

**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE**

**LICEUL TEHNOLOGIC “GRIGORE MOISIL” BRĂILA**

Str. CARANTINA nr.8, Tel./Fax 0239 619048  
e-mail: moisil.braila@yahoo.com

Dezbătut și avizat de Consiliul Profesoral: 25.11.2021

Aprobat de Consiliu de Administrație: 25.11.2021

Număr de înregistrare: 1875 / 25.11.2021

Vizat Director: Prof. Diță Alexandru



**PLAN DE ACȚIUNE AL ȘCOLII**  
**LICEUL TEHNOLOGIC “ GRIGORE MOISIL”**  
**2021-2025**

**PLAN OPERAȚIONAL**  
**2021-2022**

**MOTTO**

“ Valoarea unui om rezidă în ceea ce dă el și nu în ceea ce este capabil să primească. Motivul cel mai important al muncii în școală și în viață este plăcerea de a munci și de a obține rezultate care vor folosi comunității”

**ALBERT EINSTEIN**

# **CONTINUT**

## **Partea I- Context**

1. Misiunea școlii
2. Scurt istoric
3. Profilul actual al școlii
4. Analiza rezultatelor din anii precedenți
5. Priorități naționale în domeniul învățământului
6. Obiective și priorități regionale și locale

## **Partea a II-a- Analiza de nevoi**

1. Analiza mediului extern
2. Analiza nevoilor-auto-evaluarea internă
3. Analiza SOWT
4. Rezumat al aspectelor principale care necesită dezvoltare

## **Partea a III-a-Planul operațional 2021-2022**

## **Partea a IV-a- Consultare, monitorizare, evaluare**

## **Partea a V-a- Anexe**

### **Anexa 1 Priorități regionale**

- Corelare ofertă-nevoi de calificare
- Orientare și informare în carieră
- Stadiul proiectelor de reparații, reabilitări, construcții noi
- Competențe profesionale și resurse umane
- Parteneriate
- Șanse egale

### **Anexa 2 Priorități naționale**

- Învățarea centrată pe elev
- Parteneriatul cu întreprinderile
- Formarea continuă a personalului
- Asigurarea calității
- Modernizarea bazei materiale
- Utilizarea ITC în predare
- Elevi cu nevoi speciale
- Integrare europeană
- Formarea continuă a adulților

### **Anexa 3 Priorități locale: PLAI**

## **Listă abrevierilor**

<b>CA</b>	Consiliul de Administrație
<b>CP</b>	Consiliul Profesoral
<b>CPPE</b>	Consilier pentru programe și proiecte educaționale
<b>IȘJ</b>	Inspectoratul Școlar Județean
<b>MECI</b>	Ministerul Educației Cercetării și Inovării
<b>CCD</b>	Casa Corpului Didactic
<b>CCE</b>	Consiliul consultativ al elevilor
<b>CRP</b>	Comitetul reprezentativ al părinților
<b>CEAC</b>	Comisia pentru evaluarea și asigurarea calității
<b>CFCDP</b>	Comisia de formare continuă și dezvoltarea profesională
<b>CCOP</b>	Comisia pentru consiliere și orientare profesională
<b>CGPE</b>	Comisia de gestionare a programelor europene
<b>ÎPT</b>	Învățământul profesional și tehnic
<b>AJOFM</b>	Agenția județeană de ocupare a forței de muncă
<b>CJRAE</b>	Consiliul județean de resurse și asistență educațională
<b>CRPS</b>	Consiliul reprezentativ al părinților pe școală
<b>CLDIPT</b>	Consiliul local pentru dezvoltarea învățământului profesional și tehnic

# **PARTEA I**

## **CONTEXTUL**

### **VIZIUNEA**

**VIZIUNEA** organizației noastre este să se aleagă acele strategii și să se întreprindă acele acțiuni, care să ridice prestigiul școlii, să îmbunătățească climatul educativ și să asigure elevilor un act educațional complet și de calitate, pentru a fi competitivi pe piața muncii.

### **MISIUNEA ȘCOLII**

-  **Școala noastră** asigură un climat de siguranță fizică și psihologică favorabil dezvoltării personalității ca întreg. Vom încuraja fermitatea, disciplina susținută care dă naștere minților active și bunei sănătăți.
-  **Școala noastră** promovează identificarea și dezvoltarea calităților și aptitudinilor fiecărui elev pentru a fi capabil să-și aleagă viitorul cel mai potrivit și să se adapteze unei societăți dinamice.
-  **Școala noastră** urmărește crearea unui cadru propice pentru formarea și dezvoltarea deprinderilor și capacitaților necesare continuării studiilor în forme superioare de învățământ.
-  **Școala noastră** asigură, pentru fiecare elev, condiții pentru cea mai bună, completă și utilă dezvoltare, în parteneriat și cooperare cu toți actorii sociali, promovând toleranța și înțelegerea între copiii de origine socio-culturală și lingvistică diferită.
-  **Școala noastră** dorește să satisfacă nevoia fiecărui elev de a se simți competent în a deține abilități și a utiliza cele mai moderne mijloace de educație și instruire practică.

## **SCURT ISTORIC AL ȘCOLII**

Istoria liceului începe în 1906, când, la Bazargic, în fostul Cadrilater, își deschide porțile Liceul “ Nicolae Filipescu”. Prin numele ales se aducea un omagiu politicianului român, militant pentru eliberarea națională și socială a poporului român.

În 1940, odată cu pierderea Cadrilaterului, școala se mută la Mangalia, unde ia numele de “Gimnaziu Comercial Mixt”, iar în 1945 se transformă în “Gimnaziu Comercial de Băieți”, cu durata studiilor de 4 ani.

În 1950, școala își schimbă numele în “Școala Medie Tehnică de Cooperătie mixtă”, având numai 3 ani de studiu.

Între anii 1954 și 1955 școala se mută la Brăila, deoarece localul din Mangalia este luat de armată și în anul 1958 se reînființează “Școala Medie de Contabilitate și Merceologie”.

La Brăila, primul sediu al școlii a fost pe bulevardul Alexandru Ioan Cuza, la numerele 184-186, în localul fostului hotel Sankt Petersburg.

În anul 1971, sub patronajul Centrocoop școala se extinde, devenind “Grupul Școlar de Cooperătie”. Pe lângă școala profesională cu variate meserii, apar și învățământul liceal și postliceal, cu profilul electronică, meseria depanator radio-tv.

În anul 1983, școala se mută într-un un local nou, situat pe șoseaua Râmnicu Sarat nr.88.

Prin O.M. 4105/ 16 august 1997, școala se mută în incinta Școlii Generale nr. 25, pe strada Carantina nr.8, luand astfel naștere, prin fuzionare, un nou Grup Școlar, cu numele “Grigore Moisil” („botezul” se produsese pe 30 ianuarie 1997).

La 1 iulie 2005 mai are loc o fuziune, de data aceasta cu Școala Generală “Vasile Băncilă”. Școala se îmbogățește astfel cu încă un local, îmbunătățindu-se astfel desfașurarea procesului instructiv- educativ și deschizându-se posibilitatea înființării de cursuri serale, cu frecvență redusă și/sau postliceale.

In anul 2012 s-a modificat denumirea institutiei din Grupul Scolar “Grigore Moisil” in Liceul Tehnologic “Grigore Moisil” si tot in acest an pierde corpul de cladire al fostei scoli generale “Vasile Băncilă” situat pe B-dul Panait Istrate nr.34 care a fost preluat de Liceul de Arta “Haricleea Darcle”.

La 01.09.2013 are loc fuziunea cu Liceul Tehnologic “C-tin Brâncuși”. Școala s-a înființat la 1 noiembrie 1899 în urma hotărârii Consiliului Municipal al Primăriei Brăila, în baza Legii învățământului profesional a lui Spiru Haret. De la înființare și până acum a purtat diverse nume și a pregătit tineri în numeroase meserii, dar a beneficiat de o constantă - pregătirea în prelucrarea lemnului.

Grupul Școlar de Prelucrarea Lemnului „Constantin Brâncuși“ a fost situat în municipiul Brăila, având sediul pe Bulevardul Independenței nr. 65 și atelierele școlii în incinta atelierelor Grupului Școlar Industrial „Constantin Brâncoveanu“

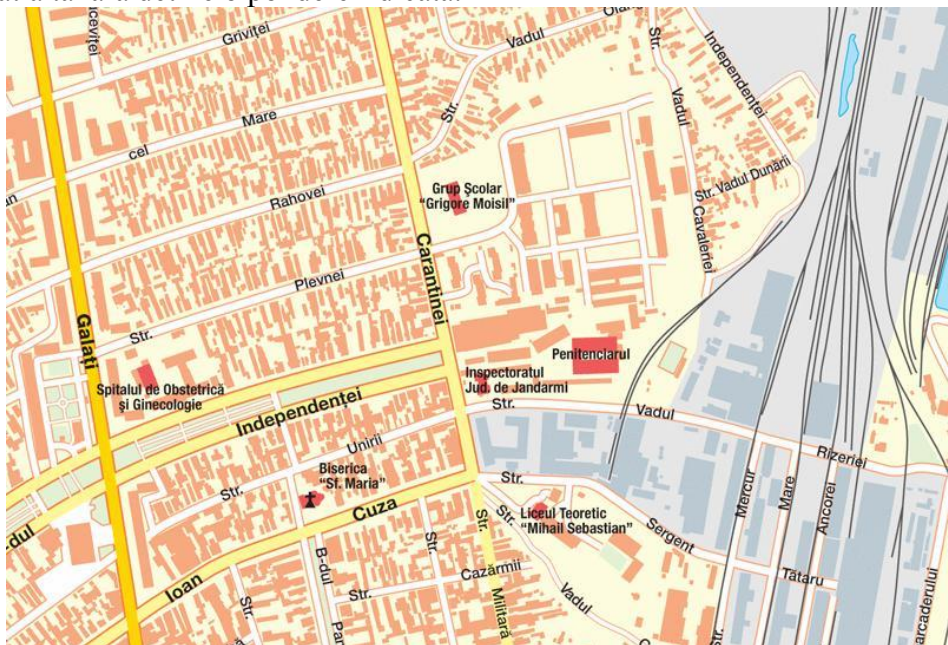
În intervalul 1989 - 1997, clădirea școlii a fost consolidată cu bani din fondurile primăriei. Școala a pierdut în anul 2000 clădirea internatului din strada Roșiori nr. 395, în urma unei Hotărâri de Guvern, spațiu în care se desfășurau cursuri cu elevii de la școala profesională.

In prezent cele doua licee functioneaza sub denumirea Liceul Tehnologic “Grigore Moisil” pastrand calificările ambelor scoli iar atelierele școlii au ramas în incinta atelierelor Grupului Școlar Industrial „Constantin Brâncoveanu“.

## **PROFILUL ACTUAL AL ȘCOLII**

Liceul Tehnologic “ Grigore Moisil” este situat în partea de est a municipiului Brăila, județul Brăila. Județul Brăila este situat în zona de sud-est a țării, făcând parte din Regiunea de dezvoltare sud-est, alături de județele Buzău, Constanța, Galați, Tulcea și Vrancea.

Regiunea Sud Est (35.762 km<sup>2</sup>) acopera 15 % din suprafața totală a țării, fiind a doua ca marime din cele opt regiuni de dezvoltare ale României, cu o populație de 2.850.318 locuitori reprezentând 13,15% din populația României. Cea mai mare parte a populației este concentrată în mediul urban 55,19%, în timp ce în rural avem 44,81 % din populația regiunii. Din punct de vedere demografic regiunea urmează tendința națională de scădere a populației ca urmare a scaderii natalității, emigratiei populației etc. Ca și la nivel național, la nivelul regiunii există un proces lent și continuu de reducere a populației tinere și creștere a ponderii populației adulte și vîrstnice. Totuși, la nivelul regiunii populația tânără detine o pondere ridicată.



Este o școală care cuprinde următoarele forme de învățământ:

- învățământ liceal: filiera tehnologică;
- învățământ liceal serial pentru filiera tehnologică ;
- învățământ profesional filiera tehnologică
- învățământ postliceal și maiștri pentru filiera tehnologică.

În învățământul liceal și profesional, toate formele de învățământ, filiera tehnologică, școala noastră oferă instruire în domeniile “Electronica automatizări”, “Electric”, “Fabricarea produselor din lemn”, “Silvicultură”, Servicii. Școala noastră este, prin vechime și tradiție, principala școală din județ care oferă calificări în domeniile “Electronica automatizări”, “Electric”, “Fabricarea produselor din lemn”, “Silvicultură”.

Școala noastră este în același timp și un furnizor de formare pentru adulți, prin participarea la 2 programe Phare și prin cursurile de calificare pentru adulți, pe care le realizează în mod constant.

## I. RESURSE UMANE AN ȘCOLAR 2021-2022

### Personal didactic, didactic auxiliar și nedidactic

#### I.1. PERSONAL DIDACTIC

Personal didactic angajat	Liceal
- cadre didactice titulare	16
- cadre didactice suplinitoare/cu norma de bază în unitatea de învățământ	9
- cadre didactice asociati	-
- cadre didactice titulari detasati	1
- cadre didactice pensionare	5

Distribuția pe grade didactice a personalului didactic angajat:

Număr personal didactic calificat					Număr personal didactic
Cu doctorat	Grad I	Grad II	Grad definitiv	Fără grad	Necalificat
0	17	7	5	2	0

Distribuția pe grupe de vechime a personalului didactic angajat:

Vechime	debutant	3 – 5 ani	6 – 10 ani	11 – 15 ani	16 – 20 ani	21 – 25 ani	26 – 30 ani	Peste 30ani
- în învățământ	1	2	5	2	5	9	5	2
- în unitate	7	5	10	3	5	1		

Distribuția pe grupe de vîrstă (ani) și sex:

	Sub 25	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	Peste 64
M	0	0	1	0	2	1	1	1	2	1
F	0	1	1	3	1	7	4	2	1	2

#### I.1.2. PERSONAL DIDACTIC AUXILIAR

Total personal didactic auxiliar: 3

Distribuția personalului didactic auxiliar, în funcție de calificări:

Funcția	Număr persoane	Califarea (DA sau NU)
Secretar șef	1	DA
Secretar	-	-
Contabil șef	-	-
Contabil	-	-
Administrator	-	-
Informatician	1	DA
Laborant	-	-
Bibliotecar	1	DA

Gradul de acoperire a posturilor existente cu personal didactic auxiliar, conform normativelor în vigoare: 37.5%

### I.1.3. PERSONAL NEDIDCATIC ADMINISTRATIV

Total personal nedidactic angajat: 5

Distribuția personalului neidactic angajat, în funcție de calificări:

Funcția	Număr persoane	Califarea (DA sau NU)
Îngrijitor	2	DA
Paznici	1	DA
Muncitori	2	DA

Gradul de acoperire a posturilor existente cu personal nedidactic, conform normativelor în vigoare: 100%

## 2. Elevi

Nr. crt.	Nivelul de învățământ / forma de învățământ	Număr de clase	Număr de elevi
1.	Învățământ liceal cursuri de zi	5	113
2.	Învățământ profesional dual	2	30
3.	Învățământ profesional	1	16
4.	Învățământ liceal cursuri serale	7	189
5.	Învățământ postliceal	2	52
<b>TOTAL</b>			400

### Filiere, profiluri și specializări în învățământul liceal

La cursuri de zi – 5 clase

#### 1. Cursuri de zi

- domeniul de bază Electric – 1 clasă a IX – a;
- specializarea – tehnician in instalatii electrice – 1 clasă a XI – a; 1 clasă a XII – a
- specializarea -tehnician designer mobilă și amenajări interioare - 1 clasă a XI – a; 1 clasă a XII – a

#### 2. Cursuri serale

- domeniu de baza – fabricarea produselor din lemn - 1 clasa a IX –a;
- domeniu de baza – electric – 1 clasa X –a;
- specializarea – tehnician in prelucrarea lemnului - 1 clasa a XI –a ; 1 clasă a XII –a
- specializarea – tehnician în instalații electrice - 1 clasa a XI –a Sem II; 1 clasă a XII –a
- specializarea – tehnician electromecanic - 1 clasa a XIII –a;

#### 3. Filiere, profiluri și specializări în învățământul dual

- domeniu de bază – fabricarea produselor din lemn calificarea profesională – tâmplar universal – 1 clasă a X – a
- domeniu de bază – fabricarea produselor din lemn calificarea profesională – tâmplar universal – 1 clasă a XI – a

#### 4. Filiere, profiluri și specializări în învățământul profesional

- domeniu de bază – fabricarea produselor din lemn calificarea profesională – tâmplar universal – 1 clasă a IX – a

#### 5. Filiere, profiluri și specializări în învățământul postliceal

- domeniu de bază - fabricarea produselor din lemn; calificarea profesională - designer în industria lemnului – 1 clasa ( an I); 1 clasă (an II)

Domeniul pregătirii de bază/Profilul	Procent propus pentru planul de școlarizare 2021*
<b>LICEU FILIERĂ TEHNOLOGICĂ CLASA a IX-a</b>	
Profilul tehnic	100

#### **Planul de școlarizare – an școlar 2021-2022**

Clase de liceu clasa a IX-a		Clase de scoala profesionala clasa a IX-a		Clase a XI-a serial Semesrul II		Clase postliceale	
Propus	Realizat	Propus	Realizat	Propus	Realizat	Propus	Realizat
2	1	2	1	1	1	1	1

#### **Situația elevilor cu CES**

An școlar 2018-2019		An școlar 2019-2020		An școlar 2020-2021		An școlar 2021-2022	
Invatamant liceal	Invatamant profesional						
3	1	3	1	3	1	-	3

## **II. RESURSE MATERIALE**

Scoala dispune de un corp de cladire cu dimensiunile in plan de 46x19m, respectiv 780mp suprafața construită. A beneficiat în perioada 01.11.2009 – 08.10.2010 de un program de consolidare și reabilitare cu sprijinul **ADR**

Constructia a beneficiat în perioada 01.11.2009 – 08.10.2010 de un program de consolidare și reabilitare cu sprijinul **ADR** și este situata in strada Carantina nr. 8.

Constructia a beneficiat în perioada 01.10.2018 – 08.10.2019 de o recompartimentare a incintei centralei termice in vederea obtinerii Autorizatiei de functionare la incendiu.

Constructia dispune de urmatoarele spatii:

Numărul sălilor de clasă: 11

Laboratoare: 7

- de informatică: 3
- de fizica: 1
- de chimie- biologie: 1
- de electronică: 1
- de electrotehnică: 1

Cabinete: 3

mediu : 1

silvic : 1

limbi moderne : 1

Ateliere de practica pentru profilul „lemn” : 3

Bibliotecă: 1 cu 21.272 de volume ;

Sala de sport este impropriu desfasurarii orelor de educatie fizica, deoarece functioneaza intr-un spatiu care initial a fost destinat pentru functionarea unui atelier. In prezent acest spatiu a fost trasformat intr-o sală de fitness, iar orele de educație fizică se desfășoară pe un teren amanajat în curtea școlii in participatiune cu SC „MAVIDAN” SRL, teren care pe timpul iernii este acoperit.

Cabinet medical: 1

Contabilitate-1  
Cancelarie-1  
Secretariat-1  
Birou administrativ-1  
Anexa lab. Chimie-1  
Arhiva-1.

## **REZULTATELE ELEVILOR ÎN ANUL ȘCOLAR 2021 - 2022**

### **III. STATISTICI SCOLARE**

#### **Tabel statistica pe total elevi**

	<b>Lic. zi</b>	<b>Lic. serial</b>	<b>PL</b>
<b>Total elevi – 376 elevi</b>	<b>154</b>	<b>168</b>	<b>54</b>
<b>Promovati – 321 elevi</b>	<b>139</b>	<b>132</b>	<b>50</b>
<b>Elevi cu nota 7 si sub 7 la purtare – 28 elevi</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>5</b>

**TABEL STATISTICA PE CLASE  
AN SCOLAR 2021 – 2022**

IX Prof. – 14 ELEVI ZI			X A - 21 ELEVI ZI			X B - 28 ELEVI ZI			XC - 21 ELEVI ZI			XI A - 24 ELEVI ZI		
promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare	promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare	promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare	promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare	promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare
12%	0%	2	20%	0%	0	28%	0	0	15%	0%	6	21%	0%	3

XI B - 22 ELEVI ZI			XII A - 24 ELEVI ZI			IX SERAL – 30 ELEVI SERAL			X SERAL - 31 ELEVI SERAL			XI SERAL S1 – 28 ELEVI SERAL		
promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare	promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare	promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare	promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare	promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare
20%	0%	3	23%	0%	0	17%	0%	8	27%	0%	1	27%	0%	0

XI SERAL SEM II - 24 ELEVI SERAL			XII SERAL – 34 ELEVI SERAL			XIII SERAL – 21 ELEVI SERAL			ANUL I PL - 29 ELEVI SERAL			ANUL II PL – 25 ELEVI SERAL		
promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare	promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare	promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare	promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare	promovați	nepromovati	nr.elevi cu 7 și sub 7 la purtare
20%	0%	0	24%	0%	0	17%	0%	0	29%	0%	0	21%	0%	5

**Total Numar elevi cu Mustrare Scrisa: 34 ZI / 39 SERAL**

**Total Numar elevi cu Preaviz de Exmatriculare: 15 ZI / 19 SERAL**

**Numar elevi exmatriculati-repetenti : 11 ZI / 19 SERAL**

**Număr elevi retrași : 5 ZI / 0 SERAL**

**Număr elevi neprezentați : 0 ZI / 0 SERAL**

**Numar elevi cu note scazute la purtare cu 7si sub 7 : 14 ZI / 14 SERAL**

### **Măsuri ameliorative**

Cresterea numarului de note scazute la purtare si de sanctiuni aplicate elevilor se datoreaza si numarului mare de absente. Pentru anul scolar 2021-2022 ne propunem urmatoarele actiuni de diminuare a absenteismului scolar:

- prelucrarea prevederilor ROFUIP-ROI privind frecventa elevilor si motivarea absentelor;
- monitorizarea mai atenta a elevilor cu situatii speciale (parinti plecati la munca in strainatate, elevi din mediul rural);
- legatura stransa cu familiile elevilor;
- depistarea cauzelor si analiza motivelor pentru care se absenteaza;
- orientarea elevilor cu probleme catre psihologul scolii;
- analiza starii de sanatate a elevilor oglindita in numarul scutirilor medicale;
- evidențierea elevilor fara absente;
- vizarea scutirilor medicale și a cererilor de învoire de către conducerea școlii, se va continua verificarea scutirilor medicale prin contactarea telefonică a medicilor care au eliberat scutirile și confirmarea cererilor de învoire de către părinții contactați telefonic;
- colaborare școală - poliție pentru reducerea fenomenului "fuga de la ore";
- verificarea numărului de absențe din cataloage pentru fiecare clasă, centralizarea acestora pe fiecare elev, înștiințarea directorilor și informarea părinților în scris.

### III.3. SITUAȚIA ABSENȚELOR

**TABEL CU ABSENTE**  
**2021 - 2022**

NR. CRT.	CLASA	TOTAL ABSENTE ABSENTE MOTIVATE		PROCENT ABSENTE MOTIVATE	ABSENTE NEMOTIVATE	PROCENT ABSENTE NEMOTIVATE
<b>ZI</b>						
1.	IX PROF	922	153	16.59%	769	83.41%
2.	X A	603	77	12.77%	526	87.23%
3.	X B	746	271	36.33%	475	63.67%
4.	X C	3331	556	16.69%	2775	83.31%
5.	XI A	1421	469	33.00%	952	67.00%
6.	XI B	1341	596	44.44%	745	55.56%
7.	XII A	862	208	24.13%	654	75.87%
<b>SERAL</b>						
1.	IX SERAL	1526	11	0.72%	1515	99.28%
2.	X SERAL	849	16	1.88%	833	98.12%
3.	XI SERAL	161	16	9.94%	145	90.06%
4.	XI SERAL SEM II	339	0	0.00%	339	100.00%
5.	XII SERAL	723	18	2.49%	705	97.51%
6.	XIII SERAL	331	51	15.41%	280	84.59%
<b>POSTLICEU</b>						
1	I PL	0	0	0.00%	0	0.00%
2	II PL	454	0	0.00%	454	100.00%

**TABEL ABSENTE**  
**PE CICLU DE INAVATAMANT**

NR. CRT.	CICLU DE INAVATAMANT	TOTAL ABSENTE	ABSENTE MOTIVATE	PROCENT ABSENTE MOTIVATE	ABSENTE NEMOTIVATE	PROCENT ABSENTE NEMOTIVATE
	LICEU ZI	9226	2330	25.25%	6896	74.75%
	LICEU SERAL	3929	112	2.85%	3817	97.15%
	POSTLICEU	454	0	0.00%	454	100.00%

**ABANDON** Nu au fost înregistrate situații de abandon școlar.

#### Măsuri ameliorative

Creșterea numărului de note scăzute la purtare și de sanctiuni aplicate elevilor se datorează și numărului mare de absente. Pentru anul școlar 2021 - 2022 ne propunem urmatoarele acțiuni de diminuare a absenteismului școlar :

- prelucrarea prevederilor ROFUIP-ROI privind frecvența elevilor și motivarea absentelor;
- monitorizarea mai atenta a elevilor cu situații speciale (parinti plecați la munca în străinătate, elevi din mediul rural);
- legătura strânsă cu familiile elevilor;
- depistarea cauzelor și analiza motivelor pentru care se absentează;
- orientarea elevilor cu probleme către psihologul scolii;
- analiza stării de sănătate a elevilor oglindită în numarul scutirilor medicale;
- evidențierea elevilor fără absente;
- vizarea scutirilor medicale și a cererilor de învoire de către conducerea școlii, se va continua

verificarea scutirilor medicale prin contactarea telefonică a medicilor care au eliberat scutirile și confirmarea cererilor de învoire de către părinții contactați telefonic;  
 -colaborare școală- poliție pentru reducerea fenomenului "fuga de la ore";  
 -verificarea numărului de absențe din cataloage pentru fiecare clasă, centralizarea acestora pe fiecare elev, înștiințarea directorilor și informarea părinților în scris.

### **III.4. Rezultatele obținute de elevi la examenele nationale :**

#### **BACALAUREAT 2021**

<b>SESIUNEA</b>		<b>INSCRISSI</b>	<b>PREZENTI</b>	<b>ADMISI</b>	<b>RESPINSI</b>	<b>PROMOVABILITATE %</b>
<b>IUNIE-IULIE</b> + <b>AUGUST</b> <b>SEPT</b>	SERIA CURENTA	65	60	14	2	<b>23.33%</b>
	SERII ANTERIOARE	31	12	2	10	<b>16.67%</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>96</b>	<b>72</b>	<b>16</b>	<b>56</b>	<b>22.22%</b>

#### **COMPETENTE NIV 4**

<b>SESIUNEA</b>		<b>INSCRISSI</b>	<b>PREZENTI</b>	<b>ADMISI</b>	<b>RESPINSI</b>	<b>PROMOVABILITATE %</b>
<b>IUNIE-IULIE</b>	SERIA CURENTA	90	90	90	0	<b>100%</b>
	SERII ANTERIOARE	0	0	0	0	
	<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>

#### **COMPETENTE NIV 5**

<b>SESIUNEA</b>		<b>INSCRISSI</b>	<b>PREZENTI</b>	<b>ADMISI</b>	<b>RESPINSI</b>	<b>PROMOVABILITATE %</b>
<b>IULIE</b>	SERIA CURENTA	20	20	20	0	<b>100%</b>
	SERII ANTERIOARE	2	2	2	0	
	<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>

#### **BACALAUREAT 2020**

<b>SESIUNEA</b>		<b>INSCRISSI</b>	<b>PREZENTI</b>	<b>ADMISI</b>	<b>RESPINSI</b>	<b>PROMOVABILITATE %</b>
<b>IUNIE-IULIE</b> + <b>AUGUST</b> <b>SEPT</b>	SERIA CURENTA	2	2	-	2	<b>0%</b>
	SERII ANTERIOARE	13	13	1	12	<b>7.69%</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>6.67%</b>

#### **COMPETENTE NIV 4**

<b>SESIUNEA</b>		<b>INSCRISSI</b>	<b>PREZENTI</b>	<b>ADMISI</b>	<b>RESPINSI</b>	<b>PROMOVABILITATE %</b>
<b>IUNIE-IULIE</b>	SERIA CURENTA	31	29	29	0	<b>100%</b>
	SERII ANTERIOARE	0	0	0	0	
	<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>
<b>AUGUST</b> <b>SEPT</b>	SERIA CURENTA	3	2	2	0	<b>100%</b>
	SERII ANTERIOARE	0	0	0	0	
	<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>

<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>
----------------------	-----------	-----------	-----------	----------	-------------

### COMPETENTE NIV 5

SESIUNEA		INSCRISSI	PREZENTI	ADMISI	RESPINSI	PROMOVABILITATE %
IULIE	SERIA CURENTA	20	20	20	0	100%
	SERII ANTERIOARE	0	0	0	0	
	<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>

### BACALAUREAT 2019

SESIUNEA		INSCRISSI	PREZENTI	ADMISI	RESPINSI	PROMOVABILITATE %
IUNIE-IULIE + AUGUST SEPT	SERIA CURENTA	10	10	0	10	0%
	SERII ANTERIOARE	18	18	3	15	16.67%
	<b>TOTAL</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>10.71%</b>

### COMPETENTE NIV 4

SESIUNEA		INSCRISSI	PREZENTI	ADMISI	RESPINSI	PROMOVABILITATE %
IUNIE-IULIE	SERIA CURENTA	42	42	42	0	100%
	SERII ANTERIOARE	0	0	0	0	
	<b>TOTAL</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>
AUGUST SEPT	SERIA CURENTA	6	5	5	0	100%
	SERII ANTERIOARE	0	0	0	0	
	<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>83.33%</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>97.92%</b>

### COMPETENTE NIV 5

SESIUNEA		INSCRISSI	PREZENTI	ADMISI	RESPINSI	PROMOVABILITATE %
IULIE	SERIA CURENTA	30	30	30	0	100%
	SERII ANTERIOARE	0	0	0	0	
	<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>

### BACALAUREAT 2018

SESIUNEA		INSCRISSI	PREZENTI	ADMISI	RESPINSI	PROMOVABILITATE %
IUNIE-IULIE	SERIA CURENTA	2	2	2	0	100%
	SERII ANTERIOARE	11	11	3	8	27.27%
	<b>TOTAL</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	
AUGUST SEPT	SERIA CURENTA	3	0	0	3	0%
	SERII ANTERIOARE	9	4	1	8	11.11%

<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8.33%</b>
--------------	-----------	----------	----------	-----------	--------------

<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>24.00%</b>
----------------------	-----------	-----------	----------	-----------	---------------

#### COMPETENTE NIV 4

SESIUNEA		INSCRISSI	PREZENTI	ADMISI	RESPINSI	PROMOVABILITATE %
IUNIE-IULIE	SERIA CURENTA	11	11	11	0	100%
	SERII ANTERIOARE	0	0	0	0	
	<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>
AUGUST SEPT	SERIA CURENTA	7	7	7	0	100%
	SERII ANTERIOARE	0	0	0	0	
	<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>

#### COMPETENTE NIV 5

SESIUNEA		INSCRISSI	PREZENTI	ADMISI	RESPINSI	PROMOVABILITATE %
IAN	SERIA CURENTA	17	17	17	0	100.00%
	SERII ANTERIOARE					
	<b>TOTAL</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	
IULIE	SERIA CURENTA	30	30	30	0	100%
	SERII ANTERIOARE	1	1	1	0	
	<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>

### III.3. Rezultatele obtinute de elevi la olimpiade si concursuri

#### AN ȘCOLAR 2021-2022

- Participare la Olimpiada disciplinelor tehnice – domeniul Fabricarea produselor din lemn, clasa a XI-a, la faza judeteana clasamentul fiind urmatorul: Artion Irina – locul I, Basalic Maria – locul II, eleva Artion Irina a participat la faza nationala la Drobeta Turnu Severin, clasandu-se pe locul 6 din 15 participanti.
- clasa a XII-a, la faza judeteana clasamentul fiind urmatorul: Damaschin Alexandru – locul I, elevul Damaschin Alexandru a participat la faza nationala la Drobeta Turnu Severin, clasandu-se pe locul 3 din 18 participanti.
- Domeniul Electronica – automatizari, clasa a XI-a, la faza judeteana au participat elevii Atuduroaiei Leonard Neculai, premiul I si Mormocea Florin Danut premiul al II-lea;. La olimpiada faza Nationala a participat elevul Atuduroaiei Leonard Neculai unde a luat diploma de participare.
- Participare la Concursul National „MADE FOR EUROPE”, Hrabanov Mircea Emanuel de la Clasa aIX-a cu produsul Teaching and learning ARDUINOS in Vocational Training realizat in cadrul proiectului Erasmus + KA2 cu titlul „Arduino In VET”.
- Mentiunea III la concursul „Cu viata mea mea apar viata”, coordonator Butea Aurel Laurentiu, echipaj format din elevi de la clasa aIX-a A si a XI-a B. (2 echipaje mixte baieti si fete)
- Elevii Agapie Mario Ricardo si Dionisie Sergio au participat la concursul judetean „Stiu si Aplic”, calificandu-se ambii pe locul al III-lea sub coordonarea doamnei profesor Mihaela Tureac.

## CONCURSURI/COMPETIȚII AN ȘCOLAR 2019-2020 și 2020-2021

Datorita starii de alerta incepand cu 11 martie 2020 au fost suspendate toate concursurile si competitiile din anul scolar 2019-2020

### AN ȘCOLAR 2018-2019

- Participare la Olimpiada disciplinelor tehnice –
- domeniul Fabricarea produselor din lemn, clasa a XI-a, la faza judeteana clasamentul fiind urmatorul: Mircea Nicoleta – locul I, Nedelcu Iuliana – locul II, Ionescu Madalina – locul III, eleva Mircea Nicoleta a participat la faza nationala la Sibiu in perioada 22 – 26 aprilie 2019, clasandu-se pe locul 14 din 18 participanti.
- Domeniul Electronica – automatizari, clasa a XI-a, la faza judeteana au participat elevii Istudor Cristian si Costache Razvan; punctajul obtinut nu le-a permis sa obtina premiu.
- Participare la Concursul National „MADE FOR EUROPE”, Cluj-Napoca, 18-21.04.2019, Gotthardt Claudia de la Clasa aXI-a B cu produsul Sensor-Kit manual de utilizare realizat in cadrul proiectului Erasmus + KA2 cu titlul „Predarea si invatarea microcontrolelor prin intermediul limbajului PIC basic Pro in educatie si formare profesionala.
- Mentiunea III la concursul „Cu viata mea mea apar viata”, coordonator prof. Tudorita Manu, echipaj format din elevi de la clasa aXI-a A.

### AN ȘCOLAR 2017-2018

- participare la OLIMPIADA DISCIPLINELOR TEHNICE – DOMENIUL FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN, **faza județeană**: locul I și calificare la faza națională elevul Ureche Ionut, clasa a XI-a și locul II elevul drăgănescu Filip, clasa a XI-a, specializarea Tehnician designer mobilă și amenajări interioare.

- **Locul I** la Concursul Interjudețean „FII GALTEHNIST” organizat de Liceul Tehnic „Radu Negru”, Galați, cu proiectul realizat de elevii clasei a X-a C, profil electromecanic, sub îndrumarea doamnelor profesoare Condei Daniela și Florentina Manolescu

- Echipajul Liceului Tehnologic “Grigore Moisil” format din elevii clasei a X-a A Grigore Adrian, Mocanu Alin, Ghilic Claudiu Gabriel, Podaru Petrisor, coordonator prof. Manu Tudorita a obtinut **Mentiunea I** la concursul“ CU VIATA MEA APAR VIATA”,faza pe localitate, 27 aprilie 2018

### AN ȘCOLAR 2016-2017

**--Concursul « MUNCĂ = SĂNĂTATE & SECURITATE”**—24 ELEVI (Menaev Florentina, Serban Madalina, Omogeanu Gabriel—CLASA A XII-A, *Premiul I*; Ureche Ionut, Draganescu Filip, Ciobanu Irina Elena—CLASA A X-A— *Premiul II* ; Crăciu Carmen Alexandra, Nițu Rareș, Buzoianu Viorel—CLASA A XI-A— *Premiul III* ; Matara Ana Cristina, Tihanov Leonard, Patea Teodora—CLASA A IX-A C— *Mentiunea I* ; Donose Luiza Valentina, Mircea Nicoleta, Nedelcu Iulia—CLASA A IX-A A— *Mentiunea a-II-a* ; Ghilic Cosmin, Brebenel Alexandru, Călin Costin Alexandru— CLASA A IX-A B— *Mentiunea a-III-a* ; Vernescu Adela, Nuțu Claudiu, Tudose Gabriel — CLASA A XII-A A si Nanu Viorica, Ghiur Salomeia Andreea, Călin Costin Alexandru —CLASA A IX-A A Diploma de participare.

**--Concursul „Cu viața mea apăr viața”**— 4 ELEVI (clasa a IX-a) , MENTIUNE III

**--Concursul județean „Spune NU Drogurilor”** Organizat de Liceul Tehnologic ”Grigore Moisil” Braila-- Premiul III –Elev clasa a XII-a Omogeanu Gabriel

## NIVEL NATIONAL

--**Olimpiada disciplinelor tehnice, domeniul Fabricarea produselor din lemn**—3 ELEVI (La faza județeană locul I Menaev Florentina și calificare la faza națională, locul II Madalina Șerban, locul III Venardi Albert Georgian).

--**Concursul Național de Reviste Școlare** – faza județeană --Nr. 5 al revistei școlare „BRÂNCUȘI - DINCOLO DE APARENȚE”-- **locul III** –10 ELEVI

--**Concursul Național Unirea Principatelor Române** –ediția aVIII a – organizat de Școala Gimnazială "Prof. Gheorghe Dumitrescu" Girov, secțiunea expoziție-concurs de desene pe hârtie, format A4, elevii Menaev Florentina cls. A XII-a și elevul Dumitrașcu Claudiu de la clasa a IX a C prof. obținând premiul I.

--**Simpozionul National „Dialog pentru educatie”** organizat de Scoala Gimnaziala „Manolache Costache Epureanu”-- Premiul I –Elev clasa a XII-a Omogeanu Gabriel

--**Concurs regional si interjudetean „Vejnicia s-a nascut la sat”**organizat de ScoalaGimnaziala Merei Jud Buzau-- Premiul I –Elev clasa a XII-a Nutu Claudiu

--**Concursul de Matematica si Informatica „Tehnomath”**--6 elevi—Nitu Rares (clasa a XI-a)- Premiul I; Istudor Cristian(clasa a IX-a)-- —Premiul II; Jinca Costel (clasa a IX-a)---- Premiul III; Tudor Marian (clasa a IX-a)—Mentiune; Dragomir Filip (clasa a X-a)—Mentiune; Craciun Carmen(clasa a XI-a)--Mentiune

-- **Concurs regional si interjudetean „ASTA-I DATINA STRABUNA” EDITIA A IV-A** -1 elev –DUMITRASCU CLAUDIU STEFAN- MENTIUNE

---- **Concursul interjudetean “De dragobete, iubeste romaneste”**, Editia I, organizat de Colegiul Tehnic “C.D.Nenitescu”, Braila—2 elevi--MATARA ANA- CRISTINA- PREMIUL I (SECTIUNEA PPT), ION ALIN- MENTIUNE (SECTIUNEA FELICITARI)

## INTERNATIONAL

--**Concursul International „Sarbatoarea Invierii-Lumina Sufletelor Noastre”** organizat de Scoala Carmen Sylva si Scoala B.P.Hasdeu Iasi-- Mentiune Elev clasa a XII-a Serban Madalina

- Organizarea și desfășurarea concursului MUNCĂ = SĂNĂTATE & SECURITATE, sub îndrumarea d-nei prof. Tudorița Manu, cu echipe formate din 3 elevi din clasele a IX-a A, a IX-a B, a IX-a C, a X-a, a XI-a. Elevii au fost premiați cu diplome avizate de ISJ Brăila și de conducerea școlii.

- Editarea nr. 5 al revistei școlare „BRÂNCUȘI - DINCOLO DE APARENȚE”, aceasta obținând **locul III** la Concursul Național de Reviste Școlare – faza județeană.

- participare la concursul „Cu viața mea apăr viața”, faza județeană, echipajul școlii noastre obținând **mențiune**.

- participare la Olimpiada disciplinelor tehnice, domeniul Fabricarea produselor din lemn, cu urmatoarele rezultate: la faza județeană locul I Menaev Florentina și calificare la faza națională, locul II Madalina Șerban, locul III Venardi Albert Georgian.

- participare la Concursul Național Unirea Principatelor Române –ediția aVIII a – organizat de Școala Gimnazială "Prof. Gheorghe Dumitrescu" Girov, secțiunea expoziție-concurs de desene pe hârtie, format A4, elevii Menaev Florentina cls. A XII-a și elevul Dumitrașcu Claudiu de la clasa a IX a C prof. obținând premiul I.

## CONCURSURI/COMPETIȚII AN ȘCOLAR 2015-2016

### **OLIMPIADA DISCIPLINE TEHNICE – DOMENIUL FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN FAZA JUDEȚEANĂ**

-clasa a XI-a **locul I** - Menaev Florentina, **locul II** – Constantin Mihaela;

- clasa a XII-a **locul I** – Dumitrescu Ion, **locul II** – Bucur Ionuț;

Elevii Menaev Florentina și Dumitrescu Ion au participat la faza națională desfășurată la Odorheiu Secuiesc, jud Harghita, în aprilie 2016.

**CONCURS** – „**Grafică inginerească cu AUTOCAD**”, secțiunea mecanică, organizat de Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați, Facultatea de Inginerie și Agronomie, Brăila – diplomă de participare pentru Slavu Mihăiță și Dumitrescu Ion, clasa a XII-a, coordonator prof. Mihaela Tureac.

**CONCURS** – „**Cu viața mea apăr viața**”, aprilie 2016, organizat de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, **mențiunea a V-a**, echipaj format din elevii Nuțu Tudorel Claudiu, Tudose George, Omogeanu Gabriel, Ciobanu Ionela (clasa a XI-a), coordonator prof. Tudorița Manu.

**CONCURS FIRME DE EXERCITIU – premiul III** pentru comunicarea Firmei de Exercițiu MOISIL PRINTER SERVICE SRL – sesiunea anuală a cercetării științifice studențești, echipaj de elevi format din Ivanov Mihail, Ion Georgiana, Ioniță Florin (clasa a X-a), coordonatori prof. Popa Angelina, prof. Tudorița Manu.

**CONCURS NAȚIONAL – „Citește, convinge, creează” – premiul II** – Șerban Mădălina cls. a XI-a, secțiunea „Fă-ți povestea auzită”, organizat de Colegiul Tehnic „C D Nenițescu” Baia Mare, îndrumător prof. Tudorița Manu.

**CONCURS JUDEȚEAN DE CREATIVITATE ÎN ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE „CICREST” – DOLJ 2016 – premiul III**, Vernescu Adela, clasa a XI-a, îndrumător prof. Tudorița Manu.

**CONCURS** – proiect educațional „SPUNE NU DROGURILOR”, 24 martie 2016, organizat de Liceul Tehnologic „Grigore Moisil”, Brăila, **premiul I** – Omogeanu Gabriel, clasa a XI-a.

**OLIMPIADA KAUFLAND** – participare cu activitatea ”Bugetul familiei”, în data de 19.11.2015, elevi din clasele a X-a și a XII-a B în colaborare cu școlile generale 17, 18, 19, 20. Coordonatori: prof. Popa Angelina și prof. Carmen Dragomir, prof. Pîrlog Cristina.

**CONCURS ”Școala – Centrul Non-Violenței” – premiul I** – elevul Ivanov Mihai clasa XII-a B, Fetești 22 aprilie 2016, îndrumător prof. Popa Angelina.

**CONCURSUL NAȚIONAL DE REVISTE ȘCOLARE** – etapa județeană, Brăila, 27 aprilie 2016 – **mențiune** pentru revista școlii ”BRÂNCUȘI – DINCOLO DE APARENȚE”

**CONCURS ”Muncă = Sănătate & Securitate”**, organizat cu prilejul zilelor școlii, coordonator prof. Tudorița Manu.

### **Rezultate olimpiade și concursuri 2014-2015**

Olimpiada disciplinelor tehnice 2015

**Faza județeană** - Bucur Ionut clasa a XI a A - locul I, Bruma Adi Marian - clasa a XII a B - locul I

**Faza națională** - loc. Sebes, jud. Alba - Bucur Ionut - locul **15**; Bruma Adi Marian -

locul **9**....diplome de participare. Prof. insotitor ms. Ion Gurgu.

**Mențiunea II – F.E.Moisil Printer S.RL.**- Dima Elena - XIID, Ivanov Mihail XIB – Prof. Popa A. , Manu T. , Stănciugel D, Cojocaru I.

**Inovare prin reciclare** – Proiect „Avocacy pentru mediu “- loc I Popa A. – elevi cls. IX , Loc II Cojocaru I. – elevi cls.IX

**Loc III- Campionat de minifotbal** „ Cupa Jandarmeriei 2015”-Prof.Radu F. și echipa școlii – Mucu , Mihăilă , Moroianu , Fișcă , Sămpetru , ȚANU

**LocIII-Giurgea A.- cupa României seniori febr.2015**

**Mențiune** Balul Dragobete – Dache Leonard –Serafim A.- Concurs C.D.Nenițescu

**Loc II F.E.Moisil Printer S.RL.**- Ivanov Mihail XIB,X – Prof. Popa A. , Manu T.

**Loc III – concurs international** CONTIC Galati – Prof.Popă A.- **F.E.Moisil Printer S.RL** –

## **CLS.XIID PRACTIS PREMII**

Saptamana concurs stabilita 4-8mai - Grupa 6 - Liceul Tehnologic „Grigore Moisil” Braila

Am stabilit data de 8 mai - ora 9 - Liceul Tehnologic „Grigore Moisil” Braila

Participa urmatorii elevi si tema prezentarii Power Point :

1.Bruma Daniela Ionela - Poluarea Dunarii -Colegiul Tehnic „Edmond Nicolau ” Braila

2.Ivan Cristina Valentina - Salvati Balta Mica a Brailei -Colegiul Tehnic,, Edmond Nicolau ” Braila

3.Dutu Ionut - Poluarea Deltei Dunarii - Colegiul Tehnic „ Edmond Nicolau ” Braila

4.Istode Dumitra Iuliana - Poluarea orasului Braila - Colegiul Tehnic „ Edmond Nicolau ” Braila

5.Gindac Mejdina Stefania Raluca- Opriti poluarea in Balta Mica a Brailei - Liceul Tehnologic „ G. Moisil”Braila

**6.Ivanov Mihail - Poluarea apelor Dunarii -Liceul Tehnologic „ Grigore Moisil ” Braila –  
PREMIUL INTAI**

**7.Mandres Gabriela Madalina - Stop ,poluarii Deltei Dunarii -Liceul Tehnologic „ Grigore Moisil ” Braila – PREMIUL II**

**8.Stan Laurentiu Alexandru -Poluarea solului in Braila - Liceul Tehnologic „ Grigore Moisil ” Braila –MENTIUNE**

**9.Moroianu Encea Ionut – PREMIUL III**

**10.Bucur Ionut – MENTIUNE**

**11.Rauhman Luciano -MENTIUNE**

## **INTERPRETĂRI OBIECTIVE PRIVIND PROCENTUL OBȚINUT LA BACALAUREAT**

### **INTERPRETĂRI OBIECTIVE PRIVIND PROCENTUL OBȚINUT LA BACALAUREAT**

**Elevii de la filiera tehnologică prezintă un procent de promovabilitate de 23.33% cu seriile anterioare.** Majoritatea elevilor din aceste clase au fost admiti la liceu cu medii mici. În urma eforturilor depuse de profesorii școlii, implicarea profesorilor și a elevilor în Proiectul ROSE, o parte din lipsurile foarte mari cu care au intrat în clasa a IX-a au putut fi reduse doar într-o mică măsură. Este greu pentru acești elevi care la sfârșitul ciclului gimnazial nu aveau cunoștințele de bază la două dintre disciplinele de bacalaureat (limba română și matematică) să ajungă să poată să facă față exigențelor unui examen de bacalaureat. Există un întreg lanț al slăbiciunilor: multi dintre elevii care au intrat la liceu cu medii mici cu greu pot promova examenul de bacalaureat pentru că nu au o bază solidă pe care să se fundamenteze cunoștințele. Pentru a înțelege eșecul multor elevi de la filiera tehnologică trebuie privit în urmă cu patru ani, la media de admitere. Nici părinții elevilor nu se intereseză de situația școlară a propriilor copii, neînțelegând că trebuie să facă front comun cu profesorii în ceea ce privește pregătirea elevilor pentru examenul de bacalaureat.

Cu toate acestea, chiar și în condițiile nefavorabile cauzate de Starea de alertă și sustinerea cursurilor în sistem online în acest an se remarcă un succes al rezultatelor la Bacalaureat la promovarea curentă, în comparație cu rezultatele obținute în ultimii 3-4 ani.

## **MĂSURI PENTRU CA ÎN ANUL URMĂTOR PROCENTUL ELEVILOR PROMOVAȚI SĂ CREASCĂ**

- Stabilirea unui program de pregătire suplimentară încă din septembrie 2021 pentru disciplinele de examen;
- Organizarea a cel puțin 2 simulări, prima dintre acestea în semestrul I;
- Eforturi susținute pentru a întări comunicarea dintre școală și părinții elevilor prin mai eficientă implicare a dirigenților și a consilierilor școlari. În acest sens, va fi continuată și tradiția încheierii unor parteneriate de colaborare școală-familie.
- Un aport esențial pentru creșterea procentului de promovabilitate și de participare la examenul de Bacalaureat la avut participarea scolii noastre în cadrul Proiectului Rose care are ca obiectiv tocmai imbunatatirea acestor procente.
- Prin realizarea de ore de pregătire remedială la materiile de Bacalaureat s-a modificat în bine procentul de promovabilitatea iar prin orele de consiliere și activitățile extrascolare s-a realizat o mai bună mobilizare a elevilor sporind numărul celor care au participat la examenul de Bacalaureat.

### **III.3. Inserția școlară/socială a elevilor după absolvire.**

Absolvenții de liceu care au promovat examenul de Bacalaureat, fie au mers mai departe în învățământul superior, fie și-au gasit de munca, marea majoritate a celor care nu au promovat examenul de Bacalaureat s-au înscris la postliceu, sunt someri sau au gasit un loc de munca.

#### **b. Pe plan extrașcolar și extracurricular**

##### **1. Scop**

Ridicarea standardelor calitative ale educației formale și non-formale prin complementarizarea lor în vederea valorificării potențialului elevilor și a formării lor ca cetățeni europeni responsabili.

##### **2. Tinte strategice**

- Recunoașterea activității educative școlare și extrașcolare ca dimensiune fundamentală a procesului instructiv – educativ;
- Valorificarea rolului definiitoriu al educației în pregătirea elevilor și contribuția în devenirea lor ca cetățeni activi într-o societate dinamică;
- Întărirea statutului activității educaționale ca spațiu de dezvoltare personală;
- Dezvoltarea dimensiunii europene a activității educative școlare și extrașcolare, prin multiplicarea programelor și proiectelor de cooperare internațională;
- Continuarea demersului de atragere a parteneriatelor și a schimburilor de experiență cu licee din țară și străinătate;
- Creșterea vizibilității eficienței activității educative prin prevenirea și reducerea fenomenelor antisociale, de abandon școlar și absenteism;
- Profesionalizarea activității educative prin dezvoltarea acesteia pe tipuri de educație complementară;
- Întărirea parteneriatului educațional guvernamental și non-guvernamental, în vederea responsabilizării factorilor sociali;
- Stimularea interesului elevilor și a cadrelor didactice de a se implica în proiecte și programe educative curriculare și extracurriculare;
- Eficientizarea utilizării timpului liber al elevilor;
- O bună orientare școlară și extrașcolară;
- Proiectarea activităților educative extracurriculare ca aplicații concrete a cunoștințelor acumulate și a abilităților și competențelor formate în cadrul obiectelor de studiu;
- Alegerea Consiliului Scolar al Elevilor și implicarea lor în activitățile culturale, educative,

sportive, recreative, de voluntariat, etc.

- Realizarea de materiale informative: fotografii, inregistrari video, colaje, machete, afișe, pliante, foi volante, desene, referate, eseuri, creații literare, etc.
- Conștientizarea actului educațional în rândul elevilor;
- Creșterea calității actului educațional și a rezultatelor învățării.

### 3. Activități educative

Activitatea comisiei s-a desfășurat conform planului managerial vizat de conducerea școlii la începutul anului școlar.

La începutul anului școlar s-au realizat documentele specifice de planificare a activității educative: Planul managerial, Programul activităților educative extrașcolare și extracurriculare, Planificările anuale pentru consilierea și orientarea scolară, graficul planificărilor ședințelor de consiliere cu părinții, graficul desfășurării orelor pentru aria curriculară „consiliere și orientare”. Orele de consiliere și orientare ale elevilor precum și ședințele de consiliere cu părinții s-au desfasurat în format online în anul școlar 2021-2022.

#### Analiza SWOT a departamentului educativ

##### Puncte forte

- Promovarea imaginii școlii elevilor claselor a VIII-a din municipiul Brăila, inițiativa a directorului, în colaborare cu sefii ariilor curriculare și profesorii liceului
- Personal didactic calificat, cu competențe necesare evaluării și valorificării valențelor educative
- Diversitatea programului de activități educative la nivelul unității de învățământ
- Deschiderea oferită de disciplinele optionale în conformitate cu interesele copiilor și perspectivele de dezvoltare ale societății
- Relațiile interpersonale (diriginte-elev, conducere-diriginți, profesori-părinți, profesori-profesori etc.) existente favorizează crearea unui climat educațional deschis, stimulativ

##### Puncte slabe

- Neimplicarea tuturor dirigintilor în activitățile educative, ca o sugestie ca fiecare diriginte să desfăsoare o activitate educativă;
- Neimplicarea cadrelor didactice în proiecte Comenius;
- Fonduri bugetare și extrabugetare insuficiente;

Activitatile educative s-au derulat în cadrul orelor de dirigentie, acțiunilor și activitatilor din afara orelor de dirigentie precum și în cadrul derularii parteneriatelor cu școala noastră, tematica respectând planificările realizate de către cadrele didactice și planurile și programele activitatilor scolare și extrascolare, parteneriatele educationale și pe baza ghidurilor metodologice și altor materiale necesare pentru orele de consiliere și orientare.

#### V.2 Acțiuni preliminare de proiectare și organizare

Activități	Resurse umane și instituționale	Responsabilități	Termen
1. Constituirea Comisiei diriginților	Consiliul profesoral	Direcțunea Consiliul de Administrație	17.09.2021
2. Participarea la ședințele consilierilor educativi și la întrevederile cu metodistul educativ	Consiliul de Administrație Consiliul profesoral	Coordonatorul pentru programe educative scolare și extrașcolare	Permanent

3. Elaborarea planului managerial al comisiei de activități educative școlare și extrașcolare și propunerea spre aprobarea Consiliul de Administrație	Consiliul de Administrație Consiliul profesoral	Coordonatorul pentru programe educative școlare și extrașcolare	Octombrie
4. Întocmirea planurilor anuale de activități, a planificărilor calendaristice și a activităților extracurriculare	Dirigintii		1.10.2021
5. Alegerea noului Consiliu al elevilor pe școală	Consilierul educativ	Comisia de organizare și validare a alegerilor	30.10.2021
6.Organizarea Comitetului de părinți pe școală	Comitetele de părinți la nivel de clasă și școală	Responsabil pentru consiliere și orientare	Octombrie
7. Lectorate cu părinții la nivel de școală și la nivelul fiecărei clase	Comitetetele de părinți la nivel de clasă și școală	Direcțunea Dirigintii	Semestrial
8. Elaborarea unui proiect de monitorizare a dirigintilor, oferirea de suporturi informaționale, interasistențe, realizarea unui grafic de derulare a unor ore demonstrative	Consilierul educativ	Dirigintii	Octombrie 2021
9. Propunerea de proiecte educative din partea dirigintilor și selectarea lor în ședința deschisă a Consiliul profesoral	Comisia dirigintilor Consiliul profesoral	Direcțunea	Permanent
10.Încheierea parteneriatelor educative	Biserică, Poliție, Primărie, Teatru, ONG-uri	Direcțunea Coordonatorul pentru programe educative școlare și extrașcolare	permanent

### V.3 Aspecte privind implementarea activităților propuse

Activități	Resurse umane și instituționale	Responsabili	Termen
1. Desfășurarea orelor de Consiliere și orientare conform noilor precizări și a noii programe	Programa Consiliere și orientare Ghiduri metodologice Caietul dirigintelui	Dirigintii	Saptămânal
2.Operaționalizarea activități educative din calendarul propriu și al celor de parteneriat	Dirigintii Consiliul elevilor	Parteneri în educație Coordonatorul pentru programe educative școlare și extrașcolare	Permanent
3. Oferirea de consiliere educativă și psihologică pentru elevii cu devieri comportamentale sau a celor cu probleme sociale ori materiale	Dirigintii Consiliul elevilor	Psihologul școlii	Permanent

4. Acțiuni de prevenire a factorilor de risc asupra comportamentului școlar și comunitar al elevilor (consum de droguri, alcool, tutun, violență etc)	Poliția ONG-uri Biserica	Direcțjunea Coordonatorul pentru programe educative școlare și extrașcolare Psihologul școlii Diriginții	Permanent
5. Activitate de prevenire a delicienței juvenile	Poliția Psihologul școlii Diriginții	Coordonatorul pentru programe educative școlare și extrașcolare	Semestrial
6. Săptămâna Educației Globale cu tema “Este lumea noastră, să actionam împreuna.” 16-20.11.2020	Poliția ONG-uri Biserica Diriginții	Coordonatorul pentru programe educative școlare și extrașcolare	Noiembrie 2020
7. Acțiuni de prevenire a incendiului	Consilierul educativ	Specialiști în domeniu	Semestrial
8. Marcarea prin activități culturale a evenimentelor importante la nivel european, național și regional: Ziua Educatorului, 1 Decembrie, etc.	Profesori	Consiliul elevilor Prof. Tuderașcu Mihai Prof. Cojocaru Irina Prof. Nechifor Adriana	Calendar de evenimente culturale 2021-2022
9. Responsabilizarea elevilor din cadrul Consilului elevilor și la nivelul claselor pentru a dezvolta inițiative și a-și asuma sarcini	Consilierul educativ	Direcțjunea Diriginții	Permanent
10. Manifestări de interculturalitate (Luna tradițiilor și obiceiurilor de iarnă, Zilele francofoniei, Halloween)	Profesori Consiliul elevilor ONG-uri Instituții culturale	Direcțjunea Prof. Cojocaru Irina	Permanent
11. Eficientizarea centrului de voluntariat și implicarea acestuia în acțiuni sociale în funcție de solicitările diriginților sau ale altor factori regionali	Consiliul elevilor ONG-uri Instituții partenere	Coordonatorul pentru programe educative școlare și extrașcolare	Permanent
12. Organizarea competițiilor sportive tradiționale ale liceului	Echipe de elevi	Prof. Preda Romeo	Conform planificărilor
13. Organizarea simulării evaluării naționale	Profesori	Comisiile metodice	Semestrial
14. Desfășurarea cercurilor școlare	Profesori	Cadrelele didactice	Periodic

#### V.4 Aspecte ce privesc controlul și evaluarea programelor educative

Activități	Resurse umane și instituționale	Responsabili	Termen
1. Realizarea unor sondaje de opinie în rândul elevilor, a cadrelor didactice și părinților în scopul identificării priorităților educative și eficientizarea activităților	Comitetetele de părinți și elevi la nivel de clasă și școală Consiliul profesoral	Coordonatorul pentru programe educative școlare și extrașcolare	Periodic
2. Întruniri periodice ale responsabilui comisiei dirigenților pe școală cu psihologul și consilierul educativ pentru găsirea soluțiilor optime ale diferitelor aspecte legate de educația elevilor	Comisia dirigenților	Coordonatorul pentru programe educative școlare și extrașcolare	Permanent
3. Întocmirea portofoliului activităților educative la nivelul școlii	Comisia dirigenților	Dirigenții	Semestrial
4. Asistențe la orele de orientare și consiliere, monitorizare	Coordonatorul pentru proiecte și programe educative Direcțiunea	Direcțiunea	Lunar
5. Monitorizarea și valorificarea rezultatelor obținute de elevi la concursurile înscrise în programul de activități, în procesul de evaluare internă a calității	ISJBraila Comisia de Evaluare și Asigurare a Calității	Comisia de Evaluare și Asigurare a Calității	Semestrial
6. Premierea elevilor și a personalului diadactic	Consiliul de Administrație	Consiliul de Administrație	Periodic
7. Rezolvarea eficientă a eventualelor conflicte apărute în școală	Consilierul educativ	Direcțiunea	Cand este cazul

#### V.5 Activități educative

Activitatea comisiei s-a desfășurat conform planului managerial vizat de conducerea școlii la începutul anului școlar.

La începutul anului școlar s-au realizat documentele specifice de planificare a activității educative: Planul managerial, Programul activităților educative extrașcolare și extracurriculare, Planificările anuale pentru consilierea și orientarea scolară, graficul planificărilor ședințelor de consiliere cu părinții, graficul desfășurării orelor pentru aria curriculară „consiliere și orientare”.

#### I. Analiza SWOT a departamentului educativ

##### Puncte forte

- Promovarea imaginii școlii elevilor claselor a VIII-a din municipiul Brăila, inițiativa a directorilor, în colaborare cu sefii ariilor curriculare și profesorii liceului
- Personal didactic calificat, cu competențe necesare evaluării și valorificării valențelor educative

- Diversitatea programului de activități educative la nivelul unității de învățământ
- Vizibilitatea actului educațional în comunitate prin mediatizarea activităților extrașcolare și extracurriculare (spectacole, recitaluri, concursuri, competiții)
- Deschiderea oferită de disciplinele optionale în conformitate cu interesele copiilor și perspectivele de dezvoltare ale societății
- Relațiile interpersonale (diriginte-elev, conducere-diriginți, profesori-părinți, profesori-profesori etc.) existente favorizează crearea unui climat educațional deschis, stimulativ
- Neimplicarea tuturor dirigintilor în activitățile educative, ca o sugestie ca fiecare diriginte să desfăsoare o activitate educativă;
- Neimplicarea cadrelor didactice în proiecte Comenius;
- Fonduri bugetare și extrabugetare insuficiente;

Activitatile educative s-au derulat in cadrul orelor de dirigentie, actiunilor si activitatilor din afara orelor de dirigentie precum si in cadrul derularii parteneriatelor cu scoala noastra,tematica respectand planificările realizate de catre cadrele didactice si planurile si programele activitatilor scolare si extrascolare, parteneriatele educationale si pe baza ghidurilor metodologice si altor materiale necesare pentru orele de consiliere si orientare.

### **Aria curriculară - Consiliere și orientare - responsabil**

#### **Comisia diriginților**

Activitatea comisiei diriginților a fost coordonată de profesor NECHIFOR ADRIANA CARMEN, diriginte la clasa a XI-a B . Comisia metodică a diriginților a fost constituită la începutul anului școlar 2021-2022.

#### **Tabel diriginti:**

Nr. crt.	Clasa / Forma de învățământ	Diriginte
1.	IX A zi - Tehnician designer mobilă și amenajări interioare	Prof. Crîngău Veronica
2.	IX profesional dual – Tamplar Universal	Prof. Popa Catalina
3.	X C dual profesional	Prof. Nicolae Radu
4.	XI A zi - Fabricarea produselor din lemn	Prof. Beciu Diana
5.	XI B zi - Tehnician în instalatii electrice	Prof. Nechifor Adriana Carmen
6.	XII A zi - Fabricarea produselor din lemn	Prof. Tureac Mihaela
7.	XII zi - Tehnician în instalatii electrice	Prof. Cojocaru Irina
8.	IX serial - Electric	Prof. Tuderașcu Mihai
9.	X serial - Tehnician în prelucrarea lemnului	Prof. Ciorăscu Marian
10.	XI serial Tehnician în instalatii electrice	Prof. Tuderașcu Mihai
11.	XI serial sem II	Prof. Leu Daniela
12.	XII serial - Tehnician Electromecanic	Prof. Antohi Mihaela
13.	XII serial - Tehnician în prelucrarea lemnului	Prof. Dragomir Cristian
14.	XIII A serial - Tehnician în prelucrarea lemnului	Prof. Leu Daniela
15.	I PL zi Designer – Designer în industria lemnului	Prof. Chiper Ramona
16.	II PL zi Designer – Designer în industria lemnului	Prof. Chiper Ramona

În semestrul I al anului școlar 2021-2022, profesorii diriginți au urmărit ca prin activitatea desfășurată, să materializeze trăsăturile și principiile consilierii școlare, văzute ca un proces de dezvoltare și prevenire, prin optimizarea modului în care elevul relatează cu școala, profesorii și colegii.

Comisia diriginților și-a desfășurat activitatea urmărind să respecte planul elaborat la începutul anului școlar dar și să răspundă unor cerințe, necesități ivite ulterior. Planul de activitate conține:

1. Studierea programelor școlare pentru Consiliere și Orientare și întocmirea planificări orelor dirigenție.
2. Stabilirea graficului ședințelor cu părinții și alcătuirea Comitetului de părinți la fiecare clasă.
3. Stabilirea graficului ședințelor Consiliului reprezentativ al părinților din școală și a tematicii acestora.
4. Stabilirea graficului de asistență la orele de dirigenție.
5. Monitorizarea activității Consiliului fiecărei clase.
6. Identificarea copiilor cu probleme psihopedagogice și cu situații deosebite în familie.
7. Informarea și îndrumarea elevilor și părinților acestora în vederea unei orientări socio-profesionale și integrări sociale optime.

Programa școlară pentru Consiliere și Orientare a fost făcută cunoscută, afișată la loc vizibil, studiată și dezbatută de dirigenți. S-a elaborat un sistem comun de întocmire a planificării calendaristice a orelor de dirigenție și pentru a veni în sprijinul dirigenților s-a realizat un formular tipizat pentru planificări. De asemenea s-a elaborat **un formular tipizat ce a fost distribuit dirigenților ce reprezintă un proces verbal întocmit în urma prelucrării la clasă, în prima zi de școală, a datelor din Regulamentul intern, Norme de sănătate și securitate în munca și Norme de apărare împotriva incendiilor.**

Comisia a oferit consultanță privind programa, planificarea calendaristică și aplicarea regulamentului școlar în diferite situații concrete, speciale, atunci când a fost solicitată sau când situația a impus-o.

Pentru identificarea copiilor cu probleme psihopedagogice și cu situații deosebite în familie, alături de psihopedagogul școlii **prof. VASILE ADRIAN**, și-a adus aportul și comisia dirigenților care a urmărit ca regulamentul școlar să fie cunoscut și respectat de toți dirigenții, iar aceștia, la rândul lor, să facă cunoscute elevilor prevederile regulamentului dar și condițiile de acordare a burselor și a altor ajutoare bănești oferite elevilor aflați în dificultate.

Informarea și îndrumarea elevilor și părinților acestora în vederea unei orientări socioprofessionale și integrări sociale optime s-a concretizat în cuprinderea unor teme specifice în cadrul orelor de dirigenție și a ședințelor cu părinții, în popularizarea condițiilor de desfășurare a examenelor de sfârșit de ciclu școlar și a variantelor de subiecte publicate de MECTS, în distribuirea de materiale vizând ofertă educațională.

În ultima săptămână a semestrului I s-au reunit **Consiliile profesorilor claselor pentru a analiza situația la învățătură și disciplină a elevilor și pentru a stabili, de comun acord, în ce situații și în ce măsura trebuie aplicate sancțiuni elevilor.** Dirigenții s-au preocupat ca la finele semestrului cataloagele să fie complet și corect întocmite, iar situațiile disciplinare speciale să fie aduse la cunoștința părinților.

În semestrul al II-lea al anului școlar 2020-2021, profesorii dirigenți au urmărit ca prin activitatea desfășurată, să materializeze trăsăturile și principiile consilierii școlare, văzute ca un proces de dezvoltare și prevenire, prin optimizarea modului în care elevul relatează cu școala, profesorii și colegii.

Comisia dirigenților și-a desfășurat activitatea urmărind să respecte planul elaborat la începutul anului școlar dar și să răspundă unor cerințe, necesități ivite ulterior.

Orele de consiliere s-au desfasurat online.

În ultima săptămână a semestrului II s-au reunit **Consiliile profesorilor claselor pentru a analiza situația la învățătură și disciplină a elevilor și pentru a stabili, de comun acord, în ce situații și în ce măsura trebuie aplicate sancțiuni elevilor.** Dirigenții s-au preocupat ca la finele semestrului cataloagele să fie complet și corect întocmite, iar situațiile disciplinare speciale să fie aduse la cunoștința părinților.

## ANALIZA SWOT

### **PUNCTE TARI:**

- întocmirea planificărilor calendaristice anuale și semestriale realizate conform cu noua programa pentru Consiliere si orientare;
- se folosesc, în majoritatea cazurilor, modelele unitare de elaborare a documentelor din portofoliul dirigintelui;
- în general, tematica orelor de dirigenție concordă cu particularitățile de vârstă, personalitate și preocupări ale elevilor;
- relația foarte buna dintre majoritatea dirigenților și elevi;
- mulți profesori dirigenți implicați în educația moral-civica și sociala a elevilor;
- organizarea ședințelor cu părinții pe ani de studiu.
- varietatea mare de activități extrascolare și extracurriculare organizate.

### **PUNCTE SLABE:**

- absenteism ridicat, pentru că mulți elevi locuiesc cu bunicii, pentru că au parintii plecați în străinătate sau au parinti care nu se implică
- cazuri de absență la anumite ore de curs;
- nerealizarea unei comunicări între unii profesori și elevi, ceea ce duce la îscarea unor conflicte;
- nerealizarea unui dialog între diriginte și unii părinți;
- elevi care nu au carnete de note
- înregistrarea unor situații de slabă comunicare cu colectivul de elevi.

### **OPORTUNITĂȚI:**

- Participarea la proiectul Romania Secondary Education Project/ROSE
- Desfasurarea proiectelor educaționale la nivelul școlii( CAEJ, CAERI, CAEN)

### **AMENINȚĂRI:**

- existența unui număr foarte mare de tentații datorate mediului urban;
- influența „grupului” de elevi;

## PLANUL ACTIVITATILOR EXTRACURRICULARE

### ANUL SCOLAR 2021-2022

Proiectul desfasurat și cuprins anterior în CAEJ ce va fi continuat online—“Spune nu drogurilor” coordonat de doamna profesoara Leu Daniela.

#### Activități extracurriculare

1. Concurs de fotografie și grafică având tema “Hoinarind prin oraș în toate anotimpurile” desfasurat în perioada 1.11.2020-1.06.2021
2. Excursii virtuale prin muzeele lumii ( Muzeul Luvru-Paris, Muzeul Britanic- Londra, Galeriile Uffizi- Florența, Galeria Națională de Artă- Washington DC, NASA, Muzeul Dalí- Figueres, Muzeele Vatican, Muzeul Național de Istorie Naturală, Washington, DC, Muzeul Guggenheim, New York, Rijksmuseum, Amsterdam)
3. Sa ne cunoaștem țara de acasă—concurs de cultură generală.
4. Craciunul pe mapamond—prezentare Power Point a diverselor tradiții și obiceiuri specifice sărbătorii în toate culorile lumii.
5. “Cartea mea e cea mai interesantă”- activitate extrașcolară de promovare a lecturii cu organizarea unui concurs de inscriere tricouri cu mesajele/ grafica din carte citită; realizarea de afise și citate motivationale.
6. Parada culturilor—proiect –elevii călătoresc virtual în spații, locuri reprezentative pentru cultura comunităților etnice dintr-o anumită regiune (muzee etnografice, case memoriale,

lăcașuri de cult, reportaje cu membri marcanți sau lideri ai comunităților, vizionare de evenimente din viața comunităților etc.).

7. Activitate de voluntariat—sarbatoarea Craciunului.

### **Activități educative tematice – descriere activitate/impact**

- „Ziua Europeana a limbilor moderne” clasele X A, X B - (vizionarea filmului realizat in cadrul Proiectului Comenius-THE MISTERY OF EUROPE—THE FILM derulat in perioada 2013-2015, jocuri de limba, exercitii lexicale)
- 9.10.2020 - Activitate dedicata comemorarii Holocaustului (expozitie tematica, vizionarea unui film documentar, prezentare Power-Point)
- 20.11.2020 - Activitati pentru sarbatorirea zilei drepturilor copilului- prezentarea unui material Power-Point, dezbatere.
- 21.12.2019 - Serbarea de Craciun—au participat elevii claselor X A si X B, IX A, IX B
- 15.01.2021 - Comemorarea zilei de nașterea poetului Mihai Eminescu (vizionarea unui film documentar, prezentare Power-Point).
- 25.01.2021 - Activitate desfasurata cu ocazia comemorarii Unirii Principatelor Romane

#### **- Parteneriate incheiate cu**

- Centrul de Informare Europe Direct Braila;
- Universitatea Constantin Brancoveanu Braila - organizarea unor activități extrașcolare care pot duce la realizarea unor legături interumane strânsse

### **R A P O R T privind activitățile desfasurate in saptamana “Sa stii mai multe, sa fii mai bun!” in anul scolar 2020-2021**

Din cauza starii de alerta pentru eliminarea riscului contaminarii cu virusul Covid-19 si a necesitatii de a recupera orele pierdute in urma perioadei de pauza in programul elevilor, s-a eliminat saptamana “Sa stii mai multe, sa fii mai bun!” in anul scolar 2020-2021, ca urmare a deciziei luate in cadrul Consiliului de Administratie al scolii.

### **R A P O R T privind activitățile desfasurate in saptamana “Sa stii mai multe, sa fii mai bun!” in anul scolar 2019-2020**

In Anul Scolar 2019 – 2020 din cauza situatiei generate de pandemie, Saptamana – Sa stii mai multe, sa fii mai bun s-a desfasurat mai mult in mediul online conform urmatorului plan de activitate :

**I. Proiectarea activităților din Programul național ”Școala altfel”:**

- a) la nivelul fiecărei clase
- b) la nivelul întregii unități de învățământ
  - Tipuri de activități proiectate/realizate:
  - Educația pentru sănătate și nutrițională: 6
  - Educație ecologică: 1
  - Educația pentru cetățenie democratică și drepturile omului: 1
  - Educația economică și antreprenorială: 1

- Educația pentru artă: 6
- Dezvoltare personală: 5

**II.** Excursii/vizite virtuale: 10

**III.** Altele(lectura,teatru de papusi,etc): 4

**IV.** Surse on line utilizate (link-uri) în realizarea activităților planificate (se enumeră) :

<http://ramnicusarat.iiccmer.ro/>

<http://www.imagofactory.ro/inchisori/jilava/jilava13.html>

<http://www.tur.muzeultaranuluiroman.ro/>

<https://www.facebook.com/pages/category/Community/Liceul-Tehnologic-Grigore-Moisil-Braila-182573551766156/>

<https://www.youtube.com/watch?v=b0Q8ILmAMgI;>

<https://www.youtube.com/watch?v=FHW7t6vRm1o;>

<https://www.youtube.com/watch?v=7ZWCWDhOTKw>

<http://www.isjiasi.ro/index.php/activitati-extrascolare/documente-specifice/1055-programul-scoala-altfel-de-acasa>

<http://jocuridincopilarie.ro/tintar-moara/>

<http://www.isjiasi.ro/index.php/activitati-extrascolare/documente-specifice/1055-programul-scoala-altfel-de-acasa>

[http://www.snsmps.ro/UserFiles/File/ph\\_press/php\\_ps\\_edsan.pdf](http://www.snsmps.ro/UserFiles/File/ph_press/php_ps_edsan.pdf)

<https://www.literaturadeazi.ro/rubrici/de-magistro/arta-educatiei-o-simpla-figura-de-stil-10666>

<https://www.bolshoi.ru/en/>

<https://www.tmf.ro/>

<https://www.muzeulbrailei.ro/memoriale/casa-memoriala-panait-istrati-1/>

<https://razvanpascu.ro/2020/03/17/iata-cum-poti-sa-vizitezi-virtual-peste-2500-muzeze-celebre-din-lume/?fbclid=IwAR3BTMnDVO50YqmsANzV5QsKvmhR46OHFS564niPkG0cz3aLki7s9owQBE8>

<https://www.youtube.com/watch?v=x9kT8V7BWWM>

<https://www.youtube.com/watch?v=5LBbQ9--VK4&list=Plis4r0kAPKnuXBdEXMXz1oL4SuYGy1aDY>

<https://www.youtube.com/watch?v=FMtFrNeqO2w>

<https://www.youtube.com/watch?v=1U4Bk4lU4fg>

<https://www.youtube.com/watch?v=vmIe9yfzQ9I>

<https://www.youtube.com/watch?v=gobs5ywOokg>

<https://www.sahonline.ro/>

[https://www.imdb.com/title/tt0113957/?fbclid=IwAR1ChSWTFnz28o6evYqSFrGvBU\\_cfpgHeBDrzZQg8K0X8IDuK8gpaQ9kyEc](https://www.imdb.com/title/tt0113957/?fbclid=IwAR1ChSWTFnz28o6evYqSFrGvBU_cfpgHeBDrzZQg8K0X8IDuK8gpaQ9kyEc)

[https://www.imdb.com/title/tt9203168/?fbclid=IwAR1wgCuAnqfEbLtRb\\_6jBB8UwACiDzjf1lqxHkz7vi4vmoXxjXmR8EWzTE](https://www.imdb.com/title/tt9203168/?fbclid=IwAR1wgCuAnqfEbLtRb_6jBB8UwACiDzjf1lqxHkz7vi4vmoXxjXmR8EWzTE)

<http://muzeul-satului.ro/>

<http://www.museivaticani.va/content/museivaticani/en.html>

<http://www.tur.muzeultaranuluiroman.ro/>

<http://www.imagofactory.ro/muzeee/antipa/antipa.html>

<http://www.360trip.ro/muzeulaviatiei/>

[http://www.zona3d.ro/work/2017/Gradina\\_Botanica\\_Dimitire\\_Brandza\\_TUR\\_Virtual\\_3D\\_Sera\\_Expozitie/vr3d/zona3d\\_gradina\\_botanica\\_stereo3d\\_tur\\_vr.html](http://www.zona3d.ro/work/2017/Gradina_Botanica_Dimitire_Brandza_TUR_Virtual_3D_Sera_Expozitie/vr3d/zona3d_gradina_botanica_stereo3d_tur_vr.html)

<https://www.secom.ro/perspective/principiile-unui-still-de-viata-echilibrat>

<https://www.youtube.com/watch?v=OGe7KUqfo28>

<https://www.youtube.com/watch?v=m8pD6oUXvFc>

<https://www.youtube.com/watch?v=ayva3OS5yI8>

[https://www.youtube.com/watch?v=ku\\_TBcaOALo](https://www.youtube.com/watch?v=ku_TBcaOALo)

<https://www.youtube.com/watch?v=vHQN2oEliSM>

<https://www.youtube.com/watch?v=OXu5Gfvskvg>

<https://www.stiintaonline.ro/>  
<https://www.descopera.ro/stiinta>  
<https://www.scientia.ro/>  
<https://www.livescience.com/space>  
[http://apepaduri.gov.ro/wp-content/uploads/2014/08/zece\\_pasi\\_mediul\\_curat-carte\\_colorat.pdf](http://apepaduri.gov.ro/wp-content/uploads/2014/08/zece_pasi_mediul_curat-carte_colorat.pdf)  
[http://publications.europa.eu/resource/cellar/545cd129-c0e1-48cf-95da-9e6b815fb8a7.0023.03/DOC\\_1](http://publications.europa.eu/resource/cellar/545cd129-c0e1-48cf-95da-9e6b815fb8a7.0023.03/DOC_1)  
<https://romanalibera.ro/special/documentare/top-10-pericole-pe-internet-217282>  
<https://www.zilesinopti.ro/articole/27636/zilesinoptiacasa-i-excursie-virtuala-la-nasa>  
<https://britishmuseum.withgoogle.com/>  
<https://artsandculture.google.com/entity/pergamon/m05tcm?hl=en>  
<https://artsandculture.google.com/story/twVBNeBr3FCwZg?hl=en>  
<https://artsandculture.google.com/partner/national-museum-of-modern-and-contemporary-art-korea?hl=en>  
<https://artsandculture.google.com/partner/masp?hl=en>  
[https://www.youtube.com/watch?v=Z\\_DL5l-Mryc](https://www.youtube.com/watch?v=Z_DL5l-Mryc)

**Modalități de promovare** a programului în rândul elevilor, părinților și cadrelor didactice (se enumeră link-urile de promovare on-line)

Pagina de web a liceului

<http://moisil.coolpage.biz> sau <http://www.moisilbr.ro>

**Platforma classroom.google.com –**

<https://accounts.google.com/ServiceLogin/signinchooser?service=classroom&passive=1209600&continue=https%3A%2F%2Fclassroom.google.com%2F&followup=https%3A%2F%2Fclassroom.google.com%2F&emr=1&flowName=GlifWebSignIn&flowEntry=ServiceLogin>

<https://www.facebook.com/pages/category/Community/Liceul-Tehnologic-Grigore-Moisil-Braila-182573551766156/>

Grupurile de Messenger și WhatsApp ale fiecărei clase.

Echipa de coordonare a programului,

Adriana Carmen Nechifor

Carmen Paula Dragomir

Laurentiu Butea

## **R A P O R T** **privind activitățile desfasurate în săptămâna** **“Sa stii mai multe, sa fii mai bun!” în anul scolar 2018-2019**

În conformitate cu programa școlară, programul managerial al Liceului Tehnologic ”Grigore Moisil” și recomandările pe linie de specialitate, săptămâna ”Sa stii mai multe, sa fii mai bun” s-a desfășurat, în anul școlar 2019 - 2020 în perioada 15 - 19.04.2020, cu o activitate susținută, urmărind :

- implicarea elevilor și profesorilor în activități care să sporească gradul de coeziune al participantilor din diferite grupuri;
- promovarea scolii;
- desfasurarea sevențelor din proiectele de parteneriat ale liceului.

Ca urmare, s-au desfasurat urmatoarele activități:

LUNI 15.04.2019		Activitate in Proiectul ROSE--excursie la Iasi. Participa 42 elevi selectati din clasele IX A,IX B, X, XI A, XI B si cadrele didactice Mihaela Tureac, Veronica Cringau , Marian Ciorascu, Ion Gurgu, Laurentiu Butea, alaturi de domnul director Alexandru Dita.
	9,00-14,00 Ateliere	Activitati in proiectul "Micii mesteri populari" cu elevi din clasele IX A, XI A si 30 elevi din scolile partenere in proiect, coordonati de doamnele profesore Manu Tudorita, Badara Luminita, Beciu Diana, Viorica Hurmuzache, Stefan Stoica, Steluta Tihan.
	14,00-20,00 CCD	Curs—"Folosirea utila, creativa si siguranta Internetului de catre copii", prof. Tanase Viviana
	8,00-10,00 Scoala	Vizionare film thematic—Pericolul consumului de droguri Clasele IX B, X, XI B, XI C Prof.Leu Daniela, Cojocaru Irina, Tuderascu Mihai, Popa Catalina, Negoita Daniela, Chiper Ramona
	10,00-12,00 Scoala	Prelegere "Spune nu drogurilor!", activitate din proiectul cu acelasi nume. Clasele IX B, X, XI B, XI C Prof.Leu Daniela, Cojocaru Irina, Tuderascu Mihai, Popa Catalina, Negoita Daniela, Nechifor Adriana.
	12,00-14,00 Scoala	Promovarea scolii- prezentarea scolii si ofertei educationale. Clasele IX B, X, XI B, XI C Prof.Leu Daniela, Cojocaru Irina, Tuderascu Mihai, Popa Catalina, Negoita Daniela, Nechifor Adriana
	8,00-14,00	Promovarea scolii-Sutesti, Cazasu-Elevi din clasa a IX-a A si prof. Antohe Mihaela

MARTI 16.04.2019		Activitate in Proiectul ROSE--excursie la Iasi. Participa 42 elevi selectati din clasele IX A,IX B, X, XI A, XI B si cadrele didactice Mihaela Tureac, Veronica Cringau , Marian Ciorascu, Ion Gurgu, Laurentiu Butea, alaturi de domnul director Alexandru Dita.
	9,00-14,00 Ateliere	Activitati in proiectul "Micii mesteri populari" cu elevi din clasele IX A, XI A si 30 elevi din scolile partenere in proiect, coordonati de doamnele profesore Manu Tudorita, Badara Luminita, Beciu Diana, Viorica Hurmuzache, Florentina Mihaila
	8,00-14,00 Gradina Mare	Vizita muzeul "P. Istrati" --elevi din clasele IX B, X, XI B, XI C insotiti de prof. Leu Daniela si Cojocaru Irina.
	8,00-14,00	Promovarea scolii-Movila Miresii, Tudor Vladimirescu -- Elevi din clasa a IX-a A si prof. Antohe Mihaela
	14,00-20,00 CCD	Curs—"Folosirea utila, creativa si siguranta Internetului de catre copii", prof. Tanase Viviana

MIERCURI 17.04.2019		Activitate in Proiectul ROSE--excursie la Iasi. Participa 42 elevi selectati din clasele IX A,IX B, X, XI A, XI B si cadrele didactice Mihaela Tureac, Veronica Cringau , Marian Ciorascu, Ion Gurgu, Laurentiu Butea, alaturi de domnul director Alexandru Dita.
	8,00-14,00 Scoala	Concurs fotografie "Primavara" Elevi din clasele IX A,IX B, X, XI A, XI B, XI C coordonati de prof. Leu Daniela, Cojocaru Irina, Vasile Adrian, Carmen Dragomir
	10,00-14,00 Scoala	Optica in arta fotografica—Elevi din clasele IX A, IX B si prof. Antohe Mihaela, Streche Marin, Daniela Condei

	14,00 -20,00 CCD	Curs-“Folosirea utila, creativa si siguranta Internetului de catre copii”, prof. Tanase Viviana
--	---------------------	---

JOI 18.04.2019	10,00 -13,00	Activitate de voluntariat cu specificul “Sarbatorile Pascale”- impartire de cadouri copiilor din apartamentul de tip familial Corina ( Str. Galati, Nr. 323, Bl.1, Sc. 7, Ap.116)--elevi din clasele IX B, XI B insotiti de prof. Nechifor Adriana
	8,00-14,00 Scoala	Campionat de fotbal- Echipele claselor IX A,IX B, X, XI A, XI B, XI C si prof. Preda Romeo, Ceafalau Aurel
	10,00-14,00 Scoala	Circuite electrice realizate de elevi-Clasele X, XI C- Prof. Antohe Mihaela, Streche Marin, Daniela Condei
	8,00-14,00 CCD	Optica in arta fotografica—Elevi din clasele IX A, IX B si prof. Antohe Mihaela, Streche Marin, Daniela Condei

VINERI 19.04.2019	9,00-14,00 Scoala	Vizionare documentar ”Romania neimblanzita”—elevi din clasele IX A,IX B, X, XI A, XI B, XI C, prof. Leu Daniela, Chiper Ramona
	8,00-14,00 Galati	Vizita la Gradina Botanica din Galati—elevi din clasa a XI-a C si prof. Nechifor Adriana

**R A P O R T**  
**privind activitățile desfasurate in saptamana**  
**“Sa stii mai multe, sa fii mai bun!” in anul scolar 2016-2017**

1. Excursie la Tirlgul international Mob BIFE-SIM-2016, Bucuresti -17.09.2016 - Dit Alexandru, Tataru Elena, Condei Daniela, Manolescu Florentina, Badara Luminita, Gurgu Ion, Ciutacu Dragomir, Chiper Ramona, Manu Tudorita.
2. Saptamana educatiei globale Umanitatea si planeta – prof. Beciu Diana, Tataru Elena, Manolescu Florentina, Stoica Stefab, Tureac Mihaela.
3. Proiect Erasmus „Work based training”-Intalnire de proiect: Portugalia, - Cojocaru Irina, Condei Daniela;
4. Let’s do it, Romania!
5. Prevenirea traficului de fiinte umane -27 sept 2016- Dita Alexandru, Mihaela Tureac, Beciu Diana, Tataru Elena, SCMS Merenta Ionel
6. Excursie la Buzau, la barajul de la Siriu
7. Ziua nationala a Romaniei –1 decembrie - prof Musat Anca
8. „Îl aşteptăm pe Moș Crăciun” – programe artistice dedicate sărbătorilor de iarnă
9. „Bucuria nasterii Domnului” – spectacol de cantece si poezii
10. Recital de poezii si expoziție de carti dedicate marelui poet Mihai Eminescu – 15 ianuarie
11. Unirea Principatelor Romane – 24 ianuarie – prof Musat Anca
12. Concurs Munca = Sanatate si securitate – ianuarie 2017
13. Bal de Dragobete- profesorii liceului
14. Proiect Spune Nu, drogurilor – prof. Cojocaru I, Leu D. si Manu T
15. Proiect de parteneriat „Micii mesteri populari” cu scolile G cosbuc, A Puskin, Sf Andrei si M Kogalniceanu
16. Proiect de parteneriat „Micul electronist” cu scoala E. Teodoroiu – prof. Tataru E si Butea A
17. 8 martie - ziua mamei recital de poezii si expoziție de felicitari, martisoare cu vanzare
18. Simpozion judetean Micii meseriasi... O lume care se pierde – 19 mai 2016
19. Proiect „Totul este verde!”. Prof. Mitrea, Ciorascu si Macra
20. Cu viata mea apar viata – prof Manu T

La începutul anului școlar s-au realizat documentele specifice de planificare a activității educative: Planul managerial, Programul activităților educative extrașcolare și extracurriculare, Planificările

anuale pentru consilierea și orientarea scolară, graficul planificărilor ședințelor de consiliere cu părinții, graficul desfășurării orelor pentru aria curriculară „consiliere și orientare”

## II. Analiza SWOT a departamentului educativ

### Puncte forte

- promovarea imaginii școlii elevilor claselor a VIII-a din municipiul Brăila, inițiativa a directorilor, în colaborare cu sefii ariilor curriculare și profesorii liceului
- Personal didactic calificat, cu competențe necesare evaluării și valorificării valențelor educative
- Diversitatea programului de activități educative la nivelul unității de învățământ
- Vizibilitatea actului educațional în comunitate prin mediatizarea activităților extrașcolare și extracurriculare (spectacole, recitaluri, concursuri, competiții )
- Deschiderea oferită de disciplinele optionale în conformitate cu interesele copiilor și perspectivele de dezvoltare ale societății
- Relațiile interpersonale (diriginte-elev, conducere-diriginți, profesori-părinți, profesori-profesori etc.) existente favorizează crearea unui climat educațional deschis, stimulativ
- Contactele cu diverse instituții pentru realizarea unor activități extracurriculare (excursii tematice, vizionări de spectacole, acțiuni caritabile la căminele de bătrâni, orfeline etc. ) introduc elevii în mediul comunitar și contribuie la socializarea lor.

### Puncte slabe

- Neimplicarea tuturor dirigintilor în activitățile educative, ca o sugestie ca fiecare diriginte să desfăsoare o activitate educativă;
- Neimplicarea cadrelor didactice în proiecte Comenius;
- Fonduri bugetare și extrabugetare insuficiente;

Activitățile educative s-au derulat în cadrul orelor de dirigentie, acțiunilor și activitatilor din afara orelor de dirigentie precum și în cadrul derularii parteneriatelor cu școala noastră, tematica respectând planificările realizate de către cadrele didactice și planurile și programele activitatilor scolare și extrascolare, parteneriatele educationale și pe baza ghidurilor metodologice și altor materiale necesare pentru orele de consiliere și orientare.

### Formarea continuă a cadrelor didactice

#### RAPORTUL PE SEMESTRUL I - FORMAREA CADRELOR DIDACTICE - LICEUL TEHNOLOGIC "GRIGORE MOISIL" AN SCOLAR 2020-2021

În România, formarea continuă a personalului didactic constituie un drept care se realizează, în principal, prin perfecționare și conversie profesională.

Evoluția în carieră a personalului didactic din învățământul preuniversitar se realizează prin promovarea examenelor de definitivare în învățământ și obținere a gradelor didactice II și I.

În corelare cu reglementările specifice educației adulților și educației permanente, perfecționarea cadrelor didactice se realizează prin stagii de formare obligatorii. Stagiile de formare continuă asigură dezvoltarea profesională a personalului didactic și intră în sistemul de evaluare/echivalare prin credite profesionale transferabile, obligativitatea constând în acumularea de către cadrul didactic a 90 de credite într-o perioadă de 5 ani. Programele de formare continuă a personalului didactic sunt organizate modular pe următoarele domenii principale: specialitate, pedagogie, psihologia educației, didacticii specialității, TIC, management educațional.

Formarea continuă asigură actualizarea și dezvoltarea competențelor personalului didactic, inclusiv dobândirea de noi competențe, în funcție de evoluțiile din planul nevoilor de educație și al curriculum-ului educațional, precum și în funcție de exigențele privind adaptarea competențelor personalului didactic la schimbările din structurile de educație.

Formarea cadrelor didactice în 2021 merge pe o nouă linie-digitalizarea sistemului de învățământ ca urmare a situației globale existente. În această direcție au fost luate măsuri pentru pregătirea cadrelor didactice în vederea desfășurării activitatilor de la catedra online. În școală toți profesorii au fost instruiți de către administratorul de GOOGLE CLASSROOM al școlii.

In luna septembrie 2020, doamna profesoara Amariei Daniela și doamna Leu

Daniela au participat la programul de formare on line din oferta CCD Braila” Educatia online-modalitati de aplicare a curriculumului pentru invatamantul liceal.

In luna mai 2020 doamna profesoara Amariei Daniela si domnul profesor Tudorascu Mihai au participat la programul de instruire sub forma de webinar”Educatia online-ZOOM+MEET/TEAMS+WEBEX/GOOGLE CLASSROOM.

Doamna Leu Daniela a mai participat in 2020 la programul de formare “Educatia media la scoala si in societate.

In luna decembrie 2020 un numar de 6 cadre didactice(Badara Luminita,Tureac Mihaela ,Chiper Ramona,Manu Tudorita ,Leu Daniela si domnul director Dita Alexandru s –au inscris si participat la cursul de formare “Educatia online-modalitati de aplicare a curriculumului pentru invatamantul liceal”.

## **RAPORTUL PE SEMESTRUL II - FORMAREA CADRELOR DIDACTICE - LICEUL TEHNOLOGIC “GRIGORE MOISIL” AN SCOLAR 2020-2021**

Formarea și perfecționarea continuă a cadrelor didactice din unitatea noastră s-a realizat astfel:

- prin studiu individual de specialitate/ autoperfecționare;
- prin activitățile desfășurate în cadrul comisiilor metodice, a cercurilor pedagogice sau a consfătuirilor cadrelor didactice;
- prin participări la sesiuni de comunicări, simpozioane județene, naționale • prin participarea la cursuri de formare inițială și perfecționare continuă organizate/ avizate de instituții abilitate sau perfecționare prin grade didactice ( CCD, ISJ, MECS).

În semestrul II al anului scolar 2020- 2021, urmatoarele cadre didactice si personal didactic auxiliar au participat la cursuri de formare si/ sau perfectionare, iar toate cadrele didactice din unitate au participat la Comisiile metodice și la Cercurile pedagogice organizate pe catedre.

In liceul nostru urmatoarele cadre didactice au participat la urmatoarele cursuri:

- Tanase Viviana (prof de chimie) a participat la cursul CRED la sfarsitul semestrului I (noiembrie – decembrie 2020);
- Leu Daniela (profesor pe filiera tehnica) a participat la cursul de formare “Educatia pentru media in scoala si in societate” in perioada noiembrie –ianuarie 2021.
- Condei Daniela (inspector de specialitate) a luat parte la programul de formare CPEECN electrotehnica, electromecanica in perioada 24 februarie -30 martie 2021.
- Ciorascu Marian (profesor de matematica) a participat la programul de formare CPEECN – matematica in perioada 24 februarie-30 martie.
- Radulescu Anca (profesor de geografie) a participat la programul de formare CRED in perioada ianuarie-martie 2021.
- Radu George (profesor de matematica) a participat la programul de formare CPEECN-matematica in perioada 24 februarie-30 martie.

Amariei Daniela (profesor de religie) a participat la cursul CRED in perioada ianuarie-martie 2021.

-Cringau Veronica (profesor de limba romana ) a participat la cursul de formare Rromanipen educational-comunicare in limba rromani desfasurat de CCD Braila tot in semestrul II.

De asemenea ,au facut parte din colectivul de redactie al revistei liceului nostru ‘’Brancusi –dincolo de aparente” urmatorii profesori:

-Beciu Diana ,Manu Tudorita, Tureac Mihaela, Dita Alexandru.

## **ANALIZA SWOT A ACTIVITATII DE FORMARE SI PERFECTIUNARE**

### **PUNCTE TARI**

- interesul cadrelor didactice fata de activitatea de formare profesională a crescut
- interesul cadrelor didactice fata de activitatea de mentorat a crescut in vederea consilierii viitoarelor cadre didactice
- mai multe cadre didactice au constatat importanta formarii profesionale pe tot parcursul vietii.

### **PUNCTE SLABE**

- dezinteresul cadrelor didactice de a participa la cursuri de formare finanțate din bugetul personal

## OPORTUNITATI

- oferta variata a CCD si a altor furnizori de formare
- oferta cursurilor de perfectionare/ master/ studii posuniversitare
- oferta stagilor de formare in strainatate

Perfectionarea cadrelor didactice reprezinta o activitate cu continut pedagogic si social proiectata, realizata si dezvoltata in cadrul sistemului de invatamant, cu functie manageriala de reglare –autoreglare continua a procesului de invatamant ,la toate nivelurile de referinta : functional –structural–operational.

Analiza activitatii de perfectionare a cadrelor didactice presupune raportarea la conceptele pedagogice de formare ,in general si de formare continua ,in special.

Formarea constituie functia centrala a educatiei (exprimata ca formare-dezvoltare permanenta necesara pentru integrarea sociala optima a personalitatii umane).

Astfel, formarea subordoneaza din punct de vedere functional “invatamantul care nu este decat un caz particular al formarii”.

Intre educatie si instruire “matricea sa de functionare se actualizeaza in mod diferit in formarea profesorilor, in formarea adultilor in general sau in formarea elevilor.

Conceptul de formare continua defineste liniile pedagogice esentiale pentru activitatea de perfectionare a cadrelor didactice, linii conturate la nivelul sistemelor de invatamant ,pe fondul evolutiilor inregistrate in anii 1975 - 1985

Din 2007, Comisia Europeană a integrat diversele sale inițiative privind educația și formarea în „Programul de învățare pe tot parcursul vieții”. Obiectivul programului este de a permite persoanelor fizice în toate etapele vieții lor de a urmări stimularea oportunităților de învățare pe teritoriul Europei. Comisia Europeană este responsabilă de implementarea generală a programului, în timp ce gestionarea anumitor componente se află în domeniul de competență al Agenției executive pentru educație, audiovizual și cultură (EACEA) și al agențiilor naționale din statele membre ale UE. Ca urmare, orice cetățean european beneficiază de oportunități de formare continuă și are acces la burse europene pentru mobilitate prin intermediul agenției naționale.

Termenul de formare surprinde procesul de integrare a personalitatii conform unui model actional realizat cu scopul adaptabilitatii persoanei. Profesionalizarea inseamna de fapt formarea competentelor profesionale care se impun ca imperative ale fiecarui domeniu profesional. Formarea este o forma de abilitare care sa permita celui format sa activeze intr-o maniera flexibila in domeniul pentru care este format. Aceasta perspectiva defineste intr-o maniera diferita si cadrul de pregatire profesionala a cadrelor didactice, domeniu in care termenul de formare subliniaza necesitatea unei structurari profesionale capabila de autoremodelare cu atat mai mult cu cat cadrele didactice reprezinta categoria formatorilor considerati ca agenti ai schimbarii. Schimbarea prevazuta de actiunea de formare este de la un sistem de invatamant la altul formarea cunoaste nu numai nuantari diferite ale termenului, ci si cadre diferite in care se construiesc programele de formare.

Astfel, asa cum arata R.M. Niculescu, in invatamantul romanesc se disting cinci modalitati de structurare a formarii continue a adultilor:

1. perfectionarea ca o modalitate de aprofundare a pregatirii incepute in perioada formarii initiale;
2. “reconversia” profesionala ca modalitate de a reutiliza formarea initiala intr-un alt domeniu de activitate;
3. recalificarea intr-un alt domeniu decat cel al formarii initiale (re-formarea profesionala);
4. recuperarea traierorii scolare sau profesionale la o varsta la care s-a depasit perioada de formare initiala;

Prin consolidarea reformelor deja intreprinse si reevaluarea prioritatilor intr-o societate bazata pe tehnologii avansate.

Formarea continua raspunde la aceste evolutii si la problemele lor integrabile in contextual mai larg al educatiei permanente.

Formarea continua a cadrelor didactice este realizata prin : activitati de perfectionare metodica si psihopedagogica realizate la nivelul catedrelor sau al colectivelor de specialitate din unitatile de invatamant, conferinte, seminari, dezbateri sau alte forme de perfectionare, organizate la nivel interscolar, teritorial si national.

Cadrele didactice din invatamantul preuniversitar trebuie sa acumuleze la intervale de 5 ani minimum 90 de credite pretransferabile.

Acestea se obtin dupa cum urmeaza: 45 de credite profesionale transferabile din programe de perfectionare o data la cinci ani si 45 de credite din celelalte categorii de programe de formare continua.

In semestrul I al anului scolar 2019-2020 urmatoarele cadre didactice din scoala noastra: d-na Tureac Mihaela , d-na Manu Tudorita, d-na Chiper Ramona, d-na Badara Luminita , d-na Leu Daniela si d-ul Gurgu Ion au urmat cursul pentru evaluator competente in cadrul catedrei de tehnice cu denumirea: Formarea cadrelor didactice care participa ca evaluatori la examenul de certificare a competentelor profesionale in perioada 16 decembrie 2019-17 ianuarie 2020 avand un nr de 24 de ore care a avut loc la CCD Braila.

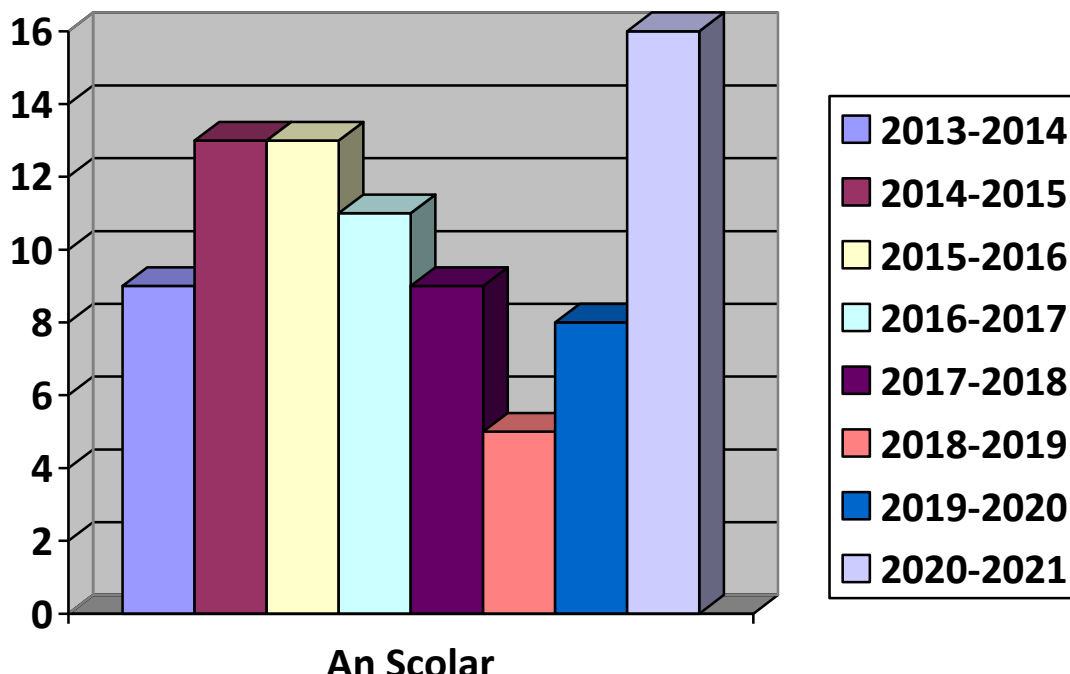
De asemenea, domnul Butea Laurentiu in calitate de formator a sustinut cursul de operator prelucrare si validare date atat in semestrul I cat si in semestrul al II-lea al acestui an scolar in parteneriat cu Directia Judeteana de Somaj Braila, unde au participat un numar de aproximativ 60 de someri indemnizati.

Un numar restrans de profesori urmeaza programe de conversie profesionala: d-na Pisica V. – pe biologie si d-na Mihalceanu pe educatie tehnologica.

In semestrul II al anului scolar 2019 - 2020 din cauza situatiei generate de pandemie, cadrele didactice din scoala noastra nu au participat la cursuri de formare.

Pe langa aceste cursuri de formare scoala noastra a continuat participarea in proiecte de parteneriat educative LES COMPAGNONS DU DEVOIR care a avut loc in Romania si la Braila la fabrici de profil: SC Bin Furniprod SRL, SC Compact Grup SRL si SC D&D JOBS SRL.

### **Liceul Tehnologic “Grigore Moisil” Braila Evolutia cadrelor didactice privind perfectionarea in perioada 2013 - 2021**



## **CONCLUZII**

Atat la nivel european, cat si la nivel national, se remarcă importanța din ce în ce mai mare acordarea formării profesionale continue. Aceasta nu este privită numai ca o modalitate de dezvoltare personală a angajatilor ci devine o investiție superioară în dezvoltarea capitalului uman, cu impact asupra creșterii calității muncii și vieții.

De fapt se urmărește o dezvoltare a unei piețe educationale a programelor de formare continuă prin intermediul careia cadrele didactice să beneficieze de o gamă variată de programe de formare.

Aceste programe trebuie orientate spre noi roluri și competențe pe care trebuie să le detină cadrele didactice și care derivă din extinderea rolului școlii în comunitate, precum și din elaborarea noilor standarde pentru profesia didactică.

In același timp, în anul scolar trecut au avut loc o serie de activități didactice și pedagogice, desfășurate în cadrul restrans al membrilor catedrelor și comisiilor metodice, cum ar fi prezentarea de referate, lectii deschise, consemnate în rapoartele corespunzătoare.

In același timp, cadrele didactice au participat la cercurile metodice de profil. Majoritatea profesorilor s-au implicat în programe de formare și au participat la diverse cursuri în vederea perfecționării profesionale.

## **PROGRAME ȘI PROIECTE EDUCATIONALE**

In anul scolar 2020-2021, în cadrul Liceului Tehnologic „GRIGORE MOISIL” se află în derulare două proiecte europene. Liceul nostru a participat la diverse proiecte și parteneriate.

### **PROIECTE DERULATE LA NIVEL**

#### **\* JUDETEAN**

##### **--Proiectul „Spune NU Drogurilor”**

Derularea activităților în format online din cadrul proiectului „Spune NU DROGURIILOR” – coordonator prof. Daniela Leu, participanți fiind elevi de la școli gimnaziale și licee tehnologice din municipiu.

**--NR. CADRE DIDACTICE PARTICIPANTE - 5**

**--NR. ELEVI - 20**

### **RAPORT DE ACTIVITATE AN SCOLAR 2021-2022 COMISIA PENTRU PROIECTE EUROPENE**

Pe parcursul anului scolar 2021-2022, Liceul Tehnologic „Grigore Moisil” a participat la activități în cadrul proiectului **Teaching And Learning Arduinos In Vocational Training**.

TIP DE PROIECT: Parteneriate strategice Erasmus + KA2 pentru educație și formare profesională

DENUMIREA PROIECTULUI: Predarea și învățarea arduino-urilor în formarea profesională  
PROIECT NR: 2020-1-TR01-KA202-093762

ACRONIMUL PROIECTULUI: ARDUinVET

DATA PROIECTULUI: 31/12/2020 -- 30/12/2022 (24 luni)

#### **Rezumatul Proiectului**

Prima întâlnire de proiect a avut loc online, în intervalul 26-27 aprilie 2021, coordonator fiind echipa din Ankara/Turcia.

Tehnologia se dezvoltă foarte rapid zi de zi. Este evident faptul că evoluțiile tehnologice obligă omul să se dezvolte continuu în profesia sa. Mai mult decât în orice alt domeniu, tehnologia electronică și a informației și comunicațiilor se dezvoltă mai rapid. Aceste evoluții au condus la

producerea unor sisteme de control mai complexe. Arduino-urile sunt acum folosite pentru a controla aceste sisteme complexe.

Deoarece suntem instituții de învățământ care predam tehnologie, trebuie să urmărim evoluțiile din lume. Proiectul "Predarea și învățarea arduino în formarea profesională" își propune să adapteze aplicațiile arduino la formarea profesională și să dezvolte un set de formare mai eficient și un ghid pentru laboratoare și atelierele studenților din învățământul profesional și tehnic.

Obiectivul principal al acestui proiect este de a dezvolta un ghid de bune practici și un set de instruire Arduino, să prezinte modele de instruire arduino altor participanți în timpul vizitelor lor în țara gazdă, să compare diferite sisteme educaționale și metode de instruire cu alte școli participante și să schimbe cele mai bune practici.

Participanții la proiecte, profesori de electricitate, electronică, TIC, automatizare, educatie si pregatire profesionala. Participanții predau arduino în școlile de invatamant profesional. Există un coordonator și un total de 4 parteneri în proiect, iar partenerii sunt școli profesionale din Turcia, Italia, România, Austria, Grecia. Numărul total de mobilități din proiect este de 40. Un număr total de 5 intalniri de proiect transnationale vor fi realizate pe tot parcursul proiectului și fiecare partener va participa la fiecare intarnire de proiect transnationala cu 2 participanți. O intarnire de proiect transnationala va avea loc în fiecare țară.

Cu activitățile proiectului, se va asigura că cele mai bune practici vor fi împărtășite pentru predarea arduino și partenerii le vor adapta la mediile lor educaționale. Partenerii proiectului vor produce truse experimentale Arduino și un ghid de bune practici. Activitățile proiectului nostru își propun să ofere un mediu de învățare și predare de succes pentru toți profesorii și elevii din invatamantul profesional. Ca o condiție a învățării cu succes, profesorii trebuie să își consolideze rolul în facilitarea învățării. Profesorii au nevoie de noi truse experimentale și module pentru inovație, lucru în echipă, feedback și evaluare. Profesorilor ar trebui să li se ofere această oportunitate pentru dezvoltarea profesională continuă.

Principalele rezultate ale proiectului sunt: un set de instruire Arduino pentru lecțiile de arduino în învățământul profesional și un Ghid pentru acest set, un site web al proiectului, un DVD al proiectului. Metodologia care va fi utilizată în derularea proiectului este „Make-Develop-Share” (Realizează-Dezvoltă- Împărtășește). În proiectul nostru, bunele practici vor fi făcute mai întâi, apoi dezvoltate și, în final, împărtășite. Totul este deschis și transparent în Proiectul nostru. Fiecare sarcină și responsabilitate vor fi înregistrate sau scrise în proiect. Produsele proiectului nu sunt doar produse scrise sau documentare, ci și un set de antrenament și seturi practice Arduino.

Pe termen lung, ne propunem să diseminăm proiectul către profesori, elevi și școli de învățământ profesional, instituții de învățământ locale, piața muncii electronice și TIC. Credem că rezultatele și produsele proiectelor noastre vor avea un impact pe termen scurt și lung asupra educației profesionale și a pieței muncii prin activitățile de diseminare.

<https://www.facebook.com/groups/2871946933089552>

## PROGRAME EUROPENE 2020 – 2021

TIP PROIECT: Parteneriatele Strategice Erasmus + KA2 pentru Educație și Formare Profesională  
NUME PROIECT: Predarea și Invățarea Microcontrolerelor prin intermediul limbajului

PicBasicPro (PBP) în Educatie si Formare Profesionala

PROIECT NR: 2016-1-TR01-KA202-033963

DURATA PROIECT: 15-09-2016 - 15-09-2018 (24 luni)

Rezumatul Proiectului

Tehnologia se dezvoltă foarte rapid și tehnologia este un element indispensabil în zilele noastre, care s-a dezvoltat pe verticală într-un mod foarte rapid în paralel cu îmbunătățirea pe orizontală în ultimii ani. Deci, este o realitate faptul că evoluțiile tehnologice forțează o persoană să evolueze permanent în profesia sa. Mai mult decât în alte domenii, o dezvoltare rapidă a avut loc în tehnologia electronică, în informare și comunicare. Aceste evoluții au condus la producerea de sisteme de control mai complexe și producția de microcontrolere preia controlul asupra acestor sisteme complicate. Pe lângă dezvoltarea de hardware în producția de microcontrolere, tehnologia software a făcut, de asemenea, un mare progres.

Prin urmare, deoarece suntem instituții de învățământ ce predam tehnologia microcontrolerelor, este necesar să urmărim evoluțiile acestora în lume. Proiectul „Predarea și învățarea microcontrolerelor prin intermediul limbajului PicBasicPro (PBP) în Educație și Formare Profesională” își propune să investigheze ce microcontrolere și ce limbaj de programare ar trebui să fie utilizate, ce metode trebuie urmate în curriculum, ce echipamentele ar trebui să fie utilizate în aplicații și ce teste trebuie să fie aplicate în timpul lecțiilor de catre instituțiile de învățământ din domeniul electronic și calculatoare.

Acesta este motivul pentru care planificam să dezvoltam un model în care elevii și profesorii pot compara cunoștințele lor cu alte țări interacționând unii cu ceilalți. În acest fel, ei vor avea posibilitatea de a obține aceste cunoștințe, de a dezvolta aplicațiile microcontroler și să le adapteze la instituțiile lor.

Obiectivul principal al acestui proiect este de a compara propriile sistemele educaționale și metode de formare cu cele ale celorlalte școli participante și să facă schimb de bune practici, de a prezenta propriile modele de microcontrolere celorlalți participanți în timpul vizitei în țara gazdă.

Participanții la proiecte sunt profesori de educare și formare profesională din domeniul electric, electronic, TIC, automatizare (din Turcia, Italia, Spania, Portugalia, România, Grecia) și predau microcontrolere la școlile VET.

Activitățile proiectului vor include schimbul de informații, schimbul și analiza modelelor de bune practici; compararea și adaptarea acestora la activitățile proprii și mediul fiecărui partener, crearea de kituri experimentale și module. Activitățile noastre de proiect sunt menite să stabilească condițiile de învățare de succes și de predare pentru toți profesorii VET și elevii. Ca o condiție de învățare de succes, profesorii trebuie să-si consolideze rolul lor în calitate de facilitatori ai învățării. Aceștia au nevoie de noi kituri experimentale, module, autonomie, timp și spațiu pentru inovare, munca în echipă, feedback, de auto-reflexie și evaluare. Au nevoie de acces la oportunități sporite pentru dezvoltarea profesională continuă.

Principalele rezultate ale proiectului sunt următoarele: vor fi pregătite unele module microcontroler și aplicații, vor fi elaborate kituri de pregatire, experimentale, un site web, un DVD și va fi creat un ghid pentru proiect.

Metodologia care urmează să fie utilizată în realizarea proiectului este transparentă. Toate sarcinile și responsabilitățile vor fi înregistrate sau scrise. Produsele proiectului nu sunt doar produse scrise, ci și kituri practice și circuite.

Pe termen lung, ne-am propus să diseminăm proiectul tuturor persoanelor interesate, profesorii și școlile VET care au un rol în viața educațională și socială a elevilor VET. Aceștia sunt: profesori, piața forței de muncă, centre VET, alte organizații ce desfășoară același tip de activitate, școlile locale din zona fiecarei școli partenere, autoritățile locale, autoritățile europene cu ajutorul partenerilor europeni, comunități publice mai mari de învățare, factorii de decizie la nivel local, nivel regional, național și european. Noi credem că rezultatele proiectului nostru vor avea efecte pe termen lung asupra VET și piații muncii cu ajutorul unor activități de diseminare.

## **PRODUSELE PROIECTULUI**

-ghid PBP în VET (în limbile engleză, turcă, spaniolă, portugheză, greacă, română, italiană)

-Module și Seturi de pregatire pentru lecțiile despre microcontrolere.

-SITE WEB -DVD

-tutoriale video în limba engleză

-Raport final

-Un logo, un film de scurt metraj, bannere și afișe.

-o pagina a proiectului pe Facebook, o pagina a proiectului pe Twitter, informatii despre proiect pe YouTube, un spațiu virtual al proiectului.

## ÎNTÂLNIRI

Întâlnire Data Loc

Întâlnirea de lansare	6 și 7 martie 2017	Ankara, TURCIA
A 2-a întâlnire de proiect	4-5 mai 2017, în Potenza	Italia
A 3-a întâlnire de proiect	12-13 iunie 2017, la Braila	România
A 4-a întâlnire de proiect	30-31 octombrie 2017, în Arcos De Valdevez	Portugalia
A 5-a întâlnire de proiect	1-2 februarie 2018, în Bilbao	Spania
A 6-a întâlnire de proiect	2-3 mai 2018, la Atena Grecia	

	Numele scolii	Oraș	Țară	Site-ul web al școlii
1-)	<b>Coodonator</b> Gölbaşı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	<b>Ankara</b>	<b>Curcan</b>	<a href="http://golbasimtal.meb.k12.tr">golbasimtal.meb.k12.tr</a>
2-)	Heziketa Teknikoko Elkartea	<b>Durango</b>	<b>Spania</b>	<a href="http://www.hetel.org">www.hetel.org</a>
3-)	EPRALIMA_Escola Profissional do Alto Lima	<b>Arcos de Valdevez</b>	<b>Portugalia</b>	<a href="http://www.epralima.com">www.epralima.com</a>
4-)	2 EK Peiraia	<b>Pireu</b>	<b>Grecia</b>	<a href="http://2sek-peiraia.att.sch.gr">2sek-peiraia.att.sch.gr</a>
5-)	Liceul Tehnologic Grigore Moisil Braila	<b>Braila</b>	<b>România</b>	<a href="http://www.moisil.coolpage.biz">www.moisil.coolpage.biz</a>
6-)	IPIAS G. GIORGI	<b>Potenza</b>	<b>Italia</b>	<a href="http://ipsiapotenza.scuolainfo.it">ipsiapotenza.scuolainfo.it</a>

## PROGRAME EUROPENE 2019 – 2020

TIP DE PROIECT: Parteneriate strategice Erasmus+ KA2 pentru educația și formarea profesională  
 NUMELE PROIECTULUI: Predarea și învățarea Arduinos în formarea profesională

NR. PROIECT: 2020-1-TR01-KA202-093762

ACRONIM PROIECTUL: ARDUinVET

DATA PROIECTULUI: 31/12/2020 - 30/12/2022 (24 luni)

Sumarul proiectului

Tehnologia se dezvoltă foarte rapid zi de zi. Este un fapt că evoluțiile tehnologice obligă un om să se dezvolte continuu în profesia sa. Mai mult decât orice alt domeniu, electronica și tehnologia informației și comunicațiilor se dezvoltă mai rapid. Aceste evoluții au condus la producerea unor sisteme de control mai complexe. Arduinos sunt acum folosite pentru a controla aceste sisteme complexe.

Întrucât suntem instituții de învățământ care predăm tehnologia, trebuie să urmărim evoluțiile din lume. Proiectul „Teaching and Learning Arduinos in Vocational Training” își propune să adapteze

aplicațiile arduino la formarea profesională și să dezvolte un set de instruire mai eficient și un ghid pentru laboratoarele și atelierele studenților din învățământul profesional și tehnic.

Obiectivul principal al acestui proiect este de a dezvolta un ghid de bune practici și un set de instruire Arduino, de a prezenta modele de antrenament Arduino altor participanți în timpul vizitelor lor în țara gazdă, de a compara diferite sisteme educaționale și metode de formare cu alte școli participante și de a împărtăși cele mai bune practici.

Participanții la proiecte; profesori VET electrice, electronice, TIC, automatizare. Participanții predau arduino în școlile VET. Există un coordonator și un total de 4 parteneri în proiect, iar partenerii sunt școli profesionale din Turcia, Italia, România, Austria, Grecia. Numărul total de mobilități din proiect este de 40. Un număr total de 5 TPM-uri vor fi realizate pe parcursul proiectului și fiecare partener va participa la fiecare TPM cu 2 participanți. Un TPM va avea loc în fiecare țară.

Odată cu activitățile proiectului, se va asigura că cele mai bune practici vor fi împărtășite pentru predarea arduino, iar partenerii le vor adapta la mediile lor educaționale. Partenerii proiectului vor produce kituri experimentale Arduino și un ghid de bune practici. Activitățile noastre de proiect urmăresc să ofere un mediu de învățare și predare de succes pentru toți profesorii și studenții VET. Ca o condiție a învățării de succes, profesorii trebuie să își consolideze rolul în facilitarea învățării. Profesorii au nevoie de noi truse și module experimentale pentru inovare, lucru în echipă, feedback și evaluare. Profesorilor ar trebui să li se ofere această oportunitate de dezvoltare profesională continuă.

Principalele rezultate ale proiectului sunt; un set de instruire Arduino pentru lectiile arduino din învățământul profesional și un ghid pentru acest set, un site web al proiectului, un DVD de proiect. Metodologia care va fi folosită în execuția proiectului este „Make-Develop-Share”. În proiectul nostru, bunele practici vor fi făcute mai întâi, apoi dezvoltate și, în final, împărtășite. Totul este deschis și transparent în Proiectul nostru. Fiecare sarcină și responsabilitate va fi înregistrată sau scrisă în proiect. Produsele proiectului nu sunt doar produse scrise sau documentare, ci și un set și kituri practice de antrenament Arduino.

Pe termen lung, ne propunem să difuzăm proiectul către profesori, elevi și școli de învățământ profesional, instituții de învățământ locale, piața muncii electronice și TIC. Considerăm că rezultatele și produsele proiectelor noastre vor avea impact pe termen scurt și lung asupra educației profesionale și a pieței muncii prin activitățile de diseminare.

Bugetul total al proiectului cu 5 parteneri este de 59.000 de euro.

## ÎNTÂLNIRI

Întâlnire Data Loc

Prima întâlnire de proiect (online)	26 și 27 aprilie 2021	Ankara/TURCIA
A 2-a întâlnire de proiect	21 și 22 octombrie 2021	Braila/ROMANIA
A 3-a întâlnire de proiect	10 și 11 martie 2022	Potenza/ITALIA
A 4-a întâlnire de proiect	12 și 13 mai 2022	Wolfsberg/AUSTRIA
A 5-a întâlnire de proiect	29 și 30 septembrie 2022	Pireu/GRECIA

Numele scolii Oraș Țară Site-ul web al școlii

COORDONATOR

Gölbaşı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Ankara golbasimtal.meb.k12.tr

## PARTENERI

2 EK Peiraia Pireu Grecia 2sek-peiraia.att.sch.gr

Liceul Tehnologic Grigore Moisil Braila BrailaRomânia moisil.coolpage.biz

Istituto di Istruzione Superiore Einstein De Lorenzo Potenza Potenza Italia  
itispz.scuolainfo.it/

HTBLA Wolfsberg/Colegiul de Inginerie Wolfsberg Wolfsberg Austria htl-wolfsberg.at

## **PROGRAME EUROPENE 2019 - 2022**

In semestrul I al anului scolar 2019-2020, Liceul Tehnologic „Grigore Moisil” a participat la doua activitati in cadrul proiectului INNOVAROOM- intalnire de proiect si curs de pregatire.

Participanti:

Dita Alexandru- manager de proiect, Cringau Veronica, Daniela Condei, Ciorascu Marian - curs de pregatire.

Cringau Veronica, Condei Daniela - Intalnire de proiect

### **1. PREZENTARE PROIECT - INNOVAROOM-Generating new classrooms ideas for a better school education.**

TIP PROIECT: Parteneriatele Strategice Erasmus + KA2 pentru Educație și Formare Profesională Proiect – INNOVAROOM

*Project: INNOVAROOM: Generating new classrooms ideas for a better school education*

*Code: 2018-1-ES01-KA201-050729 / Perioada 12-11-2018 - 11-05-2020 (24 luni)*

Liceul nostru participa la un nou proiect european desfasurat in perioada 2018-2020 – INNOVAROOM- ce aduce in prim plan dorinta de modificare a spațiilor educaționale într-un sens mai funcțional ,adaptate diferitele tipuri de învățământ. Deoarece mediul influențează modalitățile de învățare și predare, este important să se restructureze spațiile educaționale într-un mod flexibil, creând spații care să poată fi modificate pentru a putea urma nevoile studentilor si pentru a îmbunătăți procesul de învățare.

Proiectul INNOVAROOM s-a născut pentru a instrui cadrele didactice cu privire la aceste concepte, pentru a face schimb de bune practici și a crește gradul de conștientizare a societății și a factorilor de decizie politică. Proiectul este coordonat de „IES Enrique Tierno Galván de Mondaca”(Spania) și are ca parteneri: Polul European al Cunoașterii (Italia), Universitatea din Cipru, Asociația ”Muserum”(Danemarca) și Liceul Grigore Moisil din Brăila (România)

**1. Intâlnirea de proiect** a avut loc în Roskilde, Danemarca în perioada 13-14 septembrie 2019, gazda fiind MUSERUM – Muzeul Copiilor din Roskilde. Programul acestor zile a presupus mai multe activități dintre care s-au evidențiat vizitarea unei școli publice locale, a unei biblioteci văzută ca spațiu exterior de învățare, participarea la un festival al recoltei – învățare în spațiu deschis, cunoașterea unui spațiu de învățare experimental – un muzeu istoric în aer liber – Sagnlandet Lejre.

**2. Cursul de pregătire** din cadrul proiectului a avut loc la Verona, Italia, în perioada 3-8 noiembrie 2019, coordonatorul fiind institutia educationala non-profit **Polo Europeo della Conoscenza**. În primele trei zile gazda a fost Instituto Comprensivo di Bosco Chiesanuova – 35 km de Verona, o școală modernă ce poate fi data ca exemplu pentru noile cerinte ale procesului de invatare, mai precis cum să transformi în realitate idei inovative. Echipa liceului nostru a fost compusa din patru profesori, aceștia participând la cursuri tinute de reprezentanți ai Universității din Cipru, Facultatea de Arhitectura-(ex. *Psihologia relațiilor și spațiilor*), dar și la ateliere de lucru ce au avut ca obiectiv crearea unor spații de învățat / clase moderne.

Zilele următoare au presupus vizitarea altor institutii de învățământ, școală secundara din Rovere și Scuola Virgo Carmeli din Verona și participarea la doua sesiuni de instruire susținute de profesori italieni –*Good practices of multidisciplinary teaching with robots* – și *-Introduction to robotics, tools, pedagogy and models*.

De menționat sunt și multiplele repere culturale oferite de orașul Verona, unul dintre acestea fiind muzeul Castel Vecchio, vizitarea lui incheind lista activitatilor acestei intalniri de proiect.

In semestrul II , liceul nostru ar fi trebuit să găzduiască ultima întalnire din cadrul proiectului ( martie, 2020) , dar întalnirea a fost initial amânată din cauza interdicțiilor de călătorie impuse de COVID 19. In cele din urmă a fost preferată varianta on line , alegându-se data de 4 mai 2020. Fiecare țara a avut cel putin un reprezentant, participanții discutând despre Planul de sustenabilitate, Evaluarea proiectului si Planul de diseminare. In ciuda contextului nefavorabil, proiectul a fost incheiat cu succes iar cei implicați și-au manifestat dorința de a colabora in proiecte viitoare.

<http://innovaroom.eu/>

<http://www.moisilbr.ro/proiecte-2/proiect-innovaroom>

La sfârșitul anului școlar 2019-2020 ( 30 august 2020) a avut loc și ultima întalnire de proiect pentru **SkillDisplay - Show what you can do!**. Activitatea s-a desfășurat, de asemenea, on line .

Participant – Dita Alexandru, director

KA2: Cooperation for innovation and the exchange of good practices

Action: Strategic Partnerships

Main objective of the project: Development of Innovation

Project Title: SkillDisplay - Show what you can do!

Project Start Date: 01-09-2017/ NR:362223386

Project End Date: 31-08-2020 36 luni

Coordonator: Business Angels - Verein zur Förderung von Projekten in der Berufsausbildung, Viena

Reprezentant: Mr. Florian Weiss (director)

Proiectul **SkillDisplay**, încheiat cu succes , a avut ca scop promovarea atât a recunoașterii, cât și a dobândirii de competențe în domeniul TIC, atât pentru elevi, cât și pentru elevi, cu implicarea activă a educatorilor, a industriei și a angajatorilor. A fost creată platforma SkillDisplay care urmărește să ofere un spațiu în care elevii și elevii vor găsi materiale și conținut pentru a-și îmbunătăți competențele TIC, contacte pentru educatori și profesori.

## PROGRAME EUROPENE 2018 – 2019

In anul scolar 2018-2019, in cadrul Liceului Tehnologic „GRIGORE MOISIL” se afla in derulare trei proiecte europene.

Nr.	Nume instituție invatamant	Titlul proiectului	Numar de referinta proiect E+	Tip KA1 /KA2	Anul aprobarii	Perioada de derulare	Nume coordonator proiect	Numele responsabilului comisiei proiecte educationale
1	LICEUL TEHNOLOGIC GRIGORE MOISIL, BRAILA	INNOVAROOM- Generating new classrooms ideas for a better school education.	2018-1-ES01-KA201-050729	KA2	2018	12-11-2018 - 11-05-2020 (24 luni)	Cringau Veronica	Cringau Veronica
2	LICEUL TEHNOLOGIC GRIGORE MOISIL, BRAILA	LMEN1901 RO	Erasmus + 2017-1-FR01-KA116-036660.	K2	2017		Stoica Stefan	Cringau Veronica
3	LICEUL TEHNOLOGIC GRIGORE MOISIL, BRAILA	SkillDisplay - Show what you can do!	362223386	KA2	2017	01-09-2017- 31-08-2020 (36 luni)	Dragomir Paula Carmen	Cringau Veronica

## SEMESTRUL I

1. In semestrul I al anul scolar 2018-2019, Liceului Tehnologic „Grigore Moisil” a participat activ la prima întalnire in cadrul proiectului **INNOVAROOM**- decembrie 2018.

Participanti: Dita Alexandru-manager de proiect, Cringau Veronica, Daniela Condei, Butea Laurentiu.

## PREZENTARE PROIECT - INNOVAROOM-Generating new classrooms ideas for a better school education.

TIP PROIECT: Parteneriatele Strategice Erasmus + KA2 pentru Educație și Formare Profesională Proiect – INNOVAROOM

## **Project: INNOVAROOM: Generating new classrooms ideas for a better school education**

**Code: 2018-1-ES01-KA201-050729**

Liceul nostru participa la un nou proiect european desfasurat in perioada 2018-2020 – INNOVAROOM- ce aduce in prim plan dorinta de modificare a spațiilor educaționale într-un sens mai funcțional ,adaptate diferitele tipuri de învățământ. Deoarece mediul influențează modalitățile de învățare și predare, este important să se restructureze spațiile educaționale într-un mod flexibil, creând spații care să poată fi modificate pentru a putea urma nevoile studentilor si pentru a îmbunătăți procesul de învățare.

Proiectul INNOVAROOM s-a născut pentru a instrui cadrele didactice cu privire la aceste concepte, pentru a face schimb de bune practici și a crește gradul de conștientizare a societății și a factorilor de decizie politică. Proiectul este coordonat de „IES Enrique Tierno Galván de Mondaca”(Spania) și are ca parteneri: Polul European al Cunoașterii ( Italia), Universitatea din Cipru, asociația”Muserum”(Danemarca) și Liceul Grigore Moisil din Brăila (România) .

Prima întâlnire a proiectului a avut loc la Valencia, găzduită călduros de echipa coordonatoare în perioada 17-18 decembrie 2018. După o primă întâlnire dedicată explicațiilor tehnice ale proiectului, prima după-amiază de lucru s-a concentrat pe un atelier activ organizat de trei profesori din institutul de arhitectură al Universității din Valencia.

A doua zi, după o vizită la primaria orașului Moncada, au fost elaborate liniile de ghidare pentru comunicare , modalitatile de diseminare a proiectului si structurarea celor două cursuri de formare(Cipru si Italia). După-amiaza grupul a fost condus de un ghid care a facilitat descoperirea principalelor monumente ale orașului.

### **2. Proiect - LMEN1901 RO**

In perioada 21.01-08.02.2019 Liceul tehnologic “Grigore Moisil” din Braila, a fost gazda proiectului de mobilitate **LMEN1901 RO** cuprins in programul de formare Erasmus + 2017-1-FR01-KA116-036660.

Managerul acestui proiect a fost domnul director Alexandru Dita, iar coordonatorul proiectului domnul profesor Stoica Stefan.

Beneficiarii acestui proiect au fost 13 elevi francezi ai scolii Les Compagnons du Devoir cu sediul in Albi, Franta. Acestia se pregatesc in meseria de tamplari. Ei au fost insotiti de formatorul lor ROMIEN CLEMENT.

Trebuie mentionat ca acest formator a mai fost, in anul scolar 2017-2018, cu alt grup de elevi in proiect la scoala noastra. Faptul ca a dorit sa revina cu inca un grup, nu poate decat sa ne bucore si sa confirme ca aceste proiecte se desfasoara la standarde inalte.

In prima saptamana, 21.01-25.01 activitatile principale s-au desfasurat in scoala si in atelierele scolii. Pentru orele de teorie au fost implicate doamnele profesoare Mihaela Tureac si Luminita Badara, iar pentru activitatea de la ateliere doamna maistru Tudorita Manu si domnul Dragomir Ciutacu. Precizez ca in ziua de 24.01.2019, fiind zi libera nationala, elevii francezi au mers la festivitatea organizata la statuia lui Alexandru Ioan Cuza, din Braila.

In urmatoarele doua saptamani activitatea s-a desfasurat in intreprinderi de tamplarie SC Bin- Furniprod SRL, SC Compact SRL, si D&D Jobs SRL.

Acivitatea desfasurata de elevii francezi si atitudinea fata de munca si alti lucratori din aceste intreprinderi a fost apreciata de fiecare patron roman.

Pentru buna derulare a acitivatilor din program au fost implicate si doua firme de transport : SC Braicar Braila si SC DUOTEX SRL.

In paralel cu aceste activitatii, pe toata perioada se desfasoara si o intensa pregatire lingvistica si culturala.

In prima saptamana se fac cursuri de initiere in limba romana,

In cele doua weekend-uri s-au organizat excursii la Tulcea, Bran, si Galati.

Au fost vizitate cateva obiective importante din Braila: Teatrul «Maria Filotti», Biserica Greaca, Catedrala, vasul Borcea etc.

De activitaea culturala si lingvistica s-a preocupat doamna profesoara Elena Stoica, iar de

vizita pe vasul Borcea doamna Angelina Popa.

Trebuie amintita si activitatea domnului profesor Romeo Preda pentru organizarea, cu fiecare grup de elevi francezi care vine la noi la scoala, a unei intreceri de fotbal intre elevii scolii noastre si elevii din Franta.

Pentru activitatatile efectuate cu ajutorul calculatoarelor din dotarea Liceului « Grigore Moisil» o contributie importanta a avut domnul Laurentiu Butea.

In concluzie, proiectul a fost o reusita a intregului colectiv implicat.

## **SEMESTRUL II**

**1.** In perioada 1- 6.03.2019 a avut loc a doua întâlnire de proiect-**INNOVAROOM** la care a participat liceul tehnologic Grigore Moisil, aceasta fiind gazduita de Universitatea din Nicosia-Facultatea de Arhitectura, Cipru. Programul a inclus urmatoarele cursuri de instruire sustinute de profesori universitari ai departamentului de arhitectura – Principii de design instructional, Abordarea bioclimatica și durabila pentru proiectarea unitatilor de invatamant, Posibile definitii ale spatiilor de invatare inovatoare, Consideratii de proiectare arhitecturala pentru spatii inovatoare de invatare la o varietate de scale, dar și studii de caz, discuții, deliberari, un atelier de lucru – Imaginati-va spațiul de invatare ideal (echipa fiecarei tari participante a creat un desen pentru reamenajarea unui spațiu de invatare dat).

De asemenea, gazdele intalnirii au organizat și excursii de studiu extrem de interesante, care au exemplificat partea teoretica a cursurilor. Au fost vizitate – A.G.Leventis Gallery, Youth Makerspace Larnaka, St.Luke Elementary, Centre for Visual Arts and Research, Stelios Ioannou Learning Rearning Resource Centre (library visit), fiecare vizita presupunand și discuții cu reprezentantii fiecarei institutii în parte.

Toate aceste informatii ii vor ajuta pe cei implicați, direct sau indirect, sa introduca și sa aplice în mod gradat noua metodologie de invatare bazata pe crearea unor spatii creative, în functile de nevoile fiecaruia.

### **2. Proiectul SkillDisplay - Show what you can do!**

Intalnire de proiect / 13-16 martie 2019 Linz , Austria

Participanti – Dita Alexandru, Butea Laurentiu

KA2: Cooperation for innovation and the exchange of good practices

Action: Strategic Partnerships

Main objective of the project: Development of Innovation

Project Title: SkillDisplay - Show what you can do!

Project Start Date: 01-09-2017

Project End Date: 31-08-2020 36 luni

Coordonator: Business Angels - Verein zur Förderung von Projekten in der Berufsausbildung, Viena

Reprezentant: Mr. Florian Weiss (director)

Proiectul SkillDisplay are ca scop promovarea atât a recunoașterii, cât și a dobândirii de competențe în domeniul TIC, atât pentru elevi, cât și pentru elevi, cu implicarea activă a educatorilor, a industriei și a angajatorilor.

Din competențele cheie europene pentru învățarea de-a lungul vieții, competențele digitale sunt esențiale pe piața forței de muncă actuale, pentru a spori capacitatea de angajare. Dar vedem că în prezent, în jur de 45% dintre europeni dispun doar de competențe digitale de bază, iar Europa nu are, de asemenea, personal calificat digital pentru a ocupa posturile vacante, în ciuda ratelor ridicate ale şomajului. Aceste date colectate în cadrul "Coaliției pentru ocuparea forței de muncă în domeniul competențelor digitale" din CE consolidează cazul platformei SkillDisplay, care într-adevăr urmărește să ofere un spațiu în care elevii și elevii vor găsi materiale și conținut pentru a-și îmbunătăți competențele TIC, contacte pentru educatori și profesori. De fapt, platforma găzduiește toate părțile interesate, care pot face schimb de practici, instrumente și experiențe, toate având ca

scop îmbunătățirea șanselor elevilor și studenților de a avea succes pe piața digitală a muncii.

**3.** A treia întâlnire de proiect **INNOVAROOM** a avut loc la Verona, Italia, în perioada 17-18 mai 2019, gazda fiind institutia educationala non-profit Polo Europeo della Conoscenza. În prima zi au fost prezentate activitățile de diseminare ale fiecarui participant, rezumatul evaluarii pozitive a cursului din Cipru și au fost stabilite activitățile următoare ( calendar, tematica, obiective, etc.)

A doua zi a fost vizitata școala primara și gimnaziala din Bosco Chiesanuova ca exemplu de bune practici și, bineînțeles, Verona. Impactul educational și cultural a fost deosebit, profesorii participanti având ocazia să vadă o școala modernă care se incadrează în tematica și obiectivele proiectului proiectului -crearea unui nou model de clasă; adaptarea mobilierului inovator noilor spații; activarea caracterului mobil al mobilierului; incorporarea spațiilor multiple și polivalente care pot fi modificate; transformarea salii de clasă în mici comunități de învățare; – incorporarea spațiilor deschise în întregul spațiu de învățare; promovarea de noi metodologii conform noului concept spațial; crearea de spații durabile și respectuoase cu mediul; creșterea implicării părinților și posibilitatea utilizării școlii de către comunitate. La fel de apreciată a fost și frumusețea vestitului oraș italian – reper pentru cultura universală.

Activitatile de diseminare au fost realizate în mod periodic ( prezentari power-point în cadrul liceului/ consfaturilor judetene, site-ul scolii, retele de socializare, presa scrisă – ziraul Obiectiv, presa on-line,etc), proiectele devenind cunoscute la nivel local și județean.

Participanti- Condei Daniela, Cringau Veronica

## **PROGRAME EUROPENE 2016 – 2017**

In anul scolar 2016-2017, in cadrul Liceului Tehnologic „GRIGORE MOISIL” se afla in derulare trei proiecte europene. Liceul nostru a participat la diverse proiecte și parteneriate.

In semestrul I al anul scolar 2016-2017, Liceul Tehnologic „Grigore Moisil” a participat activ la diverse proiecte și parteneriate, s-au derulat activitati specifice pentru participarea la noi programe educative europene.

Proiectul Erasmus + “Work - Based Learning - Tracing successful European approaches towards the integration of disadvantaged young people into the labour market” isi propune să asigure tranzitia fara dificultati de la scoala catre piata muncii pentru tinerii cu dificultati de invatare și astfel integrarea cu succes a grupului tinta pe piata muncii. Principala strategie de a realiza acest lucru este schimbul de bune practici și experiente in cadrul invatarii bazate pe munca, in tarile de unde provin partenerii de proiect. Activitatea centrală a acestui proiect constă dintr-un studiu online adresat celor 3 grupuri tinta diferite, printre care beneficiarii proiectului, tinerii dezavantajati. Partenerii din proiect sunt institutii din Germania, Italia, Turcia, Portugalia, Bulgaria, Suedia, Malta și Romania. Profesor coordonator Cojocaru Irina. In anul scolar anterior au avut loc patru intalniri de proiect in Germania, Slovenia, Romania, Suedia la care au participat membrii echipei de proiect. A treia intalnire de proiect a avut loc in Romania in aprilie 2016.

In primul semestru al anului scolar, s-a desfasurat a cincea intalnire de Proiect in Braga, Portugalia, in octombrie 2016. Participantii au fost Inspector Discipline Tehnice Prof. Daniela Condei si Prof. Irina Cojocaru.

Cea de-a sasea intalnire de proiect s-a desfasurat in februarie 2017 in Malta. Participantii au fost Director Prof. Alexandru Dita si Prof. Irina Cojocaru.

Proiectul “Let's learn to motivate them !” a pornit de la necesitatea rezolvării unei probleme majore a școlii noastre, și anume absenteismul. Acest proiect își propune să dezvolte două directii majore ale competențelor profesorilor: dezvoltarea digitală și dezvoltarea lingvistică.

Proiectul are patru obiective principale:

- formarea profesorilor, achiziționarea de noi metode didactice, folosirea de mijloace moderne de lucru;
- implicarea elevilor în activitatea didactică, în activități școlare, extrașcolare, pentru creșterea atracției educației,;
- colaborarea cu alți profesori din diferite țări europene pentru cunoașterea sistemelor școlare europene.

-stabilirea de noi standarde de calitate a proiectelor internaționale ale școlii ceea ce va duce la îmbunătățirea rezultatelor finale ale proiectelor.

Principalele activități ce se vor desfasura sunt urmatoarele: dezvoltarea de aptitudini de comunicare în limba engleză, folosirea resurselor TIC în învățarea limbii engleze, workshop-uri, utilizarea mijloacelor multimedia în activitatea didactică, identificarea specificului cultural al țărilor găzdui, activități de evaluare a cursurilor.

Proiectul va conduce la achiziționarea de noi competențe și abilități dintre care: profesorii identifică noi metode de încorporare a tehnologiei informației în orele de curs, vor crea noi resurse și aplicații de învățare pentru a fi folosite în timpul orelor, vor folosi instrumente web pentru a sprijini învățarea și comunicarea în limba engleză, profesorii vor folosi tehnologia informației pentru predarea limbilor moderne, vor dobândi cunoștințe lingvistice, culturale, turistice, vor introduce jocurile în activitatea didactică, își vor dezvolta vocabularul în limba engleză, își vor dezvolta abilitățile lingvistice de comunicare, își vor dezvolta motivația de a lucra în echipă, vor introduce creativitatea și inovarea în predare-învățare-evaluare pentru asigurarea succesului educației, vor crește gradul de implicare al elevilor în activitatea didactică pentru reducerea abandonului școlar.

Impactul așteptat al proiectului se poate studia pe diferite niveluri:

a) Impactul asupra participanților la activitatea de formare:

Participarea cadrelor didactice la activitățile de formare stimulează schimbul între sistemele de educație și formare din cadrul Uniunii Europene, având impact asupra dezvoltării profesionale a participanților prin: încurajarea învățării limbilor străine prin participarea la activitățile de formare și prin interacțiunea cu formatorii, sprijinirea dezvoltării de conținuturi și practici de învățare, dezvoltarea competențelor de organizare, management, actualizarea cunoștințelor referitoare la alte țări, culturi, sisteme educaționale.

b) Impactul asupra organizațiilor participante

Impactul asupra instituției care promovează programe de mobilități individuale, va fi, în primul rând, definit de faptul că școala beneficiază de prestigiul unei formări la nivel European a profesorilor săi. Comunitatea locală va beneficia de cadre didactice cu un înalt nivel de calificare. Schimbările interculturale realizate prin intermediul proiectelor de mobilități vor conduce la creșterea calității și a volumului cooperării între Liceul Tehnologic "Grigore Moisil" și comunitatea locală.

c) Impactul asupra grupului țintă

Obiectivele propuse ca urmare a stagiorilor de pregătire vor fi integrate în programa școlară. Se va utiliza un mod de predare creativ, îmbogățit de învățarea asistată de calculator și învățarea bazată pe sarcini de lucru. Se va pune accent deosebit pe învățarea interdisciplinară și transdisciplinară.

Formarea profesională continuă a cadrelor didactice prin proiecte de mobilități individuale va avea un impact major asupra beneficiarilor actului educațional-elevii- care vor avea posibilitatea unei educări și instruirii de nivel European.

## Proiectul „O SANSA IN PLUS PENTRU ANGAJAREA TINERILOR NOSTRI ELECTRONISTI”

Proiectul vizează lărgirea parteneriatului școlii cu comunitatea la nivel internațional în vederea îmbunătățirii cunoștințelor elevilor prin utilizarea noilor tehnologii, promovarea calității în învățarea și formarea profesională pe tot parcursul vieții, promovarea adaptabilității și flexibilității pe piața muncii.

Obiectivele generale ale proiectului sunt :

- să susțină relațiile de cooperare între instituții și organizații ce oferă oportunități de învățare /activitate practică în întreaga Europă;

- să promoveze recunoașterea calificărilor și competențelor profesionale prin programe de învățare formale, non-formale și informale;

-să ofere cadrul necesar formării profesionale inițiale și pe tot parcursul vieții cu accent pe promovarea adaptabilității și flexibilității pe piața muncii.

-să încurajeze învățarea limbilor străine moderne și schimbul intercultural

Obiectivele specifice ale proiectului sunt ca beneficiarii acestui proiect să:

- descopere noi tehnologii și utilaje folosite în electronică și automatizări;
- dobândească abilități în ceea ce privește eficientizarea procesului de lucru;
- dezvolte o comunicare eficientă într-o limbă străină (engleză), folosind un limbaj de specialitate;
- dezvolte relații profesionale cu personalul de la companiile europene, în scopul de a transfera cele mai bune practici și de a oferi și beneficia de instruire de calitate;
- își îmbunătățească abilitățile de lucru în echipă.
- își dezvoltă capacitațile de a realiza o tranzitie mai bună de la școală la locul de muncă.

Grupul țintă al acestui proiect îl reprezintă elevii de clasa a X-a, specializarea electronică-automatizări, din anul școlar 2017 - 2018. O parte din acești elevi provin din medii sociale defavorizate, din familiii cu o situație economică deficitară, din familiii monoparentale. Beneficiarii proiectului vor fi 14 elevi din clasa mai sus menționată.

Grupul va fi însoțit de 2 profesori din școală, unul cu pregătire în domeniul electronicii și de un profesor de limba engleză.

Activitatea de practică se va desfășura în cadrul companiei gazdă Playmobil Malta. Elevii vor avea un stagiu de pregătire de 10 zile de plasament. Pe parcursul celor 10 zile de plasament, elevii vor desfășura următoarele activitățile practice:

- Măsurarea parametrilor și trasarea caracteristicii dispozitivelor electronice;
- Realizarea de montaje simple pe cablaj experimental, cablaj imprimat sau platforme experimentale;
- Verificarea funcționalității componentelor electronice analogice;
- Realizarea practică a unui montaj, de exemplu: circuit basculant astabil (CBA) cu tranzistoare sau realizarea unei aplicații ce utilizează un senzor.

Stagiul practică va avea loc în perioada 14 - 25 mai 2018.

Evaluarea la sfârșitul stagiului de practică va fi realizată de către o echipă formată din: instructorul de practică din instituția gazdă, profesorul de specialitate însoțitor și reprezentantul instituției intermediare partenere.

Evaluarea finală va fi urmată de validarea și certificarea pregătirii practice de către organizația gazdă care va emite Certificatul de Mobilitate Europass.

Alături de certificatul obținut, beneficiarii vor demonstra o mai bună cunoaștere a limbii engleze, atât ca terminologie uzuală, cât și ca limbaj de specialitate. Perioada de plasament le va schimba percepția privind condițiile de muncă într-o firmă modernă, le va stimula dorința de perfecționare continuă pentru a reuși să obțină o angajare într-o firmă similară. Nu este de neglijat faptul că va crește coeziunea grupului și își vor dezvolta abilitățile de lucru în echipă.

La întoarcerea din perioada de plasament, beneficiarii vor împărtăși experiența lor cu colegii de clasă, care vor fi determinați, prin acest exemplu, să se implice mai mult în dezvoltarea lor școlară și profesională. Astfel toți elevii din grupul țintă vor dobândi noi perspective asupra cunoștințelor tehnice studiate.

Diseminarea informațiilor din proiect se va realiza prin intermediul site-ului liceului și al proiectului, precum și al mass-mediei locale (presa, televiziune, etc) și rețelelor de socializare, astfel încât impactul va fi mai mare, proiectul devenind cunoscut atât la nivel local cât și la nivel județean și chiar național.

Mediatizarea rezultatelor obținute prin derularea acestui proiect în presa locală, respectiv ziarul Obiectiv - Vocea Brăilei și televiziunea locală TV Brăila, va determina creșterea importanței școlii noastre la nivel local și regional având ca impact așteptat atragerea unui număr mai mare de elevi interesați de specializările propuse în planul nostru de școlarizare.

Efectuarea stagiului de pregătire practică în străinătate va contribui la sporirea interesului elevilor pentru școală precum și la eliminarea abandonului școlar și creșterea prestigiului scolii în județ și în țară.

Se remarcă o preocupare continuă a membrilor echipei de proiect de a implica instituția noastră în noi programe educative de pe urma cărora vor beneficia elevii nostri.

**REZULTATE OBȚINUTE LA CONCURSURILE  
ȘCOLARE ȘI EXTRAȘCOLARE :**

**CONCURSURI/COMPETIȚII  
AN ȘCOLAR 2021-2022**

- Participare la Olimpiada disciplinelor tehnice – domeniul Fabricarea produselor din lemn, clasa a XI-a, la faza judeteana clasamentul fiind urmatorul: Artion Irina – locul I, Basalic Maria – locul II, eleva Artion Irina a participat la faza nationala la Drobeta Turnu Severin, clasandu-se pe locul 6 din 15 participanti.
- clasa a XII-a, la faza judeteana clasamentul fiind urmatorul: Damaschin Alexandru – locul I, elevul Damaschin Alexandru a participat la faza nationala la Drobeta Turnu Severin, clasandu-se pe locul 3 din 18 participanti.
- Domeniul Electronica – automatizari, clasa a XI-a, la faza judeteana au participat elevii Atuduroaiei Leonard Neculai, premiul I si Mormocea Florin Danut premiul al II-lea;. La olimpiada faza Nationala a participat elevul Atuduroaiei Leonard Neculai unde a luat diploma de participare.
- Participare la Concursul National „MADE FOR EUROPE”, Hrabanov Mircea Emanuel de la Clasa aIX-a cu produsul Teaching and learning ARDUINOS in Vocational Training realizat in cadrul proiectului Erasmus + KA2 cu titlul „Ardoino In VET”.
- Mentiunea III la concursul „Cu viata mea mea apar viata”, coordonator Butea Aurel Laurentiu, echipaj format din elevi de la clasa aIX-a A si a XI-a B. (2 echipaje mixte baieti si fete)
- Elevii Agapie Mario Ricardo si Dionisie Sergio au participat la concursul judetean „Stiu si Aplic”, calificandu-se ambii pe locul al III-lea sub coordonarea doamnei profesor Mihaela Tureac.

**CONCURSURI/COMPETIȚII  
AN ȘCOLAR 2019-2020 - 2020-2021**

Datorita starii de alerta incepand cu 11 martie 2020 au fost suspendate toate concursurile si competitiiile din anul scolar 2019-2020 si nici 2020-2021

**CONCURSURI/COMPETIȚII  
AN ȘCOLAR 2018-2019**

- Participare la Olimpiada disciplinelor tehnice –
- domeniul Fabricarea produselor din lemn, clasa a XI-a, la faza judeteana clasamentul fiind urmatorul: Mircea Nicoleta – locul I, Nedelcu Iuliana – locul II, Ionescu Madalina – locul III, eleva Mircea Nicoleta a participat la faza nationala la Sibiu in perioada 22 – 26 aprilie 2019, clasandu-se pe locul 14 din 18 participanti.
- Domeniul Electronica – automatizari, clasa aXI-a, la faza judeteana au participat elevii Istudor Cristian si Costache Razvan; punctajul obtinut nu le-a permis sa obtina premiu.
- Participare la Concursul National „MADE FOR EUROPE”, Cluj-Napoca, 18-21.04.2019, Gotthardt Claudia de la Clasa aXI-a B cu produsul Sensor-Kit manual de utilizare realizat in cadrul proiectului Erasmus + KA2 cu titlul „Predarea si invatarea microcontrolelor prin intermediul limbajului PIC basic Pro in educatie si formare profesionala.

Mentiunea III la concursul „Cu viata mea mea apar viata”, coordonator prof. Tudorita Manu, echipaj format din elevi de la clasa aXI-a A.

## CONCURSURI/COMPETIȚII AN ȘCOLAR 2017-2018

- participare la OLIMPIADA DISCIPLINELOR TEHNICE – DOMENIUL FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN, **faza județeană**: locul I și calificare la faza națională elevul Ureche Ionut, clasa a XI-a și locul II elevul drăgănescu Filip, clasa a XI-a, specializarea Tehnician designer mobilă și amenajări interioare.

- **Locul I** la Concursul Interjudețean „FII GALTEHNIST” organizat de Liceul Tehnic „Radu Negru”, Galați, cu proiectul realizat de elevii clasei a X-a C, profil electromecanic, sub îndrumarea doamnelor profesoare Condei Daniela și Florentina Manolescu

- Echipajul Liceului Tehnologic “Grigore Moisil” format din elevii clasei a X-a A Grigore Adrian, Mocanu Alin, Ghilic Claudiu Gabriel, Podaru Petrisor, coordonator prof. Manu Tudorita a obtinut **Mentiunea I** la concursul“ CU VIATA MEA APAR VIATA”,faza pe localitate, 27 aprilie 2018

## CONCURSURI/COMPETIȚII AN ȘCOLAR 2016-2017

--**Concursul « MUNCĂ = SĂNĂTATE & SECURITATE”**—24 ELEVI (Menaev Florentina, Serban Madalina, Omogeanu Gabriel—CLASA A XII-A, *Premiul I*; Ureche Ionut, Draganescu Filip, Ciobanu Irina Elena—CLASA A X-A— *Premiul II* ; Crăciu Carmen Alexandra, Nițu Rareș, Buzoianu Viorel—CLASA A XI-A— *Premiul III* ; Matara Ana Cristina, Tihanov Leonard, Patea Teodora—CLASA A IX-A C— *Mentiunea I* ; Donose Luiza Valentina, Mircea Nicoleta, Nedelcu Iulia—CLASA A IX-A A— *Mentiunea a-II-a* ; Ghilic Cosmin, Brebenel Alexandru, Calin Costin Alexandru—CLASA A IX-A B— *Mentiunea a-III-a* ; Vernescu Adela, Nuțu Claudiu, Tudose Gabriel — CLASA A XII-A A si Nanu Viorica, Ghiur Salomeia Andreea, Călin Costin Alexandru —CLASA A IX-A A Diploma de participare.

--**Concursul „Cu viața mea apăr viața”**—4 ELEVI (clasa a IX-a) , MENTIUNE III

--**Concursul județean „Spune NU Drogurilor”** Organizat de Liceul Tehnologic “Grigore Moisil” Braila-- Premiul III –Elev clasa a XII-a Omogeanu Gabriel

### --NIVEL NATIONAL

--**Olimpiada disciplinelor tehnice, domeniul Fabricarea produselor din lemn**—3 ELEVI (La faza județeană locul I Menaev Florentina și calificare la faza națională, locul II Madalina Șerban, locul III Venardi Albert Georgian).

--**Concursul Național de Reviste Școlare** – faza județeană --Nr. 5 al revistei școlare „BRÂNCUȘI - DINCOLO DE APARENȚE”-- **locul III** –10 ELEVI

--**Concursul Național Unirea Principatelor Române –ediția aVIII a** – organizat de Școala Gimnazială "Prof. Gheorghe Dumitrescu" Girov, secțiunea expoziție-concurs de desene pe hârtie, format A4, elevii Menaev Florentina cls. A XII-a și elevul Dumitrașcu Claudiu de la clasa a IX a C prof. obținând premiul I.

--**Simpozionul National „Dialog pentru educatie”** organizat de Scoala Gimnaziala „Manolache Costache Epureanu”-- Premiul I –Elev clasa a XII-a Omogeanu Gabriel

--**Concurs regional si interjudețean „Vejinicia s-a nascut la sat”**organizat de Scoala Gimnaziala Merei Jud Buzau-- Premiul I –Elev clasa a XII-a Nutu Claudiu

--**Concursul de Matematica si Informatica „Tehnomath”**--6 elevi—Nitu Rares (clasa a XI-a)- Premiul I; Istudor Cristian(clasa a IX-a)-- —Premiul II; Jinca Costel (clasa a IX-a)--- Premiul III; Tudor Marian (clasa a IX-a)—Mentiune; Draganescu Filip (clasa a X-a)—Mentiune; Craciun Carmen(clasa a XI-a)--Mentiune

-- **Concurs regional si interjudețean „ASTA-I DATINA STRABUNA” EDITIA A IV-A** -1 elev –DUMITRASCU CLAUDIU STEFAN- MENTIUNE

---- **Concursul interjudețean “De dragobete, iubeste romaneste”**, Editia I, organizat de

Colegiul Tehnic "C.D.Nenitescu", Braila—2 elevi--MATARA ANA- CRISTINA- PREMIUL I (SECTIUNEA PPT), ION ALIN- MENTIUNE (SECTIUNEA FELICITARI)

## INTERNATIONAL

--Concursul International „Sarbatoarea Invierii-Lumina Sufletelor Noastre” organizat de Scoala Carmen Sylva si Scoala B.P.Hasdeu Iasi-- Mentiune Elev clasa a XII-a Serban Madalina

## AN ȘCOLAR 2015-2016

### OLIMPIADA DISCIPLINE TEHNICE – DOMENIUL FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN

#### FAZA JUDEȚEANĂ

-clasa a XI-a **locul I** - Menaev Florentina, **locul II** – Constantin Mihaela;

- clasa a XII-a **locul I** – Dumitrescu Ion, **locul II** – Bucur Ionuț;

Elevii Menaev Florentina și Dumitrescu Ion au participat la faza națională desfășurată la Odorheiu Secuiesc, jud Harghita, în aprilie 2016.

**CONCURS** – „**Grafică inginerească cu AUTOCAD**”, secțiunea mecanică, organizat de Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați, Facultatea de Inginerie și Agronomie, Brăila – diplomă de participare pentru Slavu Mihăiță și Dumitrescu Ion, clasa a XII-a, coordonator prof. Mihaela Tureac.

**CONCURS** – „**Cu viața mea apăr viața**”, aprilie 2016, organizat de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, **mențiunea a V-a**, echipaj format din elevii Nuțu Tudorel Claudiu, Tudose George, Omogeanu Gabriel, Ciobanu Ionela (clasa a XI-a), coordonator prof. Tudorița Manu.

**CONCURS FIRME DE EXERCITIU – premiul III** pentru comunicarea Firmei de Exercițiu MOISIL PRINTER SERVICE SRL – sesiunea anuală a cercetării științifice studențești, echipaj de elevi format din Ivanov Mihail, Ion Georgiana, Ioniță Florin (clasa a X-a), coordonatori prof. Popa Angelina, prof. Tudorița Manu.

**CONCURS NAȚIONAL – „Citește, convinge, creează” – premiul II** – Șerban Mădălina cls. a XI-a, secțiunea „Fă-ți povestea auzită”, organizat de Colegiul Tehnic „C D Nenițescu” Baia Mare, îndrumător prof. Tudorița Manu.

**CONCURS JUDEȚEAN DE CREATIVITATE ÎN ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE „CICREST” – DOLJ 2016 – premiul III**, Vernescu Adela, clasa a XI-a, îndrumător prof. Tudorița Manu.

**CONCURS** – proiect educațional „SPUNE NU DROGURILOR”, 24 martie 2016, organizat de Liceul Tehnologic „Grigore Moisil”, Brăila, **premiul I** – Omogeanu Gabriel, clasa a XI-a.

**OLIMPIADA KAUFLAND** – participare cu activitatea ”Bugetul familiei”, în data de 19.11.2015, elevi din clasele a X-a și a XII-a B în colaborare cu școlile generale 17, 18, 19, 20. Coordonatori: prof. Popa Angelina și prof. Carmen Dragomir, prof. Pîrlog Cristina.

**CONCURS ”Școala – Centrul Non-Violenței” – premiul I** – elevul Ivanov Mihai clasa XII-a B, Fetești 22 aprilie 2016, îndrumător prof. Popa Angelina.

**CONCURSUL NAȚIONAL DE REVISTE ȘCOLARE** – etapa județeană, Brăila, 27 aprilie 2016 – **mențiune** pentru revista școlii ”BRÂNCUȘI – DINCOLO DE APARENȚE”

**CONCURS ”Muncă = Sănătate & Securitate”**, organizat cu prilejul zilelor școlii, coordonator prof. Tudorița Manu.

## Olimpiada disciplinelor tehnice 2015

**Faza județeana** - Bucur Ionut clasa a XI a A - locul I, Bruma Adi Marian - clasa a XII a B - locul I

**Faza națională** - loc. Sebes, jud. Alba - Bucur Ionut - locul **15**; Bruma Adi Marian - locul **9**....diplome de participare. Prof. insotitor ms. Ion Gurgu.

**Mențiunea II – F.E.Moisil Printer S.R.L.**- Dima Elena - XIID, Ivanov Mihail XIB – Prof. Popa A. , Manu T. , Stănciugel D, Cojocaru I.

**Inovare prin reciclare** – Proiect „Avocacy pentru mediu “- **loc I** Popa A. – elevi cls. IX , Loc II Cojocaru I. – elevi cls.IX

**Loc III- Campionat de minifotbal** „ Cupa Jandarmeriei 2015”-Prof. Radu F. și echipa școlii –

Mucu, Mihăilă, Moroianu , Fișcă , Sămpetru , Tanu

**Loc III-Giurgea A.- cupa României seniori febr.2015**

**Mențiune** Balul Dragobete – Dache Leonard –Serafim A.- Concurs C.D.Nenițescu

**Loc II F.E.Moisil Printer S.RL.-** Ivanov Mihail XIB, X – Prof. Popa A. , Manu T.

**Loc III – concurs international CONTIC Galati – Prof. Popa A.- F.E.Moisil Printer S.RL – CLS.XIID**

## **PRACTIS PREMII**

Saptamana concurs stabilita 4-8mai - Grupa 6 - Liceul Tehnologic „ Grigore Moisil" Braila

Am stabilit data de 8 mai - ora 9 - Liceul Tehnologic „ Grigore Moisil " Braila

Participa urmatorii elevi si tema prezentarii Power Point :

1.Bruma Daniela Ionela - Poluarea Dunarii -Colegiul Tehnic „ Edmond Nicolau " Braila

2.Ivan Cristina Valentina - Salvati Balta Mica a Brailei -Colegiul Tehnic,, Edmond Nicolau " Braila

3.Dutu Ionut - Poluarea Deltei Dunarii - Colegiul Tehnic „ Edmond Nicolau " Braila

4.Istode Dumitra Iuliana - Poluarea orasului Braila - Colegiul Tehnic „ Edmond Nicolau " Braila

5.Gindac Mejdina Stefania Raluca- Opriti poluarea in Balta Mica a Brailei - Liceul Tehnologic „ G. Moisil"Braila

6.Ivanov Mihail - Poluarea apelor Dunarii -Liceul Tehnologic „ Grigore Moisil " Braila – PREMIUL INTAI

7.Mandres Gabriela Madalina - Stop ,poluarii Deltei Dunarii -Liceul Tehnologic „ Grigore Moisil " Braila – PREMIUL II

8.Stan Laurentiu Alexandru -Poluarea solului in Braila - Liceul Tehnologic „ Grigore Moisil " Braila –MENTIUNE

9.Moroianu Encea Ionut – PREMIUL III

10.Bucur Ionut – MENTIUNE

11.Rauhman Luciano -MENTIUNE

## **IV. OFERTA ȘCOLII PENTRU DEZVOLTAREA PERSONALĂ A ELEVILOR**

### **a) Discipline opționale**

În cadrul școlii, în fiecare an școlar, repartizarea orelor din cadrul CDŞ respectă cerințele elevilor și urmăresc realizarea obiectivelor finale ale actului educațional: promovarea examenelor finale (evaluarea națională și bacalaureatul), admiterea în forme de învățământ superior sau postliceal, dezvoltarea de competențe de cunoaștere, specifice vîrstei elevilor și profilului școlii.

În acest an școlar s-a aprobat realizarea urmatoarelor opționale:

- La învățământul gimnazial opționalele sunt la: istorie și matematică
- La învățământul liceal opționalele sunt la stagii de instruire practică .

Pentru anul școlar 2021 – 2022, împreună cu agenții economici parteneri au fost aprobatate următoarele programe pentru curriculum în dezvoltare locală:

- Pentru clasa a IX-a, liceu tehnologic, domeniul Electric, **”Lucrări practice în domeniul electric”**, autor prof. Leu Daniela, partener economic, SC IL Predo Serv SRL
- Pentru clasa a XI – a liceu tehnologic, domeniul Electric, specializarea Tehnician în instalații electrice, **”Proiectare asistată de calculator”**, autor prof. Daniela Condei, partener Agache Ovidiu Aurelian, Întreprindere Individuală
- Pentru clasa a XI- a liceu tehnologic, domeniul Fabricarea produselor din lemn, specializarea Tehnician designer mobilă și amenajări interioare, **”Proiectare asistată de calculator”**, autori prof. Mihaela Tureac, prof. Alexandru Dîță, prof. instruire practică Tudorița Manu, partener economic SC Compact Grup SRL
- Pentru clasa a XII -a liceu tehnologic, domeniul Electric, specializarea Tehnician în instalații electrice, **”Programe utilizate în proiectarea circuitelor electrice”**, autor prof. Daniela Condei, partener economic, Agache Ovidiu Aurelian, Întreprindere Individuală
- Pentru clasa a XII- a liceu tehnologic, domeniul Fabricarea produselor din lemn, specializarea

- Tehnician designer mobilă și amenajări interioare, **"Utilizarea calculatorului în proiectarea mobilierului și a spațiului ambiental"**, autori prof. Mihaela Tureac, prof. Alexandru Diță, prof. instruire practică Tudorița Manu, partener economic SC Bin Furni Prod SRL
- Pentru clasa a IX-a, învățământ profesional de 3 ani, domeniul electromecanică, calificare Electromecanic utilaje și instalații industriale, **"Lucrări practice în domeniul electric"**, autor prof. Leu Daniela, partener economic, SC Crest Pol Serv SRL
  - Pentru clasa a IX- a, învățământ profesional de 3 ani, domeniul fabricarea produselor din lemn, calificare Tamplar universal, **"Inițiere în prelucrarea lemnului"**, autori autori prof. Mihaela Tureac, prof. Alexandru Diță, prof. instruire practică Tudorița Manu, partener economic SC Compact Grup SRL
  - Pentru clasa a X- a, învățământ profesional de 3 ani, domeniul fabricarea produselor din lemn, calificare Tamplar universal, **"Tehnologia de prelucrare a lemnului pe mașini cu comandă numerică"**, autori prof. Mihaela Tureac, prof. Alexandru Diță, prof. instruire practică Tudorița Manu, partener economic SC Compact Grup SRL
  - Pentru clasa a XI- a, învățământ profesional de 3 ani, domeniul fabricarea produselor din lemn, calificare Tamplar universal, **"Tehnologia fabricării mobilei și a altor produse pe baza de lemn"**, autori prof. Mihaela Tureac, prof. Alexandru Diță, prof. instruire practică Tudorița Manu, partener economic SC Compact Grup SRL
  - Pentru clasa a XII – a serial liceu tehnologic, domeniul Electric, specializarea Tehnician în instalații electrice, **"Proiectare asistată de calculator"**, autor prof. Daniela Condei, partener Agache Ovidiu Aurelian, Întreprindere Individuală
  - Pentru clasa a XII- a serial liceu tehnologic, domeniul Fabricarea produselor din lemn, specializarea Tehnician designer mobilă și amenajări interioare, **"Proiectare asistată de calculator"**, autori prof. Mihaela Tureac, prof. Alexandru Diță, prof. instruire practică Tudorița Manu, partener economic SC Bin Furni Prod SRL
  - Pentru clasa a XIII – a serial liceu tehnologic, domeniul Electricomecanic, specializarea Tehnician electromeccanic, **"Circuite electrice"**, autor prof. Daniela Leu, partener SC IL Predo Serv SRL

**Pentru Anul scolar 2021-2022 au fost aprobatate**

**CDL - An scolar 2021-2022**

Pentru anul scolar 2021-2022 au fost propuse spre avizare si avizate de catre ISJ Braila, conform calendarului din Procedura de intocmire CDS/CDL.

- Clasa a IX-a invatamant profesional: "Initiere in prelucrarea lemnului" pentru domeniul Fabricarea produselor din lemn, calificarea Tamplar universal;
- Clasa a IX-a invatamant profesional: "Lucrari practice in domeniul electric" pentru domeniul electric, calificarea Electrician exploatare joasa tensiune;
- Clasa a IX-a invatamant profesional: "Lucrari practice in domeniul electric" pentru domeniul electromecanic, calificarea Electromecanic nave;
- Clasa a X-a invatamant liceal: "Aparate electrice de masura in curent alternativ" pentru domeniul electric;
- Clasa a X-a invatamant liceal: "Arta prelucrarii lemnului" pentru domeniul fabricarea produselor din lemn;
- Clasa a X-a invatamant profesional: "Tehnologia de prelucrare a reperelor pe masini cu comanda numerica" pentru domeniul Fabricarea produselor din lemn, calificarea Tamplar universal;
- Clasa a X-a invatamant liceal: " Aparate electrice de masurat in curent alternativ" pentru domeiul electric;
- Clasa a XI-a invatamant liceal: "Proiectare asistata de calculator", calificarea Tehnician instalatii electrice;
- Clasa a XI-a invatamant liceal: "Proiectare asistata de calculator", pentru domeniul fabricarea produselor din lemn, calificarea Tehnician designer mobila si amenajari interioare;
- Clasa a XIII-a invatamant liceal serial: "Utilizarea calculatorului in proiectarea mobilierului si a spatiului ambiental" pentru domeniul fabricarea produselor din lemn, calificarea Tehnician

- in prelucrarea lemnului;
- Clasa a XII-a invatamant liceal: "Programe utilizate in proiectarea circuitelor electrice, pentru domeniul electric, calificarea Tehnician instalatii electrice;
- Clasa a XII-a invatamant liceal serial: "Echipamente electrice de comutatie si de protectie de medie si joasa tensiune", pentru domeniul electromecanica, calificarea Tehnician electromecanic.

Ele au fost realizate în colaborare cu agenții economici și avizate de către inspectorul de specialitate.

Conținuturile au fost întocmite corect, însă unele au fost finalizate mai tarziu decat termenul stabilit.

### **CDL - An scolar 2020-2021**

Pentru anul scolar 2020-2021 au fost propuse spre avizare si avizate de catre ISJ Braila, conform calendarului din Procedura de intocmire CDS/CDL.

- Clasa a IX-a invatamant profesional: "Initiere in prelucrarea lemnului" pentru domeniul Fabricarea produselor din lemn, calificarea Tamplar universal;
- Clasa a IX-a invatamant profesional: "Lucrari practice in domeniul electric" pentru domeniul electric, calificarea Electrician exploatare joasa tensiune;
- Clasa a IX-a invatamant profesional: "Lucrari practice in domeniul electric" pentru domeniul electromecanic, calificarea Electromecanic nave;
- Clasa a X-a invatamant liceal: "Aparate electrice de masura in curent alternativ" pentru domeniul electric;
- Clasa a X-a invatamant liceal: "Arta prelucrarii lemnului" pentru domeniul fabricarea produselor din lemn;
- Clasa a X-a invatamant profesional: "Tehnologia de prelucrare a reperelor pe masini cu comanda numerica" pentru domeniul Fabricarea produselor din lemn, calificarea Tamplar universal;
- Clasa a X-a invatamant liceal: " Aparate electrice de masurat in curent alternativ" pentru domeiul electric;
- Clasa a XI-a invatamant liceal: "Proiectare asistata de calculator", calificarea Tehnician instalatii electrice;
- Clasa a XI-a invatamant liceal: "Proiectare asistata de calculator", pentru domeniul fabricarea produselor din lemn, calificarea Tehnician designer mobila si amenajari interioare;
- Clasa a XIII-a invatamant liceal serial: "Utilizarea calculatorului in proiectarea mobilierului si a spatiului ambiental" pentru domeniul fabricarea produselor din lemn, calificarea Tehnician in prelucrarea lemnului;
- Clasa a XII-a invatamant liceal: "Programe utilizate in proiectarea circuitelor electrice, pentru domeniul electric, calificarea Tehnician instalatii electrice;
- Clasa a XII-a invatamant liceal serial: "Echipamente electrice de comutatie si de protectie de medie si joasa tensiune", pentru domeniul electromecanica, calificarea Tehnician electromecanic.

Ele au fost realizate în colaborare cu agenții economici și avizate de către inspectorul de specialitate.

Conținuturile au fost întocmite corect, însă unele au fost finalizate mai tarziu decat termenul stabilit.

**Pentru Anul scolar 2019-2020 au fost aprobată  
CDL - an scolar 2019-2020**

Nr Crt	Denumire CDL	Modulul	Clasa	Profesor / maistru instructor	Nr. Ore / sapt.
1.	Meșteșugul prelucrării lemnului	Stagiu de pregătire practică	IX FPL liceu	Tureac Mihaela Dita Alexandru Gurgu Ion	30*3=90
2.	Lucrari practice in domeniul electric	Stagiu de pregătire practică	IX electric liceu	Daniela Condei	30*3=90
3.	Aparate electrice de măsură în curent alternativ	Stagiu de pregătire practică	X electric liceu	Leu Daniela	30*3=90
4.	Tehnici de prelucrare manuală a lemnului	Stagiu de pregătire practică	IX FPL inv. prof.	Tureac Mihaela Dita Alexandru Ion Gurgu	30*5=150
5.	Arta prelucrarii lemnului	Stagiu de pregătire practică	X FPL	Tureac Mihaela Dita Alexandru Manu Tudorita	30*3=90
6	Proiectarea circuitelor electrice utilizand soft educational	Teorie	XI electro. – autom. liceu	Condei Daniela	32*2ore/s=64
7	Utilizarea calculatorului in proiectarea mobilierului si a spatiului ambiental	Teorie	XII FPL liceu zi si serial	Tureac Mihaela Dita Alexandru Manu Tudorita	28*2ore/s=56
8	Sisteme celulare pentru comunicatii mobile	Teorie	XII electronica / automatizari	Streche Marin	28*2ore/s=56
9.	Lucrari practice in domeniul electric	Stagiu de pregătire practică	IX electromecanic sc. prof	Daniela Condei	30*5=150

Ele au fost realizate în colaborare cu agenții economici și avizate de către inspectorul de specialitate.

Conținuturile au fost întocmite corect, însă unele au fost finalizate mai tarziu decat termenul stabilit.

## CDL - an scolar 2018-2019

Denumire CDL	Modulul	Clasa	Profesor/maistru instructor	Nr. Ore / sapt.
Meșteșugul prelucrării lemnului	Stagiu de pregătire practică	IX FPL liceu	Tureac Mihaela Dita Alexandru Manu Tudorita	30*3=90
Lucrari practice in domeniul electric	Stagiu de pregătire practică	IX electric liceu	Daniela Condei	30*3=90
Aparate electrice de măsură în curent alternativ	Stagiu de pregătire practică	X electric liceu	Leu Daniela	30*3=90
Tehnici de prelucrare manuală a lemnului	Stagiu de pregătire practică	IX FPL inv. prof.	Tureac Mihaela Dita Alexandru Ion Gurgu	30*5=150
Lucrari practice in domeniul electric	Stagiu de pregătire practică	IX electro mec. inv prof	Condei Daniela	30*5=150
Tranzitia de la scoala la locul de munca	Stagiu de pregătire practică	XI electro mec. inv prof	Dana Leu	30*10=300
Proiectarea circuitelor electronice utilizand soft educational	Teorie	XI electro. – autom. liceu	Stanciugel Doina	33*2ore/s= 66
Proiectare asistata de calculator	Teorie	XI FPL liceu	Tureac Mihaela Dita Alexandru	33*2ore/s= 66
Tehnologia fabricarii mobilei	Stagiu de pregătire practică	XI FPL inv. prof.	Tureac Mihaela Dita Alexandru Gurgu Ion	30*10=300

## LICEU- CDL An Scolar 2017-2018

Denumire CDL	Modulul	Clasa	Profesor/maistru instructor	Nr. Ore / sapt.
Initiere in prelucrarea manuala a lemnului	Stagiu de pregătire practică	IX Lemn	Manu Tudorita	$30*5=150$
Initiere in prelucrarea manuala a lemnului	Stagiu de pregătire practică	IX Tapiter	Manu Tudorita	$30*5=90$
Initiere in utilizarea si expoatarea masinilor cu comanda numerica	Stagiu de pregătire practică	IX	Manu Tudorita	$30*3=150$
Bune practici in dezvoltarea parteneriatului dintre scoala si mediul economic	Stagiu de pregătire practică	X	Ion Gurgu	$30*9=270$
Arta prelucrarii lemnului	Stagiu de pregătire practică	X	Manu Tudorita	$30*3=90$
Lucrari practice in domeniul electric	Stagiu de pregătire practică	IX	Manolescu Florentina	$30*3=90$
Asamblari specifice domeniului electromecanic	Stagiu de pregătire practică	X	Manolescu Florentina	$30*5=150$
Identificarea si diacnosticarea componentelor si produselor din domeniu electronica automatizari	Stagiu de pregătire practică	IX	Tataru Gabriela	$30*3=90$
Masurarea parametrilor electrici din circuitele electronice din domeniu electronica automatizari	Stagiu de pregătire practică	X	Tataru Gabriela	$30*3=90$
Telefonul mobil alimentare, structura interna, interfatare	Stagiu de pregătire practică	IX	Streche Marin	$30*5=150$

## LICEU- CDL An Scolar 2016 - 2017

Nr Crt	Denumire CDL	Modulul	Clasa	Profesor/maistru instructor	Nr. Ore / sapt.
1.	Prelucrarea manuala a lemnului	Stagiu de pregătire practică	IX	Manu Tudorita	$30*3=90$
2.	Electronica virtuala	Stagiu de pregătire practică	IX	Tataru Elena Gabriela	$30*3=90$
3.	Lucrari practice in domeniu electric	Stagiu de pregătire practică	IX	Leu Daniela	$30*3=90$
4.	Arta prelucrarii lemnului	Stagiu de pregătire practică	X	Ion Gurgu	$30*3=90$
5.	Initiere in prelucrarea manuala a lemnului	Stagiu de pregătire practică	IX	Manu Tudorita	$30*5=150$
6.	Initiere in prelucrarea manuala a lemnului	Stagiu de pregătire practică	IX	Ion Gurgu	$30*5=150$

Școala a furnizat elevilor un curriculum echilibrat, armonizand cerintele celui local cu cel național. Stabilirea curriculum-ului local a tinut cont de resursele umane si materiale, asociate cu nevoile comunitatii locale; oferta curriculara a cuprins discipline noi, dar si de aprofundare. Elevii cu cerinte educative speciale au fost coordonati cu atentie de profesorul de sprijin, d-l Stan Nicolae. Evaluarea s-a realizat ritmic in general, curriculum-ul fiind imbogatit cu activitati extracurriculare diverse.

Cu toate acestea, se recomanda:

- proiectarea si realizarea unui curriculum adaptat care sa corespunda nevoilor fiecarui elev;
- respectarea stricta a descriptorilor/criteriilor pentru evaluare;
- abordarea unor tehnici si instrumente de lucru cat mai variate;
- evaluările sa vizeze competente si nu volum de informatii;
- preocupare pentru abordarea continuturilor intr-un mod mai atractiv, accesibil, intuitiv, astfel incat sa se asigure tuturor elevilor standardele minime.

### b)Activitati extracurriculare și extrașcolare

- scenete, cor, dansuri, montaje literare cu diferite ocazii: Ziua Națională,Zilele Școlii, Crăciun, Paște, Zile comemorative sau în cadrul Proiectului Comenius
- competiții sportive
- excursii tematice în cadrul activităților de consiliere și orientare

## **V. RESURSE FINANCIARE**

### **Anul Scolar 2021 – 2022**

Liceul Tehnologic “Grigore Moisil” – dispune de o baza tehnico-materiala la 31.12.2021 formată din :

- active necurente în valoare de 8.842.642 lei;
- stocuri în valoare de 829.518 lei;
- disponibilități bănești din venituri extrabugetare în valoare de 10.537 lei.

Liceul Tehnologic “Grigore Moisil” – dispune de o baza tehnico-materiala la 30.06.2022 formată din :

- active necurente în valoare de 8.842.642 lei;
- stocuri în valoare de 826.891 lei;
- disponibilități bănești din venituri extrabugetare în valoare de 10.537 lei.

Pentru semestrul II al anului școlar 2021– 2022 Primăria Mun. Brăila a alocat credite în limita bugetului aprobat pe primul semestrul anului 2022 la cheltuieli materiale nu au rămas furnizori de plată. La alte cheltuieli - burse elevi, au fost suficiente alocațiile bugetare.

Pentru semestrul II al anului școlar 2021– 2022 s-au alocat credite de la bugetul stat. Aceste alocații bugetare au fost suficiente pentru cheltuieli de personal, pentru asistența socială - transport elevi 1985 lei, burse (bani de liceu, burse profesionale) 29.995 lei.

In ceea ce privesc veniturile extrabugetare pe anul 2022 situația se prezintă astfel:

- venituri încasate 0 lei
- plăți efectuate 0 lei

Din bilanțul încheiat la data de 30 iunie 2022 reiese o foarte bună execuție a bugetului local și de stat, în sensul că la finele perioadei creditele bugetare deschise în limita bugetelor aprobate pe anul.

### **Anul Scolar 2020 – 2021**

Sursele de finanțare sunt:

- bugetul local
- venituri extrabugetare( inchirieri de spații, cursuri de pregătire profesională și perfecționare, proiecte scolare)
- donații, sponsorizări

### **Anul Scolar 2019 - 2020**

Liceul Tehnologic “Grigore Moisil” – dispune de o baza tehnico-materiala la 31.12.2019 formată din :

- Active necurente în valoare de 8.855.150 lei;
- Stocuri în valoare de 840.123 lei;
- Disponibilități bănești din venituri extrabugetare în valoare de 27.922 lei;

Pentru semestrul II al anului școlar 2019– 2020 Primăria Mun. Braila a alocat credite în limita bugetului aprobat pe anul 2020. Aceste alocații bugetare au fost suficiente pentru cheltuieli de personal, iar la cheltuieli materiale (nevoilor materiale) nu au ramas furnizori de plată. La alte cheltuieli (burse elevi), asistența socială – decontarea abonamente Braicar ale Liceului Tehnologic “Grigore Moisil” au fost suficiente alocațiile bugetare.

Pentru semestrul II al anului școlar 2019– 2020 s-au alocat credite de la bugetul stat pentru asistența socială (transport elevi) 4.115 lei, burse (bani de liceu, burse profesionale) 28.028 lei.

In ceea ce privesc veniturile extrabugetare pe anul 2020 situația se prezintă astfel:

- venituri incasate: 1.580 lei
- plăți efectuate: 17.774 lei din care:
  - salarii: 17.774 lei
  - furnizori servicii: 0 lei

Din bilanțul încheiat la data de 30 iunie 2020 reiese o foarte bună execuție a bugetului local și de stat, în sensul că la finele perioadei creditele bugetare deschise în limita bugetelor aprobate pe anul.

## Anul Scolar 2018 - 2019

Liceul Tehnologic “Grigore Moisil” – dispune de o baza tehnico-materiala la 31.12.2018 formata din :

- Active necurente in valoare de 7.363.010 lei;
- stocuri in valoare de 826.430 lei;
- disponibilitati banesti din venituri extrabugetare in valoare de 40.403 lei;

Pentru semestrul I al anului scolar 2018– 2019 Primaria Mun. Braila a alocat credite in limita bugetului aprobat pe anul 2018. Aceste alocatii bugetare au fost suficiente pentru cheltuieli de personal, iar la cheltuieli materiale (nevoilor materiale) nu au ramas furnizori de plata. La alte cheltuieli (burse elevi), asistenta sociala – decontarea abonamente Braicar ale Liceului Tehnologic “Grigore Moisil” au fost suficiente alocatiile bugetare.

Pentru semestrul I al anului scolar 2018– 2019 s-au alocat credite de la bugetul stat pentru asistenta sociala ( transport elevi) 12.072 lei, burse (bani de liceu, burse profesionale) 28.904 lei.

In ceea ce privesc veniturile extrabugetare pe anul 2018 situatia se prezinta astfel:

- venituri incasate: 20.250 lei
- plati efectuate: 28.404 lei din care:
  - salarii: 27.904 lei
  - furnizori servicii: 500 lei

Din bilantul incheiat la data de 31 decembrie 2018 reiese o foarte buna executie a bugetului local si de stat, in sensul ca la finele perioadei creditele bugetare deschise in limita bugetelor aprobatе pe anul.

Liceul Tehnologic “Grigore Moisil” – dispune de o baza tehnico-materiala la 30.06.2019 formata din :

- Active necurente in valoare de 7.362.022 lei;
- stocuri in valoare de 824.655 lei;
- disponibilitati banesti din venituri extrabugetare in valoare de 28.498 lei;

Pentru semestrul II al anului scolar 2018– 2019 Primaria Mun. Braila, respectiv ISJ Braila, a alocat credite in limita bugetului aprobat pe semestrul I al anului 2019. Aceste alocatii bugetare au fost suficiente pentru cheltuieli de personal, iar la cheltuieli materiale (nevoilor materiale) nu au ramas furnizori de plata. La alte cheltuieli (burse elevi), asistenta sociala – decontarea abonamente Braicar ale Liceului Tehnologic “Grigore Moisil” au fost suficiente alocatiile bugetare.

Pentru semestrul II al anului scolar 2018– 2019 s-au alocat credite de la bugetul stat pentru salarii 1362493 lei, asistenta sociala ( transport elevi) 7.673 lei, burse (bani de liceu, burse profesionale) 17.795 lei.

Pentru semestrul II al anului scolar 2018– 2019 s-au alocat credite de la bugetul local pentru cheltuieli materiale 71.009 lei, asistenta sociala ( transport elevi) 23.149 lei, burse 822 lei.

In ceea ce privesc veniturile extrabugetare pe anul 2019 situatia se prezinta astfel:

- venituri incasate: 1.920 lei
- plati efectuate: 13.825 lei din care:
  - salarii: 13.825 lei

Din bilantul incheiat la data de 30 iunie 2019 reiese o foarte buna executie a bugetului local si de stat, in sensul ca la finele perioadei creditele bugetare deschise in limita bugetelor aprobatе pe anul.

## Bugetul școlii

### Venituri bugetare comparative

An calendaristic (bugetar)	Venituri totale (Ron)	Cheltuieli totale (RON)
2009	2.388.749	2.411.747
2010	2.016.871	2.022.805
2011	1.149.474	1.148.454
2012	1.507.961	1.501.910
2013	2.596.962	2.590.097
2014 pana la 30.09	2.212.623	1.777.675
2015 pana la 30.09	2.369.230	1.847.667
2016 pana la 30.09	1.664.430	1.452.279
2017 pana la 30.09	1.673.990	1.557.375
2018 pana la 30.09	2.517.027	2.393.942
2019 pana la 30.09	2.541.122	2.418.578
2020 pana la 30.09	2.210.240	2.158.458

### Venituri extrabugetare comparative

An calendaristic (bugetar)	Încasări realizate (Ron)	Plăți efectuate (RON)	Disponibil (RON)
2009	59.650	54.310	25.659
2010	70.665	60.094	9.971
2011	35.795	28.036	7.759
2012	46.555	38.493	8.062
2013	59.815	46.784	13.031
2014 pana la 30.09	46.965	28546	18.419
2015 pana la 30.09	35.180	15.611	4674
2016 pana la 30.09	25.297	12.662	9.855
2017 pana la 30.09	27.265	11252	16.013
2018 pana la 30.09	45.000	28.404	16.596
2019 pana la 30.09	1.920	14.644	-12.724
2020 pana la 30.09			

## VI. RELATII DE COLABORARE ȘI PARTENERIAT

### PARTENERIATE SCOLARE 2021-2022

- Participarea la proiectul Romania Secondary Education Project/ROSE
- Desfasurarea proiectelor educaționale la nivelul școlii( CAEJ, CAERI, CAEN)

Titlu proiect	Parteneri	Activități proiect sem I
„Spune: NU DROGURILOR” CAEJ	Șc. Gimnazială „Mihu Dragomir” Colegiul Tehnic „Panait Istrati” Agenția Națională Antidrog, Centrul de prevenire, evaluare consiliere antidrog Brăila	Prelegeri,PPT

### --CENTRUL DE INFORMARE EUROPE DIRECT BRAILA

- Școli din țară și din Europa prin:
- În anul scolar 2021-2022, în cadrul Liceului Tehnologic „GRIGORE MOISIL” s-au derulat două proiecte europene.

N.R.	Nume institutie invatamant	Titlul proiectului	Numar de referinta proiect E+	Tip KA1 /KA2	Anul apro barii	Perioada de derulare	Nume coordo nator proiect	NumeIe responsabilului comisiei proiecte educatio nale
1	LICEUL TEHNOLOGIC GRIGORE MOISIL, BRAILA	Arduino IN VET	2020-1-TR01-KA202-093762	Parteneriate strategice Erasmus + KA2	2020	2020 - 2022	Condei Daniela	Condei Daniela
2	LICEUL TEHNOLOGIC GRIGORE MOISIL, BRAILA	PBP In VET	2016-1-TR01-KA202-033963	Parteneriate strategice Erasmus + KA2	2016	2016-2020	Dita Alexandru	Dita Alexandru

- In anul scolar 2020-2021, in cadrul Liceului Tehnologic „GRIGORE MOISIL” s-au derulat trei proiecte europene.

N.R.	Nume institutie invatamant	Titlul proiectului	Numar de referinta proiect E+	Tip KA1 /KA2	Anul apro barii	Perioada de derulare	Nume coordo nator proiect	NumeIe responsabilului comisiei proiecte educatio nale
1	LICEUL TEHNOLOGIC GRIGORE MOISIL, BRAILA	INNOVAROOM- Generating new classrooms ideas for a better school education.	2018-1-ES01-KA201-050729	KA2	2018	12-11-2018 - 11-05-2020 (24 luni)	Cringau Veronica	Cringau Veronica
2	LICEUL TEHNOLOGIC GRIGORE MOISIL, BRAILA	LMEN1901 RO	Erasmus + 2017-1-FR01-KA116-036660.	K2	2017		Stoica Stefan	Cringau Veronica
3	LICEUL TEHNOLOGIC GRIGORE MOISIL, BRAILA	SkillDisplay - Show what you can do!	362223386	KA2	2017	01-09-2017-31-08-2020 (36 luni)	Dragomir Paula Carmen	Cringau Veronica

### c. Cu agenții economici

Relația de parteneriat cu agenții economici este una avantajoasă pentru elevi și pentru școală pentru că elevii își desfășoară stagiile de instruire practică la sediul întreprinderilor iar acestea participă efectiv la formarea viitorilor angajați.

**An școlar 2021-2022**

S.C. BIN FURNI PROD SRL	Fabricarea produselor din lemn	1535/24.09.2021	XI- A, a IX-a prof., a X-a prof., XI -C prof, I-II PL
S.C. COMPACT GRUP S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	1559/29.09.2021	X prof, XI C prof , I, II postliceu
SC D&D JOBS S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	1564/29.09.2021	XI- A, a IX-a prof., a X-a prof., XI -C prof, I-II PL
S.C IL PREDO SERV S.R.L.	Electric	1563/29.09.2021	IX , XI B, XII liceu
S.C. CREST POL SERV S.R.L.	Electric	1558/29.09.2021	X B, XI B, XII liceu
AGACHE OVIDIU AURELIAN INTREPRINDERE INDIVIDUALA	Electric	1565/29.09.2021	IX , XI B, XII liceu
SC HOLZ MOB S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	1562/29.09.2021	a XI-a A, a XI-a C prof., I -II PL

**An școlar 2020-2021**

S.C. BIN FURNI PROD SRL	Fabricarea produselor din lemn	1565/01.10.2020	X- A, XI -A liceu
S.C. COMPACT GRUP S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	1563/01.10.2020	a X a - A, XI A liceu,IX prof, X C prof , I postliceu
SC D&D JOBS S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	1568/01.10.2020	a X-a A, a XI-a A, I PL
S.C IL PREDO SERV S.R.L.	Electric	1566/01.10.2020	X B, XI B, XII liceu
S.C. CREST POL SERV S.R.L.	Electric	1567/01.10.2020	X B, XI B, XII liceu
S.C. DUNAV S.R.L.	Electric /electromecanic	1568/01.10.2020	X B, XI B, XII liceu
AGACHE OVIDIU AURELIAN INTREPRINDERE INDIVIDUALA	Electric	1567/01.10.2020	X B, XI B, XII liceu
SC HOLZ MOB S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	1564/01.10.2020	a X-a A, a XI-a A, I PL

<b>An scolar 2019-2020</b>			
1	S.C. BIN FURNI PROD SRL	Fabricarea produselor din lemn	X, XII liceu,IX prof, II postliceu
2	S.C. COMPACT GRUP S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	X, XII liceu,IX prof, II postliceu
3	ROMSILVA	Silvicultura	I postliceu
4	S.C IL PREDO SERV S.R.L.	Electric	X, XI liceu
5	S.C. CREST POL SERV S.R.L.	Electric	X, XI liceu
6	S.C. DUNAV S.R.L.	Electric	X, XI liceu

7	AGACHE OVIDIU AURELIAN intreprindere individuala	Electronica / Automatizari	XII liceu
---	--	----------------------------	-----------

		An scolar 2018-2019		
1	S.C. BIN FURNI PROD SRL	Fabricarea produselor din lemn	1376/12.09.2019	X, XII liceu,IX prof, II postliceu
2	S.C. COMPACT GRUP S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	2267/14.12.2018	X, XII liceu,IX prof, II postliceu
3	ROMSILVA	SILVICULTURA	1375/12.09.2019	I postliceu
4	S.C IL PREDO SERV S.R.L.	ELECTRIC	1619/04.10.2019	X, XI liceu
5	S.C. CREST POL SERV S.R.L.	ELECTRIC	1616/04.10.2019	X, XI liceu
6	S.C. DUNAV S.R.L.	ELECTRIC	1617/04.10.2019	X, XI liceu
7	AGACHE OVIDIU AURELIAN INTREPRINDERE INDIVIDUALA	ELECTRONICA/AU TOMATIZARI	1618/04.10.2019	XII liceu

#### An scolar 2017-2018

Nr. Crt.	Nume agent economic	Domeniul de pregatire	Nr. inregistrare	Clasa	An scolar
2.	<b>S.C. D&amp;D JOBS S.R.L.</b>	FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN	112/25.01.2017	IX prof., postliceu	2017-2018
3.	<b>S.C. COMPACT GRUP S.R.L.</b>	FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN MECANICĂ	112/25.01.2017	IX prof.	2017-2018
4.	<b>S.C. CREST POL SERV S.R.L.</b>	ELECTROMECHANICĂ	126/26.01.2017	IX prof.	2017-2018
5.	<b>S.C. AGACHE OVIDIU AURELIAN ÎI</b>	ELECTROMECHANICĂ	126/26.01.2017	IX prof.	2017-2018
6.	<b>IL PREDO SERV SRL</b>	ELECTRONICĂ /AUTOMATIZARI	93/20.01.2017	IX prof.	2017-2018
7.	<b>S.C. ROVIRGOTI CONSTRUCT S.R.L.</b>	ELECTROMECHANICĂ	1886/12.10.2017	X prof.	2017-2018
8.	<b>S.C. DUNAV S.R.L.</b>	ELECTROMECHANICĂ FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN	1701/20.09.2017	X prof.	2017-2018

#### An scolar 2016-2017

Nr. Crt.	Nume agent economic	Domeniul de pregatire	Nr. inregistrare	Clasa	An scolar
----------	---------------------	-----------------------	------------------	-------	-----------

1.	<b>REGIA NATIONALA ROMSILVA – OCOLUL SILVIC LACU SARAT</b>	Silvicultura	2155/17.10.2016	II postliceu	2016-2017
2.	<b>S.C. BIN FURNI PROD S.R.L.</b>	Fabricarea produselor din lemn	2154/17.10.2016	IX liceu, IX prof., X, XII, I,II postliceu	2016-2017
3.	<b>S.C. COMPACT GRUP S.R.L.</b>	Fabricarea produselor din lemn structuri pentru constructii	1164/14.06.2016	IX liceu, IX prof., X, XII, I,II postliceu	2016-2017
4.	<b>S.C. PANCRONEX S.R.L.</b>	Electromecanica	2107/10.10.2016	XII serial, XIII serial, II scoala maistri	2016-2017
5.	<b>S.C. DIGI TECH SERVICE S.R.L.</b>	Electronica / Automatizari	2108/10.10.2016	XII serial, XIII serial, II postliceu	2016-2017
6.	<b>S.C. COSMIC.IMPEX.SRL</b>	Electronica / Automatizari	2087/10.10.2016	XII serial, XIII serial, II postliceu	2016-2017
7.	<b>S.C. ADA COOL SERVICE S.R.L.</b>	Electronica / Automatizari	2086/10.10.2016	XII serial, XIII serial, II postliceu	2016-2017
8.	<b>S.C. BITNET S.R.L.</b>	Electric	2113/11.10.2016	XII serial	2016-2017

#### d. Cu alte organizații

Nr.crt	PARTENERI SOCIALI		
	Denumirea organizației partenere	Localitatea	Persoana de contact
1.	Primăria Municipiului Braila	Brăila	Ciocan Doinița
2.	Inspectoratul Școlar Județean	Brăila	Turcu Daniela
3.	Inspectoratul Județean de Poliție	Brăila	Ciudin Emil
4.	CJRAE	Brăila	Cazan Manuela
5.	Agenția Județeană de Ocupare a Forței de Muncă	Brăila	Chioibaș Simona

- Ministerul Educatiei si Cercetarii, Inspectoratul Scolar Judetean Braila, Primaria, Prefectura, I.T.M., Inspectoratul de Sanatate Publica, Politia, Politia Comunitara, Jandarmeria, Firme de Protectie si Paza

Prin monitorizarea permanentă a climatului educational, prin acțiunile organizate în comun și din reactiile institutiilor mentionate mai sus, s-a constatat ca există o colaborare bună cu toate institutiile abilitate pentru asigurarea ordinii și linistii în unitatea scolară, a siguranței elevilor și intregului personal.

Paza este asigurată din ianuarie 2009 până în septembrie 2015 cu personal propriu. Începând cu octombrie 2015 s-a instalat un sistem de supraveghere video.

## **CULTURA ORGANIZATIONALA**

Valorile dominante ale culturii acestei organizatii scolare sunt:

- respectul pentru profesie a majoritatii cadrelor didactice; exista si cazuri de elitism profesional, individualism, rutina,
- stilul de conducere este de tip democratic; conducerea școlii este receptivă la idei noi manifestând interes și respect față de orice inițiativă care provine din rândul angajaților; hotărârile se iau prin consultare cu toți angajații, adoptându-se cele mai bune soluții în interesul școlii și al comunității
- climatul este unul stimulativ, care să ofere satisfacții
- sistemul de recompense și promovări se bazează pe criterii de competență profesională sau managerială; sunt încurajate inițiativile personale
- atitudinea față de elevi este caracterizată prin colaborare permanentă și consultare, dar și prin fermitate în cazul unor decizii ce-i privesc pe elevii care încalcă regulamentul școlar
- conducerea școlii, prin consultare cu tot personalul școlii, cu elevii, cu părinții și cu colaboratorii permanenti a elaborat Regulamentul de ordine interioară care cuprinde norme privind activitatea elevilor și cadrelor didactice. Există o preocupare permanentă de a respecta și aplica aceste norme.

## **PRIORITĂȚI LA NIVEL NAȚIONAL ÎN DOMENIUL ÎNVĂȚĂMÂNTULUI**

Aderarea României la Uniunea Europeană impune crearea unui învățământ profesional și tehnic bazat pe competență și transparență, care să se plieze pe o serie de influențe și oportunități externe. Pentru consolidarea realizărilor reformei, învățământul profesional și tehnic trebuie să manifeste flexibilitate față de noile cerințe ale economiei și să permită evaluarea continuă în vederea certificării.

**La nivel național au fost stabilite următoarele priorități:**

- **Învățarea centrată pe elev • Parteneriatul cu întreprinderile • Dezvoltare de curriculum • Dezvoltare de standarde • Formarea continuă a personalului • Asigurarea calității • Orientarea și consilierea • Sistemul informațional • Modernizarea bazei materiale • Management educațional • Șanse egale • Utilizarea tehnologiei informatiche în predare • Elevii cu nevoi speciale • Formarea continuă a adulților**
- **Integrarea europeană • Dezvoltarea de materiale pentru formarea diferențiată**

În ultimii ani s-au produs la nivelul Uniunii Europene progrese fără precedent în realizarea efectivă a unui spațiu european extins al educației. Ridicând la rang de principiu respectarea identității naționale, orientările actuale la nivel european plasează întreaga dezvoltare a sistemelor educaționale și de formare profesională în perspectiva cerințelor societății și economiei bazate pe cunoastere. Fiecare stat european are însă în continuare responsabilitatea deplină în privința conținutului educației și organizării sistemului educațional propriu. Conform Art. 149 și 150 din Tratatul asupra Uniunii Europene, Comunitatea Europeană trebuie să contribuie la dezvoltarea calității educației prin încurajarea cooperării între state și după caz, prin susținerea și suplimentarea acțiunilor acestora..

În sensul articolelor din Tratatul menționat, Uniunea Europeană nu stabilește și nu implementează politici comune în educație. În același timp însă, au fost dezvoltate modalități specifice în scopul promovării cooperării în domeniul prin:

- Programe de acțiune ale Uniunii Europene cum sunt Socrates pentru educație și Leonardo da Vinci pentru formare profesională, derivate din decizii luate în comun la nivel european între Consiliul și Parlamentul Europei;
- Legislația Uniunii Europene promovând cooperarea între state asupra problemelor de politică educațională, elaborand recomandări, comunicate (de exemplu asupra învățării pe parcursul întregii vieți, asupra evaluării calității educației din școli și universități sau asupra cooperării cu statele care nu fac parte din Comunitate), documente de lucru, proiecte pilot etc.

Planificarea strategică a ofertei de formare profesională prin învățământ profesional și tehnic (IPT) are caracter național și este realizată în raport cu obiectivele asumate de România ca stat membru al Uniunii Europene. Obiectivul major al planificării strategice a IPT constă în creșterea contribuției învățământului profesional și tehnic la tranzită rapidă și eficientă către o economie competitivă bazată pe inovare și cunoaștere, participativă și inclusivă. Învățământul profesional și tehnic, prin obiectivele sale, este subsumat dublului rol al educației: economic și social. Prin urmare IPT nu poate răspunde, în sens restrâns, cerințelor imediate ale unui loc de muncă, el trebuie să asigure pregătirea pentru o carieră de succes care presupune integrare socio - profesională. În aceste condiții învățământul profesional și tehnic trebuie văzut ca o etapă în procesul învățării pe parcursul întregii vieți, care este imediat urmată de învățarea la locul de muncă în vederea adaptării la cerințele acestuia. Iată de ce prognoza ofertei IPT realizată în corelare cu o cerere previzionată a forței de muncă și tranzită de la școală la viață activă devin elemente strategice pentru o planificare performantă. Modelul propus și implementat începând cu anul 2003 urmărește asigurarea unei oferte de formare profesională prin IPT relevantă în raport cu nevoile previzionate ale pieței muncii. Relevanța ofertei de formare profesională se referă atât la aspectul cantitativ ( deficitul de competențe și calificări de pe piața muncii) cât și la aspectul calitativ ( teritorialitatea ofertei și calitatea rezultatelor învățării). Modelul de planificare strategică se caracterizează prin:

descentralizarea deciziei și distribuirea acesteia pe mai multe niveluri decizionale, respectiv național, regional, județean și local v realizarea exercițiului participativ bazat pe acțiunea colectivă a partenerilor economici și sociali mulți (Consorții regionale, Comitete Locale de Dezvoltare a Parteneriatului Social, Consiliu de Administrație al unității de învățământ) v combinarea fluxului decizional de sus în jos cu cel de jos în sus v elaborarea, implementarea și monitorizarea instrumentelor de planificare strategică: Planul Regional de Acțiune pentru Învățământ (PRAI) - nivel regional ; Planul Local de Acțiune pentru Învățământ (PLAI) - nivel județean; Planul de Acțiune al Școlii (PAS) - nivelul comunității din aria de acțiune a școlii Scopul Planului Regional de Acțiune pentru Învățământ (PRAI) este de a îmbunătăți corelarea dintre oferta învățământului profesional și tehnic și nevoile de dezvoltare socio-economică la nivel regional și de a crește contribuția învățământului superior la dezvoltarea regională, în perspectiva anului 2025. PRAI cuprinde: ) analiza contextului regional din punct de vedere al evoluțiilor și previziunilor demografice, de piață a muncii și economice; ) analiza capacitatei sistemului învățământului profesional și tehnic de a răspunde nevoilor identificate prin analiza contextului regional; ) prioritățile, țintele și acțiunile pentru dezvoltarea învățământului profesional și tehnic la nivel regional ca răspuns la nevoile identificate; ) contribuția învățământului superior la dezvoltarea regională. Rolul PRAI este de a furniza cadrul de referință și de a facilita documentarea pentru elaborarea și armonizarea documentelor strategice de la nivel județean și local (PLAI, PAS)

**Obiectiv general** îl constituie îmbunătățirea calității serviciilor educaționale furnizate de Liceul Tehnologic "Grigore Moisil" pentru creșterea atraktivității actului educațional având ca finalitate îmbunătățirea rezultatelor școlare pentru creșterea procentului de tranziție către învățământul terțiar

**Obiectivul strategic 1 - Îmbunătățirea calității actului educațional prin utilizarea la maxim a resurselor concretizat în progresul școlar**

- 1.1 Îmbunătățirea educației și formării cadrelor didactice și formatorilor
- 1.2 Dezvoltarea competențelor necesare societății cunoașterii
- 1.3 Asigurarea accesului tuturor la tehnologia informației și comunicării
- 1.4 Creșterea recrutării pentru studii științifice și tehnice
- 1.5 Utilizarea la maximum a resurselor

**Obiectivul strategic 2 - Facilitarea accesului tuturor la sistemele educaționale și de formare profesională**

- 2.1 Deschiderea mediului de învățare
- 2.2 Creșterea atraktivității învățării
- 2.3 Sustinerea cetățeniei active, egalității de şanse și coezunii sociale

**Obiectivul strategic 3 – Implementarea metodelor active de predare-învățare-evaluare centrate pe elev având ca rezultate creșterea ratei de absolvire a liceului și accesul elevilor din grupurile dezavantajate la o educație de calitate**

- 3.1 Implementarea metodelor active de învățare: centrată pe elev
- 3.2 Evaluarea continuă a abilităților dobândite și stabilirea unui plan de îmbunătățire
- 3.3 Identificarea elevilor cu nevoi speciale

**Obiectivul strategic 4 – Sprijinirea în depășirea problemelor specifice vârstei și îndrumarea lor privind învățământul terțiar corelând aspirațiile personale cu nevoile pieței din județul Brăila**

- 4.1 Întărirea legăturilor cu munca, cercetarea și societatea în întregul său
- 4.2 Dezvoltarea spiritului antreprenorial
- 4.3 Îmbunătățirea învățării limbilor moderne
- 4.4 Creșterea mobilității și schimbului
- 4.5 Întărirea legăturilor dintre școală și familie

Realizarea în România a obiectivelor asumate prin aderarea la programul european Educație și Formare Profesională 2015 presupune, analog situației din multe alte state europene, măsuri de reformă susținute vizând majoritatea componentelor sistemului educațional și de formare profesională: structură, conținut, administrare (management). Analizând situația existentă și având în vedere reperele decizionale cuprinse în documentele programatice naționale și europene, Ministerul Educației și Cercetării a identificat următoarele priorități pe termen scurt și mediu:

1) Dezvoltarea resurselor umane pentru societatea și economia bazate pe cunoaștere.

Pe termen scurt și mediu sunt vizate:

- Revizuirea finalităților și structurii învățământului obligatoriu;
- Dezvoltarea și implementarea inițiativei eLearning;

2) Asigurarea accesului tuturor la educație de calitate.

Grupurile țintă identificate asupra cărora se va acționa în mod concret în perioada următoare:

- Elevii și preșcolarii din mediul rural;
- Populația școlară de etnie romă și din unități de învățământ aflate în zone defavorizate;
- Elevii și preșcolarii cu cerințe educaționale speciale;

3) Creșterea accesului în învățământul profesional și tehnic și asigurarea adaptării acestuia la cerințele pieței muncii, în scopul asigurării coeziunii economice și sociale.

Planificarea pe termen scurt și mediu – indiferent de nivelul educațional la care aceasta se realizează – trebuie să fie fundamentată în mod concret pe obiectivele și orientările stabilite la nivel național. Prezentul Plan de acțiune a școlii se bazează pe analiza activității desfășurate pe parcursul anului școlar 2013-2014 și a rezultatelor obținute, și are în vedere planificările strategice la nivel național, regional și local.

## **PRIORITĂȚI LA NIVEL REGIONAL ȘI LOCAL ÎN DOMENIUL ÎNVĂȚĂMÂNTULUI**

Prioritatea 6: Dezvoltarea sectorului educației

### ***Context general***

Infrastructura educațională este o componentă de bază a structurii serviciilor din centrele urbane și zonele rurale, aceasta fiind vitală pentru competitivitatea regională și locală. Un prim scop este acela de a reabilita infrastructura educațională și îmbunătățirea condițiilor de calificare a elevilor. Cu precădere se pune accent pe scăderea ratei abandonului scolar. Un alt aspect ce trebuie vizat este acela de dezvoltarea a campusurilor preuniveristare pe nucleele unităților de învățământ profesional și tehnic, din mediile urban și rural, având în vedere accesul la învățământul obligatoriu, care a fost extins de la 8 la 10 clase. Având în vedere că ne îndreptăm tot mai mult spre o societate informațională, este necesară familiarizarea cu sisteme IT începând cu nivelele educaționale de bază. De asemenea, sunt eligibile spre finanțare Centrele de Formare Profesională Continua. Asigurarea unui stoc de capital uman educat și competitiv pe piața europeană a muncii presupune asigurarea accesului egal la educație și formare inițială și continuă de calitate.

### ***Obiectiv specific***

Dezvoltarea sectorului educației prin îmbunătățirea infrastructurii și a dotărilor, prin creșterea calității serviciilor de educație, dezvoltarea de centre de formare continuă pentru adulți, realizarea de rețele școlare, dezvoltarea parteneriatului între unitățile de învățământ și mediul de afaceri, universități și administrația publică și susținerea cercetării – inovării.

### ***Linii de intervenție prioritare:***

6.1 Dezvoltarea și reabilitarea infrastructurii educaționale la toate nivelurile;

6.2 Corelarea ofertei sistemului educațional și de formare profesională cu noile cerințe ale pieței muncii.

## **Activități și operațiuni**

- Proiecte care vizează dezvoltarea și reabilitarea infrastructurii de bază a școlilor la toate nivelurile
- Reabilitarea, consolidarea, modernizarea, extinderea școlilor, grădinițelor și campusurilor școlare/universitare din mediul urban și rural, precum și modernizarea utilitaților și a serviciilor auxiliare;
- Dotarea unităților de învățământ cu echipamente destinate laboratoarelor și atelierelor pentru domenii identificate ca priorități regionale;
- Creșterea accesibilității elevilor cu handicap la educație, prin realizarea de investiții în echipamente speciale și utilități moderne (mijloace de transport, facilități în cadrul școlilor, echipamente și utilități de predare specială).

## **Criterii indicative de prioritizare pentru linia de intervenție**

### 6.3 Dezvoltarea și reabilitarea infrastructurii educaționale la toate nivelurile

- proiecte ce vizează modernizarea unităților din infrastructura de învățământ conform standardelor europene;
- proiecte ce vizează crearea unei infrastructuri educaționale pentru un grup țintă cât mai larg (un grad de cuprindere școlară cât mai ridicat la toate nivelele și prin creșterea numărului de absolvenți);

### **Indicatori de impact**

Îmbunătățirea condițiilor de studiu al elevilor

Reducerea abandonului școlar în rândul elevilor

Creșterea nivelului de cunoaștere și utilizare a TIC;

### **Indicatori de rezultat**

numărul de persoane care beneficiază de ofertele educaționale ale școlilor;

numărul de persoane instruite în domenii identificate ca priorități regionale și locale

numărul de persoane care utilizează TIC;

numărul de persoane cu dezabilități care au acces la educație;

### **Indicatori de realizare**

Numărul de scoli / campusuri scolare construite/reabilitate/modernizate din mediul urban și rural;

Numărul de scoli / campusuri dotate cu echipamente destinate laboratoarelor și atelierelor pentru domenii identificate ca priorități regionale;

Numărul de scoli / campusuri dotate cu echipamente TIC și conectate la rețeaua Internet;

Numărul de scoli / campusuri dotate cu echipamente speciale pentru persoanele cu dezabilități;

Creșterea numărului de candidați la admiterea în facultăți care au acces la învățământul la distanță;

Numărul parteneriatelor încheiate între scoli, universități, întreprinderi și alte instituții;

## **Activități și operațiuni**

Proiecte care vizează corelarea ofertei sistemului educațional și de formare profesională cu noile cerințe ale pieței muncii.

Elaborarea unor studii care să faciliteze accesul tuturor persoanelor la educație și la formarea profesională, în special din categoriile dezavantajate;

- Aplicarea unei instruiriri profesionale selective, orientată către sectoarele cu potențial ridicat de dezvoltare;
- Dezvoltarea de programe educaționale specifice și promovarea tehniciilor TIC în educație;
- Creșterea atractivității învățământului profesional și tehnic și asigurarea accesului la învățământ în zonele dezavantajate;
- Crearea unui sistem structurat de formare profesională continuă și sprijinirea învățării pe tot parcursul vieții;
- Înființarea cabinetelor de orientare școlară și profesională în toate unitățile scolare;

- Corelarea programelor de învățământ profesional și tehnic cu cererea de pe piața forței de muncă;
- Reabilitarea/modernizarea / dezvoltarea și echiparea infrastructurii educaționale;
- Reabilitarea/modernizarea / echiparea Centrelor de Formare Profesională Continuă;
- Dezvoltarea parteneriatelor în vederea îmbunătățirii tranziției de la școală la locul de muncă;
- Monitorizarea inserției absolvenților pe piața muncii;

#### ***Criterii indicative de prioritizare pentru linia de intervenție***

6.2 Corelarea ofertei sistemului educațional și de formare profesională cu noile cerințe ale pieței muncii

- proiecte ce pun în valoare gradul de informatizare a instituțiilor de învățământ;
- acțiuni ce vizează dobândirea de către forța de muncă de noi aptitudini și competențe profesionale, în vederea utilizării tehnologiilor inovative;
- proiecte prin care se urmărește creșterea calității formării profesionale continue reflectată prin numărul mare de tineri integrați pe piața muncii și implicit reducerea migrației acestora;
- proiecte care au ca principal scop dezvoltarea infrastructurii de tehnologii informaționale și comunicaționale, accesul unui număr cât mai mare de tineri la TIC;
- proiecte ce au în vedere creșterea calității resurselor umane
- proiecte prin care se consolidează rolul școlii profesionale pentru educația adulților;
- proiecte prin care se urmărește creșterea calității formării profesionale și numărul mare de persoane care au fost angajate după ce au urmat aceste cursuri;
- adaptarea cursurilor de instruire la nevoile reale ale pieței forței de muncă;

#### ***Indicatori de impact***

- Creșterea nivelului de cunoaștere și utilizare a TIC
- Creșterea ratei de angajare a tinerilor ca urmare a corelării programelor de învățământ cu cererea de pe piața muncii;
- Creșterea accesibilității persoanelor din categoriile dezavantajate la educație și la formarea profesională continuă;
- Creșterea numărului de persoane cu studii universitare și postuniversitare;
- Creșterea numărul de firme care desfășoară programe de formare continuă;
- Creșterea nivelului de formare profesională continuă;
- Creșterea procentului de tineri calificați.

#### ***Indicatori de rezultat***

- Numărul de studii elaborate în vederea identificării cerințelor de pe piața muncii;
- Numărul de cursuri noi introduse în domeniul TIC;
- rata cursanților asistați în traiția de la școală la viața activă, care obțin un loc de muncă stabil
- rata cursanților asistați în traiția de la școală la viața activă, care își continuă studiile;
- rata participanților certificați la FPC;

#### ***Indicatori de impact***

- Creșterea nivelului de cunoaștere și utilizare a TIC
- Creșterea ratei de angajare a tinerilor ca urmare a corelării programelor de învățământ cu cererea de pe piața muncii;
- Creșterea accesibilității persoanelor din categoriile dezavantajate la educație și la formarea profesională continuă;
- Creșterea numărul de persoane active care recurg la formarea de tip “a doua sansă” la învățământul liceal și profesional
- Creșterea numărului de persoane cu studii universitare și postuniversitare;
- Creșterea numărul de firme care desfășoară programe de formare continuă;

- Creșterea nivelului de formare profesională continuă;
- Creșterea procentului de tineri calificați.

#### **Indicatori de realizare**

- Numărul cabinetelor de orientare școlară și profesională înființate în unitățile școlare;
- Numărul de structuri de formare profesională continuă create;
- Instituții pentru formare profesională continuă reabilitate/modernizate/dotate;
- Numărul de persoane care beneficiază de formare profesională continuă;
- Numărul de absolvenți de învățământ secundar și superior;

## **PARTEA a II-a**

### **ANALIZA DE NEVOI**

Implementarea unei strategii coerente presupune analiza ansamblului de factori externi și interni care pot influenta activitatea Liceului Tehnologic “Grigore Moisil”.

**Strategia educației și formării profesionale din România pentru perioada 2014 - 2021 are următoarele obiectivele strategice și direcțiile de acțiune:**

**Obiectivul strategic 1:** Îmbunătățirea relevanței sistemelor de formare profesională pentru piața muncii, având ca țintă strategică creșterea ratei de ocupare a tinerilor din grupa de vîrstă 20-34 ani, necuprinși în educație și formare, cu nivel de educație ISCED 3 și 4 la 65% până în 2021, față de 57,2% în 2014

Pentru îndeplinirea acestui obiectiv strategic, sunt prevăzute următoarele direcții de acțiune:

1. Actualizarea instrumentelor de descriere a ocupațiilor și calificărilor, a curriculumului și a auxiliarelor curriculare, pe nivelurile de calificare stabilite prin Cadrul național al calificărilor, pentru o mai bună articulare între subsisteme, pentru facilitarea mobilității în educație și formare profesională și pentru creșterea relevanței pentru piața muncii.

2. Dezvoltarea mecanismelor pentru anticiparea competențelor solicitate pe piața muncii, definirea profilurilor profesionale, în scopul dezvoltării/revizuirii calificărilor în concordanță cu abilitățile și cunoștințele relevante pentru nevoile pieței forței de muncă și adaptarea programelor de învățământ la nevoile și tendințele pieței muncii.

3. Monitorizarea inserției profesionale a absolvenților programelor de formare. 4. Îmbunătățirea învățării la locul de muncă în formarea profesională. 5. Îmbunătățirea mecanismelor de finanțare publică și privată a formării profesionale. 6. Creșterea implicării partenerilor sociali în dezvoltarea sistemului de formare profesională.

**Obiectivul strategic 2:** Creșterea participării și facilitarea accesului la programele de formare profesională, având ca ținte strategice: a) Creșterea ponderii elevilor cuprinși în învățământul liceal tehnologic și în învățământul profesional la 65% în 2021, față de 49,8% în 2014

b) Creșterea ratei de participare a adulților la programe de învățare pe tot parcursul vieții la 10% în 2021, de la 1,5% în 2014

Pentru îndeplinirea acestui obiectiv strategic, sunt prevăzute următoarele direcții de acțiune:

7. Dezvoltarea marketingului programelor de formare profesională și al rezultatelor învățării dobândite în context nonformal și informal.

8. Îmbunătățirea orientării profesionale și a consilierii în carieră.

9. Consolidarea și flexibilizarea mecanismelor de recunoaștere și validare a rezultatelor învățării dobândite în context nonformal și informal.

10. Facilitarea accesului la programele de formare profesională din sistemul de învățământ pentru tineri, cu accent pe cei din grupuri vulnerabile.

**Obiectivul strategic 3:** Îmbunătățirea calității formării profesionale, având ca ținte strategice:

- a) Reducerea ratei abandonului școlar la învățământul liceal tehnologic și la învățământul profesional la 5% în 2021, de la 4,2% în 2014
- b) Creșterea ponderii absolvenților învățământului liceal tehnologic declarați reușiți la examenul de bacalaureat la 60% în 2021, de la 45 % în 2014
- c) Creșterea ratei de participare a adulților la programe de învățare pe tot parcursul vieții la 10% în 2021, de la 1,5% în 2014

Pentru îndeplinirea acestui obiectiv strategic, sunt prevăzute următoarele direcții de acțiune:

11. Dezvoltarea unui cadru național de asigurare a calității educației și formării profesionale la nivel de sistem.

12. Asigurarea calității certificării rezultatelor învățării.

13. Îmbunătățirea competențelor persoanelor cu atribuții în furnizarea programelor de formare profesională din formarea profesională inițială și formarea profesională continuă și în evaluarea rezultatelor învățării dobândite în context formal, nonformal și informal.

14. Îmbunătățirea infrastructurii formării profesionale inițiale și continue.

15. Promovarea excelenței în educație și formare profesională.

**Obiectivul strategic 4:** Dezvoltarea inovării și cooperării naționale și internaționale în domeniul formării profesionale, având ca ținte strategice:

- a) Creșterea numărului total de elevi implicați în programe de inovare și dezvoltarea spiritului antreprenorial la 50.000 în 2021, de la 40.000 în 2014

- b) Creșterea numărului total de elevi implicați în programe de mobilitate internațională la 4.600 în 2021, de la 2.800 în 2014 .

Pentru îndeplinirea acestui obiectiv strategic, sunt prevăzute următoarele direcții de acțiune:

16. Dezvoltarea compoziției privind inovarea, creativitatea și spiritul antreprenorial din cadrul programelor de formare profesională.

17. Dezvoltarea mobilității internaționale în formarea profesională.

18. Extinderea învățării mutuale și a schimbului de bune practici, în vederea asigurării prevederilor pentru participarea la o piață a muncii europene incluzive.

Contextul în care se urmărește dezvoltarea învățământului profesional și tehnic prin strategiile menționate mai sus este definit prin Legea Educației Naționale, nr.1 din 2011 cu modificările și completările ulterioare

**Învățământul liceal** asigură continuarea studiilor în învățământul obligatoriu (clasele a IX – și a X a ) și în ciclul superior (clasele a XI a și a XII a), dezvoltând , aprofundând și particularizând competențele (cunoștințele , abilități și atitudini) formate în ciclurile anterioare ale învățării. Absolvenții învățământului liceal, filierele tehnologică și vocațională, care promovează examenul de certificare, dobândesc certificat de calificare de nivel 4 al Cadrului național al calificărilor (tehnician) și suplimentul descriptiv al certificatului, conform Europass.

Învățământul profesional se organizează pentru calificări stabilite în funcție de nevoile pieței muncii, identificate prin documente strategice de planificare a ofertei de formare regionale, județene și locale, pe baza unui contract de pregătire practică, încheiat între unitatea de învățământ – agentul economic și elev.

Învățământul profesional are următoarele forme de organizare: - învățământ profesional, cu durată de 3 ani, organizat după finalizarea clasei a VIII-a, ca parte a învățământului secundar superior, începând cu anul școlar 2014/ 2015, pe baza unui contract cadru, încheiat între unitatea de învățământ și operatorii economici implicați în formarea profesională a elevilor;

- învățământul dual cu durata de 3 ani, organizat după finalizarea clasei a VIII-a, ca parte a învățământului secundar superior, începând cu anul școlar 2017/ 2018, pe baza unui contract de parteneriat încheiat între unul sau mai mulți operatori economici sau între o organizație/un consorțiu de operatori economici, unitatea de învățământ și unitatea administrativ-teritorială pe raza căreia se află unitatea școlară. unui contract de pregătire practică, încheiat între unitatea de învățământ – agentul economic și elev;

- stagii de pregătire practică cu durata de 720 de ore, organizate după finalizarea clasei a X-a de liceu , formă de organizare specifică în prezent programelor de tip „A doua şansă”. În învățământul profesional, indiferent de forma de organizare, elevul încheie un contract de pregătire practică cu unitatea de învățământ și operatorul economic. În învățământul profesional se parcurează disciplinele pentru învățământul obligatoriu și modulele de pregătire de specialitate pentru obținerea calificării profesionale. Studiile se finalizează cu examen de certificare. Absolvenții care promovează examenul de certificare a calificării profesionale dobândesc certificat de calificare de nivel 3 al Cadrului național al calificărilor (muncitor calificat) și suplimentul descriptiv al certificatului, conform Europass.

### **2.3. Contextul regional**

Contextul regional este definit în principal de următoarele documente strategice:

- Planul de Dezvoltare Regională Sud – Est, 2014 – 2021;
- Strategia de Dezvoltare a Județului Brăila, 2014 – 2021;
- Strategia de Dezvoltare Durabilă și Planul de Acțiune ale Județului Buzău, 2014 – 2021;
- Planul de Mobilitate Urbană Durabilă Polul de Creștere Constanța, Raport Final, Noiembrie, 2015;
- Programul de Dezvoltare a Județului Galați, 2016-2021;
- Strategia de Dezvoltare Durabilă a Județului Tulcea, 2014 – 2021;
- Strategia de Dezvoltare Integrată a Județului Vrancea, 2014 – 2021.

Planul de Dezvoltare Regională Sud – Est, 2014 – 2021

Obiectivul specific care privește domeniul educației în Strategia de Dezvoltare a Regiunii Sud - Est pentru perioada 2014-2021, parte a PDR 2014-2021, este „Creșterea ratei participării populației în sistemul de învățământ prin îmbunătățirea serviciilor de educație și a infrastructurii din sistemul educațional”

**Județul Brăila** Deține cea mai mare pondere a agriculturii din VAB județean dintre toate județele regiunii (21%), de 3,4 ori mai mare decât media națională și de 2,3 ori mai mare decât media regională. Ocupă a doua poziție în regiune în ceea ce privește ponderea construcțiilor la formarea VAB județean (11%). Ponderea industriei la formarea VAB județean plasează județul în ultima poziție între județele regiunii, cu o pondere de 24%, cu 8 puncte procentuale sub media regională. În ce privește comerțul Comerț cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor; transport și depozitare; hoteluri și restaurante, județul se plasează pe ultimul loc, alături de Buzău, între județele regiunii după ponderea acestui sector la formarea VAB ( 14%). Ponderea de 1,9% a intermedierilor financiare la formarea VAB, cu 0,3 puncte procentuale peste media regională plasează județul în prima poziție între județele regiunii. Cu ponderi modeste, sub media regională, au activitățile din informații și comunicații și tranzacțiile imobiliare.

### **Principalele concluzii din analiza mediului economic. Implicații pentru ÎPT**

Din analiza profilului economic al regiunii se poate aprecia că domeniile de formare profesională inițială prioritare sunt: comerț, turism și alimentație, construcții, mecanica prin calificări ce se adresează industriei navale, agricultura și industria alimentară. Prioritizarea acestora și ponderile recomandate pentru fiecare domeniu trebuie să țină cont de previziunile privind ocuparea (vezi capitolul Piața muncii). Adaptarea formării profesionale inițiale la schimbările tehnologice și organizaționale din economie impun o serie de direcții de acțiune:

- Adaptări ale curriculum-ului în dezvoltare locală realizate în parteneriat cu agenții economici
- Dezvoltarea parteneriatului cu agenții economici pentru asigurarea condițiilor de desfășurare a instruirii practice și dezvoltarea formării continue a cadrelor didactice prin stagii la agenții economici
- Asigurarea îndeplinirii standardelor de pregătire profesională prin implementarea sistemului de asigurare a calității în educație și formare profesională
- Asigurarea unei pregătiri de bază largi cu competențe tehnice generale solide
- Promovarea învățării pe tot parcursul întregii vieți

- Adaptarea ofertei de formare profesională inițială la tendințele de dezvoltare economică.

### **Implicațiile pentru IPT**

**Rata ridicată a șomajului și mai ales șomajul ridicat al tinerilor și șomajul de lungă durată -** obligă sistemul de IPT la:

- anticiparea nevoilor de calificare și adaptarea ofertei la nevoile pieței muncii
- acțiuni sistematice de informare, orientare și consiliere a elevilor
- abordarea integrată a formării profesionale inițiale și continue, din perspectiva învățării pe parcursul întregii vieți
- implicarea în programele de măsuri active pentru ocuparea forței de muncă, în special în cele privind oferirea unei noi calificări tinerilor care nu și-au găsit un loc de muncă după absolvirea școlii.
- parteneriate active cu agenții economici, Agențiile de Ocupare a Forței de Muncă, autorități și alte organizații care pot contribui la integrarea socioprofesională a absolvenților – prioritate permanentă a managementului școlar.

**Participarea scăzută a forței de muncă în programe de formare continuă -** în contrast cu nevoile de formare în creștere (pentru întreprinderi, salariați, someri), decurgând din mobilitatea ocupațională accentuată de procesele de restructurare a economiei, nevoile de actualizare și adevarare competențelor la cerințele în schimbare la locul de muncă, etc. - oferă școlilor oportunitatea unei implicării active ca furnizori de formare pentru adulți, având în vedere:

- creșterea nivelului de calificare a capitalului uman și formarea de noi competențe pentru adaptarea la schimbările tehnologice și organizaționale din întreprinderi
- adevarare calificării cu locul de muncă
- reconversia profesională în funcție de nevoile pieței muncii
- recunoașterea și valorificarea în experienței profesionale și a competențelor dobândite pe cale formală și informală
- diversificarea ofertei de formare și adaptarea la nevoile grupurilor țintă: ex. programe de formare la distanță, consultanță, etc.

**Evoluțiile sectoriale în plan operațional, analizele și prognozele privind evoluția cererii și ofertei de forță de muncă -** trebuie avute în vedere pentru:

- Planificarea strategică pe termen lung a ofertei de calificare, corelată la toate nivelurile decizionale: regional (PRAI), județean (PLAI), unitate școlară (PAS)
- Identificarea și eliminarea unor dezechilibre între planurile de școlarizare și nevoile de calificare
- Planurile de școlarizare trebuie să reflecte ponderea crescută a serviciilor, nevoile în creștere în construcții, calificările necesare ramurilor industriale cu potențial competitiv (cu accent pe creșterea nivelului de calificare și noile tehnologii), prioritățile strategice sectoriale pentru agricultură și dezvoltarea rurală.
- Decalajele privind nivelul de educație în mediul rural față de urban - obligă la:
  - Măsuri sistémice pentru creșterea generală a calității învățământului rural
  - Asigurarea accesului egal la educație în condiții de calitate
  - Măsuri de sprijin pentru continuarea studiilor de către elevii din mediul rural și din categorii defavorizate economic și social

**Adaptarea ofertei de formare profesională inițială la nevoile anticipate ale pieței muncii corelată cu validarea periodică a datelor din studiile previzionale pe baza datelor curente din surse oficiale și administrative**

În ceea ce privește ponderile elevilor înscriși în învățământul liceal tehnologic și în învățământului profesional din totalul elevilor înscriși în învățământul secundar superior, se remarcă faptul că învățământul profesional a înregistrat o puternică scădere în perioada cuprinsă între anii școlari 2009/2010 și 2011/2012. După anul școlar 2011/2012 se înregistrează o creștere continuă, ajungând în anul școlar 2015/2016 la 8%, valoare cu peste 20 de puncte procentuale sub valoarea

din anul școlar 2004/2005. Această scădere este datorată modificărilor succesive ale Legii educației naționale cu privire la structura învățământului profesional și tehnic. Începând cu anul școlar 2014/2015 a fost introdus învățământul profesional cu durata de 3 ani, după finalizarea învățământului gimnazial, fapt care a generat o creștere importantă a numărului și a ponderii elevilor înscriși în învățământul profesional. Învățământul liceal tehnologic a înregistrat o creștere a ponderii, la fel ca și învățământul liceal teoretic și vocațional.

#### Rețeaua unităților școlare IPT54

La nivelul Regiunii de Dezvoltare Sud-Est, în anul școlar 2016/2017 funcționează un număr de 166 de unități de învățământ de stat și particulare care școlarizează elevi în învățământul profesional și tehnic. Distribuția pe județe este următoarea:

- Brăila: 18 unități
- Buzău: 29 unități
- Constanța: 52 unități
- Galați: 32 unități
- Tulcea: 15 unități
- Vrancea: 20 unități

#### Concluzii din analiza ÎPT

Schimbările din ultimii ani în sistemul de ÎPT privind arhitectura traseelor de pregătire cu finalități specifice până la nivelul 5 de calificare, avantajele unui sistem deschis cu o mobilitate crescută pe orizontală și pe verticală, introducerea creditelor transferabile și a portofoliului personal pentru formarea continuă, relevanța sporită a noilor standarde de pregătire profesională (SPP), etc. – favorizează o mai bună adaptare a ofertei la nevoile beneficiarilor (inclusiv prin posibilitatea unor parcursuri individualizate).

**Gradul de acoperire cu profesori și maîstri calificați** este relativ bun în majoritatea județelor regiunii dar se constată dificultăți în **acoperirea cu titulari** în unele domenii cum ar fi: profesori și maîstri în comerț / turism și alimentație, construcții, industrie alimentară, agricultură / veterinar / zootehnie, electronică și automatizări, etc. – situație care generează adesea o fluctuație importantă a personalului încadrat pe posturile respective.

Măsurile privind dezvoltarea profesională a personalului didactic din ÎPT trebuie să vizeze:

- competențele metodice (în raport cu noile cerințe și schimbările introduse prin reformele din ÎPT)
- actualizarea competențelor de specialitate cu accent pe noile tehnologii și schimbările organizaționale din mediul economic, realizată în parteneriat și cu sprijinul operatorilor economici parteneri.

Ponderea importantă a populației ocupate în educație în prezent și impactul reducerilor de activitate pe fondul reducerii populației școlare obligă la identificarea și planificarea unor măsuri adecvate (mobilitate în cadrul sistemului, reconversie profesională, etc.). Situația bazei materiale a unităților școlare din ÎPT reprezintă o problemă prioritară, din perspectiva normelor obligatorii de siguranță, igienă și confort ale elevilor, standardelor de pregătire și exigențelor unui învățământ centrat pe elev. Se impune ca o necesitate realizarea unor programe de reabilitare și modernizare a infrastructurii (spații de curs, laboratoare, ateliere, infrastructura de utilități) și de dotare cu echipamente de laborator și instruire practică.

În ceea ce privește mecanismele decizionale și descentralizarea funcțională în IPT se recomandă:

- Consolidarea structurilor consultative din ÎPT și creșterea rolului partenerilor sociali în planificarea ofertei și antrenarea sporită a acestora în procesele decizionale
- Susținerea eforturilor pentru introducerea unui sistem de asigurare a calității
- Promovarea rețelelor de colaborare între școli, inclusiv cu școli din UE, pentru stimularea progresului în raport cu un set comun de indicatori de referință și adoptarea celor mai bune practici (benchmarking)
- Adoptarea planificării prin PAS (planuri de acțiune ale școlilor) corelate cu planurile regionale și locale (PRAI și PLAI) de către toate unitățile de ÎPT

- Adoptarea unor măsuri vizând creșterea gradului de acoperire și a calității serviciilor de orientare și consiliere, cu privire la numărul de ore de consiliere/elev, numărul de elevi testați aptitudinal și consiliați pentru o decizie informată în alegerea carierei, respectiv a traseului de pregătire. Se recomandă adoptarea unui sistem unitar de raportare și a unui indicator calitativ de evaluare a activității serviciilor de orientare și consiliere.

Valorile ratei nete și a gradul de cuprindere în educație conduc la recomandarea adoptării unor măsuri de creștere a accesului la educație, în special pentru elevii din mediul rural și pentru cei din grupuri defavorizate, cu accent pe populația romă. Planificarea în ÎPT va trebui să aibă în vedere stabilirea unor ținte măsurabile privind ratele de tranziție la următorul nivel de calificare, care să țină cont de politicile educaționale, finalitățile în plan ocupațional pe fiecare traseu și nivel de pregătire, dar și de specificul și interesele particulare ale grupului țintă. Un prim reper în calcularea acestor ținte îl reprezintă benchmark-urile adoptate de UE privind rata abandonului școlar timpuriu, respectiv rata de absolvire a învățământului secundar superior.

Abandonul școlar reprezintă motiv de îngrijorare și în consecință, se recomandă:

- monitorizarea atentă a indicatorului (abandon școlar)
- eforturi conjugate pentru prevenirea abandonului în mod deosebit la învățământul profesional și în special în mediul rural, comunitățile dezavantajate, zonele afectate de migrarea populației, etc.

Pentru rata de părăsire timpurie a sistemului de educație (tinerii din grupa de vîrstă 18-24 de ani care au părăsit sistemul de educație, cu cel mult învățământul secundar inferior-maxim ISCED 2 absolvit) nu sunt disponibile date statistice la nivel regional. Deși în scădere, rata de părăsire timpurie a sistemului de educație la nivel național este mai mare decât ținta UE (benchmark). Corelat cu ratele de cuprindere mai mici și de abandon puțin mai mari decât la nivel național, înregistrate la nivel regional, se poate estima o rată de părăsire timpurie semnificativă și la nivel regional.

Nivel scăzut al competențelor cheie, constatat încă de la intrarea în sistemul de ÎPT, în special în ceea ce privește o parte din elevii din învățământul profesional - începând cu competențele de bază "tradiționale" (matematice, de comunicare, etc.) și continuând cu competențele de învățare, capacitatea de gândire critică și rezolvarea de probleme, de relaționare interpersonală, etc. - necesită din partea școlilor un efort sporit având în vedere:

- învățarea centrată pe elev, urmărirea și încurajarea progresului individual
- programe remediale pentru elevii cu dificultăți de învățare (în special cei din categorii defavorizate)
- facilitarea unor trasee individualizate de formare, etc. Implicarea școlilor din ÎPT în formarea adulților nu reflectă potențialul acestora. De menționat că România (și implicit regiunea) înregistrează cea mai scăzută rată de participare în formarea continuă a populației adulte. Școlile din ÎPT sunt chemate să contribuie activ la ținta adoptată ca benchmark de UE. Școlile din ÎPT sunt chemate să se implice activ în programele de „A doua șansă” - adresate prioritar grupurilor țintă dezavantajate, pentru ca, pe lângă completarea pregătirii generale, tinerii respectivi să primească și o calificare.

Concluziile formulate din analiza planurilor de școlarizare conduc la nevoie de coordonare pe baza colaborării școlilor în rețea pentru optimizarea ofertei, având în vedere:

- satisfacerea solicitărilor operatorilor economici
- acoperirea rațională a nevoilor de calificare în teritoriu
- eliminarea unor paralelisme nejustificate în scopul largirii gamei de calificări pentru care poate opta elevul în zonă

- utilizarea optimă a resurselor materiale și umane cu impact în creșterea eficienței și calității serviciilor soluțiile cele mai bune pentru asigurarea accesului la educație și continuării studiilor la nivelul următor de calificare, în condiții de șanse egale (acces, calitate, varietate de opțiuni

Ținte pe termen mediu pentru oferta IPT pe niveluri de formare profesională și domenii de pregătire Plecând de la structura cererii potențiale, în perspectiva 2017-2025, pe domenii de formare ale IPT, în ipoteza scenariului moderat din Studiul previzional, în Regiunea Sud-Est, sunt recomandate următoarele ponderi ale cuprinderii elevilor, pe domenii:

**Tabelul 6.7. Ponderi recomandate pentru oferta la învățământul liceal tehnologic și la învățământul profesional**

Domeniul pregăririi de bază/ Profilul	Ținte propuse pentru oferta de formare * (%)
1. Mecanică	23
2. Electromechanică	2.5
3. Electronică și automatizări	5.5
4. Chimie industrială	1
5. Materiale de construcții	1
6. Electric	5.5
7. Construcții, instalații și lucrări publice	10
8. Agricultură	4.5
9. Silvicultură	1
10. Comerț	10.5
11. Turism și alimentație	12
12. Industrie alimentară	5
13. Fabricarea produselor din lemn	2
14. Industria textilă și pielărie	4.5
15. Tehnici poligrafice	0.5
16. Estetica și igiena corpului omenesc	1
17. Protecția mediului	3
18. Economic	7.5
19. Producție media	0
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

\* ponderile reprezintă ieșiri din sistemul IPT în 2025

### **PRIORITATEA 1 : Corelarea ofertei ÎPT din regiune cu nevoile de calificare și creșterea ofertei pentru formarea profesională a adulților**

Indicatori de impact:

- Până în 2021, rata şomajului tinerilor din grupa de vîrstă 15-24 ani: maxim 12% la nivel regional (față de 24,4 % în 2006, conf. INS, datele din AMIGO)
- Până în 2021, ponderea şomerilor din grupa 15-24 ani în numărul total de şomeri înregistrați în evidențele AJOFM: max. 10% la nivel regional (față de 20,4% la 31 dec. 2007)

#### **Obiectivul 1.1. : Identificarea nevoilor de calificare**

**Indicatori:** Cererea pieței muncii pe sectoare economice și calificări relevante identificată

**Precondiții și riscuri** Piața muncii regională și județeană nu va suporta dezvoltări imprevizibile pe termen scurt

#### **Rezultate**

A 1. - Baze de date cu indicatorii relevanți privind aspectele demografice, economice, de piață muncii și formare profesională inițială la nivel regional și județean actualizate anual

A 2. – Baze de date cu indicatorii relevanți privind aspectele formării profesionale inițiale la nivel regional și județean actualizate anual

A3. - Studii previzionale și anchete în întreprinderi

## **Obiectivul 1.2. : Adaptarea ofertei pentru formarea profesională inițială la nevoile de calificare identificate, pe domenii și calificări**

### **Indicatori:**

- Ponderea IPT în planurile de școlarizare este de minim 60% din totalul planului de școlarizare
- În anul școlar 2020 - 2021 vor fi aliniate la țintele PRAI și PLAI cel puțin 12 domenii de formare profesională.
- În 2025 vor fi aliniate la țintele PRAI și PLAI toate domenii de formare profesională Abaterile maxime la domeniile aliniate vor fi în anul școlar 2020 – 2021 echivalente cu ponderea unei clase.
- Ponderile profilurilor la liceul tehnologic sunt aliniate la țintele PRAI și PLAI în anul școlar 2020-2020.
- Distribuția pe calificări a planurilor de școlarizare respectă recomandările PRAI, PLAI și CR, CLDPS
- Distribuția teritorială a calificărilor respectă recomandările PRAI și PLAI - Ponderea absolvenților înregistrați în șomaj - Inserția profesională a absolvenților IPT

### **Precondiții și riscuri**

Piața muncii regională și județeană nu suportă dezvoltări imprevizibile pe termen scurt ISJ își asumă recomandările PRAI, PLAI și CR și pun în aplicare măsurile necesare adaptării ofertei de școlarizare prin IPT

### **Rezultate (inclusiv indicatori privind activitățile)**

- A 1. Rapoarte anuale de monitorizare a PLAI
- A 2. Rapoarte anuale de monitorizare a PAS
- A 3. PRAI actualizat anual A 4. PLAI actualizat anual
- A 4. Toate unitățile școlare IPT din județ realizează actualizarea anuală a PAS
- A 5. Planurile de școlarizare în concordanță cu recomandările PRAI și PLAI, avizate de către CLDPS

## **Obiectivul 1.3. : Creșterea nivelului de calificare și a gradului de adevarare a competențelor formate la nevoile unei economii a cunoașterii**

### **Indicatori:**

- Minim 50% dintre absolvenții IPT care nu continuă studiile se angajează în cel mult 6 luni de la absolvire, începând cu promoțiile de absolvenți din anul școlar 2020-2021
- Cel puțin 70% dintre angajatorii chestionați se declară mulțumiți de competențele dobândite de absolvenți, începând cu promoțiile de absolvenți din anul școlar 2020-2021

### **Precondiții și riscuri**

Absolvenții de învățământ profesional doresc să continue studiile Oferta angajatorilor este atractivă pentru absolvenți

### **Rezultate (inclusiv indicatori privind activitățile)**

- A 1. - Planul de școlarizare pentru IPT răspunde nevoilor de formare identificate
- A 2. - Vezi acțiunile de la Prioritatea 4
- A 3. - Vezi acțiunile de la Prioritatea 5
  - A4.1. -Toate unitățile școlare IPT realizează investigarea cerințelor specifice din partea angajatorilor privind competențele absolvenților începând cu anul școlar 2017-2018
  - A 4.2. - Toate unitățile școlare realizează CDL în parteneriat cu agenții economici
  - A 5. - Constituirea de rețele de școli pe domenii de formare profesională în care sunt cuprinse toate școlile IPT, începând cu anul școlar 2017-2018. Rolul coordonator al rețelelor revine școlilor cuprinse în Programele Phare TVET.
  - A 6. - Toate rețelele de școli constituite pe domenii de formare profesională elaborează și aplică programe comune pentru utilizarea de către elevi a dotărilor de care dispun școlile
  - A 7. - Vezi acțiunile de la Prioritatea 2
  - A 8. - Studiu la nivel regional și al fiecărui județ pentru absolvenții IPT, începând cu promoția 2018 la 6 luni și la 12 luni de la absolvire

#### **Obiectivul 1.4. : Diversificarea serviciilor de formare profesională oferite prin școlile din ÎPT**

**Indicatori:** Toate unitățile școlare IPT au rol funcțional de centre pentru furnizarea de servicii de formare profesională pentru comunitățile locale

**Precondiții și riscuri** Concurența altor furnizori de formare profesională.

##### **Rezultate (inclusiv indicatori privind activitățile)**

A 1. Dublarea numărului de programe de reconversie profesională a șomerilor și alte programe de măsuri active în care sunt implicate școlile IPT până în 2025

A 2. În anul 2025 toate Liceele Tehnologice care au identificat nevoi de formare a adulților sunt autorizate ca furnizori de formare continuă și derulează programe de formare profesională continuă

A 3. Minimum 50% dintre unitățile școlare IPT din regiune sunt implicate în proiecte pentru formarea profesională a angajaților agenților economici până în 2021.

A 4. Numărul serviciilor educaționale derulate la cerere de unitățile școlare IPT dublate până în 2020

A 5. Numărul serviciilor de consultanță, cercetare, microproducțieale unităților de învățământ

#### **PRIORITATEA 2 : Îmbunătățirea condițiilor de învățare în ÎPT**

##### **Indicatori de impact:**

Creșterea ratei de tranzitie a absolvenților învățământului gimnazial în IPT

Creșterea ratei de tranzitie a absolvenților învățământului profesional

#### **Obiectivul 2.1. : Reabilitarea și modernizarea infrastructurii școlilor din ÎPT**

**Indicatori:** Până în 2025, toate școlile IPT din regiune corespund normelor de siguranță și igienă

Anual sunt cuprinse în programe de reabilitare și dotare 10-20% din unitățile școlare IPT începând cu 2018

**Precondiții și riscuri** Sunt disponibile resursele de finanțare din surse bugetare locale și naționale  
Sunt disponibile surse de finanțare POR

##### **Rezultate (inclusiv indicatori privind activitățile)**

A 1., A.2. Direcțiile de restructurare a rețelei școlare de la nivelul fiecărui județ sunt elaborate

A 3. Școlile TVET de la nivelul regiunii sunt ierarhizate funcție de relevanța lor în raport cu nevoile de formare profesională inițială – anual începând cu 2018

A 4. Unitățile școlare IPT necesar a fi reabilitate cu prioritate sunt identificate la nivel regional–anual începând cu 2018

A 5 Unitățile școlare necesar a fi reabilitate cu prioritate sunt cuprinse în programe de reabilitare începând cu 2018

A 6.1 Toate unitățile școlare IPT care necesită reabilitarea infrastructurii sunt cuprinse în programe de reabilitare până în 2025.

A.6.2 Anual sunt cuprinse în programe de reabilitare 10-20% din totalul unităților școlare ce necesită reabilitare.

#### **Obiectivul 2.2. : Dotarea cu echipamente de instruire, conform standardelor de pregătire profesională a unităților școlare IPT**

**Indicatori:** Până în 2025, toate școlile IPT din regiune beneficiază cel puțin de dotarea prevăzută în standardele de dotare minimă obligatorie Anual sunt cuprinse în programe de dotare 10-20% din unitățile școlare IPT

**Precondiții și riscuri** Sunt disponibile resursele de finanțare din surse bugetare locale și naționale  
Sunt disponibile surse de finanțare FEDR

##### **Rezultate (inclusiv indicatori privind activitățile)**

A 1. Liste de echipamente necesare școlilor IPT identificate ca prioritare pentru dezvoltare

A 2. Unitățile școlare IPT necesar a fi dezvoltate cu prioritate sunt cuprinse în programe de dotări cu finanțare din fonduri bugetare, Europene sau alte fonduri atrase, începând din 2018

A 3. Toate școlile IPT din regiune sunt cuprinse în programe de dotări cu finanțare din surse bugetare și FEDR pentru asigurarea standardelor de dotare minim obligatorie până în 2025. Anual sunt cuprinse în programe de dotare 10-20% din unitățile școlare IPT

### **PRIORITATEA 3 : Dezvoltarea resurselor umane ale școlilor TVET**

**Indicatori :** Creșterea capacitatei de management a unităților școlare Creșterea competențelor metodice și de specialitate a tuturor cadrelor didactice de specialitate din unitățile școlare IPT

#### **Obiectivul 3.1. : Dezvoltarea managementului unităților școlare IPT**

**Indicatori:** Toți directorii și directorii adjuncți ai școlilor IPT au competențele necesare exercitării unui management eficient până în 2021. Toate unitățile școlare IPT au echipe de cadre didactice și membrii ai CA cu competențe necesare pentru elaborarea PAS

**Precondiții și riscuri** Există resursele financiare umane și logistice necesare

#### **Rezultate (inclusiv indicatori privind activitățile)**

A 1. Toți directorii și directorii adjuncți ai școlilor IPT au parcurs cel puțin un stagiu de formare până în 2021. Anual sunt cuprinși în programele de formare 10-20% din directorii și directorii adjuncți ai școlilor IPT

A 2. Membrii echipele de elaborare a PAS din toate unitățile școlare IPT au competențele necesare elaborării PAS. Anual sunt organizate stagii pentru toate echipele de elaborare PAS în scopul actualizării în raport cu PRAI și PLAI

#### **Obiectivul 3.2. : Dezvoltarea competențelor metodice și de specialitate ale personalului didactic din IPT**

**Indicatori:** Toate cadrele didactice de specialitate din unitățile școlare IPT au dezvoltat competențele necesare desfășurării unei activități didactice de calitate începând cu anul școlar 2021-2022. Ponderea cadrelor didactice necalificate la disciplinele de specialitate este sub 1 % în 2025. Toți consilierii școlari au dezvoltat competențele de orientare școlară și vocațională a elevilor

**Precondiții și riscuri** Există resursele financiare umane și logistice necesare

#### **Rezultate (inclusiv indicatori privind activitățile)**

A 1.1. Toate cadrele didactice din școlile IPT au abilitățile necesare pentru aplicarea învățării centrate pe elev până la sfârșitul anului 2021. Anual sunt cuprinse în programele de formare 15 - 20% din cadrele didactice din școlile IPT

A 1.2. Toate cadrele didactice din școlile IPT au abilitățile necesare pentru aplicarea sistemului de asigurare a calității până la sfârșitul anului 2021. Anual sunt cuprinse în programele de formare 15 - 20% din cadrele didactice din școlile IPT

A 2.1. Toate cadrele didactice de specialitate parcurg anual stagiu de documentare la agenții economici parteneri începând cu anul 2018-2019

A 2.2. Toate cadrele didactice de specialitate din școlile TVET integrează în procesul didactic cerințele angajatorilor, tehnologiile și echipamentele din dotarea agenților economici parteneri începând cu anul 2019

A 3. Toți consilierii școlari au dezvoltat competențele de orientare școlară și vocațională a elevilor

A 4.1. Toate cadrele didactice de specialitate sunt cuprinse anual în activitățile metodice organizate la nivelul școlii sau al rețelei școlare

A 4.2. Cel puțin 20% dintre cadrele didactice de specialitate participă anual la stagii de formare organizate de instituții abilitate

A 5. Scheme de mentorat realizate pentru toți profesorii debutanți în toate unitățile școlare IPT

A 6. Cel puțin un schimb de experiență organizat anual în cadrul fiecărei rețele de școli pe domenii de formare profesională prioritare

A 8. Deficitul și excedentul de cadre didactice de specialitate sunt anticipate la orizontul anului 2020

A 9. 1. Setul de măsuri pentru asigurarea cu cadre didactice de specialitate la specializări cu deficit de cadre calificate este elaborat și aplicat începând cu 2018-2019. Ponderea cadrelor didactice necalificate la disciplinele de specialitate este sub 1 % în 2025

A 9.2. Setul de măsuri pentru sprijinirea reconversiei profesionale a cadrelor didactice la specializări cu excedent de cadre didactice calificate este elaborat și aplicat începând cu 2018-2019

A 10. Toți tutorii de la operatorii economici parteneri în învățământul dual parcurg stagii de formare privind elemente de metodică, pedagogie și asigurare a calității în educația și formarea profesională

#### **PRIORITATEA 4 : Dezvoltarea serviciilor de orientare și consiliere**

**Indicatori :** Creșterea gradului de acoperire și a calității serviciilor de orientare și consiliere

**Obiectivul 4.1. : Îmbunătățirea mecanismelor pentru facilitarea accesului la educație și ocuparea unui loc de muncă**

**Indicatori:**

A 1. 1. Reducerea, până în 2025, la max. 200 a numărului de elevi arondați/consilier

A 1.2. Realizarea unui număr mediu de minim 2 ore de consiliere specializată / elev, anual începând cu 2019/2020 pentru elevii din clasele terminale (VIII, XI și, XII/XIII ciclul superior al liceului)

A 2. Sistem unitar de raportare și indicatori calitativi de evaluare a activităților și rezultatelor serviciilor de consiliere din regiune, adoptat și implementat la nivel regional până în 2019

A 3. Sistem unitar de investigare a opțiunilor elevilor adoptat și implementat la nivel regional până în 2019

A 4. Calendar obligatoriu și unitar de activități de informare și consiliere a elevilor adoptat și implementat începând cu 2019

A 4. Materiale de promovare a carierei, oferta și alternativele în cadrul sistemului de ÎPT, pe fiecare domeniu de pregătire, accesibile elevilor începând din 2019

**Precondiții și riscuri** Existența resurselor financiare, umane și logistice necesare Legislația permite creșterea numărului de consilieri școlari

**Rezultate (inclusiv indicatori privind activitățile)**

A1. Toate Liceele Tehnologice dispun de cabinet de orientare școlară și vocațională și de consilieri calificați până în 2013

#### **PRIORITATEA 5 : Asigurarea accesului la ÎPT și creșterea gradului de cuprindere în educație**

**Indicatori:** Abandon școlar la ÎPT, maxim 2 % până în 2021. Asigurarea ratelor de tranziție menționate la obiectivul 1.3

**Obiectivul 5.1. : Facilitarea accesului la educație prin ÎPT, prevenirea și reducerea abandonului școlar**

**Indicatori:** Abandon școlar la ÎPT, maxim 2 % până în 2021.

**Precondiții și riscuri** Existența resurselor financiare

**Rezultate (inclusiv indicatori privind activitățile)**

A 1. Elevii din categoriile dezavantajate beneficiază de facilități specifice de acces și de sprijin pentru continuarea studiilor în cadrul ÎPT

A 2. Toate unitățile școlare au infrastructura adaptată pentru accesul elevilor cu deficiențe până în 2021

A 3. Program de măsuri pentru identificarea și integrarea elevilor cu cerințe educaționale speciale adoptat și implementat începând cu anul școlar 2020-2021 în toate unitățile școlare IPT

A 4. Elevii cu risc de abandon timpuriu identificați și sprijiniți prin asistență specializată și consiliere

A 5. Programe pentru a doua șansă ofertate pentru toți elevii care au abandonat învățământul obligatoriu și nu au nici o calificare

#### **PRIORITATEA 6 : Dezvoltarea și diversificarea parteneriatului social în ÎPT**

**Indicatori:** Structuri parteneriale funcționale și eficiente

**Obiectivul 6.1. : Dezvoltarea, diversificarea și creșterea eficienței relațiilor de parteneriat, pentru asistarea deciziei și furnizarea unor servicii de calitate prin sistemul de ÎPT**

**Indicatori:** Asistarea deciziei privind ÎPT se realizează cu eficiență la cele 3 nivele de management participativ: - regional prin Consorțiul regional - local (județean) prin CLDPS - școlii prin CA

**Precondiții și riscuri** Instituțiile reprezentate CLDPS își asumă rolurile pentru dezvoltarea parteneriatului ISJ, unitățile școlare IPT și agenții economici își asumă rolurile pentru dezvoltarea parteneriatului

**Rezultate (inclusiv indicatori privind activitățile)**

A 1. Reprezentarea în Consiliul de administrație al unităților școlare a cel puțin câte 1 partener social începând cu 2018-2019

A 2. Toți elevii din IPT beneficiază de locurilor de practică și condiții de pregătire la operatorii economici parteneri începând cu 2018-2019

A 3. Implementarea de către unitățile de învățământ, în parteneriat cu agenții economici de proiecte prin POCU, pentru practica elevilor începând cu anul școlar 2018-2019

Analiza demografică indică un declin general al populației, în mod deosebit pentru grupele tinere de vîrstă. Cel mai însemnat declin se proiectează pentru grupul țintă principal (15-19 ani) în care se încadrează elevii de liceu.

O primă concluzie vizează nevoia unei gestiuni eficiente, previzionale, a dezvoltării resurselor umane, sprijinită de investiții corespunzătoare în capitalul uman.

Pentru sistemul de educație și formare profesională, previziunile demografice corelate cu concluziile rezultate din analiza indicatorilor pentru educație și din analiza ofertei curente în raport cu tendințele pieței muncii și economiei regionale, conduc la nevoia de planificare a unor măsuri vizând: ajustarea ofertei în raport cu nevoile de calificare pe termen lung, asigurarea accesului la educație și formare profesională (acces vs. calitatea serviciilor și varietatea opțiunilor), optimizarea resurselor.

De asemenea - pentru compensarea pierderilor de populație școlară și consolidarea poziției școlilor în cadrul comunității - se desprinde nevoia și oportunitatea unei strategii de diversificare a grupurilor țintă și a ofertei de servicii: implicarea activă pe piața formării adulților, servicii în folosul comunității, contracte cu întreprinderile și alte organizații pentru studii, cercetări și consultanță, etc.

În sprijinul adaptării permanente a ofertei la comanda socială, se recomandă crearea și aplicarea unor proceduri coerente de investigare a nevoilor de calificare la nivel regional și local, care să furnizeze informațiile necesare - credibile, de calitate, periodic actualizate și accesibile școlilor și beneficiarilor sistemului de educație și formare profesională.

Este esențială coordonarea în acest scop între instituțiile CLDPS, în vederea planificării și implementării unor proceduri adecvate pentru investigarea pieței muncii.

Corelarea bazelor de date din șomaj cu noile finalități (calificări/niveluri de calificare) obținute prin sistemul de educație și formare profesională și cu prevederile viitorului cadru național al calificărilor ar facilita schimbul de informații utile, de interes reciproc.

De asemenea se recomandă colaborarea între instituțiile din educație și formare profesională, universități și ale organizațiilor specializate pentru proiectarea și aplicarea unor proceduri adecvate de sondare a opiniei absolvenților și angajatorilor - vizând inserția profesională, gradul de utilizare a competențelor și alte informații utile privind finalitățile sistemului de educație și formare profesională

Corelarea concluziilor desprinse din analizele detaliate în capitoalele PLAI destinate pieței muncii și economiei regionale, cu constatările din analiza ofertei curente a sistemului TVET, a condus la conturarea unor recomandări pentru viitoarele planuri de școlarizare din regiune

În sprijinul *raționalizării rețelei școlare și optimizării resurselor* se recomandă evaluarea poziției în viitor a fiecărei școli din rețeaua școlară actuală – prin aplicarea unui set de criterii și indicatori obiectivi cu referire la: evoluția demografică, condițiile de acces în zonă/zonele apropiate, calitatea serviciilor, relevanța față de nevoile de calificare și opțiunile elevilor .

## ANALIZA MEDIULUI EXTERN

DOMENIILE	NIVELUL DE ANALIZĂ A CONTEXTULUI		
	Context național	Context regional	Context local
Contextul politic	<p>Opțiunile politice dominante în etapa actuală se centrează pe managementul calității totale, descentralizarea sistemului de învățământ și reconstrucția școlii românești;</p> <p>Axul fundamental al reconstrucției sistemului este trinomul educator - elevi – părinți;</p> <p>Se conturează o acțiune conjugată, nesupusă ciclurilor electorale, a factorilor implicați în problema educației prin Pactul pentru educație;</p>	<p>Fundamentările sistemului de învățământ se bazează frecvent pe programe regionale, specifice regiunii de sud-est</p> <p>În contextul creșterii tendinței de mobilitate, școala noastră relaționează constant cu școlile arondate zonei noastre, pe baza unor calendare comune;</p>	<p>Școala noastră gestionează transferul de răspundere de la ISJ înspre școli în strânsă legătură cu procesul de implicare a autorității și comunității locale;</p> <p>Există căi de comunicare eficiente între școala noastră și instituțiile autorității locale, județene, implicate în problemele învățământului;</p>
Contextul economic	<p>Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului va promova o nouă filosofie a finanțării bazată pe ideea că banul trebuie să-l urmeze pe elev;</p> <p>Este necesară o creștere treptată a finanțării învățământului;</p> <p>Tendințele economice sunt descrescătoare, cel mult staționare;</p> <p>Sporește importanța proiectelor fezabile în alocarea resurselor financiare;</p>	<p>Politica economică în plan regional va produce modificări în oferta de servicii educaționale;</p> <p>Devin domenii de interes regional turismul și serviciile;</p> <p>Se conturează politici regionale de acoperire a pieței forței de muncă;</p>	<p>La nivel județean există o coagulare a agenților economici în jurul acoperirii pieței forței de muncă și fundamentării ofertei educaționale;</p>

DOMENIILE	NIVELUL DE ANALIZĂ A CONTEXTULUI		
	Context național	Context regional	Context local
Contextul social	<p>Se menține tendința descrescătoare în ceea ce privește evoluțiile demografice; Populația școlară este puternic influențată de exodul generalizat; Absolvenții claselor a VIII-a din 2018 sunt orientați spre invatamantul teoretic, doar 33% doresc învățământ tehnic</p> <p>Absolvenții de liceu se orientează spre universități ca trend major;</p>	<p>Mediul geografic influențează puternic procesul de școlarizare;</p> <p>Fenomenul de abandon școlar este în general determinat de șomaj și sărăcie;</p>	<p>Sporul natural negativ se menține la nivelul județului Brăila</p> <p>Populația feminină era de 53% în 2018; Etnia rromă are o pondere de 2,57% din populația județului;</p>
Contextul tehnologic	<p>Dezvoltarea tehnologică impune utilizarea tehnologiilor de vîrf, cu accent pe serviciile informaticе și de comunicare;</p> <p>Sunt sparte barierele locale, regionale și naționale prin generalizarea accesului la NET;</p>	<p>Există în dezbatere regională proiectul Economia bazată pe cunoaștere;</p>	<p>Comunitățile locale au propriile pârghii de dotare a școlilor și le utilizează în mod independent;</p> <p>Semnalăm o discrepanță evidentă între forța de realizare a dotărilor tehnologice și repartiția lor pe școli;</p>

În anul 2009-2010, începând cu luna martie, s-au produs modificări succesive și majore legate de planurile cadru, planurile de învățământ și programele școlare. Acestea au afectat în special unitățile școlare din ÎPT. Am fost puși în situația de a modifica de câteva ori încadrarea cadrelor didactice, în special a cadrelor care predau obiectele de specialitate, creând chiar momente tensionate în relațiile dintre ele și dintre ele și conducerea școlii. Aceste modificări (mai ales la clasa a IX-a, prin desființarea ȘAM) au contribuit și la crearea unei stări de confuzie printre părinții elevilor de clasa a VIII-a cărora nu le-am putut da informații corecte și complete despre modul cum vor continua studiile, elevii care au fost admisi în clasele transformate din ȘAM în clase de liceu, ciclul inferior. De asemenea, nu s-au mai aprobat la nivelul Ministerului nici clasele cu frecvență redusă și nici clase de a XI-a serial, ruta directă.

Din cauza întârzierilor(amânărilor, tergiversărilor) în procesul de descentralizare și a crizei economice ne confruntăm cu 2 probleme:

- imposibilitatea unei proiecții bugetare corecte la nivelul unității noastre școlare
- imposibilitatea unei selecții corecte a personalului angajat; modalitatea actuală de organizare a concursurilor de titularizare și suplinire și în general metodologia de mișcare a cadrelor didactice nu permite selectarea acelor persoane care, prin pregătirea metodică și științifică, să reprezinte un real câștig pentru școală; de asemenea, blocarea posturilor ne împiedică să angajăm personal, în locul celor care s-au pensionat.

Din punct de vedere demografic se constată o scădere continuă a populației școlare. În perioada 2008-2015 evoluția populației școlare cu vîrstă cuprinsă între 7-14 ani. Această evoluție a afectat școala noastră astfel:

- în anul școlar 2012-2013 am realizat 1 clasă a IX –a din cele 3 repartizate prin planul de școlarizare aprobat

- în anul școlar 2013-2014 am realizat 1 clasă a IX –a din cele 6 repartizate prin planul de școlarizare aprobat
- în anul școlar 2014-2015 am realizat 1 clasă a IX –a din cele 4 repartizate prin planul de școlarizare aprobat
- în anul școlar 2015-2016 am realizat 1 clasă a IX –a din cele 2 liceu zirepartizate prin planul de școlarizare aprobat iar din cele 3 clase de scoala profesionala aprobat nu am realizat nici o clasa
- în anul școlar 2016-2017 am realizat 2 clasă a IX –a din cele 2 liceu zi repartizate prin planul de școlarizare aprobat iar din cele 3 clase de scoala profesionala aprobat am realizat o clasa
- în anul școlar 2017-2018 am realizat 1 clasă a IX –a din cele 2 liceu zi repartizate prin planul de școlarizare aprobat iar din cele 3 clase de scoala profesionala aprobat nu am realizat nici o clasa. La seral am realizat o clasa a XI a serial semestrul II si la post liceu o clasa de anul I silvic
- în anul școlar 2018-2019 am realizat 2 clasă a IX –a din cele 2 liceu zi repartizate prin planul de școlarizare aprobat iar din cele 3 clase de scoala profesionala aprobat nu am realizat nici o clasa. La seral am realizat o clasa a XI a serial semestrul II si la post liceu o clasa de anul I prelucrarea lemnului si o clasa de anul I Scoala de Maistri domeniul electromecanic
- în anul școlar 2019-2020 am realizat 2 clasă a IX –a din cele 2 liceu zi repartizate prin planul de școlarizare aprobat iar din cele 3 clase de scoala profesionala aprobat am realizat o clasa de profesionala invatamant dual. La seral am realizat o clasa a IX a , o clasa a XI a serial semestrul II si la post liceu o clasa de anul I prelucrarea lemnului
- în anul școlar 2020-2021 am realizat 1 clasa a IX-a profesionala invatamant dual – in calificarea Tamplar Universal, din 3 aferente planului de școlarizare aprobat, 1 clasa a IX a Seral – specializare Tehnician in instalatii electrice, 1 clasa a XI-a semestrul al II-lea – specializare Tehnician in prelucrarea lemnului si 1 clasa de post liceu anul I – Designer in industria lemnului.
- în anul școlar 2021-2022 am realizat 1 clasă a IX –a din cele 2 liceu zi repartizate prin planul de școlarizare aprobat, am realizat 1 clasa a IX-a profesionala – in calificarea Tamplar Universal, din 2 aferente planului de școlarizare aprobat, 1 clasa a IX a Seral – specializare Tehnician in instalatii electrice, 1 clasa a XI-a semestrul al II-lea – specializare Tehnician in prelucrarea lemnului si 1 clasa de post liceu anul I – Designer in industria lemnului.

Previziunile, din punct de vedere demografic, sunt de asemenea pesimiste. Pentru perioada 2015-2030 ele arată o scădere a populației școlare: pentru grupa de vârstă 11-14 ani de la 12 mii la 7,18 mii, pentru grupa 15-18 ani de la 9,9 mii la 6,5 mii iar pentru grupa 19-23 ani de la 5,4 la 4,9 (date conf. PRAI).

Din cauza crizei economice, mulți elevi din mediul rural nu au mai ales să urmeze ciclul inferior al liceului în oraș, ci au ales școli care se află în apropierea satelor și comunelor lor, pentru a putea să facă naveta.

În acest an și în următorii, pentru atragerea elevilor și adulților către școala noastră, am realizat și vom continua următoarele:

- obținerea autorizării de funcționare pentru noi specializări de nivel 3 și 3 avansat;
- continuarea școlarizării prin cursurile serale;
- continuarea școlrizării prin școală postliceală și de maistri;
- imbunătățirea relației familie – școală.

Situația economico-socială a familiilor elevilor noștri credem că este principalul motiv pentru lipsa de interes și de implicare a părinților în viața școlii. Tot ea contribuie la scăderea vizibilă a interesului elevilor față de școală, reflectat în numărul mare de absențe, abateri disciplinare și chiar rezultate mediocre, în comparație cu anii școlari trecuți.

## ANALIZA PEST

<b>Factorii Politico-legali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legislație schimbătoare</li> <li>- Proceduri greoaie de obținere de fonduri extrabugetare și chiar bugetare</li> <li>- Întârzieri în procesul de descentralizare</li> </ul>	<b>Factorii Economici</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Economie locală slab dezvoltată</li> <li>-Resurse extrabugetare cu valoare apreciabilă la nivelul UE dar greu de accesat</li> <li>-Existența unui număr redus de firme direct productive, dispuse să încheie contracte de parteneriat</li> <li>- Criza economică</li> </ul>
<b>Factorii Socio-culturali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Interesul tot mai scăzut al elevilor, pentru învățătură și problemele scolii</li> <li>- Interesul scazut al parintilor fata de problemele școalii</li> <li>- Situația materială precara a multor familii</li> <li>- Fenomenul migratiei externe</li> <li>- Rata crescută a somajului în zona datorită crizei economice</li> <li>- Reducerea continuă a numărului de elevi</li> <li>- Oferta redusă pe piața muncii locale</li> </ul>	<b>Factorii Tehnologici</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dotarea unității școlare cu o tehnologie insuficientă pentru educație</li> </ul>

## ANALIZA MEDIULUI INTERN

Mediul intern al scolii este determinat de suprapunerea simultană și interacțiunea unei multimi de componente: resurse umane și materiale existente la momentul elaborării strategiei, cultura organizațională, competente, conflicte, etc.

În anul școlar 2019 – 2020 procentul de promovabilitate la Examenele de certificare a competențelor a fost de 100%. Acest procent poate fi pus pe seama unei foarte bune pregătiri de specialitate ale profesorilor și elevilor.

În anul școlar 2019 – 2020 am continuat și implementat în cadrul Proiectului ROSE un program de pregătire remedial din semestrul I, un plan de măsuri care să conducă la îmbunătățirea pregătirii elevilor din clasele terminale și la obținerea de rezultate bune la Examenul de bacalaureat. S-au aplicat doar teste scrise, la materiile obligatorii ale examenului și s-au putut aprecia lunar, nivelul de pregătire ale elevilor. S-au organizat lunar ședințe cu părinții elevilor din clasele a XII a, în cadrul căror s-au comunicat rezultatele obținute de elevi la testele de evaluare. Părinții au înțeles că lipsa performanței în pregătire, va duce sălă corigență și la neprezentarea în prima sesiune de bacalaureat.

În anul școlar 2019 – 2020 am avut cîteva parteneriate benefice cu agenții economici, în vederea oferirii de instruire practică în domeniul electronică automatizări și în domeniul electric și domeniul de prelucrare a lemnului. Am reușit să ne păstrăm majoritatea colaboratorilor tradiționali dar am și pierdut pe unii.

În anul școlar 2019 – 2020 am avut un procent de 98% profesori calificați, procent care se menține și în acest an școlar.

În anul școlar 2013 – 2014 s-a finalizat realizarea unei baze sportive moderne în parteneriat public privat.

În anul școlar 2021 – 2022 vom continua eforturile pentru accesarea de fonduri europene în vederea realizării unor ateliere scoala în spațiul scolii.

Factorii interni care ne influenteaza strategia sunt cunoscuti sub numele de Puncte tari (STRENGTHS) si Puncte slabe (WEAKNESSES) ale organizatiei. Factorii externi care ne influenteaza strategia sunt cunoscuti sub numele de Oportunitati (OPPORTUNITIES) si Amenintari (THREATS).

Instrumentul care ne poate ajuta in alegerea strategiei si care face legatura intre factorii interni si cei externi este

## ANALIZA SWOT

<b>Strengths</b>	<b>Weaknesses</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procent de 100% la examenul de certificare a competențelor profesionale</li> <li>- Parteneriate cu agenții economici în vederea oferirii de instruire practică în domeniu</li> <li>- Lipsa altui liceu de profil în zonă</li> <li>- Profesori calificați în procent de 100 %</li> <li>- Motivarea personalului prin aplicarea unor criterii clare de performanta</li> <li>- Buna dotare a laboratoarelor AEL, a laboratoarelor de electronica, a laboratorului de electrotehnica</li> <li>-Buna dotare a laboratorului de fizica si a celui de chimie-biologie</li> <li>- Dotarea tuturor sălilor de clasă cu calculatoare și videoproiectoare</li> <li>- Biblioteca școlii dispune de peste 16.000 de volume de cultură generală și specialitate fiind una din bibilotecile cu un fond de carte care satisface nevoile elevilor și cadrelor didactice</li> <li>- existența unei baze sportive realizată printr-un parteneriat public privat care asigură desfășurarea atât a orelor de educație fizică și sport cât și a multor competiții sportive care cresc vizibilitatea școlii</li> <li>- asigurarea unui mediu și climat de siguranță în școală și în proximitatea acesteia prin angajarea permanentă a unei firme de pază cu abilități în descurajarea faptelor antisociale de orice natură(violență droguri proxenetism) în perimetru arondat</li> <li>- cabinet medical dotat și cu personal medical calificat</li> <li>-Gestionare performantă a fondurilor bugetare și ale celor ce rezulta din diverse servicii prestate de școală</li> <li>-Derularea de proiecte si parteneriate educative pe plan local si european</li> <li>- Derularea de cursuri de formare adulți</li> <li>- Derularea mai multor proiecte internaționale, în programul de formare profesională “Leonardo da Vinci”; Comenius ; Erasmus+;</li> <li>- Reconoașterea internațională a activităților desfășurate în proiectele derulate de școală ca partener;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rezultate școlare slabe și scăderea atractivă învățământului tehnic</li> <li>- factorii educaționali și personali care împiedică tranziția elevilor de la liceu către învățământul terțiar</li> <li>- Abandonul școlar</li> <li>- Refuzul de a se înscrie la examenul de bacalaureat</li> <li>- Medii scăzute sau nepromovarea examenului de bacalaureat</li> <li>- Neidentificarea unor proceduri adecvate de imbunatatire semnificativa a frecventei elevilor</li> <li>- Neidentificarea unor proceduri adecvate de imbunatatire a starii disciplinare a elevilor</li> <li>- Implicarea tot mai slabă a părinților în educația propriilor copii și plasarea întregii răspunderi a eșecului școlar pe școală.</li> <li>- Insuficientă implicare a Consiliului reprezentativ al parintilor, in gestionarea fondurilor proprii si in rezolvarea problemelor scolii</li> <li>- Mutarea atelierelor școlii în incinta atelierelor altei școli, Liceului Tehnologic “C. Brâncoveanu”;</li> <li>- Inexistența unei asociații a părinților care să gestioneze fondurile</li> <li>- Insuficientă pregătire a profesorilor pentru învățarea centrată pe elev;</li> <li>- Insuficientă pregătire a cadrelor didactice pentru scrierea de proiecte pentru absorția de fonduri europene;</li> </ul>
<b>Opportunities</b>	<b>Threats</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disponibilitatea autoritatilor locale in rezolvarea problemelor scolii</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reducerea continuă a numărului de elevi</li> </ul>

<p>-Accesarea de fonduri europene pentru includerea scolii intr-un program pentru realizarea atelierelor școlii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implicarea scolii in programe de reconversie profesionala si/sau in programe cu finantare externa</li> <li>- Existenta programelor de formare profesionala a elevilor și a cadrelor didactice “Leonardo da Vinci” “Comenius” și Erasmus+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Legislatie schimbatoare</li> <li>- Proceduri greoaie de obtinere a fondurilor extrabugetare</li> <li>- Birocratia</li> <li>- Interesul scazut al elevilor pentru invatatura</li> <li>-Interesul scazut al parintilor fata de problemele scolii</li> <li>-Situatia materiala precara a multor familii ale elevilor</li> <li>-Migratia fortei de munca si insuficienta sau chiar lipsa supravegherii elevilor de catre familii</li> <li>- Rata crescuta a somajului in zona</li> <li>-Oferta redusa pe piata muncii</li> <li>- Economie locala slab dezvoltata</li> </ul>
--	--

## **Rezumatul principalelor aspecte care necesită dezvoltarea**

1. Menținerea unui grad de inserție ridicat a absolvenților
2. Formarea cadrelor didactice pentru implementarea Sistemului Național al Calității (în special pentru ICE, programe de sprijin, învățare asistată de calculator, educație la cerere)
3. Formarea cadrelor didactice la standarde europene prin participarea la cursuri de formare in domeniul de calificare al fiecarui cadru didactic.
4. Parteneriate pentru formare profesională ; implicarea partenerilor în dezvoltarea resurselor fizice și didactice.
5. Orientarea și consilierea privind cariera.
6. Proceduri de marketing educațional ( în special proceduri de promovare a rezultatelor și valorilor școlii).
7. Scăderea absenteismului și a abandonului școlar.
8. Asigurarea egalității șanselor pentru copiii proveniți din medii defavorizate și a celor cu dificultăți de învățare.
9. Consilierea părinților.
10. Eficientizarea resurselor materiale, didactice și a resurselor financiare (dotări atelier, laboratoare, informatizare bibliotecă, CDI, mobilier)

**Dezbătut și avizat de Consiliul Profesoral: 29.10.2021  
Aprobat de Consiliul de Administrație: 29.10.2021**

**Director profesor Diță Alexandru**

**An Scolar 2021-2022  
PARTEA a III-a  
PLANUL OPERAȚIONAL**

<b>PRIORITATEA I: Adaptarea resurselor umane din școală la cerințele unui sistem modern de formare profesională</b>					
<b>Obiectiv:</b> Îmbunătățirea nivelului calității actului educațional prin activități de perfecționare a cadrelor didactice					
<b>Tintă:</b> 80% dintre cadrele didactice să urmeze cursuri de formare, conform principiului “învățarea de-a lungul vieții”(long life learning)					
<b>Context:</b> Performanța unei organizații depinde în mod direct de performanța resurselor umane pe care le integrează. Pornind de la această premisă au fost stabilite următoarele deziderate: <ul style="list-style-type: none"><li>• dezvoltarea resurselor umane care funcționează în unitate;</li><li>• motivarea resurselor umane existente;</li><li>• utilizarea la un înalt nivel a potențialului uman existent;</li></ul>					
Acțiuni pentru atingerea obiectivului: (ce anume trebuie să se întâmpile?)	Rezultate așteptate (măsurabile)	Data până la care vor fi finalizate	Persoana/persoane responsabile	Parteneri:	Observații
Exprimarea opțiunilor pentru diferite cursuri de formare, a personalului didactic din școală	Toate cadrele didactice își aleg cel puțin un curs de formare	septembrie 2021	Director Responsabilul CFCDP	IȘJ CCD Instituții de învățământ superior Alte organizații	
Participarea cadrelor didactice la cursurile de	80% dintre cadrele didactice finalizează cursurile	Sfârșitul anului școlar	Director Responsabilul	IȘJ CCD	

formare alese			CFCDP Şefii de catedre	Instituţii de învăţământ superior Alte organizaţii	
Organizarea unor sesiuni de diseminare a informaţiilor şi de schimb de experienţă	Sesiunea este organizată Există materialele necesare realizării comunicărilor	Pe parcursul anului şcolar	Responsabilul CFCDP Cadrele didactice ale şcolii care au participat la cursurile de formare	Responsabili CFCDP din alte şcoli cuprinse în ÎPT Cadre didactice din alte şcoli	
Formarea unor abilităţi necesare managementului de proiect	Implicarea şcolii în diferite proiecte europene	Sfârşitul anului şcolar	Director Reponsabilul CGPE	MECI IŞJ CCD Instituţii de învăţământ superior Alte organizaţii	
Organizarea în şcoală, de cursuri de limbi moderne şi de utilizare a calculatorului	Abilitarea personalului didactic cu tehnici moderne de comunicare şi operare pe calculator	Sfârşitul anului şcolar	Şefii de catedre de limbi moderne şi informatică Ajutor analist programator	IŞJ CCD SIVECO	
Susţinerea de lecţii demonstrative sau de referate în cadrul ariilor curriculare/catedrelor sau în cadrul cercurilor pe oraş, pentru a face dovada abilităţilor dobândite prin cursurile de formare	Susţinerea activităţilor în cadrul fiecărei arii curriculare sau catedre	Pe parcursul anului şcolar	Responsabili de arii curriculare sau şefi de catedre	IŞJ CCD Cadre didactice de la alte şcoli	

**PRIORITATEA II: Adaptarea la nevoile de formare ale comunității (elevi, părinți, adulți, agenți economici locali din domeniile electronică-automatizări și electric)**

**Obiectiv: Ofertă curriculară prin CDŞ și CDL conformă cu exigențele socio-economice ale comunității; continuarea formelor de școlarizare prin cursuri serale și/sau frecvență redusă și autorizarea școlii de maștri și școlii postliceale**

Ținte:

- Identificarea și analizarea nevoilor de formare ale comunității;
- Realizarea integrală a catedrelor cadrelor didactice prin includerea în planul de școlarizare 2021-2022 a claselor de serial și școală postliceală
- Proiecte de CDL și CDŞ elaborate în parteneriat cu elevi, părinți, agenți economici locali.

Context:

- Prin aplicarea noilor strategii de formare profesională, crește rolul curriculum-ului în dezvoltare locală și a curriculum-ului la decizia școlii. În aceste condiții devine necesară asigurarea condițiilor logistice de elaborare a proiectelor de CDL și CDŞ de echipe formate din membri ai catedrelor tehnice din școală în parteneriat cu agenții economici locali.
- În cadrul Grupului Școlar “Grigore Moisil” un număr de profesori au fost formați ca autori de curriculum și au elaborat proiecte de materiale curriculare aprobate și aplicate. Trei profesori de specialitate din domeniul electronică-automatizări și electric au participat la elaborarea noilor standarde de pregătire profesională și a programelor pentru calificări din domeniile amintite.
- Școala dezvoltă un parteneriat solid cu peste 30 de agenți economici din Brăila.
- În condițiile micșorării numerice a populației de vârstă școlară este necesară continuarea activităților de sondare pentru identificarea numărului de persoane adulte ce doresc completarea studiilor și popularizarea claselor de serial ce vor fi cuprinse în planul de școlarizare al anului 2021-2022

<b>Acțiuni pentru atingerea obiectivului: (ce anume trebuie să se întâmple?)</b>	<b>Rezultate așteptate (măsurabile)</b>	<b>Data până la care vor fi finalizate</b>	<b>Persoana/persoane responsabile</b>	<b>Parteneri:</b>	<b>Observații</b>
Realizarea unor chestionare pentru: părinți, agenți economici, elevi, șomeri, angajați la diferite instituții	Bază de date cu statistici privind oportunitatea unor competențe, conținuturi, module, discipline	15 mai 2022	Director Membrii Consiliului pentru curriculum	Părinți, agenți economici, elevi, AJOFM, instituții	
Analiza resurselor școlii (umane și materiale)	Statistici privind resursele umane și materiale ale școlii (SWOT și PEST)	15 mai 2022	Director Membrii Consiliului pentru curriculum Administratori de patrimoniu	interni	
Constituirea unui grup abilitat de lucru pentru elaborarea proiectelor de CDL și CDŞ	Echipe specializate pentru proiectare curriculară la toate nivelurile și pentru toate calificările școlii	15 iunie 2022	Director Membrii Consiliului pentru curriculum	interni	
Constituirea unui grup abilitat de lucru pentru identificarea numărului persoanelor adulte care doresc completarea studiilor	Existența unui număr de cel puțin 60 de persoane adulte, pentru constituirea unei clase de maștri și a unei clase de postliceu	15 noiembrie 2021	Director Responsabilul grupului	AJOFM, agenți economici, diverse instituții, părinți	
Elaborarea proiectelor de CDL în parteneriat cu agenți economici locali	Proiecte de CDL adaptate nevoilor de formare locală	1 septembrie 2021	Responsabili grupurilor de lucru	Agenți economici locali cu care școala are convenții de colaborare	

Discutarea proiectelor în Consiliul pentru curriculum	Propuneri privind ameliorarea proiectelor	6 septembrie 2021	Membrii consiliului pentru curriculum	Reprezentanții agenților economici în consiliul pentru curriculum	
Validarea proiectelor CDL și CDȘ și aplicarea lor	Programe școlare avizate și aplicate	13 septembrie 2021	Responsabili ariilor curriculare sau șefii de catedre	IȘJ Agenți economici	

### PRIORITATEA III: Dezvoltarea bazei materiale a școlii

**Obiectiv: Îmbunătățirea continuă a bazei materiale a școlii și ameliorarea microclimatului;**

**Tinte:**

- Atragerea de resurse noi pentru investiții în bază materială;
- Creșterea ponderii fondurilor provenite din autofinanțare;
- Modernizarea bazei materiale existente;

**Context:**

- elevii nu au acces la internet decât în laboratoarele de specialitate
- biblioteca nu este dotată cu un număr suficient de calculatoare
- cabinetul de asistență psihopedagogică insuficient dotat
- laboratoarele și cabinetele utilate sub nivelul standardelor (cu excepția celui de electrotehnică, dotat prin programul PHARE )
- sălile de clasă nu sunt dotate cu calculatoare sau cu aparatură audio-video

Acțiuni pentru atingerea obiectivului: (ce anume trebuie să se întâmple?)	Rezultate așteptate (măsurabile)	Data până la care vor fi finalizate	Persoana/persoane responsabile	Parteneri:	Observații
Realizarea studiilor de necesitate pentru dezvoltarea resurselor materiale	Instrumente și rapoarte de monitorizare	13 iunie 2022	Responsabili ariilor curriculare sau șefii de catedre	IȘJ Primărie	

Identificarea surselor (implicarea membrilor comisiei în programul de fundraising derulat la nivelul școlii)	Sprinjul autorităților locale în retehnologizare didactică Accesare de fonduri europene	13 iunie 2022	Director Administrator finanțiar de patrimoniu Responsabilul CGPE	ISJ Primărie Comisia europeană	
Continuarea formelor de școlarizare cu taxă în sensul eficientizării acestora	Obținerea de venituri proprii semnificative în raport cu bugetul	1 septembrie 2021	Director Administrator finanțiar de patrimoniu Echipa care organizează cursurile de formare cu adulții	Agenți economici Interni	
Atragerea de resurse prin proiecte	Atragerea de noi elevi și de noi fonduri	13 iunie 2022	Director Responsabilul CGPE	Agenți economici locali cu care școala are convenții de colaborare Comisia europeană	
Întocmirea de proiecte pentru accesarea de fonduri locale, guvernamentale sau europene pentru construcția unei săli de sport și modernizarea bazei sportive a școlii	Aprobarea proiectelor	1 septembrie 2021	Director Responsabilul CGPE	Interni	

<b>PRIORITATEA IV : Crearea unui sistem de management al informației</b>					
<b>Obiectiv: Creșterea eficienței sistemului de management al informației în interiorul și în exteriorul școlii</b>					
<b>Tintă: Accesul tuturor cadrelor didactice și al cât mai multor membri ai comunității la informație</b>					
<b>Context:</b> reforma actuală a învățământului profesional și tehnic se caracterizează printr-o dinamică crescută în domeniul organizării învățării, schimbări repetitive ale politicilor educaționale, a legislației în domeniu, a planurilor cadre și a programelor școlare. Toate acestea necesită o informare în timp util a tuturor factorilor din școală și din afara ei.					
<b>Acțiuni pentru atingerea obiectivului: (ce anume trebuie să se întâmple?)</b>	<b>Rezultate așteptate (măsurabile)</b>	<b>Data până la care vor fi finalizate</b>	<b>Persoana/persoanele responsabile</b>	<b>Parteneri:</b>	<b>Observații</b>
Legarea cabinetelor profesorilor la internet	Creșterea numărului de profesori care obțin informații de pe internet	1 octombrie 2021	Director Ajutor analist programator	interni	
Cursuri ITC pentru profesori	Implicarea ITC în procesul de predare-învățare; utilizarea sistemului AEL	13 iunie 2022	Director Ajutor analist programator-formator SIVECO și CCD	CCD SIVECO	
Actualizarea site-ului școlii	Postarea pe site a tuturor informațiilor pentru: cadre didactice, elevi, părinți	1 decembrie 2021	Ajutor analist programator	interni	
Orar- cabinetul de informatică	Accesul cadrelor didactice de toate specialitățile în laboratorul de informatică, pentru susținere de ore în AEL	15 octombrie 2021	Ajutor analist programator Şefi de catedră	interni	
Afișarea permanentă la avizier a tuturor noutăților, pentru	Informarea cadrelor didactice în timp util	permanent	Director		

informarea permanentă a cadrelor didactice					
Popularizarea permanentă în toate mijloacele mass media a acțiunilor organizate în școală	Articole în publicațiile locale Emisiuni la posturile locale de radio și televiziune	Tot timpul anului	Director CPPE Organizatorii acțiunilor	Publicații locale Posturi locale radio și TV	
Implicarea reprezentanților Primăriei și CLM în toate activitățile școlii	Prezența reprezentanților Primăriei și CLM la ședințele CA în proporție de 75% Implicarea acestor reprezentanți în rezolvarea problemelor școlii	Tot timpul anului	Director	Promăria și Consiliul local	

**PRIORITATEA V : Dezvoltarea serviciilor de orientare și consiliere individuală a elevilor precum și a celor privind cariera**

**Obiective:**

- Sprijinirea elevilor în depășirea problemelor specifice vîrstei;
- Promovarea sănătății și a stării de bine;
- Dezvoltarea personală a elevului;
- Sprijinirea elevilor în luarea deciziei privind cariera, corelând aspirațiile personale cu nevoile pieței din județul Brăila

**Tînta:**

- Reamenajarea cabinetului de consiliere în școală, dotat cel puțin la nivel minimal (bănci, televizor, video, retroproiector, calculator)
- Asigurarea funcționării cabinetului prin susținerea acestuia (acces nelimitat la internet, comunicare liberă)
- Accesul fiecărui elev la consiliere;

**Context:** Școala, ca instituție socială cu funcții multiple, trebuie să răspundă nu doar nevoilor informaționale ale elevului, ci și a celor psihologice și sociale. Scopul ultim al educației este pregătirea elevului pentru viață. Creșterea numărului de eșecuri, abandonuri școlare, de comportamente delincvente sau nesănătoase, de tulburări emoționale în rândul elevilor, indică faptul că ar trebui să se facă mai mult în această direcție. Consilierea este un proces complex ce cuprinde o arie largă de intervenții care impun o pregătire profesională de specialitate. Termenul de consiliere descrie relația interumană de ajutor dintre o persoană specializată, consilierul psihopedagogic, și o altă persoană(sau persoane) care are (au) nevoie de asistență în vederea unei dezvoltări armonioase sau găsirea drumului în viață (atât din punct de vedere profesional cât și din punct de vedere social). Profesorul de școală abilitatea pentru consilierea educațională nu are competențe în consilierea de criză (ex. stări deprimante, anxietate, idee de suicid, reacții de doliu, comportamente compulzive sau obsesive, consum de droguri sau dependență de alcool) și nici în consilierea psihologică. Aceste activități reprezintă domenii de intervenție ce țin strict de competența psihologului. Psihologul are ca obiectiv și competență evaluarea psihologică a elevului, atât de necesară în orientarea carierei. Toate acestea trebuie realizate într-un cadru adecvat și într-o atmosferă degajată.

Acțiuni pentru atingerea obiectivului: (ce anume trebuie să se întâmpile?)	Rezultate așteptate (măsurabile)	Data până la care vor fi finalizate	Persoana/persoanele responsabile	Parteneri:	Observații
Angajarea (cel puțin cu jumătate de normă) a unui psiholog, pe un post de consilier școlar	Consilierea elevilor cu probleme și a profesorilor	1 septembrie 2021	Director	CJRAE	În colaborare cu CJRAE va funcționa în școală un psiholog școlar

Reamenajarea cabinetului de consiliere școlară	Existența unui microclimat favorabil consilierii	S-a realizat	Director	CJRAE	
Susținerea finanțiară a serviciilor în cadrul cabinetului	Accesul la informații (internet), la multiplicarea testelor și probelor psihologice; alocarea de fonduri în acest sens	S-a realizat	Director	interni	Surse proprii
Dezvoltarea abilităților profesorilor dirigenți pentru activități de orientare și consiliere	Creșterea abilității de orientare și consiliere a profesorilor dirigenți	Permanent	Consilierul școlii Profesorii dirigenți	CJRAE	

## **PRIORITATEA VI: Necesitatea constituirii unui sistem de prognoze pentru piața muncii**

**Obiectiv: Implementarea unui sistem de prognoze specifice pentru identificarea nevoilor de calificare**

**Tinta: Înființarea unui „Observator al pieței muncii”**

**Context:** În condițiile în care piața muncii este într-o continuă schimbare, se impune o analiză permanentă a evoluției calificările. În acest sens, școala este interesată să fie la curent cu nevoile pieței muncii.

În prezent, în școală, nu există mijloace eficiente de cuantificare a inserției absolvenților și nici un sistem de baze de date (exceptând caietul dirigintelui) privind evoluția pieței muncii. Pentru a-și îndeplini misiunea, școala trebuie să fie capabilă în orice moment să răspundă fluctuațiilor pieței.

<b>Acțiuni pentru atingerea obiectivului: (ce anume trebuie să se întâmpale?)</b>	<b>Rezultate așteptate (măsurabile)</b>	<b>Data până la care vor fi finalizate</b>	<b>Persoana/persoane responsabile</b>	<b>Parteneri:</b>	<b>Observații</b>
Constituirea grupului de lucru	Echipă alcătuită din circa 6 persoane: 2 profesori, 2 ingineri, secretara școlii și ajutorul de analist programator	Noiembrie 2021	Director	Toate cadrele didactice	
Crearea unui sistem de baze de date privind evoluția pieței muncii din ultimii 4 ani	Statistică privind evoluția pieței muncii și apariția “Observatorului”	Mai 2022	Director Responsabilul grupului	AJOFM IȘJ Camera de Comerț Instituții de învățământ superior	
Identificare nevoilor de calificare	Întocmirea de diagnoze și prognoze	Noiembrie 2021	Director Responsabilul grupului	interni	
Monitorizarea inserției profesionale a absolvenților începând cu anul școlar 2017-2018	Statistică privind inserția absolvenților	13 iunie 2022	Director Responsabilul grupului	AJOFM IȘJ Camera de Comerț Instituții de învățământ superior	

<b>PRIORITATEA VII: Metode moderne de asigurare a calității</b>					
<b>Obiectiv: Aplicarea metodelor moderne de asigurare a calității</b>					
<b>Tintă: Reducerea sub 1% a abandonului școlar; dobândirea abilităților cheie; autoevaluarea procesului de predare-învățare</b>					
<b>Context:</b> Asigurarea calității este un proces desfășurat pe termen lung, care necesită o planificare și o organizare minuțioasă. Pentru realizarea îmbunătățirii continue a calității învățământului, întreg personalul, inclusiv elevii, trebuie încurajat spre folosirea metodelor moderne de învățare, spre monitorizarea și evaluarea propriei performanțe și spre identificarea domeniilor ce necesită îmbunătățiri					
<b>Aceștii pentru atingerea obiectivului: (ce anume trebuie să se întâmple?)</b>	<b>Rezultate așteptate (măsurabile)</b>	<b>Data până la care vor fi finalizate</b>	<b>Persoana/persoane responsabile</b>	<b>Parteneri:</b>	<b>Observații</b>
Implementarea metodelor active de învățare: centrată pe elev	Activități de predare-învățare adaptate nevoilor elevilor	Permanent	Cadre didactice	Director Formatori, şefii de catedră	
Evaluarea continuă a abilităților dobândite și stabilirea unui plan de îmbunătățire	Rezultatele testelor de evaluare Plan de acțiune rezultat în urma evaluării	Permanent	Cadre didactice	Director Formatori, şefii de catedră	
Identificarea elevilor cu nevoi speciale	Obținerea certificatelor de CES pentru elevii depistați	1 octombrie 2021	Cadru didactic de sprijin	Psiholog	
Înființarea unui centru de informare și documentare	Centru de informare și documentare cu acces gratuit la internet	1 Septembrie 2021	Director	Bibliotecar, profesori de informatică, şefii ariilor curriculare	
Consultații și meditații pentru elevi	Îmbunătățirea situațiilor școlare ale elevilor	Permanent	Director	Cadre didactice, părinți	
Programe de recuperare adecvate nevoilor individuale ale elevilor	Asistență psihologică, activități extrașcolare, legătura cu familia	Permanent	Director, Dirigenți Cadre didactice	Cadre didactice, elevi	

Elaborarea tuturor documentelor de către CEAC	Existența documentelor și predarea lor în timp	La termenele stabilite	Responsabil CEAC Şefii de catedră	Cadre didactice	
---	--	------------------------	--------------------------------------	-----------------	--

<b>PRIORITATEA VIII: Întărirea legăturilor dintre școală și familie</b>					
<b>Obiectiv: Inițierea unor activități care să conducă la implicarea mai activă a părinților, în proiectele derulate de școală</b>					
<b>Tinta: Cel puțin 50% dintre părinți să participe la ședințele cu părinții și la orele de consultație organizate de către profesorii dirigenți Toți membrii Comitetului de părinți să participe la întâlnirile organizate de școală.</b>					
<b>Context:</b> S-a constatat, în cursul anului școlar trecut și la începutul acestui an școlar o implicare scăzută a părinților în aspecte privind frecvența școlară, problemele de disciplină și de comportament civilizat ale elevilor și chiar rezultatele școlare ale acestora. Din păcate, este și vina unor dirigenți care nu se implică suficient în monitorizarea tuturor aspectelor ce privesc buna desfășurare a procesului instructiv-educativ ale colectivelor pe care le coordonează și nu țin legătura permanent cu familiile elevilor. Nu există la nivelul școlii un plan de acțiune care să asigure implicarea părinților în activitatea zilnică a elevilor, precum și în activitățile organizate de școală cu diverse ocazii. Din aceste motive, ne-am propus să inițiem în acest an școlar activități care să conducă la implicarea mai activă a părinților în viața școlii și în proiectele derulate de școală.					
<b>Acțiuni pentru atingerea obiectivului: (ce anume trebuie să se întâmple?)</b>	<b>Rezultate așteptate (măsurabile)</b>	<b>Data până la care vor fi finalizate</b>	<b>Persoana/persoane responsabile</b>	<b>Parteneri:</b>	<b>Observații</b>
Alegerea Consiliului reprezentativ al părinților pe școală	Participarea la ședință a tuturor membrilor Comitetelor de părinți ai claselor	6 octombrie 2021	Director CPPE	Profesori dirigenți Părinți Elevi	
Elaborarea planului de acțiune al Consiliului reprezentativ al părinților pe școală	Planul de acțiune al Consiliului reprezentativ al părinților pe școală	1 noiembrie 2021	Președintele CRPS Director CPPE	Membrii CRPS Profesori dirigenți	
	Procese verbale ale întâlnirilor Dări de seamă ale Comisiei de		Președintele CRPS Director	Membrii CRPS Membrii CA	

Întrunirea regulată a CRPŞ	cenzori Plan de măsuri pentru îmbunătățirea activității	Lunar sau la nevoie	CPPE		
Participarea Președintelui CRPŞ la ședințele CP și CA	Intervenții ale Președintelui CRPŞ la ședințe Comunicări ale Președintelui CRPŞ la ședințele lunare, în legătură cu problemele discutate la ședințele CP și CA	Lunar sau la nevoie	Director CPPE	Cadre didactice	
Organizarea de către CRPŞ de întâlniri cu părinții pe școală, pentru a aplica chestionare	Chestionare aplicate părinților pentru a măsura nivelul de cunoaștere a problemelor școlii și de satisfacție în legătură cu activitatea desfășurată în școală	La sfârșitul fiecărui semestru	Președintele CRPŞ Director CPPE	Părinți	

# **CONSULTARE, MONITORIZARE ȘI EVALUARE**

## **Procesul de consultare pentru elaborarea PAS**

*Pentru mediul extern – mai-iunie 2022*

Chestionare, interviuri, întâlniri atelier și discuții: elevi, părinți, AJOFM, Camera de Comerț și Industrie, CJRAE, parteneri economici, parteneri sociali și educaționali, cadre didactice ale școlii, directori și dirigenți ai claselor a IX-a și a XII-a.

Materiale de informare folosite: Planul Național de Acțiune pentru Ocuparea Forței de Muncă, PRAI – SE, PLAI județul Brăila, pagina de Internet a Statisticilor Naționale, structura planurilor de școlarizare pentru ÎPT din județ începând cu anul școlar 2015-2016, programul “Parteneriate”, rapoarte de activitate semestriale și anuale ale școlii și ale IȘJ Brăila, rapoarte de inspecție RODIS.

*Pentru mediul intern – iulie-august 2022*

Statistici anuale ale școlii, statistici examen bacalaureat, fișe de formare continuă cadre didactice, fișe de evaluare, teste de evaluare inițială, chestionare pentru stabilirea tipurilor de inteligență și stilurilor de învățare, fișe de observație asupra elevilor cu dificultăți de învățare și fișe de progres ale elevilor, mapele comisiilor metodice, portofoliile profesorilor și ale elevilor, rapoarte ale responsabilitelor comisiilor metodice, rapoarte de monitorizare prezentate în Consiliul de Administrație, chestionare elevi-părinți-cadre didactice, fișe de asistență ale directorilor și responsabilitelor comisiilor metodice, programul Consiliului de Administrație și al directorilor de monitorizare a activității din școală, sondaje părinți-elevi, programul de formare continuă și dezvoltare profesională a personalului școlii, rezultate la olimpiade și concursuri școlare, programul “Parteneriate”, procese verbale de inspecții ale IȘJ.

## **Monitorizare și evaluare la nivel de echipă**

Acțiuni monitorizate	Persoana responsabilă	Persoane implicate	Termen	Înregistrarea rezultatelor
Acțiunile pentru Prioritatea 1	Stănciugel Doina	Membrii CFCDP Antohe Florentina Beciu Diana	2 săptămâni după desfășurarea acțiunii	Procese verbale ale întâlnirilor Feed-back din partea partenerilor, Rapoarte de autoevaluare
Acțiunile pentru Prioritatea 2	Tureac Mihaela	Cadre didactice din aria curriculară “Tehnologii” Consiliul pentru curriculum Echipa “Parteneriate”	2 săptămâni după desfășurarea acțiunii	Procese verbale ale întâlnirilor Rapoarte de activitate CDŞ-uri și CDL-uri aprobată
Acțiunile pentru Prioritatea 3	Butea Laurentiu	Consiliul pentru curriculum Cadre didactice Administrator financiar de patrimoniu Informatician Butea Laurentiu	2 săptămâni după desfășurarea acțiunii	Procese verbale ale întâlnirilor Rapoarte privind analiza documentelor întocmite

Acțiunile pentru Prioritatea 4	Dragomir Paula Carmen	Toate cadrele didactice Personalul didactic auxiliar	2 săptămâni după desfășurarea acțiunii	Procese verbale ale întâlnirilor Feed-back din partea elevilor și partenerilor Raport de activitate Articole din ziar, fotografii, înregistrări audio-video
Acțiunile pentru Prioritatea 5	Ciorascu Marian	Dirigenți Consiliul elevilor, Directori Psiholog școlar	2 săptămâni după desfășurarea acțiunii	Procese verbale ale întâlnirilor Feed-back din partea elevilor și psihologului școlar Fotografii
Acțiunile pentru Prioritatea 6	Ceafalău Aurel	Dirigenți Directori Elevi AJOFM	2 săptămâni după desfășurarea acțiunii	Procese verbale ale întâlnirilor Rapoarte privind analiza documentelor întocmite
Acțiunile pentru Prioritatea 7	Dragomir Paula Carmen	Consiliul pentru curriculum Cadre didactice	2 săptămâni după desfășurarea acțiunii	Procese verbale ale întâlnirilor Rapoarte privind analiza documentelor întocmite
Acțiunile pentru Prioritatea 8	Nechifor Adriana	CRPS Profesori dirigenți Elevi Părinti		Procese verbale ale întâlnirilor Feed-back din partea elevilor și părintilor Raport de activitate

### Monitorizarea realizată de către management

Acțiuni monitorizate	Persoana care monitorizează / evaluează	Persoane implicate	Termen	Înregistrarea rezultatelor
Acțiunile pentru Prioritatea 1	Director	CP CA	La sfârșitul semestrelor	Procese verbale ale CP și CA Fișe de formare continuă a cadrelor didactice Fișe de asistență ale directorilor
Acțiunile pentru Prioritatea 2	Director	CA Inspectori școlari Agenți economici	1 octombrie 2021 La sfârșitul anului școlar	Procese verbale ale CA Înregistrarea documentelor Documente justificative
Acțiunile pentru Prioritatea 3	Director Administrator financiar de patrimoniu	CA CP Membrii Comisiei	Anual, luna octombrie, februarie, iunie	Procese verbale ale întâlnirilor Documente justificative Bunurile achiziționate

Acțiunile pentru Prioritatea 4	Director	CLDÎPT Brăila Inspectori școlari, Președinte CRPS CA CP Autorități locale Parteneri educaționali Mijloace mass-media	Lunar	Procese verbale ale întâlnirilor Feed-back din partea elevilor și partenerilor Raport de activitate Articole din ziară, fotografii, înregistrări audio-video
Acțiunile pentru Prioritatea 5	Director	CCD CJRAE Psihologul școlar Elevi Părinți	Lunar	Procese verbale ale CA Procese verbale ale activităților de consiliere
Acțiunile pentru Prioritatea 6	Director	Elevi Părinți Agenți economici Instituții de învățământ superior	La sfârșitul anului școlar În luna august 2022	Înregistrări privind inserția absolvenților, frecvența elevilor, abandonul școlar, rata de retenție, rata de succes Procese verbale CA
Acțiunile pentru Prioritatea 7	Director CPPE	Elevi Părinți Agenți economici CLDÎPT Brăila Inspectori școlari MECI ARACIP	La 2 săptămâni de la raportare	Procese verbale ale CEAC și ale CA Procese verbale de inspecție ale IȘJ Fișe de asistență ale directorilor
Acțiunile pentru Prioritatea 8	Director CPPE	Elevi Părinți Președinte CRPS CA CP	Lunar	Procese verbale ale întâlnirilor Feed-back din partea elevilor și părinților Raport de activitate

Raportarea se va face sub forma:

OÎ=Obiectiv îndeplinit; OPÎ=Obiectiv parțial îndeplinit; ON=obiectiv neîndeplinit

# PARTEA A V-A

## ANEXE

### PRIORITĂȚI REGIONALE ȘI NAȚIONALE

#### Corelarea ofertă-nevoi de calificare

Conform studiului realizat de Institutul National de Cercetare Stiintifica în Domeniul Muncii si Protectiei Sociale (INCSMPS) privind proiectia pe termen lung a cererii si ofertei estimate la orizontul anului 2015 (scenariul 2, apreciat ca fiind cel mai plauzibil) –diferențele dintre cerere și ofertă, pentru toate activitatile economiei nationale sunt negative pentru toata perioada 2015-2025. Se remarcă activitățile:mecanica, electronica automatizari electromecanica electric, agricultura, silvicultura, energie electrica, termica, gaze, apa, administratie publica si aparare, **învățământ, la care trendul este de crestere a diferenței dintre cerere si oferta.** Cele mai mari valori dar si cea mai mare pantă de crestere a diferenței sunt in agricultura silvicultura si administratia publica. Celelalte activitati au trenduri de diminuare a diferenței dintre cerere si oferta .Procentual, cererea prognozata pentru învățământ este:

**Tabelul 6.7. Ponderi recomandate pentru oferta la învățământul liceal tehnologic și la învățământul profesional**

Domeniul pregătirii de bază/ Profilul	Ținte propuse pentru oferta de formare * (%)
1.Mecanică	23
2.Electromecanică	2.5
3.Electronică și automatizări	5.5
4.Chimie industrială	1
5.Materiale de construcții	1
6.Electric	5.5
7.Construcții, instalații și lucrări publice	10
8.Agricultură	4.5
9.Silvicultură	1
10.Comerț	10.5
11.Turism și alimentație	12
12.Industria alimentară	5
13.Fabricarea produselor din lemn	2
14.Industria textilă și pielărie	4.5
15.Tehnici poligrafice	0.5
16.Estetica și igiena corpului omenesc	1
17. Protecția mediului	3
18. Economic	7.5
19. Producție media	0
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

\* ponderile reprezintă ieșiri din sistemul ÎPT în 2025

Prin această analiză sunt estimate ponderile pentru oportunitățile de locuri de muncă pe niveluri de educație și filiere, la orizontul anului 2025 din tabelul următor

Tabelul 5.8. Ponderi propuse pentru învățământul liceal și profesional

Pondere sugerată liceu filiera teoretică, tehnologică și vocațională	52.6%
Pondere sugerată învățământ profesional	47.4%
Pondere sugerată liceu tehnologic	15,4%
Pondere sugerată IPT	62,8 %

Activitate	Anual				
	2014	2015	2016	2017	2018
Învățământ	4,5	4,5	4,4	4,4	5,5

Ponderile pe activitati apreciem ca pot fi utilizate ca baza pentru proiectia ofertei educationale de formare initiala, cu mentiunea ca pentru agricultura dat fiind faptul ca diferențele cerere-oferta sunt foarte mari si în continua crestere, ponderile pentru oferta educationala ar trebui sa fie cu mult mai mici decât ponderile previzionate pentru cerere. Alocarea acestor procente a tinut cont de acele domenii identificate ca fiind cu dinamica mai ridicata în ceea ce priveste cererea-oferta în perspectiva 2018 ( hoteluri si restaurante, comert, constructii).

În aceste conditii apreciem ca pot fi utilizate în alcătuirea ofertei educationale de formare initiala ponderile din tabelul următor:

### **Planul de școlarizare – an școlar 2021-2022**

<b>Clase de liceu clasa a IX-a</b>		<b>Clase de scoala profesionala clasa a IX-a</b>		<b>Clase a XI-a serial Semestrul II</b>		<b>Clase postliceale și școală de maiștri</b>	
<b>Propus</b>	<b>Realizat</b>	<b>Propus</b>	<b>Realizat</b>	<b>Propus</b>	<b>Realizat</b>	<b>Propus</b>	<b>Realizat</b>
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

<b>Domeniul pregătirii de bază/Profilul</b>	<b>Procent propus pentru planul de școlarizare 2020*</b>
<b>LICEU FILIERĂ TEHNOLOGICĂ CLASA a IX-a</b>	
Profilul tehnic	50%

<b>Domeniul pregătirii de bază/Profilul</b>	<b>Procent propus pentru planul de școlarizare 2021*</b>
<b>LICEU FILIERĂ TEHNOLOGICĂ CLASA a IX-a RUTA DIRECTĂ</b>	
Profilul tehnic	50%

## Planul de școlarizare – an școlar 2020-2021

Clase de liceu clasa a IX-a		Clase de scoala profesionala clasa a IX-a		Clase a XI-a serial Semestrul II		Clase postliceale și școală de maiștri	
Propus	Realizat	Propus	Realizat	Propus	Realizat	Propus	Realizat
2	0	3	1	1	1	1	1

Domeniul pregătirii de bază/Profilul	Procent propus pentru planul de școlarizare 2020*
LICEU FILIERĂ TEHNOLOGICĂ CLASA a IX-a	
Profilul tehnic	0

Domeniul pregătirii de bază/Profilul	Procent propus pentru planul de școlarizare 2019*
LICEU FILIERĂ TEHNOLOGICĂ CLASA a IX-a RUTA DIRECTĂ	
Profilul tehnic	100

## Planul de școlarizare – an școlar 2019-2020

Clase de liceu clasa a IX-a		Clase de scoala profesionala clasa a IX-a		Clase a XI-a serial Semestrul II		Clase postliceale și școală de maiștri	
Propus	Realizat	Propus	Realizat	Propus	Realizat	Propus	Realizat
3	3	3	1	1	1	1	1

## Planul de școlarizare – an școlar 2018-2019

Clase de liceu clasa a IX-a		Clase descoala profesionala clasa a IX-a		Clase a XI-a serial Semestrul II		Clase postliceale și școală de maiștri	
Propus	Realizat	Propus	Realizat	Propus	Realizat	Propus	Realizat
2	2	1	0	1	1	2	2

## Planul de școlarizare – an școlar 2017-2018

Clase de liceu clasa a IX-a		Clase descoala profesionala clasa a IX-a		Clase a XI-a serial Semestrul II		Clase postliceale și școală de maiștri	
Propus	Realizat	Propus	Realizat	Propus	Realizat	Propus	Realizat
2	1	3	0	1	1	1	1

## Planul de școlarizare – an școlar 2016-2017

Clase de liceu clasa a IX-a		Clase descoala profesionala clasa a IX-a		Clase a XI-a serial Semestrul II		Clase postliceale și școală de maiștri	
Propus	Realizat	Propus	Realizat	Propus	Realizat	Propus	Realizat
2	2	3	1	3	2	2	1

### Concluzii din analiza pieței muncii

Retinem evolutia relativ constata a ponderii ocuparii în agricultura, cu mentiunea ca este o ocupare supradimensionata, precara, de subzistenta, si usoara tendinta de crestere a ponderii ocuparii în servicii (insuficienta însa pentru o economie moderna).

Ponderea mare a populatiei somere din grupa 15-24 ani (30-39% din totalul somerilor) cu diferente însemnate între cele doua sexe (numarul somerilor de sex masculin fiind aproape dublu fata de somerii de sex feminin la aceasta grupa de vîrstă) apreciem ca trebuie sa fie obiect de analiza la nivel local si la nivelul parteneriatului scoala-angajatori-familie pentru identificarea cauzelor care au generat situatiile (oferta educationala neadecvata cerintelor pietei muncii,competentele scazute ale absolventilor în raport cu cerintele angajatorilor, refuzul absolventilor pentru încadrare în anumite meserii sau pentru formare initiala în meserii cerute pe piata muncii) si adoptarea masurilor pentru diminuareafenomenului.

Structura populatiei ocupate pe grupe de vîrstă si nivele de instruire arata nevoia ca atât scoala cât si factorii responsabili trebuie sa actioneze pentru **crearea condițiilor și a motivației, în deplină egalitate a șanselor, pentru continuarea studiilor** de catre absolventii de gimnaziu si diminuarea în acest fel a procentului de populatie ocupata cu nivel gimnazial si primar sau fara scoala absolvita care în 2004 se ridica la 45% din populatia ocupata cu vîrstă cuprinsa între 14- 24 ani . Este îngrijorator faptul ca ponderile acestei categorii de populatie ocupata cu nivel de instruire insuficient au crescut în ultimii ani. De asemenea, faptul ca în anul 2004, pentru prima data ponderea populatiei ocupate cu nivel liceal devine mai mica decât ponderea populatiei ocupate cu nivel de instruire profesional **impune programe de consiliere și orientare școlară** pentru a raspunde cerintelor **Benchmark-ului european pentru educatie care stabileste ca tinta cel putin 85 % dintre cei în vîrstă de 22 de ani sa fi absolvit cel putin învățământul secundar superior.** În acelasi sens, apreciem ca scolii îi revine o importanta sarcina de a aborda **forme de învățământ pentru adulți**, în conditiile în care cerintele ce se vor manifesta pe piata muncii si în viata economica odata cu integrarea României în Uniunea Europeana vor afecta si mai mult categoriile de populatie ocupata cu nivel de instruire primar, gimnazial si chiar profesional, în conditiile în care spre exemplu, în mediul rural 58,3% din populatia ocupata are nivel de instruire gimnazial si primar. Din analiza evolutiilor prognozate pentru cerere-oferta si pentru cerere în perspectiva 2013, apreciem ca este necesara adaptarea ofertei de formare initiala în urmatoarele directii:

1.Preocuparea esentiala a scolilor trebuie sa fie aceea de asigurare a unei **înalte calități a formării profesionale**, menita sa conduca la dobândirea de catre absolventi a competentelor profesionale la un nivel superior celorlalti ofertanti de forta de munca. Sansa absolventilor si implicit a scolii, în conditiile în care oferta pe piata muncii este cu mult mai mare decât cererea, este de a raspunde în mai mare masura cerintelor angajatorilor decât altii. Acest lucru se poate obtine prin **dezvoltarea resurselor umane ale școlilor și a unor parteneriate durabile între școală și angajatori.**

2.**Diminuarea ofertei** de scolarizare pentru domeniile de formare profesionala la care bilantul cerere-oferta arata valori negative mari si trenduri de accentuare a difereniei. Acesteactivitati economice sunt: **agricultură,administrație publică, energie electrică, termică și gaze.** Pentru domeniile de formare initiala la care activitatile economice indica diferenita cerere-oferta cu trend de diminuare a valorilor negative, apropiindu-se de 0 si unde cererea prognozata are valori semnificative apreciem ca se poate realiza oferta educationala de formare initiala din partea scolilor, cu succes de insertie profesionala a absolventilor. **În această situație sunt următoarele activități economice: construcții, comerț, hoteluri și restaurante,intermedieri financiare, tranzacții**

**imobiliare, transport, depozitare și comunicații.** În cazul activitatii economice din industria prelucratoare este nevoie de o analiza atenta la nivel local pentru identificarea acelor industriei la care în perspectiva, bilantul cerere-oferta sa asigure sansele de insertie profesionala a absolventilor. La nivel regional rezulta necesitatea diminuării ofertei educaționale în industria textilă și mecanică.

#### Orientare și informare în carieră

Datele furnizate de catre Centrele Judetene de Resurse și Asistență Educațională (CJRAE) privind serviciile de orientare si consiliere a elevilor nu sunt întrutotul comparabile. Din analiza informatiilor disponibile se poate însa aprecia ca, desi în ultimii ani s-au înregistrat progrese în domeniu, totusi, gradul de acoperire a acestor servicii este insuficient datorita în principal numarului insuficient de consilieri scolari si de cabineți de orientare si consiliere din scoli. În acest context, nu se poate vorbi de un proces sistematic si coherent de orientare si consiliere în sprijinul unei decizii informate din partea elevilor si parintilor acestora în alegerea traseului de formare. Rezultatele sondajelor privind optiunile elevilor din clasa a VIII-a pentru liceu si școala profesională indica o crestere a încrederii în sansele de insertie socio-profesionala oferite de sistemul de formarea profesionala initiala în judetele Galati, Buzau, Tulcea si o scadere în judetele Braila, Constanta, si Vrancea Cu exceptia judetelor Buzau si Tulcea, în celealte judete ale regiunii optiunile elevilor pentru Scoala Profesională este în scadere.. Se înregistreaza si decalaje mari între judetele regiunii. Astfel, în județul Galati, pentru anul scolar 2014-2015 si-au exprimat optiunea pentru școala profesioanlă 41% dintre absolvenții de gimnaziu, în timp ce în județul Constanta doar 15% dintre absolvenți optează pentru școala profesioanlă. În județul Tulcea optiunile elevilor pentru școala profesioanlă desi înregistreaza cresteri constante în ultimii 4 ani se mențin la valori mici, cuprins e între 13% si 17%. Pentru învățământul liceal, filiera tehnologică, cele mai mari valori ale optiunilor s-au înregistrat în județul Galati (26,92%) iar cele mai mici valori s-au înregistrat în județul Tulcea (12,11%). În județul Tulcea, în toata perioada analizată, optiunile elevilor pentru liceul tehnologic au oscilat între 8,5% si 13,4%. Aceste date arata pe de o parte o încredere scazuta a elevilor în învățământul profesional si tehnic în județe precum Tulcea si Constanta dar si o scadere a încrederii în ultimii ani precum în județele Braila și Vrancea. Aceste date arata nevoia unei analize temeinice a sistemului de orientare si consiliere având în vedere ca există decalaje semnificative între optiunile elevilor si oferta de formare profesionala initiala prin liceul tehnologic si școala profesională. Creșterea calității sistemului de informare și consiliere profesională reprezintă prioritatea 2 din PRAI. Conform acestei priorități s-au derulat următoarele acțiuni:

- Au fost înființate cabineți de orientare scolară si profesională
- Au fost asigurate cadre didactice calificate pentru orientare si consiliere profesională pentru cabinetele înființate
- Toti elevii din anii terminali au beneficiat de orientare si consiliere profesională
- Au fost organizate forme diferite de informare si consiliere a elevilor si parintilor acestora cu privire la oferta de locuri de munca vacante existenta pe plan local
- Orientarea scolară si profesională se situează încă la un nivel scazut ca număr de elevi consiliati si număr de ore de consiliere/ elev datorita resurselor umane si materiale încă insuficiente.

#### Reabilitarea infrastructurii

Dezvoltarea infrastructurii și dotarea cu echipamente specifice pregătirii, în concordanță cu standardele europene, reprezintă prioritatea 4 a PRAI. Conform acestei priorități s-au derulat următoarele acțiuni:

- Derularea Programelor PHARE TVET prin care 20 de unități scolare din regiunea Sud - Est au beneficiat de reabilitarea infrastructurii si dotarea cu echipamente IT si specifice pregătirii profesionale

Au fost elaborate liste de echipamente necesare pregătirii de specialitate în conformitate cu cerintele curriculum-ului

- Au fost atrase surse de finanțare din fonduri PHARE pentru dezvoltarea bazei materiale

Volumul fondurilor alocate din surse bugetare pentru dezvoltarea infrastructurii si dotarea cu echipamente a crescut semnificativ.

În anii școlari 2006-2007, 2007-2008 și 2008-2009 școala noastră, alături de celelalte școli din țară a beneficiat de investiții din surse bugetare pentru dotarea sălilor de clasă cu mobilier școlar și pentru dotarea laboratoarelor, a bibliotecii și a sălii de sport cu echipament specific. Valoarea investițiilor pentru cei 3 ani școlari a fost de peste 200.000 RON. Aceste fonduri au fost folosite astfel:

- reamenajarea totală a laboratoarelor de fizică și chimie(schimbat pardoseli, montat tâmplărie de aluminiu la ferestre, mobilier nou, aer condiționat, truse noi de fizică și chimie);
- amenajarea unei biblioteci într-un spațiu mai mare, schimbarea pardoselii, montarea de lambriuri, mărirea fondului de carte școlară la peste 12000 de volume, dotarea bibliotecii cu 2 calculatoare și mobilier nou;
- amenajarea unui nou laborator de electronică și a unuia de informatică;
- schimbarea tâmplăriei de la ferestre cu una de aluminiu în 4 săli de clasă
- achiziționarea de copiatoare, videoproiectoare, osciloscoape pentru dotarea laboratoarelor școlare
- dotarea sălii de sport cu aparate și echipamente moderne

**În anul școlar 2010-2011 s-a finalizat reparația capitală a corpului A al școlii. Lucrarea a fost executată din fonduri europene, având valoarea de 1.500.000 euro.**

Ne vom concentra eforturile în continuare pentru a accesa fonduri europene, în vederea construirii unei săli de sport.

#### Competențe profesionale și resurse umane

Una dintre orientările strategice ale sistemului de formare profesională inițială din România este aceea prin care ÎPT se bazează pe competențe profesionale și nu pe durata pregătirii. În acord cu această direcție strategică au fost elaborate și aplicate în ÎPT standardele de pregatire profesională pentru toate nivelele educaționale, standarde care au fost validate de către partenerii sociali prin Comitetele Sectoriale sau prin Comisii de validare.

Standardele de pregatire profesională cuprind seturi de competențe grupate în trei mari grupe de unități de competență:

Unități de competență cheie – comune tuturor domeniilor de calificare (competențe generale și personale ce asigură pregătirea absolvenților pentru orice loc de munca, pe baza unor capacitați de ordin tehnic, social și personal care sunt apreciate și cerute de către angajatorii din întreaga lume)

Unități de competență tehnice generale – specifice unui domeniu de calificare

Unități de competență tehnice specializate – specifice unei calificări

În ÎPT curriculumul este bazat pe unități de competență pentru a permite îmbunătățirea accesului la învățământul profesional și tehnic și pentru a promova scopuri mai largi de coeziune socială. Fiecărei unități de competență îi este asociat un număr de credite iar structura curriculum-ului este modulară. Acestea permit cursanților mobilitate și flexibilitate pe parcursul formării profesionale.

Planurile cadre de învățamânt sunt structurate pe trei componente: trunchi comun, curriculum diferențiat și curriculum la decizia școlii (CDL).

Trunchiul comun reprezintă oferta educațională constând din aceleași discipline, cu același număr de ore pentru toate filierele, profilurile și specializările din cadrul învățământului liceal vizând competențele -cheie.

Curriculumul diferențiat reprezintă oferta educațională stabilită la nivel central, constând dintr-un pachet de discipline diferențiate pe profili și pe specializări. Această ofertă educațională asigură o bază comună pentru pregatirea de profil și răspunde nevoii de a iniția elevul în trasee de formare specializate. Instruirea practică comasată este prezentă în curriculumul la decizia școlii.

Curriculumul la decizia școlii reprezintă numărul de ore alocate în scopul dezvoltării unor oferte curriculare proprii fiecărei unități de învățământ. Prin această ofertă curriculară se asigură cadrul pentru susținerea unor performanțe diferențiate, a unor nevoi și interese specifice de învățare ale elevilor și creșterea sanselor de ocupare prin adevararea conținuturilor pregatirii profesionale la cererea pieței forței de muncă, formulată de angajatori pe baza standardelor de pregatire

profesională. Prin inițiativa legislativă din anul 2003, de modificare a Legii Învățământului a fost introdus Portofoliul individual de educație permanentă, care reprezintă un inventar al tuturor competențelor certificate care au fost dobândite pe parcursul vieții, de o persoană.

În concordanță cu prevederile Legii Învățământului precum și cu cele ale Declarației de la Copenhaga, privind cooperarea susținută în cadrul sistemelor de formare și învățământ profesional și tehnic din Europa, procesul de certificare din Învățământul profesional și tehnic românesc este proiectat pe baza adoptării și respectării principiilor transparenței, recunoașterii și asigurării calității procesului de formare, evaluare și recunoaștere a competențelor dobândite.

Întreaga gamă a procedurilor de evaluare a competențelor dobândite în cadrul programului de formare confirmă, pe baza datelor de evaluare colectate sistematic, achiziționarea, de către persoana evaluată, a celor competențe prevazute în SPP. Astfel, principiul aplicat în evaluarea internă este validarea competențelor dobândite pe parcursul procesului de formare, pe baza SPP- ului, pentru fiecare calificare.

Conform prevederilor Legii Învățământului, dobândirea certificatului de calificare profesională de nivel 3 se face pe baza susținerii, de către candidați, a unui examen. Acest examen are caracter național, extern și prin modul său de proiectare și administrare, beneficiază de măsuri suplimentare de asigurare a calității. Caracterul național al acestui examen extern este asigurat prin susținerea examenului de către toți candidații care îndeplinesc condițiile specificate, în centre de examen organizate la nivel județean, în care funcționează comisii de examen cu o componentă ce reflectă preocuparea pentru cerințele pieței muncii (angajatori, patronat, reprezentanți ai agenților economici etc.).

Principiul transparenței examenului național este respectat prin elaborarea listei naționale de teme pentru proba practică și orală pentru fiecare calificare, lista facută publică și afișată pe website - ul Ministerului Educației Naționale cu șase luni înainte de susținerea examenului.

Principiul autenticității examenului, precum și monitorizarea consistenței procesului de examinare la nivel național sunt implementate prin elaborarea fișei de evaluare, conținând criteriile explicite de apreciere pentru proba practică și pentru proba orală și prin publicarea fișei, o data cu lista națională a temelor

Valoarea certificatului de calificare profesională este construită prin:

1. raportarea procesului de formare și de evaluare la SPP- uri pentru fiecare calificare din Nomenclator;
2. evaluarea internă, progresivă, bazată pe date de evaluare / dovezi colectate sistematic, a unităților de competență / competențelor dobândite, coroborată cu validarea /recunoașterea lor pe parcurs;
3. Reconfirmarea, în situația de examen extern, a celor unități de competență /competențe considerate de interes major pentru angajator, agentul economic, piața muncii etc.

Pentru încurajarea învățării pe tot parcursul vieții, a fost promovată prin OG 129/2000, HG 522/2003 și Ordinul comun al M.EdC și MMSSF 4543/468/ 2004 procedura de evaluare și certificare a competențelor profesionale obținute pe alte căi decât cele formale (non-formale și informale).

În atenția școlilor din ÎPT este de asemenea, orientarea în viitor către forme de certificare cu recunoaștere europeană și internațională (ECDL,CISCO, portofoliul lingvistic) precum și valorificarea instrumentelor oferite de EUROPASS.

În atribuțiile Consiliului Național pentru Formarea Profesională a Adulților este și realizarea unui Cadru Național al Calificărilor care să asigure transparență și recunoașterea competențelor și calificărilor, armonizat cu viitorul Cadru European al Calificărilor.Cadrul Național al Calificărilor va cuprinde toate calificările care se obțin prin ÎPT preuniversitar, prin Învățământul superior sau prin formarea continuă.

Unitățile școlare cuprinse în Programul PHARE TVET au fost incluse în rețelele școlare de colaborare coordonate de către școlile centre de resurse. La inițiativa Inspectoratelor școlare au fost constituite rețele de școli ce cuprind toate unitățile școlare ale ÎPT, rețele ce sunt coordonate de către cele 20 de școli cuprinse în Programul PHARE TVET. Toate rețelele școlare au ca obiectiv diseminarea și consolidarea achizițiilor din cadrul programului PHARE TVET și în special cele ce

vizează asigurarea calității, planificarea ofertei educaționale, învățarea centrată pe elev și elevii cu cerințe educationale speciale.

#### **Sanse egale**

Marginalizarea socială, reprezintă poziția socială periferică, de izolare a indivizilor sau grupurilor cu acces limitat la resursele economice, politice, educationale și comunicative ale colectivității; ea se manifestă prin absența unui minimum de condiții sociale de viață.

Comunitatea rroma reprezintă una din cele mai mari minorități din Regiunea Sud-Est.

În conformitate cu studiile sociologice, rromii au cel mai scazut respect de sine și conștientizare comparativ cu toate celelalte mari minorități din România. Astfel, din Barometrul privind Relațiile Etnice rezulta faptul că, aproximativ 33% din populația de etnie rroma se consideră români, 37% rromi, în timp ce restul populației își asumă identitatea locală/regională. Schimbările semnificative pentru populația rroma, precum și discrepanțele existente între realitate și statisticile oficiale, sunt explicate prin faptul că mulți rromi preferă să se considere ca fiind români pentru a beneficia de un statut social mai bun și pentru a se diferenția de masa de populație rroma mai puțin educată.

La nivelul Regiunii Sud-Est ponderea cea mai mare a persoanelor de etnie rroma este reprezentată de copii (varsta cuprinsă între 0-14 ani), urmata de persoanele cu varsta cuprinsă între 25-34 ani (16 %), persoanele cu varsta cuprinsă între 45-64 ani (12 %), persoanele cu varsta cuprinsă între 35-44 ani (10 %), persoanele cu varsta > 65 ani (3 %).. Populația rroma trăiește în condiții de săracie extrema. Riscul de săracie în cadrul comunității rrome este de 3 ori mai mare comparativ cu românii. Un raport al Băncii Mondiale evidențiază faptul că în 2000, aproximativ 68,8% din populația rroma trăia cu mai puțin 4,3 USD pe zi. O parte semnificativă a comunităților de rromi cumulează un spectru larg de dizabilități sociale: frecvența școlară redusă sau lipsa educației, calificări scazute sau deloc, neparticiparea la educație formală în trecut, număr ridicat de copii, condiții de viață scazute, experiență scazută pe piața forței de muncă. Principalele surse de venit sunt cele ocazionale predominant din economia informală, care nu pot asigura decât o supraviețuire precară: activități ocazionale, ca zilieri, activități economice în propria gospodarie/ce zilieri în alte gospodării individuale. O parte importantă a populației de rromi depinde vital de beneficiile sociale.

Acest fapt limitează drastic includerea populației adulte de rromi în sistemul asigurărilor sociale și de sănătate. Oportunitățile economice limitate determină migrarea ilegală în țările din vestul Europei a unui segment al populației de rromi, în căutarea unor condiții mai bune de trai. Populația de rromi este victimă unui adevarat cerc vicios: marginalizarea produsă de deficitul multiplu de condiții sustine prejudecăți și atitudini discriminatorii care agravează excluderile sociale.

În Planul Regional de Acțiune pentru Ocupare și Incluziune Socială Regiunea Sud-Est este prevăzută

Masura 3 în care este inclusă și dezvoltarea de programe pentru sprijinirea elevilor cu cerințe educationale speciale.

Indicatori de impact:

- creșterea egalitatii de sanse.

Indicatori de realizare:

- număr programe desfasurate pentru asigurarea accesului la educație și formare profesională.

Indicatori de rezultat:

- număr elevi cu cerințe educationale speciale inclusi în programe.

#### **Situația elevilor cu CES**

<b>An școlar 2020 - 2021</b>		<b>An școlar 2022-2023</b>		<b>An școlar 2023-2024</b>	
<b>Invatamant liceal</b>	<b>Invatamant profesional</b>	<b>Invatamant liceal</b>	<b>Invatamant profesional</b>	<b>Invatamant liceal</b>	<b>Invatamant profesional</b>
3	1	0	0	0	0

An școlar 2017-2018		An școlar 2018-2019		An școlar 2019-2020	
Invatamant liceal	Invatamant profesional	Invatamant liceal	Invatamant profesional	Invatamant liceal	Invatamant profesional
4	1	3	1	3	1

La învățământul liceal ponderea personalului didactic calificat este la nivelul Regiunii Sud – Est și în fiecare județ al regiunii peste 98%. Se constată în ultimii doi ani școlari o ușoară scădere a ponderii personalului didactic calificat în județele Buzău și Galați.

#### Infrastructura unităților școlare din IPT57

Numărul de laboratoare în Regiunea Sud - Est și în județele componente ale regiunii par a fi suficiente având în vedere că numărul de elevi care revine la 1 laborator este între 41 în județul Tulcea și 65 în județul Galați. Este necesară însă o analiză la nivelul fiecărui județ pentru identificarea eventualului deficit de laboratoare pe discipline de studiu. În ceea ce privește numărul de ateliere situația este foarte diferită la nivelul județelor regiunii. Astfel, în județul Brăila numărul de elevi care revine la 1 atelier școlar este de 77 în timp ce, la polul opus se situează județul Buzău cu un număr de 186 de elevi care revin la 1 atelier. Si în acest caz este necesară analiza detaliată pe calificări și unități de învățământ privind necesarul de ateliere școlare în fiecare județ, în raport cu numărul de elevi. Numărul de elevi care revine la 1 PC este satisfăcător având în vedere că valorile se încadrează între 3,2 elevi/PC în județul Tulcea și 5,2 elevi/PC în județul Galați.

Baza materială în învățământul liceal ca și în cazul bazei materiale pentru întregul învățământ profesional și tehnic din regiunea Sud-Est necesită analize detaliate privind nevoile de săli de clasă, laboratoare și ateliere, în raport cu calificările în care sunt școlarizați elevii, cu atenție deosebită pentru unitățile de învățământ din mediul rural.

#### Cheltuieli publice pentru educație58

Conform EUROSTAT, cheltuielile publice totale pentru educație, ca procent din PIB, în România sunt cele mai mici din toate statele UE 28, de doar 2,75% din PIB în anul 2014. Cheltuielile publice totale pentru învățământ secundar superior și postliceal nontertiar, nivelurile 3 și 4 ISCED, în România, în anul 2014 au fost de 0,67% din PIB, valoarea care plasează România pe ultimul loc în Europa

Situată școlară a elevilor din învățământul liceal, la sfârșitul anului școlar 2014-2015, arată că ponderea elevilor promovați este mai mare la clasele terminale față de clasele de început, în toate județele regiunii. Aceeași situație se regăsește și la nivel național. Situația se poate explica pe de o parte prin nivelul mai slab de pregătire al absolvenților de clasa a VIII-a care acced în învățământul liceal iar pe de altă parte de exigențele mult mai ridicate ale educației și formării prin învățământul liceal, exigențe pentru care nu toți absolvenții de gimnaziu sunt pregătiți. Procenteile de promovare sunt, în general peste 92%, cu excepția clasei a IX-a din județul Tulcea la care a fost sub 90%.

La învățământul profesional, la sfârșitul anului școlar 2014-2015, la nivelul regiunii SudEst promovabilitatea a fost de 89%, inferioară ponderilor de promovabilitate la învățământul liceal. Județele Brăila și Buzău înregistrează procente de promovabilitate superioare mediei regionale

Numărul absolvenților de liceu, filiera tehnologică, din Regiunea Sud – Est, a scăzut de la 13434 în anul 2010 la 11266 în anul 2014, în condițiile în care, la filiera teoretică și la filiera vocațională numărul absolvenților a crescut în perioada analizată. Această situație este datorată în principal diminuării numărului de locuri la intrarea în învățământul liceal filiera tehnologică, în favoarea locurilor oferte la învățământul liceal teoretic și vocațional.

La învățământul profesional, numărul absolvenților din Regiunea Sud – Est a scăzut drastic în 2011 față de anul anterior, ca urmare a reorganizării învățământului profesional, după clasa a IXa. Începând cu anul 2012 se înregistrează o tendință de creștere a numărului de absolvenți

Școala postliceală și școala de maștrii au furnizat un număr de absolvenți din ce în ce mai mare în perioada 2010-2014. Această situație este generată de creșterea atractivității acestei forme de formare profesională inițială în rândul tinerilor, ținând cont și de faptul că absolvenții învățământului liceal care nu au promovat examenul de bacalaureat pot opta pentru continuarea studiilor la învățământul postliceal

Evoluția ratei de absolvire a învățământului liceal, în perioada cuprinsă între anii școlari 2006-2007 și 2014-2015 este în creștere atât la nivelul național cât și regional și al tuturor județelor regiunii. Singurul județ cu rata de absolvire în anul școlar 2014-2015 peste media regională și peste cea națională este județul Constanța. Toate celelalte județe înregistrează rate de absolvire sub media regională. Rata de absolvire în învățământul profesional a înregistrat o scădere drastică în anul școlar 2011-2012 ca urmare a modificărilor legislative prin care învățământul profesional a fost organizat după clasa a IX-a, absolvenții învățământului gimnazial putând opta doar pentru continuarea studiilor în clasa a IX-a de liceu iar ulterior, la finalizarea clasei a IX-a aceștia puteau opta pentru învățământul profesional. Începând cu anul școlar 2012-2013, ca urmare a reintroducerii învățământului profesional, după clasa a VIII-a rata de absolvire a început să crească la nivel național, regional și în toate județele regiunii.

Evoluția ratei de absolvire a învățământului postliceal, în perioada cuprinsă între anii școlari 2006-2007 și 2014-2015 este în creștere atât la nivelul național cât și regional și al tuturor județelor regiunii. În anul școlar 2014-2015 Regiunea Sud – Est se situează peste valoarea națională. Peste valoarea regională se situează județele Brăila și Constanța

## Parteneriate

Informațiile cuprinse în PLAI, în machetele privind harta parteneriatului, evidențiază nivele foarte diferite ale dezvoltării acestuia în funcție de condițiile locale, interesul agenților economici pentru formarea profesională inițială și managementul școlii. În unele școli, în special în cele amplasate în localități în care numărul și dezvoltarea agenților economici sunt reduse, parteneriatul școală-agenți economici se rezumă la asigurarea locurilor de practică pentru elevi. În alte școli, cu puternice și tradiționale relații de parteneriat sunt dezvoltate variate forme de colaborare cu agenții economici vizând planificarea ofertei, elaborarea curriculumului în dezvoltare locală, formarea continuă a cadrelor didactice la agenții economici pentru cunoașterea noilor echipamente și tehnologii, evaluarea competențelor dobândite de elevi, formarea adulților.

Se recomandă continuarea procesului de monitorizare și evaluare a situației parteneriatului atât la nivel județean, prin PLAI cât și la nivelul unităților școlare prin PAS.

Cadrul instituțional pentru dezvoltarea parteneriatului social în educație și formare profesională se bazează pe structurile consultative constituite în sprijinul deciziei la nivel local și regional.

Aceste structuri sunt:

- La nivel regional: Consorțiul Regional - organism consultativ al Consiliului de Dezvoltare Regională
- La nivel local - județean: Comitetul Local de Dezvoltare a Parteneriatului Social (CLDPS) - ca organism consultativ al Inspectoratelor școlare județene
- La nivelul școlilor: Consiliile de Administrație, organizate potrivit Legii Învățământului

La nivel local Comitetele locale pentru dezvoltarea parteneriatului social în formarea profesională (CLDPS) exercită un important rol de sprijinire a dezvoltării învățământului profesional și tehnic.

La nivel regional a crescut rolul Consorțiului Regional prin implicarea acestuia atât în elaborarea și reactualizarea PRAI cât și în monitorizarea acțiunilor și evaluarea obiectivelor PRAI și PLAI.

Principalele atributii în procesul de planificare în ÎPT ale structurilor mentionate sunt urmatoarele:

- Consorțiul Regional: identificarea nevoilor de calificare la nivel regional, elaborarea Planurilor Regionale de Actiune pe termen lung pentru ÎPT (PRAI)
- CLDPS: identificarea nevoilor de calificare la nivel județean și elaborarea Planurilor Locale de Actiune pe termen lung pentru ÎPT (PLAI); avizarea planurilor anuale de școlarizare
- Consiliile de administrație / Consiliile școlare: sprijinirea elaborării și avizarea Planului de Actiune al Scolii (PAS).

Având în vedere mecanismele de finanțare în vigoare și autonomia comunitatii locale, este

esențială antrenarea autorităților locale în procesul de planificare strategică pe termen lung în ÎPT. Principalele probleme identificate în cadrul acestui proces sunt referitoare la:

- slaba legatura si controlul redus între nivelul regional de planificare și nivelul decizional în învățământ (inspectoratele școlare județene, școlile și autoritățile locale);
- finanțarea învățământului preponderent centrată pe activitățile curente / pe termen scurt și foarte puțin pe nevoile și prioritățile pe termen lung
- antrenarea insuficientă a agenților economici în efortul de planificare pe termen lung în ÎPT
- neimplicarea sau implicarea formală a partenerilor din Consiliile de Administrație ale școlilor în procesul de planificare pe termen lung la nivelul școlii.

Un alt domeniu al descentralizării funcționale este curriculumul în dezvoltarea școlară (CDL - componentă importantă a planului de învățământ la scoala de arte si meserii) care vizează adaptarea conținutului pregătirii la cerințele locale din partea beneficiarilor instruirii (agenți economici, comunitate locală, elevi). Din păcate în practică se constată o antrenare redusă sau formală din partea școlilor a agenților economici în elaborarea CDL. Un alt aspect de importanță strategică și practică pentru validarea rezultatelor procesului de ÎPT este în legătură cu organizarea și derularea examenelor de absolvire, care conform metodelor în vigoare implică obligatoriu cooptarea agenților economici ca membri ai comisiilor de examinare.

**PARTENERIATUL CU AGENTII ECONOMICI**  
**PERIOADA 2016-2021**

<b>PERIOADA 2016-2017</b>				
<b>Nr crt</b>	<b>Nume agent economic</b>	<b>Domeniul de pregatire</b>	<b>Nr inregistrare</b>	<b>Clasa</b>
1	REGIA NATIONALA ROMSILVA - OCOLUL SILVIC LACU SARAT	SILVICULTURA	2155/17.10.2016	II postliceu
2	S.C. BIN FURNI PROD SRL	Fabricarea produselor din lemn	2154/17.10.2016	IX liceu, IX prof, X,XII,I,II postliceu
3	S.C. COMPACT GRUP S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	1164/14.06.2016	IX liceu, IX prof, X,XII,I,II postliceu
4	S.C. PANCRONEX S.R.L.	Electromecanica	2107/10.10.2016	XII serial,XIII serial, II scoala maistri
5	S.C. DIGI TECH SERVICE S.R.L.	Electronica automatizari	2108/10.10.2016	XII serial,XIII serial, II postliceu
6	S.C. COSMIC IMPEX SRL	Electronica automatizari	2087/10/10/2016	XII serial,XIII serial, II postliceu
7	S.C. ADA COOL SERVICE SRL	Electronica automatizari	2086/10/10/2016	XII serial,XIII serial, II postliceu
8	S.C. BITNET S.R.L.	Electric	2113/11.10.2016	XII serial
<b>PERIOADA 2017-2018</b>				
1.	S.C. D&D JOBS SRL	Fabricarea produselor din lemn	2126/122.11.2017	X prof, X,XI,postliceu
2.	S.C. COMPACT GRUP S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	2126/22.11.2017	X prof, X,XI,postliceu
3.	S.C. ROVIRGOTI CONSTRUCT S.R.L.	Electric/Electromecanica	2107/10.10.2016	X prof, IX,XI
4.	S.C. SENATOR S.R.L.	Electric/Electromecanica	2126/22.11.2017	X prof, IX,XI
5.	S.C. IL PREDO SERV SRL	Electric/Electromecanica	1681/19.09.2017	X prof, IX,XI
<b>PERIOADA 2018-2019</b>				
1	S.C. BIN FURNI PROD SRL	Fabricarea produselor din lemn	1879/28.10.2018	XI liceu,XI prof, I postliceu
2	S.C. COMPACT GRUP S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	2267/14.12.2018	XI liceu,XI prof, I postliceu
3	S.C. TAPISAL S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	2122/15.11.2018	XI liceu,XI prof, I postliceu
4	S.C IL PREDO SERV S.R.L.	ELECTRIC/ ELECTROMECANIC	1625/11.09.2018	X liceu, XI prof.
5	S.C. CREST POL SERV S.R.L.	ELECTRIC/ ELECTROMECANIC	1625/11/09/2018	X liceu, XI prof
6	S.C. DUNAV S.R.L.	ELECTRIC/ ELECTROMECANIC	2268/14.12.2018	SC. PROF.

7	S.C. COMPACT GRUP S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	2267/14.12.2018	SC. PROF.
		<b>PERIOADA 2019-2022</b>		
1	S.C. BIN FURNI PROD SRL	Fabricarea produselor din lemn	1376/12.09.2019	X, XII liceu, IX prof, II postliceu
2	S.C. COMPACT GRUP S.R.L.	Fabricarea produselor din lemn	2267/14.12.2018	X, XII liceu, IX prof, II postliceu
3	S.C. D&D JOBS SRL	Fabricarea produselor din lemn	2126/122.11.2017	X prof, X, XI, postliceu
4	S.C IL PREDO SERV S.R.L.	ELECTRIC	1619/04.10.2019	X, XI liceu
5	S.C. CREST POL SERV S.R.L.	ELECTRIC	1616/04.10.2019	X, XI liceu
6	S.C. DUNAV S.R.L.	ELECTRIC	1617/04.10.2019	X, XI liceu
7	AGACHE OVIDIU AURELIAN INTreprindere individuală	ELECTRONICA/AUTOMATIZARI	1618/04.10.2019	XII liceu

**Lista partenerilor de practică relevanți cu care unitățile de învățământ au încheiate convenții de practică pentru elevii din IPT**

Nr. crt.	Unitatea de învățământ	Denumirea completă a partenerilor de practică cu care este încheiată convenție de practică	Date de contact ale agentului economic/instituția publică parteneră		Domeniile de formare profesională în care sunt încheiate convenții de practică
			Adresă, tel, fax, e-mail, website	Reprezentant legal/persoană de contact (Nume și prenume)	
1	<b>Liceul Tehnologic "Grigore Moisil" Braila</b>	SC BITNET SRL	BULEVARDUL DOROBANTI NR. 621 EMAIL : BITNET.BR@GMAIL.COM / TEL 0239.610957	IONESCU DINU SEF ATELIER / GRIGORE SLAPAC	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
		SC AMIBIOS SRL	STRADA SCOLILOR NR 42, BL B PARTER / TEL 0239.601112	BUSURCA CARMEN	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
		SC CREST POL SERV SRL	STRADA TRANSILVANIEI NR. 29 / TEL 0239.625452	CAP BUN MARIANA	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
		I.I. BALAN M. VASILE	STRADA GHIOCEILOR BL A51 PARTER AP 40 / TEL 0722283398	BALAN VASILE	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
		I.I. ROADEVIN IONEL	BULEVARDUL INDEPENDENȚEI NR. 23, BL A3 / TEL 0239.614196	ROADEVIN IONEL	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
		I.I. IM GHEORGHE LEONARD	STRADA DOROBANTILOR NR. 9, BL A9 / TEL 0239.673005	GHEORGHE LEONARD	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
		SC PANCRONEX SA BRAILA	STRADA CALEA CALARASILOR NR. 15 / TEL 0239617427	BORDEI PAUL	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
		SC UNIEL SERV SRL	STRADA BUZAULUI NR. 1 / TEL 0239682117 / EMAIL UNIELSERV_BRAILA@YAHOO.COM	DROGEANU CONSTANTIN	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
		SEVENERG	STRADA MALULUI NR. 8 / TEL 0239682338	VINTILA DANUT	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
		CEDAROM TRADE SRL	STRADA TINERETULUI NR 38 BL D1, SC 1 AP 1 / TEL 0239.615194	MARIAN NECULA	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
		UNIVERSAL COOP SCM	BULEVARDUL INDEPENDENȚEI NR. 23, BL A3, BRAILA / TEL 0239.691597	EFTIMIE NICOLAE, STOLNIC DUMITRU, SAGHIN VICTOR	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
		ELECTRO-SERVICE SRL	STRADA DOROBANTI NR. 47 BL 14 AP 2 / TEL 0239.693350 / 0724213285	LUCA MICU DANIEL 0724213285	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI

	MOVIS COMP BRAILA SRL	STRADA POLONA 1A, E-MAIL MOISIL@BRAILA.NET / TEL 0239619171 / 0239611343	CARTAS GAROFITA	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
	SC ADACOL SERVICE SRL	STRADA GRIVITEI NR 121 / TEL 0239623719	RESNIC SPANU	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
	SC AVELON PROD SERV SRL	STRADA IPOTESTI NR. 6 BL A2, AP 77	OBADA IULIU	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
	SC TIMISI IMPEX SRL	STRADA PLEVNA NR. 6 BI A8 Ap 3 parter/ TEL 0239611248 E-MAIL TIMISI@BYTE-NET.RO	AGACHE OVIDIU	ELECTRONICA - AUTOMATIZARI
	HYPERMARKER CARREFOUR BRAILA	DN21, SAT VARSATURA, COMUNA CHISCANI / TEL 0720188878	CRACIUN MONICA	SERVICII - COMERT
	ROMSILVA - OCULUL SILVIC LACU SARAT	LACU SARAT BRAILA	BUTIA IONUT	SILVIC
	SC PAN EURO INVEST SRL	Str. Gen Eremia Grigorescu, Bl 1 parter / str. Mihai Eminescu nr 90 - Winmarkt et 4 , Braila (Braila)	CIOCAN IOAN LUCIAN	LEMN
	SC BIN FURNI PROD SRL	Str. Orsova, nr. 9, Braila, Romania	ANDRONE VALERIU	LEMN
	SC COMPACT GRUP SRL	Braila,str Ana Aslan 42-44	SBIRNEA VASILE	LEMN

**Maistri instructori perioada 2020 - 2022:**

- ing. Leu Daniela
- ing. Stănciugel Doina
- ing. Tureac Mihaela - **Persoana de contact la nivelul unitatii scolare, responsabila cu practica elevilor**
- ing. Bădără Luminița
- ing. Manu Tudorita
- maistru Gurgu Ion
- maistru Nicolae Radu

## Formarea continuă a personalului

În vederea aprecierii gradului de asigurare a ÎPT cu personalul didactic de specialitate necesar unei pregătiri de calitate a elevilor au fost colectate și analizate date cu privire la încadrarea unităților școlare cu personal didactic titular și suplinitor. Concluziile acestor analize sunt prezentate în continuare.

La nivelul regiunii, ponderea personalului didactic calificat (titulari și suplinitori calificați) încadrat pe disciplinele de specialitate este peste 93,28%. Ponderea personalului didactic necalificat este de 6,72%. Ponderea personalului didactic titular este la nivelul regiunii de 57,72% iar a suplinitorilor calificați de 35,56%. Din totalul cadrelor didactice de specialitate din mediul rural, 88,4 % sunt calificate iar dintre acestea, doar 47,59% sunt titulare.

Ponderile la nivel regional pentru profesorii de discipline tehnologice și maiștrii instructori sunt apropiate atât la titulari cât și la suplinitori calificați și necalificați. Evoluția ponderilor arată o creștere a ponderii titularilor și o scădere a ponderilor suplinitorilor calificați și necalificați, atât la profesori de specialitate cât și la maistri instructori.

*Pe județele regiunii se constată diferențe mari în ceea ce privește ponderea personalului didactic titular. Astfel, în județul Vrancea ponderea profesorilor de discipline tehnologice titulari este de 47,27% iar a maiștrilor instructori titulari este de 43,47%. La polul opus se situează județul Buzău cu 69,28% pondere a profesorilor titulari și 77,56% ponderea maiștrilor instructori titulari. Județul cu cea mai mare pondere a personalului didactic necalificat este județul Galați cu 12,88% iar județul Buzău are cea mai mică pondere a acestui personal: 2,56%. În ceea ce privește formarea și perfecționarea personalului didactic de specialitate se remarcă faptul că sistemele clasice, prin grade didactice nu răspund nevoilor de formare și perfecționare resimțite de cadrele didactice ca urmare a introducerii noilor structuri curriculare. De asemenea se resimte o lipsă a abilităților și a experienței în ceea ce privește colaborarea cu agenții economici în condițiile noilor cerințe de elaborare a curriculum-ului în dezvoltare locală.*

Dezvoltarea profesională a cadrelor didactice va trebui să țină cont atât de dezvoltarea competențelor metodice cât și de actualizarea competențelor de specialitate în raport cu noile tehnologii și echipamente din mediul economic.

Având în vedere pe de o parte ponderea mare a populației ocupate civile în învățământ(4,7% din totalul populației ocupate civile ) iar pe de altă parte restructurarea planurilor de școlarizare și reducerea populației școlare este necesară adoptarea la nivel județean a strategiilor pe termen lung pentru facilitarea mobilității cadrelor didactice. În cadrul acestor strategii este necesară anticiparea pe termen lung a evoluției structurii personalului didactic pe specializări și adoptarea măsurilor de formare continuă pentru reconversie profesională și obținerea celei de-a doua specializări prin cursuri postuniversitare.

**SITUAȚIE PRIVIND FORMAREA CONTINUĂ A CADRELOR DIDACTICE DIN ȘCOALĂ**  
**ÎN ANUL ȘCOLAR 2020 – 2021**

Nr. crt.	Nume, inițiala tatălui, prenume	Statut ( se completează doar T/SC/P/ SNC)	Specializa rea (se completeaza fără diacritice)	Nivel de studii ( se completează LD/SD/M)	Postul/cated ra principală de încadrare (se completează fără diacritice)	Vechime în învățământ ( numar ani intregi la 1.09.2020)	Anul obtinerii definitiv arii	Anul obtinerii gradului II	Anul obtinerii gradului I	Numar credite acumulate din cursuri/pr ograme de formare acreditate in perioada 1.09.2010- 1.09.2015	Numar credite echivalate conform OMECTS 5562/2011
1	Cringau St. Veronica	T	romana	LD	romana	21	2001	2005	2009	50	
2	Beciu I. Violeta Diana	T	franceza	LD	franceza	22	2001	2005	2010	213	
3	Tanase D. Viorica	T	chimie	LD	ecologie	26	1996	2000	2004		
4	Tureac Gh. Mihaela	T	prelucrarea lemnului	M	prelucrarea lemnului	20	2002	2006	2012	190	
5	Dita N. Alexandru	T	prelucrarea lemnului	LD	prelucrarea lemnului	28	2002	2006	2010		
6	Badara I. Luminita	SC	prelucrarea lemnului	LD	maistru	16	-	-	-	50	
7	Ciorăscu C. Marian-Valentin	T	Matematica	LD	Matematica	23	1999	2004	2008	265	
8	Cojocaru V. Irina	T	Lb Engleza/Lb. Spaniola	LD	Limba Engleza	20	2003			89	
9	Condei C. Daniela	T	Energetica/I nformatica	LD	Electrotehnica, Electromecan	28	2002	2006	2009	370	

10	Leu V. Daniela-Elena	T	Actionari Electrice	LD	ica, Energetica  Electrotehnica, Electromecanica, Energetica	21	2000	2005	2014	40	
11	Nechifor I. Adriana	T	Lb. Romana/Lb. Engleza	LD	Limba si Literatura Romana	19	2003	2009		178	
12	Tuderașcu C. Mihai	T	Istorie	LD	Istorie	20	2004	2011			
13	Dragomir V. Paula Carmen	T	Management, marketing in afaceri economice	LD	Informatica-TIC	28	1998	2002	2014	355	

D-na Carmen Dragomir –a participat la “Invatare pe tot parcursul vietii” COMENIUS in TURCIA 1 -7.07 2013 la cursul-“eu magic-effective use of modern technology and games in classrooms”.

D-na Tureac Mihaela a absolvit cursul “Sprijin pentru unitatile scolare in implementarea manualelor de evaluare interna a calitatii educative” in luna mai 2013.

D-na Badara Luminita a participat la cateva cursuri de formare dintre care amintesc-“consiliere si orientare 25-29 iunie 2014 si “formarea profesorilor de stiinte tehnologice in societatea cunoasterii 2013.

D-na Nechifor Adriana a participat la urmatoarele cursuri de formare :”Forum educational magister “si implicare in proiectul Irinei –mai POLONIA 2014 .

D-l Marian Ciorascu a participat la “platforma digitala interactiva pentru eficientizarea activitatii cadrelor didactice in relatia sindicala”. De asemenea D-L Marian Ciorascu a absolvit cursul de formare continua PRO MANAGEMENT EDUCATIONAL-60 credite transferabile.

D-na prof. Condei Daniela a activat la nivelul școlii noastre cât și al ISJ Brăila în calitate de inspector de specialitate ”Tehnologii” organizând și îndrumând diverse activități cu caracter metodico-tehnic, a participat la cursul ”Forcon” organizat de către Universitatea Maritimă din Constanța

D-na Prof. Leu Daniela Elena a susținut examenul de grad didactic I pe data de 8 mai 2014 promovându-l cu nota 10 , profesor îndrumător Sărăcin Marin, a participat la Simpozionul Internațional "Dacia –Tanziția de la școală la viață activă" -București, 30 aprilie 2014- Diploma de participare, a participat la Proiectul educativ "Tehnologii viitoare cu impact asupra educației" cu lucrarea "Surse de energie alternative" obținând premiu III- Galați, 10 aprilie 2014, a participat la Concursul județean "Știință și tehnologie" cu elevul Nedelcu Valentin obținând premiu I - 8 aprilie 2014

D-na Badara Luminita si d-L Butea Laurentiu au urmat cursul “Cadru tehnic cu atributii in domeniul prevenirii si stingerii incendiilor “pe durata semestrului I an asolar 2015-2016.

De asemenea ,d-ra Crangau Veronica s-a implicat in derularea proiectului ECO4VET alaturi de dl director Alexandru Dita si acum desfasoara un curs on line care va acoperi subiecte legate de proiectarea ecologica si productia durabila pentru profiluri profesionale din industria mobilei cum ar fi directori generali,manageri de productie si designeri.

Mare parte din personalul didactic din scoala noastra s-a inscris la cursul in domeniul protectiei consumatorului care se va derula on line in semestruul al doilea al anului scolar 2015-2016.

Cateva cadre didactice din scoala noastra si anume:Tureac Mihaela, Beciu Diana ,Manu Tudorita ,Popa Angelina ,Cojocaru Irina Mitrea Marieta au urmat cursul Oscint XXI- inovare pentru calitate in invatamantul preuniversitar din regiunea sud vest Oltenia ,sud est Muntenia –curs organizat de CCD Braila.

#### • **Grade didactice:**

profesor Cojocaru Irina Gradul didactic II 2017

profesor Leu Daniela – Gradul didactic I - 2014

professor Dragomir Paula Carmen – Gradul didactic I - 2014

## **II. Inspectii scolare**

- Inspecții curente: directori, sefi de catedra
- Inspecții autorizare/acreditare ARACIP

#### **III. Lectii demonstrative, referate:**

Limba si Comunicare

- organizarea lunara a cercului literar –artistic “ Civilizatie, traditii, cultura franceza si romana” (prof. Cringau Veronica si Beciu Diana);

-organizarea "Cercului de lectura" si a cercului "Reporter de liceu"(prof. Nechifor Adriana Carmen-elevi clasa a IX-a B)

- participarea membrilor catedrei la activitățile Cercurilor metodice de specialitate și la activitățile extracurriculare organizate în cadrul scolii;
- au susținut lectii deschise doamnele profesoare: Nechifor Adriana Carmen și Cringau Veronica;
- au susținut referate doamnele profesoare: Beciu Violeta Diana, Cojocaru Irina,

-organizarea "Cercului de lectura" și a cercului "Reporter de liceu"(prof. Nechifor Adriana Carmen-elevi clasa a IX-a B)

#### In semestrul II

- au susținut lectii deschise doamnele profesoare: Beciu Violeta Diana, Cojocaru Irina,
- au susținut referate doamnele profesoare: Nechifor Adriana Carmen, Cringau Veronica;
- au susținut lectii deschise profesorii Nechifor Adriana Carmen—Intre mit si realitate—“Cealalta Ancuta” de M. Sadoveanu, Cringau Veronica--“Riga Crypto si laponia Enigel” de Ion Barbu și referate profesorii Cojocaru Irina--“Acceptarea și promovarea valorilor multiculturalității prin intermediul limbilor străine”, Beciu Violeta Diana--“Utilitatea temelor pentru acasă”, Stamate Madalina--“Stimularea creativitatii elevilor prin intermediul orelor de limba română”
- au susținut lectii deschise profesorii: Cojocaru Irina -lectie deschisa cu tema “ Self-Assessment Module” –cls a X-a; Beciu Violeta Diana lectie deschisa cu tema “L'emploi du subjonctif-resumer”; lectie demonstrativa cu tema “The Cycle of Life” doamna profesoara Stamate Madalina “Cultivarea sensibilitatii elevilor prin intermediul lecturii”- doamna profesoara Cringau Veronica; “Pe urmele scriitorilor braileni”-prof. Nechifor Adriana

#### Matematica și științe

La etapele locale și județene ale olimpiadelor și concursurilor la disciplinele la care s-au organizat acestea pe parcursul semestrului I al anului școlar 2016 - 2017, au participat profesorii membri ai comisiei metodice, la supraveghere sau la evaluare.

Au fost efectuate interasistențele propuse în cadrul comisiei.

#### Om și societate

1. *septembrie-decembrie* - ONSS – campionat de fotbal – organizat de domnul profesor Preda Romeo;
2. *23 noiembrie* – activitate dedicată zilei de 1 Decembrie – “1 Decembrie –Ziua Națională a României” prof. Musat Anca și 72 de elevi cls. IX-XII din liceu; activitatea a cuprins : prezentarea semnificației zilei de 1 Decembrie ; vizionare ppt cu titlul “1 Decembrie 1918”; prezentarea dosarelor tematice întocmite de elevi; completarea fiselor de impresii;
3. *05 decembrie* – activitate care a cuprins
  - lectie demonstrativa sustinuta de prof. Popa Catalina– „Relieful petrografic și relieful structural”, clasa a IX-a B,
  - referat – “Rolul Bisericii în viața tinerilor” , susținut de prof. Lificiu Maria;
  - concurs “Idei și planuri de afaceri ” organizat de prof. Mihalceanu Doina Gabriela cu elevii cls. a XI-a
6. *decembrie* - ONSS – campionat de fotbal – organizat de domnul profesor Preda Romeo;
7. *25 ianuarie* - activitate cu tema “24 ianuarie 1859, Ziua Unirii Principatelor Române!” organizată de” prof. Musat Anca, Popa Catalina; activitatea a cuprins:
  - prezentarea semnificației zilei de 24 Ianuarie; vizionare ppt cu titlul “24 ianuarie 1859, Ziua Unirii Principatelor Române ” , momente artistice în specificul evenimentului,
  - prezentarea dosarelor tematice întocmite de elevi; completarea fiselor de impresii;
8. toți membrii comisiei metodice –aria curriculară “Om și societate” și “Educație fizică și sport” au participat la cercurile desfășurate pe discipline.
4. *7.03*-corectare Olimpiada geografie – fază județeană, prof. Popa Catalina – evaluator contestații;
5. martie – Concursul național “Terra” – evaluator prof. Popa Catalina;
6. martie- corectare Olimpiada istorie – fază județeană, prof. Grosu Cornelia, Tuderascu Mihai,Musat Anca;
7. *martie* - comemorarea a 98 de ani de la Unirea Basarabiei cu România, prof. Grosu Cornelia, Tuderascu Mihai,Musat Anca, Lificiu Maria Mihalceanu Doina, Popa Catalina;

8. aprilie - spovedirea elevilor in Postul Sf. Pasti, prof. Preda Aurelian ;
9. aprilie - lectie demonstrativa geografie, prof. Popa Catalina;
10. Prof. Popa Catalina - *premiul al II-lea la Olimpiada de Geografie- etapa judeteana 2016-2017, cu elevul Nicut Mihai – cls. a VIII-a C, Sc. Gimnaziala „Fanus Negu”*

#### *Discipline tehnice*

- Referat cu tema: "Formarea competențelor tehnice prin corelarea pregătirii teoretice cu pregătirea în laborator și instruirea practică", prof. Tudorița Manu;
- lecție demonstrativă, clasa a X a serial , disciplina Electrotehnica Aplicată, tema "Legea lui Ohm" 14- X-I2016.
- lecție demonstrativă, II postliceu – Tehnician silvic, disciplina Regenerarea și îngrijirea arborelor, tema "Metode de executare a lucrărilor de degajare", prof. Mihaela Lacatus;
- participare la cercurile metodice de specialitate;
- derularea activităților din cadrul proiectului „Spune NU DROGURILOR” – coordonator prof. Daniela Leu;
- lecție demonstrativă - Prezentare soft Packet Tracer - clasa a IX-a, aprilie 2017, moderator prof. Gabriela Tătaru;
- lecție demonstrativă interdisciplinară – „Folosirea calculatorului în proiectarea pieselor de mobilier” – clasa a XII-a, 8 martie, prof. Mihaela Tureac, prof. Carmen Dragomir
- Derularea activităților din cadrul Parteneriatului educativ „Micii meșteri populari”, unde au fost implicate 3 școli gimnaziale: Școala Gimnazială „A Pușkin”, Școala Gimnazială „Sf. Andrei”, Școala Gimnazială „George Coșbuc”. Activitatările s-au desfășurat sub coordonarea maiștrilor instructori conform planificărilor.
- S-a organizat și desfășurat Simpozionul Județean intitulat „Micii meseriași...o lume care se pierde!”. În acest sens, d-na prof. Dragomir Carmen a postat pe site-ul simpozionului <http://miciimeseriasi.webs.com/> documentele avizate de ISJ, au fost lansate invitațiile de participare către școlile generale și liceele tehnologice din județ și municipiu, atât pe pagina de facebook a școlii cât și prin email și pe site-ul [www.didactic.ro](http://www.didactic.ro). Lucrările simpozionului s-au finalizat pe data de 19 mai, anul acesta înregistrându-se și participări din alte județe. Coordonatori : prof. Tudorița Manu, Mihaela Tureac, Nicoleta Bajno – înv. Sc. Gimnazială « A Puschin ».
- Organizarea și desfășurarea concursului MUNCĂ = SĂNĂTATE & SECURITATE, sub îndrumarea d-nei prof. Tudorița Manu, cu echipa formate din 3 elevi din clasele a IX-a A, a IX-a B, a IX-a C, a X-a, a XI-a. Elevii au fost premiați cu diplome avizate de ISJ Brăila și de conducerea școlii.
- Editarea nr. 5 al revistei școlare „BRÂNCUȘI - DINCOLO DE APARENȚE”, aceasta obținând **locul III** la Concursul Național de Reviste Școlare – faza județeană.
- participare la concursul „Cu viața mea apăr viața”, faza județeană, echipajul școlii noastre obținând **mențiune**.
- participare la Olimpiada disciplinelor tehnice, domeniul Fabricarea produselor din lemn, cu urmatoarele rezultate: la faza județeană locul I Menaev Florentina și calificare la faza națională, locul II Madalina Șerban, locul III Venardi Albert Georgian.
- Achiziționarea unor jocuri tip lego din lemn pentru atragerea elevilor din școlile generale către specializările liceului nostru. Acestea au fost expuse la târgurile de prezentare a foertei educaționale organizate de ISJ Brăila.
- participare la Concursul Național Unirea Principatelor Române –ediția aVIII a – organizat de Școala Gimnazială "Prof. Gheorghe Dumitrescu" Girov, secțiunea expoziție-concurs de desene pe hârtie, format A4, elevii Menaev Florentina cls. A XII-a și elevul Dumitrașcu Claudiu de la clasa a IX a C prof. obținând premiul I.

#### **IV. Activitati in cadrul cercurilor metodice la nivel judetean:**

- Toti profesorii au participat la cercurile de specialitate organizate de ISJ.
- Organizarea fazei pe scoala a Olimpiadei Nationala de matematica si chimie (profesorii de matematica si chimie).
- Ciorascu Marian – Membru in consiliu consultativ pe disciplina, profesor evaluator in cadrul comisiilor de mobilitate la nivel judetean, membru in cadrul comisiei de acordare a gradatiilor de merit la nivelul disciplinei, responsabil cerc metodic la nivel judetean, prezentare referate la nivel judetean in cadrul cercurilor pedagogice pe disciplina.
- Participarea ca evaluatori la olimpiadele nationale faza judeteana: prof. Stoica Stefan, Ciorascu Marian (matematica), Tanase Viorica (chimie+supraveghere).
- Propuneri de subiecte pentru:
  - o Simulare bacalaureat matematica profil tehnologic, prof. Ciorascu Marian.
  - o Concursul National “Albert Haimovici”, profil tehnic, prof. Ciorascu Marian.

#### **Participarea la cursuri de formare:**

- “Utilizarea instrumentelor online in educatie”, au participat profesorii: Ciorascu Marian,

#### **Alte activitatii:**

- Participare de proiect ERASMUS + în perioada octombrie 2016- aprilie 2017 profesor Ciorascu Marian – in Malta, Italia si Romania
- Participarea tuturor membrilor catedrei la activitatile de promovare a scolii prin vizite de prezentare la scolile tinta cat si prin prezenta la activitatile organizate de Consiliul local.
- Cerc metodic la nivel județean – noiembrie 2015 - Tema: "Racordarea învățământului tehnic românesc la standardele formării vocaționale europene". Discuții pe marginea implicării școlilor vocaționale brăilene în proiectele europene. Proiectul european ECO 4 VET - Îmbunătățirea educației și formării profesionale în relație cu ecodesignul și producția durabilă în sectorul mobilei; responsabili: dir. Alexandru Dîță, prof. Mihaela Tureac.
- Derularea activităților din cadrul Parteneriatului educativ „Micii meșteri populari”, unde sunt implicate 4 școli gimnaziale: Școala Gimnazială „A Pușkin”, Școala Gimnazială „Sf. Andrei”, Școala Gimnazială „George Coșbuc”, Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu”. Activitatea s-a desfășurat sub coordonarea maiștrilor instructori, d-na Badara Luminita, d-na Tureac Mihaela si d-l dir. Dita Alexandru.
- derularea proiectelor educative cu școlile generale partenere în săptămâna „Să știi mai multe, să fii mai bun”, coordonator prof. Carmen Dragomir.
- Desfășurarea Simpozionului Județean intitulat „Micii meseriași... o lume care se pierde!”, cu înmânarea premiilor în data de 20 mai 2016. În acest sens, d-na prof. Dragomir Carmen a creat site-ul simpozionului <http://miciimeseriasi.webs.com/> unde au fost lansate invitațiile de participare către școlile generale și liceele tehnologice din județ și municipiu. Simpozionul s-a dovedit a fi un succes, prin numărul participantilor la cele trei secțiuni. Produsele executate la secțiunea III au fost expuse în holul CCD Brăila. Coordonatori : prof. Badara Luminita, Mihaela Tureac, Nicoleta Bajno – inv. Sc. Gimnazială « A Puschin ».

- În cadrul zilelor școlii, pe data de 30 ian. 2021, elevi din clasele a IX –a, a XI-a și a XII-a A sub îndrumarea d-nei prof. Mihaela Tureac, a participat la concursul intitulat: MUNCĂ = SĂNĂTATE & SECURITATE. Elevii au fost premiați cu diplome avizate de ISJ Brăila și de conducerea școlii.

- Tot în cadrul zilelor școlii, pe 29 ianuarie 2016, s-a desfășurat activitatea AUTODESK & ALGOR – software educațional de proiectare 3D, în colaborare cu Universitatea Dunărea de Jos Galați, Facultatea de Inginerie Brăila, reprezentată de d-nii prof. Adrian Goanță și Dumitache Petre. Activitatea a constat în prezentarea tehniciilor de modelare modernă, editarea desenelor tridimensionale, Autodesk și analiză FEM cu Algor. La activitate au participat elevi de la clasa a

XII –a A și de la clasa a IX –a, sub coordonarea d-lui dir. Alexandru Diță și a d-nei prof. Mihaela Tureac.

- participare la Olimpiada Disciplinelor Tehnice, domeniul Fabricarea produselor din lemn, faza județeană, locurile ocupate fiind: locul I la clasa a XI- a Florentina Menaev iar la clasa a XII –a Dumitrescu Ion, care au și reprezentat județul la faza națională desfășurată la Odorheiu Secuiesc; locul II la clasa a XI-a Constantin Mihaela iar la clasa a XII a Bucur Ionuț. D-l dir. Alexandru Diță a facut parte din comisia națională a Olimpiadei Disciplinelor Tehnice.

- participare la concursul – „Grafică inginerească cu AUTOCAD”, secțiunea mecanică, organizat de Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați, Facultatea de Inginerie și Agronomie, Brăila – diplomă de participare pentru Slavu Mihaiță și Dumitrescu Ion, clasa a XII-a, coordonator prof. Mihaela Tureac.

- d-na Prof. Ramona Chiper a întocmit suport de curs pendru specializările Dulgher-tâmplar-parchetar și Operator tâmplărie aluminiu și PVC. Deasemenea d-na profesoară urmează cursuri de masterat în cadrul Universității de Științele Agronomiei și Medicină Veterinară, Facultatea de Horticultură.

- participare în cadrul proiectului ”O carieră de succes prin practică, consiliere și orientare profesională a tinerilor”, POSDRU/161/2.1/G/137130, la atelierele de lucru la Predeal în perioada 7-9 oct. 2015. Coordonatorul echipei a fost d-na prof. Popa Angelina.

- d-na prof. Popa Angelina a participat la conferința finală OSCINT XXI în perioada 28-30 nov. 2015 la Sibiu.

- d-na prof. Popa Angelina a susținut pe 7 iunie lecția deschisă la nivel național cu titlul ”Menținere, dezvoltare, lichidare”, în cadrul Liceului Economic ”Octav Onicescu” din Botoșani, obținând nota 10 (zece), iar pe 9 iunie lecție deschisă la nivel județean cu titlul ”Piața muncii – salariul”, în cadrul Liceului Pedagogic la clasa a XI-a C, obținând nota 9 (nouă).

- participare la CONCURSUL NAȚIONAL DE REVISTE ȘCOLARE – etapa județeană, Brăila, 27 aprilie 2016 – liceul nostru obținând mențiune pentru revista școlii ”BRÂNCUȘI – DINCOLO DE APARENȚE”

#### REALIZAREA PLANULUI DE ȘCOLARIZARE PERIOADA 2016-2022

##### A. Învățământ de zi și serial

###### ÎNVĂȚĂMÂNT LICEAL

AN ȘCOLAR		2016-2017			
DOMENIU/CALIFICARE		IX	X	XI	XII
TEHNIC/ELECTRONICA AUTOMATIZARI					
TEHNIC/TEHNOLOGICA/TEHNICIAN IN TELECOMUNICATII				22/1	
TEHNIC/FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN	28/1	12/1			
TEHNIC/ELECTRIC	28/1				
TEHNIC/TEHNICIAN DESIGNER ȘI AMENAJĂRI INTERIOARE				9/1	
SERVICIU/TEHNICIAN ÎN ACHIZIȚII ȘI CONTRACTĂRI					

AN ȘCOLAR	2017-2018				2018-2019				2019-2020				2020-2021				2021-2022			
	IX	X	XI	XII	IX	X	XI	XII	IX	X	XI	XII	IX	X	XI	XII	IX	X	XI	XII
FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN	25/ 1				26/ 1				27/1	24/1				21/ 1						
ELECTRIC	25/ 1				28/ 1	24/ 1			28/1	24/1				28/ 1			23/ 1			
ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI		26/ 1																		
TEHNOLOGICĂ/TEHNIC/TEHNICIAN DESIGNER MOBILĂ ȘI AMENAJĂRI INTERIOARE			11/1				25/ 1				21/ 1			24/ 1			23/ 1	21/ 1		
TEHNIC/TEHNICIAN IN INSTALAȚII ELECTRICE										26/ 1				22/ 1			26/ 1	20/ 1		
TEHNIC/TEHNICIAN IN TELECOMUNICATII				13/1			22/ 1				20/ 1				24/1					

###### ÎNVĂȚĂMÂNT SERIAL

AN ȘCOLAR	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

DOMENIU/CALIFICARE	X	XI	XII	XIII	XI	XII	XIII	IX	XI	XII	XIII	IX	X	XI	XII	XIII
TEHNOLOGICA/TEHNIC/TEHNICIAN IN INSTALAȚII ELECTRICE			19/1	14/1	26/1		15/1			33/1						28/1
FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN		25/1			25/1				28/1			27/1				
ELECTRIC	21/1							35/1					27/1	28/1		
ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI																
TEHNOLOGICĂ/TEHNIC/TEHNICIAN IN PRELUCRAREA LEMNULUI		22/1	33/2			46/2	34/2			32/1	44/2				21/1	29/1
TEHNOLOGICĂ/TEHNIC/TEHNICIAN ELECTROMECANIC		25/1	17/1				17/1									
TEHNOLOGICĂ/SERVICIU/TEHNICIAN ÎN ACHIZIȚII SI CONTRACTĂRI			11/1				8/1									
TEHNOLOGICA/TEHNIC/TEHNICIAN IN TELECOMUNICATII				14/1												

AN SCOLAR	2020-2021							2021-2022						
	IX	X	XI	XI SEM II	XII	XIII	IX	X	XI	XI SEM II	XII	XIII		
FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN		31/1						1/27						
ELECTRIC	29/1								1/30					
TEHNICIAN IN PRELUCRAREA LEMNULUI				28/1			21/1			1/27			1/24	
TEHNICIAN ELECTROMECANIC						34/1								
TEHNICIAN ÎN INSTALAȚII ELECTRICE				28/1							1/28	1/29	1/24	

#### B. INVĂȚĂMÂNT POSTLICEAL ȘI DE MAIȘTRI

AN SCOLAR /CALIFICARE	2016-2017		2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN/DESIGNER IN INDUSTRIA LEMNULUI		21/1			21/1	28/1			26/1	29/1		22/1	30/1
SILVICULTURA/TEHNICIAN SILVIC	22/1		22/1				27/1	30/1			24/1		
INFORMATICA/ADMINISTRATOR RETELE LOCALE SI DE COMUNICATII													
ELECTRONICA AUTOMATIZARI/TEHNICIAN APARATE ELECTROMEDICALE													
ELECTRIC/MAISTRU ELECTROMECANIC APARATE DE MASURA SI AUTOMATIZARI						17/1			20/1				

## PRIORITĂȚI LOCALE (PLAI)

**Analiza demografică** indică un declin general al populației, în mod deosebit pentru grupele tinere de vîrstă, însotit de îmbătrânirea populației. De asemenea, se rețin din analiza demografică, nivelul scăzut de educație al populației, diversitatea etnică, ponderea semnificativă a populației rurale, nivelul de trai scăzut.

Scăderile înregistrate în ultimii ani la populația cu vîrstă între 0-14 dar și scăderile prognozate pentru populația de vîrstă școlară, la toate grupele de vîrstă, la orizontul anului 2030, impun optimizarea ofertei de formare profesională inițială prin:

- Concentrarea pregăririi în școli identificate ca viabile din punct de vedere al potențialului local și zonal de dezvoltare socio-economică;
- Eliminarea paralelismului nejustificat în oferta de formare profesională inițială pentru școli apropiate;
  - Diversificarea ofertelor de formare profesională inițială a școlilor pentru a acoperi nevoile locale și regionale;
  - Colaborarea școlilor în cadrul rețelelor de școli pentru utilizarea eficientă a resurselor și acoperirea teritorială a nevoilor de educație și formare profesională inițială;

Creșterea previzionată a populației cu vîrstă de 65 de ani și peste, apreciem că va conduce la sporirea nevoilor din domeniul asistenței sociale și medicale, învățământul fiind chemat să răspundă prin oferta de formare la această realitate, atât prin planurile de școlarizare cât și prin curriculum adaptat;

Ponderea mare a populației cu vârstă între 30-64 ani va conduce la o creșterea a nevoilor de formare continuă. Acest fapt reprezintă o importantă oportunitate pentru unitățile școlar interesate în compensarea diminuării populației școlare.

Într-un mediu concurențial tot mai pronunțat, unitățile școlare vor trebui să pună accent pe calitate în formarea profesională, certificată prin inserția socioprofesională a absolvenților. În acest context, este necesară dezvoltarea parteneriatului cu agenții economici pentru asigurarea unei pregătiri în concordanță cu nevoile acestora.

Ponderea mare a populației cu vârstă școlară din mediul rural, în toate județele regiunii, ridică problema adaptării rețelei școlare de formare profesională inițială și a adoptării unor măsuri eficiente pentru asigurarea accesului acestei categorii de populație școlară la educație și formare profesională, cu asigurarea egalității șanselor. Oferta de formare profesională inițială a școlilor va trebui să susțină valorizarea patrimoniului cultural specific și a resurselor naturale din mediul rural.

Diversitatea etnică caracteristică regiunii impune soluții pentru asigurarea accesului la educație și formare profesională și sprijinirea grupurilor etnice defavorizate, în special pentru populația rromă.

Deschiderea pieței muncii din întreaga Uniune Europeană, are ca efecte, datorită migrației externe, un important deficit de forță de muncă. Fenomenul este deja sesizat în Regiunea Sud Est în special în industria construcțiilor navale și în construcții. Se impun măsuri de creștere a atractivității locurilor de muncă și de stimulare a angajării proaspătilor absolvenți de învățământ profesional și tehnic, măsuri la care să contribuie toți factorii de la nivel național și local. □ Preponderența populației feminine, inclusiv la categoria de vîrstă 0-14 ani, apreciem că are implicații în structura ofertei de formare inițială. Este necesară adaptarea ofertei prin calificări specifice atât populației școlare de sex masculin cât și feminin

Nivelul de trai din Regiunea Sud-Est, cel mai scăzut între toate regiunile de dezvoltare ale României, nivel apreciat prin rata deprivării materiale severe și rata riscului de sărăcie sau excluziune socială (AROPE), este un factor de influență important în abandonul școlar și nivelul scăzut de educație al unei importante părți din populație. Se impune continuarea și amplificarea măsurilor de sprijinire a elevilor din familiile cu nivel de trai scăzut pentru continuarea studiilor (burse școlare, susținere financiară pentru cazare și masă la interne școlare, asigurare/ decontarea transportului, etc.)

Structura populației pe nivele de educație arată nevoie ca atât școala cât și factorii responsabili să acționeze pentru crearea condițiilor și a motivației în deplină egalitate a șanselor pentru continuarea studiilor de către absolvenții de învățământ primar și gimnazial diminuând în acest fel procentul de populație cu nivel de pregătire primar, gimnazial sau fără școală absolvită. În același sens, apreciem că școlii îi revine o importantă sarcină de a aborda forme de învățământ pentru adulți în condițiile în care cerințele pieței muncii vor afecta și mai mult categoriile de populație cu nivel scăzut de educație.

Din analiza profilului economic al regiunii se poate aprecia că domeniile de formare profesională inițială prioritare sunt: comerț, turism și alimentație, construcții, mecanica prin calificări ce se adresează industriei navale, agricultura și industria alimentară.

Adaptarea formării profesionale inițiale la schimbările tehnologice și organizaționale din economie impun o serie de direcții de acțiune:

Adaptări ale curriculum-ului în dezvoltare locală realizate în parteneriat cu agenții economici

Dezvoltarea parteneriatului cu agenții economici pentru asigurarea condițiilor de desfășurare a instruirii practice și dezvoltarea formării continue a cadrelor didactice prin stagii la agenții economici

Asigurarea îndeplinirii standardelor de pregătire profesională prin implementarea sistemului de asigurare a calității în educație și formare profesională

Asigurarea unei pregătiri de bază largi cu competențe tehnice generale solide □ Promovarea învățării pe tot parcursul întregii vieți

Adaptarea ofertei de formare profesională inițială la tendințele de dezvoltare economică.

Rata ridicată a şomajului şi mai ales şomajul ridicat al tinerilor şi şomajul de lungă durată - obligă sistemul de ÎPT la:

□ anticiparea nevoilor de calificare şi adaptarea ofertei la nevoile pieţei muncii

□ acţiuni sistematice de informare, orientare şi consiliere a elevilor

abordarea integrată a formării profesionale iniţiale şi continue, din perspectiva învăţării pe parcursul întregii vieţi

implicarea în programele de măsuri active pentru ocuparea forţei de muncă, în special în cele privind oferirea unei noi calificări tinerilor care nu şi-au găsit un loc de muncă după absolvirea şcolii.

parteneriate active cu agenţii economici, Agenţiiile de Ocupare a Forţei de Muncă, autorităţi şi alte organizaţii care pot contribui la integrarea socioprofesională a absolvenţilor – prioritate permanentă a managementului şcolar.

Participarea scăzută a forţei de muncă în programe de formare continuă - în contrast cu nevoile de formare în creştere (pentru întreprinderi, salariaţi, şomeri), decurgând din mobilitatea ocupaţională accentuată de procesele de restructurare a economiei, nevoile de actualizare şi adevarare competenţelor la cerinţele în schimbare la locul de muncă, etc. - oferă şcolilor oportunitatea unei implicării active ca furnizori de formare pentru adulţi, având în vedere:

□ creşterea nivelului de calificare a capitalului uman şi formarea de noi competenţe pentru adaptarea la schimbările tehnologice şi organizaţionale din întreprinderi

□ adevararea calificării cu locul de muncă

□ reconversia profesională în funcţie de nevoile pieţei muncii

□ recunoaşterea şi valorificarea în experienţei profesionale şi a competenţelor dobândite pe cale formală şi informală

□ diversificarea ofertei de formare şi adaptarea la nevoile grupurilor ţintă: ex. programe de formare la distanţă, consultanţă, etc.

□ Evoluţiile sectoriale în plan occupaţional, analizele şi prognozele privind evoluţia cererii şi ofertei de forţă de muncă - trebuie avute în vedere pentru:

□ Planificarea strategică pe termen lung a ofertei de calificare, corelată la toate nivelurile decizionale: regional (PRAI), judeţean (PLAI), unitate şcolară (PAS)

□ Identificarea şi eliminarea unor dezechilibre între planurile de şcolarizare şi nevoile de calificare

□ Planurile de şcolarizare trebuie să reflecte ponderea crescută a serviciilor, nevoile în creştere în construcţii, calificările necesare ramurilor industriale cu potenţial competitiv (cu accent pe creşterea nivelului de calificare şi noile tehnologii), priorităţile strategice sectoriale pentru agricultură şi dezvoltarea rurală.

□ Decalajele privind nivelul de educaţie în mediul rural faţă de urban - obligă la: □ Măsuri sistemice pentru creşterea generală a calităţii învăţământului rural □ Asigurarea accesului egal la educaţie în condiţii de calitate

□ Măsuri de sprijin pentru continuarea studiilor de către elevii din mediul rural şi din categorii defavorizate economic şi social

□ Gradul de acoperire cu profesori şi maîstri calificaţi este relativ bun în majoritatea judeţelor regiunii dar se constată dificultăţi în acoperirea cu titulari în unele domenii cum ar fi: profesori şi maîstri în comerç/turism şi alimentaţie, construcţii, industrie alimentară, agricultură/veterinar/zootehnie, electronică şi automatizări, etc. – situaţie care generează adesea o fluctuaţie importantă a personalului încadrat pe posturile respective. Măsurile privind dezvoltarea profesională a personalului didactic din ÎPT trebuie să vizeze:

□ competenţele metodice (în raport cu noile cerinţe şi schimbările introduse prin reformele din ÎPT)

□ actualizarea competenţelor de specialitate cu accent pe noile tehnologii şi schimbările organizaţionale din mediul economic, realizată în parteneriat şi cu sprijinul operatorilor economici parteneri.

Ponderea importantă a populației ocupate în educație în prezent și impactul reducerilor de activitate pe fondul reducerii populației școlare obligă la identificarea și planificarea unor măsuri adecvate (mobilitate în cadrul sistemului, reconversie profesională, etc.).

Situația bazei materiale a unităților școlare din ÎPT reprezintă o problemă prioritară, din perspectiva normelor obligatorii de siguranță, igienă și confort ale elevilor, standardelor de pregătire și exigențelor unui învățământ centrat pe elev. Se impune ca o necesitate realizarea unor programe de reabilitare și modernizare a infrastructurii (spații de curs, laboratoare, ateliere, infrastructura de utilități) și de dotare cu echipamente de laborator și instruire practică.

În ceea ce privește mecanismele decizionale și descentralizarea funcțională în IPT se recomandă:

Consolidarea structurilor consultative din ÎPT și creșterea rolului partenerilor sociali în planificarea ofertei și antrenarea sporită a acestora în procesele decizionale

Susținerea eforturilor pentru generalizarea și dezvoltarea sistemului de asigurare a calității

Promovarea rețelelor de colaborare între școli, inclusiv cu școli din UE, pentru stimularea progresului în raport cu un set comun de indicatori de referință și adoptarea celor mai bune practici (benchmarking)

Adoptarea planificării prin PAS (planuri de acțiune ale școlilor) corelate cu planurile regionale și locale (PRAI și PLAI) de către toate unitățile de ÎPT

Adoptarea unor măsuri vizând creșterea gradului de acoperire și a calității serviciilor de orientare și consiliere, cu privire la numărul de ore de consiliere/elev, numărul de elevi testați aptitudinal și consiliați pentru o decizie informată în alegerea carierei, respectiv a traseului de pregătire. Se recomandă adoptarea unui sistem unitar de raportare și a unui indicator calitativ de evaluare a activității serviciilor de orientare și consiliere.

Valorile ratei nete și a gradul de cuprindere în educație conduc la recomandarea adoptării unor măsuri de creștere a accesului la educație, în special pentru elevii din mediul rural și pentru cei din grupuri defavorizate, cu accent pe populația romă.

Planificarea în ÎPT va trebui să aibă în vederea stabilirea unor ținte măsurabile privind ratele de tranziție la următorul nivel de calificare, care să țină cont de politicile educaționale, finalitățile în plan ocupațional pe fiecare traseu și nivel de pregătire, dar și de specificul și interesele particulare ale grupului țintă. Un prim reper în calcularea acestor ținte îl reprezintă benchmark-urile adoptate de UE privind rata abandonului școlar timpuriu, respectiv rata de absolvire a învățământului secundar superior.

Abandonul școlar reprezintă motiv de îngrijorare și în consecință, se recomandă:

monitorizarea atentă a indicatorului (abandon școlar)

eforturi conjugate pentru prevenirea abandonului în mod deosebit la învățământul profesional și în special în mediul rural, comunitățile dezavantajate, zonele afectate de migrarea populației, etc.

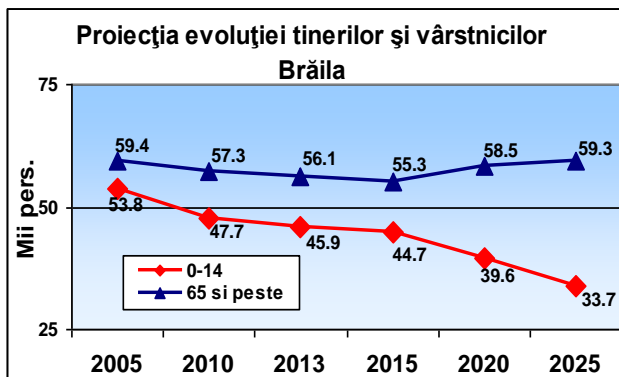
Nivel scăzut al competențelor cheie, constatat încă de la intrarea în sistemul de ÎPT, în special în ceea ce privește o parte din elevii din învățământul profesional - începând cu competențele de bază "tradiționale" (matematice, de comunicare, etc.) și continuând cu competențele de învățare, capacitatea de gândire critică și rezolvarea de probleme, de relaționare interpersonală, etc. - necesită din partea școlilor un efort sporit având în vedere:

învățarea centrată pe elev, urmărirea și încurajarea progresului individual

programe remediale pentru elevii cu dificultăți de învățare (în special cei din categorii defavorizate)

facilitarea unor trasee individualizate de formare, etc.

Implicarea școlilor din ÎPT în formarea adulților nu reflectă potențialul acestora. De menționat că România (și implicit regiunea) înregistrează cea mai scăzută rată de participare în formarea continuă a populației adulte. Școlile din ÎPT sunt chemate să contribuie activ la ținta adoptată ca benchmark de UE. Școlile din ÎPT sunt chemate să se implice activ în programele de „A doua șansă” - adresate prioritari grupurilor țintă dezavantajate, pentru ca, pe lângă completarea pregătirii generale, tinerii respectivi să primească și o calificare.



Sursa datelor: [INCSMPS](#), [conf.INS](#)

Prognoza la orizontul anului 2025 pentru grupa de vîrstă 65 ani și peste la nivel județean arată o ușoară scădere față de anul 2005 (0,2%). Structura prognosticată a populației la orizontul anului 2025 la nivelul județului arată o scădere a ponderii populației din grupa de vîrstă 0-14 ani de la 15,6% în 2005 la 11,3% în 2025. Pentru populația din grupa de vîrstă 65 de ani și peste se prognozează o creștere a ponderii de la 15,8% în 2005 la 19,9% în 2025

**Analiza mediului economic** ia în considerație diversitatea activităților economice, creșterea ponderii serviciilor în economia județeană, precum și dinamica construcțiilor.

Economia județului se află pe un trend crescător ca urmare a creșterilor înregistrate pentru produsul intern brut, valoarea adăugată brută, cifra de afaceri, investițiile brute, investițiile străine.

Se apreciază că domeniile de formare profesională inițială prioritare sunt: comerț, turism și alimentație, construcții, mecanica prin calificări ce se adresează industriei navale, agricultura și industria alimentară.

Schimbările tehnologice și organizaționale produse la nivelul agenților economici impun dezvoltarea parteneriatului dintre unitățile școlare IPT și agenți economici pentru adaptarea curriculum-ului, asigurarea condițiilor de desfășurare a instruirii practice și dezvoltarea formării continue a cadrelor didactice prin stagii la agenți economici

### **Analiza pieței muncii**

#### **Principalele concluzii din analiza pieței muncii. Implicații pentru IPT**

**Concluzii din analiza populației active și a populației ocupate** În perioada 2002-2015 atât populația activă cât și populația ocupată a cunoscut o scădere semnificativă. Scăderea a fost mai accentuată în cazul populației feminine. Populația ocupată din mediul rural reprezintă în anul 2015 45,9% din totalul populației ocupate la nivelul regiunii.

**Concluzii din analiza ratei de activitate și a ratei de ocupare** Rata de activitate și rata de ocupare au crescut în perioada 2008 – 2015. Rata de activitate la nivelul regiunii se situează în anul 2015 sub media națională cu 3 puncte procentuale. În cazul tinerilor (grupa de vîrstă 15-24 ani) atât rata de activitate cât și rata de ocupare sunt în continuare în scădere și au valori foarte mici (31,4% rata de activitate și 22,2% rata de ocupare în 2015) Se remarcă un fenomen îngrijorător în ceea ce privește valorile extrem de mici și în scădere ale ratei de activitate (21,8% în 2015) și ratei de ocupare (14,3% în 2015) a populației feminine din grupa de vîrstă 15-24 ani

**Concluzii din analiza șomajului** Rata șomajului BIM la nivelul regiunii se menține la valori mai ridicate decât media națională. Rata șomajului tinerilor (15-24 ani) are în 2015 valori îngrijorătoare mari (29,3%, cu 7,6 puncte procentuale mai mare decât media națională). Populația feminină și cea din mediul urban de la această categorie de vîrstă înregistrează valori mai mari ale ratei șomajului decât totalul populației în vîrstă de muncă. Ponderea șomerilor tineri din totalul șomerilor este în perioada 2008 – 2015 deși în scădere înregistrează, în 2015 o valoare de 25%.

**Concluzii din analiza structurii populației ocupate civile** Ierarhia sectoarelor economice din punct de vedere al ponderii populației ocupate civile pe sectoare în 2014 la nivel regional este :

serviciile 40,7%, agricultura 31,9%, industria 19,2%, construcțiile 8,2%. **Serviciile** Ponderea populației ocupate civile din servicii la nivel regional este cu aproape 4 puncte procentuale sub media națională. Județul Constanța înregistrează o pondere a populației ocupate în servicii cu 6,6 puncte procentuale peste media națională (50,7% în Constanța față de 44,1 % național). Județul Galați înregistrează o pondere superioară mediei regionale (42,2%), toate celelalte județe având ponderi sub media regională. Ponderea ocupării în hoteluri și restaurante este aceeași cu națională. În transporturi, depozitare și comunicații, județul Constanța are ponderea aproape dublă față de media națională. Activitățile din hoteluri și restaurante dețin la nivel regional o pondere superioară mediei naționale, această situație datorându-se însă exclusiv județului Constanța, restul județelor având ponderi sub media regională. În comerț regiunea deține o pondere a populației ocupate de 13,6% față de media națională de 14,3%. Pondere superioară mediei regionale înregistrează județul Constanța (16,6%), pondere superioară și mediei naționale. **Agricultura** Agricultura a înregistrat o creștere a ponderii populației ocupate civile în perioada 2008-2014 (cu 1,2 puncte procentuale) și se situează peste media națională. Disparitățile intraregionale în ceea ce privește populația ocupată civilă în agricultură sunt semnificative. Astfel ponderea populației ocupată în agricultură în județul Vrancea (43,5%) este dublul ponderii din județul Constanța (21,1%) **Industria În 20014** industria a cunoscut o creștere față de 2012 a ponderii populației civile ocupate . Disparitățile intraregionale în ceea ce privește populația ocupată civilă în industrie sunt semnificative. Astfel ponderile populației civile ocupate în industrie în județul Brăila (21,2%) și în județul Buzău (21,5%) sunt superioare mediei naționale (21,1%). Județul Tulcea are pondere peste media regională. **Construcțiile** Ponderea populației ocupate civile în industrie la nivelul regiunii în 2014 (8,2%) este peste media națională (7,4%). și în acest domeniu se înregistrează disparități intraregionale. Trei județe au ponderi peste media națională (Constanța, Galați, Brăila), celelalte trei (Buzău, Tulcea, Vrancea) situându-se sub media regională și națională.

#### **Concluzii din analiza proiecției cererii și ofertei de locuri de muncă pe termen mediu**

În scenariul moderat, grupele ocupaționale pentru care se previzionează ușoare creșteri ale locurilor de muncă disponibile ar fi Tehnicieni în domeniul fizicii și tehnicii, Operatori la instalațiile fixe și lucrători asimilați. Se menține aproximativ constant numărul de locuri de muncă disponibile destinate Operatorilor la mașini, utilaje și asamblorilor de mașini, echipamente și alte produse. Evoluții care conduc spre valori negative care sugerează pierderi de locuri de muncă în economia regiunii par să afecteze grupele Agricultori și lucrători calificați în agricultură, Modele, manechine și vânzători în magazine și piețe, Lucrători în servicii personale și de protecție, Funcționari în servicii cu publicul. Pentru celelalte grupele ocupaționale se profilează locuri de muncă disponibile în cea mai mare parte a intervalului de prognoză, în tendință descrescătoare însă.

#### **Implicațiile pentru IPT**

**Rata ridicată a şomajului și mai ales şomajul ridicat al tinerilor și şomajul de lungă durată** - obligă sistemul de ÎPT la:  anticiparea nevoilor de calificare și adaptarea ofertei la nevoile pieței muncii  acțiuni sistematice de informare, orientare și consiliere a elevilor  abordarea integrată a formării profesionale inițiale și continue, din perspectiva învățării pe parcursul întregii vieți  implicarea în programele de măsuri active pentru ocuparea forței de muncă, în special în cele privind oferirea unei noi calificări tinerilor care nu și-au găsit un loc de muncă după absolvirea școlii.  parteneriate active cu agenții economici, Agențiile de Ocupare a Forței de Muncă, autorități și alte organizații care pot contribui la integrarea socioprofesională a absolvenților – prioritate permanentă a managementului școlar.

**Participarea scăzută a forței de muncă în programe de formare continuă** - în contrast cu nevoile de formare în creștere (pentru întreprinderi, salariați, şomeri), decurgând din mobilitatea ocupațională accentuată de procesele de restructurare a economiei, nevoile de actualizare și adevarare competențelor la cerințele în schimbare la locul de muncă, etc. - oferă școlilor oportunitatea unei implicării active ca furnizori de formare pentru adulți, având în vedere:

creșterea nivelului de calificare a capitalului uman și formarea de noi competențe pentru adaptarea la schimbările tehnologice și organizaționale din întreprinderi  adevarare calificării cu locul de muncă  reconversia profesională în funcție de nevoile pieței muncii  recunoașterea și

valorificarea în experienței profesionale și a competențelor dobândite pe cale formală și informală

- diversificarea ofertei de formare și adaptarea la nevoile grupurilor țintă: ex. programe de formare la distanță, consultanță, etc.

**Evoluțiile sectoriale în plan ocupațional, analizele și prognozele privind evoluția cererii și ofertei de forță de muncă** - trebuie avute în vedere pentru:

- Planificarea strategică pe termen lung a ofertei de calificare, corelată la toate nivelurile decizionale: regional (PRAI), județean (PLAI), unitate școlară (PAS)
- Identificarea și eliminarea unor dezechilibre între planurile de școlarizare și nevoile de calificare
- Planurile de școlarizare trebuie să reflecte ponderea crescută a serviciilor, nevoile în creștere în construcții, calificările necesare ramurilor industriale cu potențial competitiv (cu accent pe creșterea nivelului de calificare și noile tehnologii), prioritățile strategice sectoriale pentru agricultură și dezvoltarea rurală.

**Decalajele privind nivelul de educație în mediul rural față de urban** - obligă la:

- Măsuri sistémice pentru creșterea generală a calității învățământului rural
- Asigurarea accesului egal la educație în condiții de calitate
- Măsuri de sprijin pentru continuarea studiilor de către elevii din mediul rural și din categorii defavorizate economic și social

**Adaptarea ofertei de formare profesională inițială la nevoile anticipate ale pieței muncii corelată cu validarea periodică a datelor din studiile previzionale pe baza datelor curente din surse oficiale și administrative**

**În ceea ce privește educația și formarea profesională** trebuie să se țină seamă de contextul european, național, județean precum și de principali indicatori care definesc contextul educațional: evoluția populației școlare, situația resurselor umane din învățământul profesional și tehnic, condițiile de învățare (baza materială), numărul de elevi care revin unui profesor, implicațiile descentralizării funcționale și importanța implicării partenerilor sociali, gradul de acoperire al serviciilor de orientare și consiliere, opțiunile elevilor pentru IPT, evoluția ratelor de cuprindere în educație și de abandon școlar, ratele de tranziție pe niveluri educaționale, etc.

**În ceea ce privește planificarea ofertei de formare profesională inițială se pot desprinde următoarele concluzii:**

Oferta de formare profesională pentru anul școlar 2017 – 2018 este în concordanță cu cererea previzionată la orizontul anului 2025 (apreciere prin ponderi ale ofertei pe domenii de formare în raport cu ponderi ale cererii previzionate) pentru 15 domenii de formare profesională.

Domeniile de formare profesională la care se înregistrează abateri în afara plajei ponderilor recomandate în PLAI sunt:

electronică automatizări – ponderea în planul de școlarizare este de 9,2% față de ponderea recomandată cuprinsă între 5,5 și 6,5%

electric – ponderea în planul de școlarizare este de 7,7% față de ponderea recomandată cuprinsă între 4,5 și 6,5%

construcții - ponderea în planul de școlarizare este de 6,2% față de ponderea recomandată cuprinsă între 8,5 și 11,5%.

Turism și alimentație - ponderea în planul de școlarizare este de 6,2% față de ponderea recomandată cuprinsă între 9 și 12%

- Structura ofertei de formare profesională inițială este necesar să fie analizată la nivel local (nivelul județului și al școlii) pe calificări în raport cu cererea previzionată de forță de muncă;

- Distribuția teritorială a ofertei educaționale prin școlile IPT va ține cont de resursele disponibile și, în mod deosebit de asigurarea parteneriatului școală - agenți economici. În acest sens, apreciem că dezvoltarea învățământului liceal în mediul rural nu este oportună în marea majoritate a cazurilor datorită investițiilor mari necesare, dificultăților de asigurare a cadrelor didactice calificate, a numărului relativ redus de elevi care ar avea acces la aceste școli și a agentilor economici puțini și cu capacitate redusă de asigurare a condițiilor de instruire practică a elevilor. Din aceste motive apreciem că direcțiile de acțiune pentru rezolvarea acestei probleme sunt: dezvoltarea unor școli centre de resurse în zone rurale cu bazin demografic relevant, creșterea gradului de mobilitate al elevilor prin asigurarea transportului școlar și prin burse de studii pentru acces la internatele grupurilor școlare, învățământul la distanță și dezvoltarea campusurilor școlare care să deservească comunități rurale de pe o arie mai extinsă La nivelul județului totalul normelor didactice este

acoperit cu personal didactic calificat încadrat pe disciplinele de specialitate în proporție de 93,6%. Ponderea personalului didactic necalificat este de 6,4%. Din totalul cadrelor didactice de specialitate, 63,7% sunt titulare. În mediul rural se constată că ponderea personalului didactic calificat este de 88,9% iar personalul didactic necalificat este în procent de 11,1%. Titularii din mediul rural reprezintă doar 23,4% din totalul cadrelor didactice care funcționează în acest mediu de rezidență. Aceste date arată necesitatea adoptării unor măsuri care să conducă la diminuarea numărului de cadre didactice necalificate și creșterea numărului de titulari.

Evoluțiile imprevizibile ale pieței muncii și economiei din ultimele luni, în condițiile crizei economico-financiare, arată că previziunile privind cererea pieței muncii la orizontul anului 2025 utilizate în PRAI și PLAI ACTUALIZAT ÎN ANUL 2016 capătă un grad foarte ridicat de relativitate. În acest context, Consorțiul regional și CLDPS apreciază că la acest moment PRAI și PLAI furnizează direcțiile majore de acțiune pentru dezvoltarea IPT ca răspuns la cererea actuală și previzionată a pieței muncii, dar nu poate furniza recomandări suficiente de detaliate pentru fundamentarea ofertei de formare profesională inițială începând cu anul școlar 2017-2018, ca răspuns la cererea pieței muncii.

În aceste condiții, Consorțiul Regional și CLDPS consideră necesară o actualizare a PLAI ÎN LUNA NOIEMBRIE 2016 pe baza unei monitorizări lunare în perioada care urmează a evoluțiilor pieței muncii, astfel încât oferta IPT pentru anul 2017-2018 să fie fundamentată prin PRAI și PLAI pe baza unor informații cât mai recente în raport cu momentul deciziei privind planul de școlarizare, decizie care, în conformitate cu Metodologia de fundamentare a cifrei de școlarizare este adoptată în luna decembrie.

Se recomandă monitorizarea lunară a evoluțiilor de pe piața muncii, în special a șomajului și a locurilor de muncă vacante la nivel local și regional pentru perioada martie - noiembrie 2016.

➤ **Rata ridicată a șomajului , șomajul ridicat al tinerilor și șomajul de lungă durată - obligă sistemul de IPT la:**

- anticiparea nevoilor de calificare și adaptarea ofertei la nevoile pieței muncii
- acțiuni sistematice de informare, orientare și consiliere a elevilor

- abordarea integrată a formării profesionale inițiale și continue, din perspectiva învățării pe parcursul întregii vieți
- implicarea în programele de măsuri active pentru ocuparea forței de muncă, în special în cele privind oferirea unei noi calificări tinerilor care nu și-au găsit un loc de muncă după absolvirea școlii.
- parteneriate active cu agenții economici, Agențile de Ocupare a Forței de Muncă, autorități și alte organizații care pot contribui la integrarea socio-profesională a absolvenților – prioritate permanentă a managementului școlar.

Evoluția numărului de elevi cuprinși în învățământul gimnazial

		2007 2008					2008 2009					2009 2010				
REGIUNE / JUDET		Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural
România		924518	447918	476600	482133	442385	893166	432481	460685	462556	430610	873997	422829	451168	451433	422564
Sud - Est		119199	57724	61475	60847	58352	115282	55821	59461	58194	57088	112812	54524	58288	56670	56142
Brăila		14610	6989	7621	8665	5945	13865	6623	7242	8035	5830	13612	6459	7153	7857	5755

2010 2011					2011 2012					2012 2013				
Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural
862588	417133	445455	444831	417757	819280	394275	425005	422467	396813	812241	391303	420938	418225	394016
110941	53504	57437	55444	55497	105469	50528	54941	52618	52851	104629	50192	54437	52036	52593
13379	6348	7031	7707	5672	12712	5961	6751	7276	5436	12410	5817	6593	7019	5391

2013 2014					2014 2015					2015 2016				
Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural
800507	386076	414431	413352	387155	785100	377838	407262	408852	376248	772941	371818	401123	408648	364293
103526	49756	53770	51782	51744	101656	48711	52945	51417	50239	99644	47924	51720	50870	48774
12371	5842	6529	7076	5295	12202	5741	6461	7031	5171	12170	5861	6309	7108	5062

Evoluția numărului de elevi cuprinși în învățământul liceal

		2007 2008					2008 2009					2009 2010				
REGIUNE / JUDET		Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural
România		791348	409190	382158	745619	45729	784361	404171	380190	735786	48575	837728	419479	418249	779290	58438
Sud - Est		97949	50674	47275	93622	4327	96270	49793	46477	91469	4801	103859	52615	51244	97759	6100
Brăila		11388	5886	5502	11338	50	11303	5824	5479	11214	89	12150	6203	5947	11949	201

2010 2011					2011 2012					2012 2013				
Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural
866543	425105	441438	800508	66035	888768	432601	456167	818414	70354	831810	407625	424185	765158	66652
108479	53662	54817	101738	6741	111455	54217	57238	103708	7747	104066	51329	52737	97208	6858
12322	6124	6198	12128	194	13122	6408	6714	12975	147	12301	5974	6327	12180	121

2013 2014					2014 2015					2015 2016				
Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural
776616	385289	391327	715101	61515	727072	367645	359427	673324	53748	673615	343216	330399	625508	48107
96735	48116	48619	89815	6920	91876	46534	45342	85634	6242	85939	43943	41996	79933	6006
11808	5734	6074	11689	119	11097	5551	5546	10991	106	10138	5101	5037	10050	88

Evoluția numărului de elevi cuprinși în învățământul profesional

		2007 2008					2008 2009					2009 2010				
REGIUNE / JUDET		Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural
România		220335	83537	136798	183068	37267	189254	70373	118881	156683	32571	115445	42496	72949	97859	17586
Sud - Est		29035	11194	17841	23956	5079	24330	9006	15324	20233	4097	15108	5604	9504	13091	2017
Brăila		4181	1669	2512	3637	544	3232	1194	2038	2747	485	2363	928	1435	2160	203

2010 2011					2011 2012					2012 2013				
Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural
54538	19315	35223	47936	6602	12382	4484	7898	10720	1662	19734	4747	14987	16656	3078
7043	2511	4532	6256	787	1772	642	1130	1614	158	2599	580	2019	2214	385
1070	400	670	1035	35	238	68	170	229	9	352	81	271	352	

2013 2014					2014 2015					2015 2016				
Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural
26493	5968	20525	22081	4412	50788	13248	37540	42043	8745	68682	19814	48868	57739	10943
3035	535	2500	2470	565	5305	1158	4147	4544	761	7445	1976	5469	6431	1014
444	104	340	444		765	166	599	765		1155	306	849	1155	

Evoluția numărului de elevi cuprinși în învățământul postliceal

		2007 2008					2008 2009					2009 2010				
REGIUNE / JUDET		Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural
România		45528	33482	12046	44808	720	55089	39393	15696	53871	1218	62575	45239	17336	61197	1378
Sud - Est		5905	4379	1526	5881	24	6973	4967	2006	6917	56	8049	5814	2235	7998	51
Brăila		865	664	201	865		1113	773	340	1113		1295	858	437	1295	

2010 2011					2011 2012					2012 2013				
Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural
69967	50491	19476	68627	1340	79466	56324	23142	77663	1803	92854	63672	29182	90875	1979
9126	6438	2688	9073	53	11052	7694	3358	10695	357	12627	8441	4186	12347	280
1356	780	576	1356		1586	860	726	1586		1884	1080	804	1884	

2013 2014					2014 2015					2015 2016				
Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural	Total	Feminin	Masculin	Urban	Rural
102677	68516	34161	100580	2097	105557	69556	36001	103431	2126	99476	65560	33916	97495	1981
13793	8731	5062	13542	251	14642	9220	5422	14336	306	14560	9289	5271	14192	368
2316	1255	1061	2316		2495	1324	1171	2495		2220	1208	1012	2220	

## **Resursele umane din IPT**

La nivel național, în anul școlar 2015-2016, numărul total al personalului didactic din învățământul liceal tehnologic, învățământul profesional și învățământul postliceal a fost de 27205 persoane. Ponderea personalului didactic calificat a fost de 98,3%. Ponderea personalului didactic calificat a crescut în perioada 2012-2016 dar este sub valoarea din anul școlar 2011-2012

În învățământul profesional și în învățământul postliceal ponderea personalului didactic calificat este inferioară ponderii de la învățământul liceal tehnologic

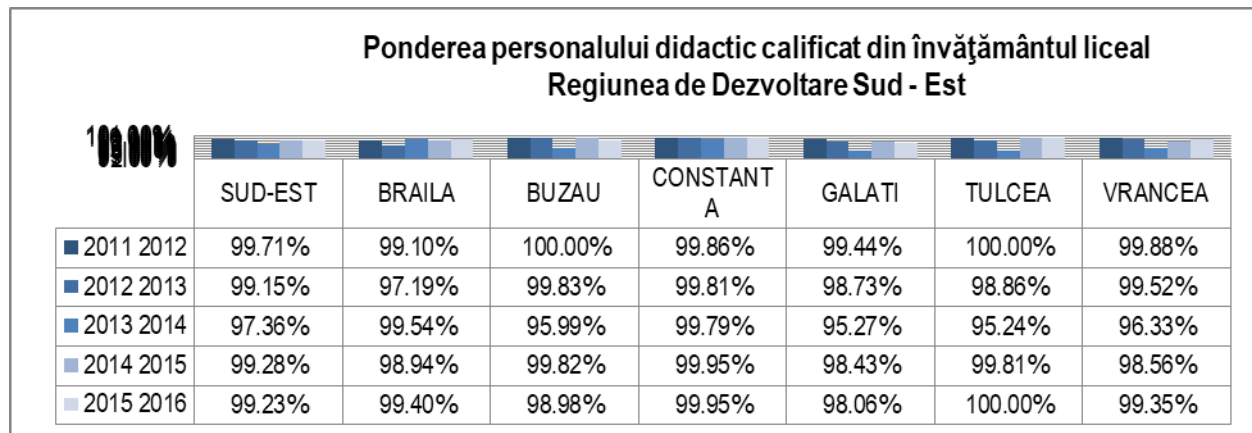
În învățământul liceal tehnologic, la toate profilurile ponderea personalului didactic calificat este peste 98%

Evoluția pe grupe de vîrstă arată o îmbătrânire a personalului didactic din învățământul profesional și tehnic, în condițiile în care ponderea personalului din grupa de vîrstă 5564 de ani și din grupa 65 de ani și peste a crescut în perioada 2011-2016 de la 19,7% la 23,4%, în timp ce ponderea personalului didactic din grupa de vîrstă 25-34 de ani a scăzut de la 26,1% la 16,8%

La învățământul liceal ponderea personalului didactic calificat este la nivelul Regiunii Sud – Est și în fiecare județ al regiunii peste 98%. Se constată în ultimii doi ani școlari o ușoară scădere a ponderii personalului didactic calificat în județele Buzău și Galați.

### **EVOLUTIA PONDERII PERSONALULUI DIDACTIC CALIFICAT IN INVATAMANTUL LICEAL, PE REGIUNI DE DEZVOLTARE,JUDETE SI MEDIU DE REZIDENTA**

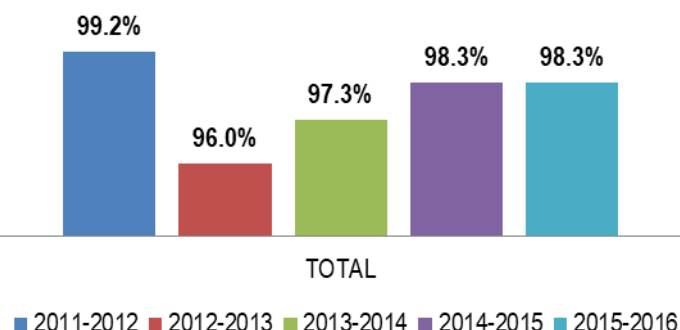
REGIUNEA, JUDETUL, MEDIUL	2011 2012	2012 2013	2013 2014	2014 2015	2015 2016
<b>ROMÂNIA</b>	99.28%	97.56%	97.54%	98.37%	98.63%
URBAN	99.30%	97.55%	97.51%	98.44%	98.67%
RURAL	99.09%	97.63%	97.91%	97.47%	98.26%
BRAILA	99.10%	97.19%	99.54%	98.94%	99.40%
URBAN	99.07%	97.26%	99.54%	98.93%	99.40%
RURAL	100.00%	92.86%	100.00%	100.00%	100.00%



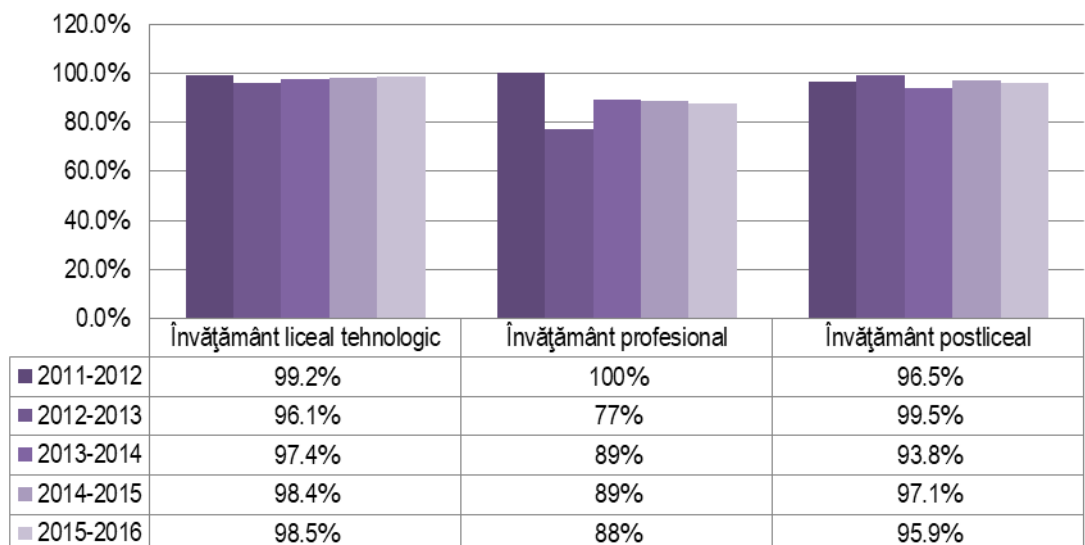
**PERSONALUL DIDACTIC IN INVATAMANTUL LICEAL, PE REGIUNI DE  
DEZVOLTARE,JUDEȚE SI MEDII DE REZIDENTA LA INCEPUTUL ANULUI SCOLAR  
2015-2016**

REGIUNEA JUDETUL MEDIUL	NUMĂR PERSONAL DIDACTIC			PONDERI PERSONAL DIDACTIC CALIFICAT	
	TOTAL	DIN CARE: FEMININ	DIN COL. 1 SI 2, CALIFICAT	TOTAL	FEMININ
			TOTAL		
<b>ROMÂNIA</b>	<b>54504</b>	<b>38335</b>	<b>53759</b>	<b>37861</b>	<b>98.63%</b>
URBAN	50205	35509	49535	35081	98.67%
RURAL	4299	2826	4224	2780	98.26%
Braila	840	602	835	599	99.40%
URBAN	832	598	827	595	99.40%
RURAL	8	4	8	4	100.00%
					100.00%

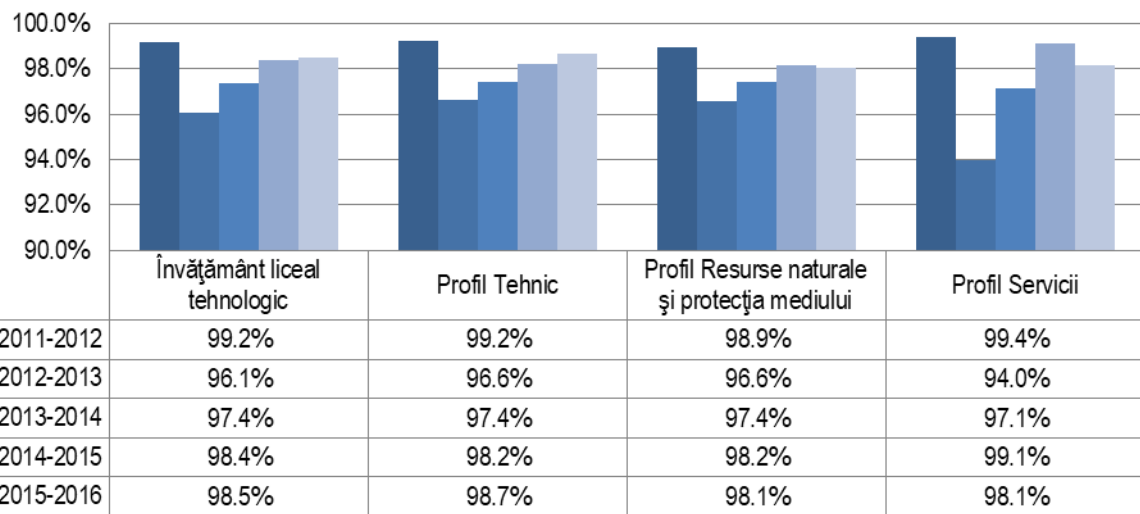
**Evoluția ponderii personalului didactic calificat din IPT**



**Evoluția ponderii personalului didactic calificat din IPT,  
pe nivele de educație**



**Evoluția ponderii personalului didactic calificat din învățământul liceal tehnologic, pe profiluri**



Sursa datelor: ISJ

Având în vedere pe de o parte ponderea mare a populației ocupate civile în învățământ iar pe de altă parte adaptarea ofertei la cererea pieței muncii corelată cu reducerea populației școlare, este necesară adoptarea la nivel județean a strategiilor pe termen mediu pentru facilitarea mobilității cadrelor didactice. În cadrul acestor strategii este necesară anticiparea pe termen mediu a evoluției structurii personalului didactic pe specializări și adoptarea măsurilor de reconversie profesională și obținerea cele de-a doua specializări prin cursuri postuniversitare.

**Actualul pas este intocmit  
de comisia de elaborare si revizuire conform  
Decizie nr. 09 / 09.09.2020  
- prin coordonarea -  
domnului director  
ALEXANDRU DIȚĂ**

**Director  
Profesor Diță Alexandru**

