



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

CENTRUL NAȚIONAL PENTRU DEZVOLTAREA
ÎNVĂȚĂMÂNTULUI PROFESIONAL ȘI TEHNIC



PLAN DE ACȚIUNE AL ȘCOLII - PAS -

COLEGIUL TEHNIC „ANGHEL SALIGNY”
ROSIORII DE VEDE
TELEORMAN

2012 – 2016

COLECTIVUL DE ELABORARE:

- 1.Bratcoveanu Haralambie-discipline tehnice-director
- 2.Cârnaru Ilcana Florinela-director adjunct- limba franceza
- 3.Fierascu Petia- prof.discipline tehnice responsabil CEAC
- 4.Florescu Carmen-discipline tehnice, membru CA
- 5.Dragnea Adrian-consilier educativ, prof.limba româna
- 6.Badea Neluta-prof.matematica, membru CA
- 7.Pătrana Silvia- prof.discipline tehnice,membru CEAC,reprezentant sindicat

Discutat C.P. 22.09.2015

Aprobat C.A. 13.10.2015

Inregistrat : 5346/28.10.2015

PARTENERI SOCIALI:

**INSPECTORATUL ȘCOLAR AL JUDEȚULUI TELEORMAN
CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI ROSIORII DE VEDE
AGENȚIA JUDEȚEANĂ PENTRU OCUPAREA FORȚEI DE MUNCĂ TELEORMAN
DIRECȚIA JUDEȚEANĂ DE STATISTICĂ TELEORMAN
CENTRUL JUDEȚEAN DE ASISTENȚĂ PSIHOEDAGOGICĂ TELEORMAN**

APROBAT

Inspectoratul Școlar Județean
Teleorman
Inspector Școlar General,
Prof. Gherghe Valeria

AVIZAT

Comitetul Local de Dezvoltare a
Parteneriatului Social pentru
Formarea Profesională Teleorman
Președinte,
Prof. Savu Piper Cristiana



CUPRINS

Partea I. Contextul

- 1.1. Misiunea și vizionarea scolii
- 1.2. Profilul scolii
- 1.3. Analiza rezultatelor și evoluțiilor din anul școlar trecut
- 1.4. Priorități la nivel național
- 1.5. Priorități și obiective la nivel regional și local

Partea a II-a – Analiza nevoilor

- 2.1. Analiza mediului extern (Analiza profilului economic, Analiza pieței muncii, Date demografice, Cerințele pieței muncii și nevoile utilizatorilor finali inclusiv ale elevilor, informații relevante privind dezvoltarea IPT și nevoile de competențe pentru domeniile în care școala oferă formare profesională, concluzii clare în legătură cu implicațiile privind viitorul IPT)
- 2.2. Analiza mediului intern
 - 2.2.1. Predarea și învățarea
 - 2.2.2. Resurse didactice
 - 2.2.3. Rezultatele elevilor
 - 2.2.4. Informarea, consilierea și orientarea elevilor
 - 2.2.5. Calificări și curriculum
 - 2.2.6. Resurse materiale și umane
 - 2.2.7. Parteneriat și colaborări
- 2.3. Analiza SWOT (rezumat și matrice)
- 2.4. Rezumatul aspectelor principale care necesită dezvoltare (priorități și obiective generale)

Partea a III-a – Planul operațional

- 3.1. Obiectivele specifice și țintele școlii
- 3.2. Acțiuni pentru școală (incluzând responsabilitățile, termenele și resursele)
- 3.3. Planul de școlarizare pentru anul școlar 2009-2010
- 3.4. Planul de dezvoltare profesională a personalului
- 3.5. Planul de parteneriat al școlii – pentru colaborarea cu întreprinderile și cu alți factori interesanți
- 3.6. Finanțarea planului

Partea a IV-a – Consultare, monitorizare și evaluare

- 4.1. Rezumat privind modul de organizare a procesului de consultare în vederea elaborării planului
- 4.2. Organizarea activităților de monitorizare, evaluare și actualizare a planului

GLOSAR

ANEXE

- Anexa 1- Populația județului și a localității unde este situată școala
- Anexa 2- Evoluția previzionată a absolvenților de clasa a VIII -a
- Anexa 3- Elevi școlariizați în unitatea de învățământ
- Anexa 4- Pierderi cohortă
- Anexa 5- Cauzele pierderilor înregistrate
- Anexa 6- Rata de promovare
- Anexa 7- Rata abandonului școlar
- Anexa 8- Evoluția ratei de succes
- Anexa 9- Cheltuieli publice pe elev
- Anexa 10- Nr. elevi/cadru didactic
- Anexa 11- Ponderea personalului didactic calificat în TVET
- Anexa 12- Date privind inserția socio-profesională a absolvenților școlii, promoția 2007-2008



Anexa 13- Rețele școlare

Anexa 14- Harta parteneriatului

Anexa 15- Educația adulților

Anexa 16- Evoluția elevilor cuprinși în învățământul profesional și tehnic



Partea I. Contextul

1.1. Misiunea si viziunea scolii

Școala noastră are porțile deschise pentru toți cei care au nevoie de educație de calitate (copii, tineri și adulți), indiferent de etnie, sex și religie pentru a realiza apropierea și convietuirea armonioasă a membrilor comunității răspunzând prin pregătire profesională, comenziilor comunității. Sprijină categoriile defavorizate pentru a-și construi cariera în condiții de egalitatea șanselor, dezvoltând la tineri spiritul de echipă, de performanță, învățarea pe tot parcursul vieții, dând dimensiune Europeană școlii tehnice tradiționale.

Misiunea școlii vizează oferirea posibilității fiecărui elev de a se forma pe o rută personală, de a-și continua studiile în funcție de aptitudini și interese, fie în formele de învățământ superior sau postliceal, fie de a se integra pe piața muncii, valorificându-și pregătirea dobândită.

Școala noastră formează cetățeni cu un comportament responsabil, în spiritul normelor democratice și comunitare europene.

În concordanță cu politica educațională a MEC se va urmări realizarea idealului educațional – dezvoltarea liberă, integrală și armonioasă a individualității umane.

Școala noastră va oferi absolvenților de gimnaziu o gamă diversificată de pachete educaționale pentru liceu și școală profesională care vor contura traseele educaționale conectate la nevoile, dorințele, aptitudinile, capacitațile individuale ale elevilor.

Absolventul de liceu :

- va avea capacitatea de a formula și de a rezolva probleme pe baza relaționării cunoștințelor din diferite domenii;
- va valoriza rezultatele propriilor experiențe în scopul unei orientări profesionale optime pentru piața muncii și/sau pentru învățământului superior ;
- va avea capacitatea de integrare activă în grupurile sociale diferite, familie , mediul profesional, prieteni,etc,

-va avea competențe funcționale esențiale pentru reușita socială

(comunicare, gândire critică, luarea decizilor, prelucrarea și utilizarea contextuală a unor informații complexe);

-va respecta drepturile și libertățile fundamentale ale omului, demnitatea umană, schimbul liber de opinii, promovând o viață socială de calitate;

-va reuși să se adapteze cu usurință noilor cerințe ale societății europene.

Absolventul SAM:

-va avea o formare la nivelul standardelor europene de pregătire, adoptată la cerințele unei societăți democratice, ale unei economii de piață, în concordanță cu evoluția pieței muncii din Uniunea Europeană ;

-va dobândi cunoștințe antreprenoriale și de legislație economică, în vederea deschiderii unei afaceri pe cont propriu;

-va avea capacitatea de adaptabilitate la evoluția tehnică și tehnologică;

-va utiliza tehnica de calcul.

Actul educațional se va baza pe tehnici și metode moderne de instruire gradual informatizate, susținute de științele educației și de practica școlară.

Se va asigura egalitatea șanselor și un tratament pedagogic individualizat .

Școala va stimula :

- credința în propria capacitate de autodepășire ;
 - recunoașterea priorităților beneficiarilor educației, a cerințelor și preferințelor acestora.
- Calitatea educației, dezvoltarea de resurse umane, politica de marketing școlar, sunt domenii prioritare vizate de școala noastră pentru asigurarea criteriilor compatibilității și complementarității de integrare în standardele ocupaționale și în piața forței de muncă.



1.2. Profilul scolii

In anul 1971 , la 1 septembrie, se infiinta Scoala Profesionala U.M.M.R. Rosiorii de Vede ca o necesitate de pregatire a fortelei de munca pentru nou inflantata pe atunci I.M.M.R. Rosiorii de Vede. In anul 1972 se infiinteaza Liceul Industrial C.F.Rosiorii de Vede. In anul 1988 liceul se muta in local propriu la actuala adresa. In anul 1997 se infiinteaza prima clasa cu profil electromecanic .

In anul 1991 se infiinteaza prima clasa cu profil informatic.

In anul 1992 se infiinteaza Scoala Postliceala .

La evaluările din 1999 si 2000, scoala a obtinut punctajul necesar pentru a intra in categoria unitatilor reprezentative, numarandu-se printre primele 5 unitati de acest tip din judet .Incepand cu 1 septembrie 2000, scoala poarta denumirea de Grup Scolar „A.Saligny”.

Din acelasi an in scoala functioneaza un curs postuniversitar de reconversie profesionala in colaborare cu Universitatea Valahia Targoviste.

Incepand cu 1 septembrie 2001 ,denumirea scolii s-a schimbat in COLEGIUL TEHNIC A.SALIGNY.

Scoala este situată în orașul Roșiorii de Vede în partea de nord a județului Teleorman.

In perspectiva reformei invatamantului profesional si tehnic s-a optat pentru restructurarea si modernizarea strategiei de pregatire, pentru modernizarea dotarilor si pentru alinierea la strategiile de pregatire europene.

Este singura școală din oraș care în decurs de 4-5 ani și-a transformat complet profilurile și specializările, răspunzând schimbărilor suferite de comunitatea roșioroană.

Scoala dispune de personal calificat care în dorință de a se perfecționa a urmat cursuri de perfectionare sau reconversie profesională.

Scoala are 1281 de elevi ,la ruta directa 712, SAM 217, an de completare 87, XII si a XIII ruta progresiva 132.

Planul de școlarizare 2009-2010

1.Ruta directa

Nr. crt	Clasa	Profil	Filiera	Specializare
1	IX	Real	Teoretica	Matematica – Informatica/bilinvo engleza
2	IX	Resurse naturale protectia mediului	si Tehnologica	Tehnician ecolog si protectia calitatii mediului
3	IX	Tehnic	Tehnologica	Tehnician operator tehnica de calcul
4	IX	Tehnic	Tehnologica	Tehnician in instalatii electrice
5	IX	Tehnic	Tehnologica	Tehnician electrotehnist
6	IX	Tehnic	Tehnologica	Tehnician in morarit si panificatie si produse fainoase
7	IX	Tehnic	Tehnologica	Tehnician mecanic pentru intretinere si reparatii
8	IX	Tehnic	Tehnologica	Tehnician mecatronist
9	IX	Tehnic	Tehnologica	Tehnician instalator pentru construcții
10	IX	Tehnic	Tehnologica	Tehnician electromecanic
11	IX	Tehnic	Tehnologica	Tehnician proiectant CAD

2.Ruta progresiva (prin S.A.M. si An de completare)

Nr. crt	Clasa	Profil	Filiera	Calificare
1	XII zi	Tehnic	Tehnologica	Tehnician in industria textila
2	XIIzi	Tehnic	Tehnologica	Tehnician electrotehnic
3	XIIzi	Tehnic	Tehnologica	Tehnician mecanic pentru intretinere si reparatii
4	XII	Tehnic	Tehnologica	Tehnician in industria textila



	serial			
5	XII serial	Tehnic	Tehnologica	Tehnician mecanic pentru intretinere si reparatii

3.AN DE COMPLETARE

Nr. crt	Clasa	Domeniu	Calificare
1	XI zi	Electromecanica	Electromecanic material rulant
2	XI zi	Industrie textila si pielearie	Confectioner produse textile
3	XI zi	Electromecanica	Electromecanic utilaje si instalatii industriale
4	XI serial	Industrie textila si pielearie	Confectioner produse textile
5	XI serial	Electromecanica	Electromecanic utilaje si instalatii industriale

An școlar 2011 / 2012

A. LICEU – ZI – 35 cls.

1. Ruta directa – 30 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil / Domeniu	Filiera	Calificare profesională	Nr. elevi
1	IX A	Real	Teoretica	Matematica – Informatica	30
2	IX B	Sportiv	Vocatională	Instructor sportiv	30
3	IX C	Tehnic / Electronică și automatizări	Tehnologica	Tehnician în automatizări	30
4	IX D	Tehnic / Electric	Tehnologica	Tehnician electrotehnist	28
5	IX E	Tehnic / Electromecanica	Tehnologica	Tehnician electromecanic	28
6	IX F	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician proiectant CAD	30
7	IX G	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații	29
8	IX H	Tehnic / Industrie textilă și pielearie	Tehnologica	Tehnician în industria textilă	31
9	IX i	Tehnic / Construcții, instalatii și lucrări publice	Tehnologica	Tehnician desenator pentru construcții și instalatii	29
10	X A	Real	Teoretica	Matematica – Informatica	30
11	X B	Resurse naturale și protecția mediului / Protecția mediului	Tehnologica	Tehnician ecolog și protecția calității mediului	30
12	X C	Tehnic / Electronică și automatizări	Tehnologica	Tehnician în automatizări	27
13	X D	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații	25
14	X E	Tehnic / Electromecanica	Tehnologica	Tehnician electromecanic	30
15	X F	Tehnic / Construcții, instalatii și lucrări publice	Tehnologica	Tehnician desenator pentru construcții și instalatii	22
16	X G	Tehnic / Industrie textilă și pielearie	Tehnologica	Tehnician designer vestimentar	21
17	XI A	Real	Teoretica	Matematica – Informatica – Intensiv Engleza	18
18	XI B	Resurse naturale și protecția mediului / Protecția mediului	Tehnologica	Tehnician ecolog și protecția calitatii mediului	26
19	XI C	Tehnic / Electronică și automatizări	Tehnologica	Tehnician operator tehnică de calcul	24
20	XI D	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician proiectant CAD	27
21	XI E	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician mechatronist	26



22	XI F	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician mecanic pentru întreținere și reparatii	28
23	XI G	Tehnic / Electromecanică	Tehnologica	Tehnician electromecanic	26
24	XI H	Tehnic / Electric	Tehnologica	Tehnician electrotehnist	25
25	XI i	Tehnic / Industrie textilă și piele&arie	Tehnologica	Tehnician în industria textilă	26
26	XII A	Real	Teoretica	Matematica – Informatica – Intensiv Engleza	30
27	XII B	Resurse naturale și protecția mediului	Tehnologica	Tehnician ecolog și protecția calității mediului	30
28	XII C	Tehnic	Tehnologica	Tehnician proiectant CAD	26
29	XII D	Tehnic	Tehnologica	Tehnician în instalatii electrice	28
30	XII E	Tehnic	Tehnologica	Tehnician mecatronist	28

2. Ruta progresiva (prin S.A.M. și An de completare) – 5 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil	Filiera	Calificare profesională	Nr. elevi
1	XII F	Tehnic	Tehnologica	Tehnician electromecanic	23
2	XII G	Tehnic	Tehnologica	Tehnician electrotehnist	28
3	XIII A	Tehnic	Tehnologica	Tehnician electromecanic	25
4	XIII B	Tehnic	Tehnologica	Tehnician mechanic întreținere și reparatii	24
5	XIII C	Tehnic	Tehnologica	Tehnician în industria textila	21

B. LICEU – SERAL – 1 cls.

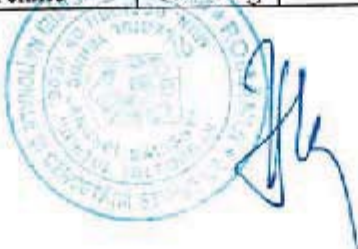
Nr. crt	Clasa	Profil / Domeniu	Filiera	Calificare profesională	Nr. elevi
1	XI Seral	Electric	Tehnolog	Tehnician în instalatii electrice	31

C. LICEU – SERAL – RUTA, SAM, AN DE COMPLETARE – 9 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil / Domeniu	Filiera	Calificare profesională	Nr. elevi
1	XI A Seral	Electromecanic	Tehnolog	Electromecanic utilaje și instalatii industriale	25
2	XI B Seral	Industria textila și piele&arie	Tehnolog	Confectioner produse textile	25
3	XII A Seral (sem.I+II)	Electromecanic (Tehnic)	Tehnolog	Electromecanic utilaje și instalatii industriale	30
4	XII B Seral (sem.I+II)	Industria textila și piele&arie (Tehnic)	Tehnolog	Confectioner produse textile	30
5	XIII A Seral	Tehnic	Tehnolog	Tehnician electromecanic	28
6	XIII B Seral	Tehnic	Tehnolog	Tehnician mecanic pentru intretinere și reparatii	26
7	XIV A Seral	Tehnic	Tehnolog	Tehnician mecanic pentru intretinere și reparatii	23
8	XIV B Seral	Tehnic	Tehnolog	Tehnician în industria textila	22
9	XIV C Seral	Tehnic	Tehnolog	Tehnician electrotehnist	28

D. LICEU – FRECVENTA REDUSA – 2 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil	Filiera	Calificare profesională	Nr. elevi
1	IX A F.R.	Real	Teoretică	Matematică-informatică	32
2	XII A F.R.	Tehnic	Tehnolog	Tehnician mecatronist	31



An școlar 2012 / 2013

E. LICEU – ZI – 33 cls.

3. Ruta directă – 31 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil / Domeniu	Filiera	Calificare profesională	Nr. elevi
1	IX A	Resurse naturale și protecția calității mediului	Tehnologică	Tehnician ecolog și protecția calității mediului	31
2	IX B	Tehnic/Electromecanic	Tehnologică	Tehnician electromecanic	30
3	IX C	Tehnic/Electric	Tehnologică	Tehnician în instalații electrice	30
4	IX D	Tehnic/textile pielărie	Tehnologică	Tehnician în industria textilă	30
5	IX E	Tehnic/Mecanic	Tehnologică	Tehnician proiectant CAD	30
6	IX F	Tehnic/Mecanic	Tehnologică	Tehnician proiectant CAD	31
7	IX G	Tehnic/Mecanic	tehnologică	Tehnician mechatronist	29
8	X A	Real	Teoretica	Matematica – Informatica	29
9	X B	Sportiv	Vocațională	Instructor sportiv	29
10	X C	Tehnic / Electronică și automatizări	Tehnologica	Tehnician în automatizări	27
11	X D	Tehnic / Electric	Tehnologica	Tehnician electrotehnist	28
12	X E	Tehnic / Electromecanică	Tehnologica	Tehnician electromecanic	27
13	X F	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician proiectant CAD	26
14	X G	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician mecanic pentru întreținere și reparării	29
15	X H	Tehnic / Industrie textilă și pielărie	Tehnologica	Tehnician în industria textilă	29
16	X I	Tehnic / Construcții, instalații și lucrări publice	Tehnologica	Tehnician desenator pentru construcții și instalații	25
17	XI A	Real	Teoretica	Matematica – Informatica	29
18	XI B	Resurse naturale și protecția mediului / Protecția mediului	Tehnologica	Tehnician ecolog și protecția calității mediului	29
19	XI C	Tehnic / Electronică și automatizări	Tehnologica	Tehnician în automatizări	26
20	XI D	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician mecanic pentru întreținere și reparării	26
21	XI E	Tehnic / Electromecanică	Tehnologica	Tehnician electromecanic	28
22	XI F	Tehnic / Industrie textilă și pielărie	Tehnologica	Tehnician designer vestimentar	27
23	XII A	Real	Teoretica	Matematica – Informatica – Intensiv Engleza	17
24	XII B	Resurse naturale și protecția mediului / Protecția mediului	Tehnologica	Tehnician ecolog și protecția calității mediului	27
25	XII C	Tehnic / Electronică și automatizări	Tehnologica	Tehnician operator tehnică de calcul	24
26	XII D	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician proiectant CAD	22
27	XII E	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician mechatronist	27
28	XII F	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician mecanic pentru întreținere și reparării	24
29	XII G	Tehnic / Electromecanică	Tehnologica	Tehnician electromecanic	23
30	XII H	Tehnic / Electric	Tehnologica	Tehnician electrotehnist	20
31	XII I	Tehnic / Industrie textilă și pielărie	Tehnologica	Tehnician în industria textilă	20



4. Ruta progresiva (prin S.A.M. si An de completare) – 2 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil	Filiere	Calificare profesională	Nr. elevi
1	XIII A	Tehnic	Tehnologica	Tehnician electromecanic	17
2	XIII B	Tehnic	Tehnologica	Tehnician electrotehnist	21

F. LICEU – SERAL – 1 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil / Domeniu	Filiere	Calificare profesională	Nr. elevi
1	XII Seral	Electric	Tehnolog	Tehnician în instalatii electrice	30

G. LICEU – SERAL – RUTA, SAM, AN DE COMPLETARE – 6 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil / Domeniu	Filiere	Calificare profesională	Nr. elevi
1	XII A Seral	Electromecanic	Tehnolog	Electromecanic utilaje si instalatii industriale	22
2	XII B Seral	Industrie textila si pielarie	Tehnolog	Confectioner produse textile	15
3	XIII A Seral	Tehnic/Electromecanic	Tehnolog	Tehnician electromecanic	27
4	XIII B Seral	Tehnic/Industrie textila și pielărie	Tehnolog	Tehnician în industria textilă	26
5	XIV A Seral	Tehnic/Electromecanic	Tehnolog	Tehnician electromecanic	24
6	XIV B Seral	Tehnic/Mecanică	Tehnolog	Tehnician mecanic pentru intretinere si reparatii	28

H. LICEU – FRECVENTA REDUSA – 3 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil	Filiere	Calificare profesională	Nr. elevi
1	IX F.R.	Real	Teoretică	Matematică-informatică	25
2	X F.R.	Real	Teoretică	Matematică-informatică	32
3	XIII F.R.	Tehnic	Tehnolog	Tehnician mecatronist	30

An școlar 2013 / 2014

Efective la 18.09.2013

I. LICEU – ZI – 28 cls.

5. Ruta directa – 28 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil / Domeniu	Filiere	Specializarea	Diriginte	Nr. elevi
1	IX A	Resurse naturale și protecția mediului	Tehnologică	Tehnician ecolog și protecția calității mediului	Păun Adrian	31
2	IX B	Tehnic / Electromecanică	Tehnologică	Tehnician electromecanic	Nicodin Cristian	30
3	IX C	Tehnic/Electric	Tehnologică	Tehnician în instalatii electrice	Cârnaru Florinela	31
4	IX D	Tehnic/Mecanic	Tehnologică	Tehnician proiectant CAD	Gîdea Mirela	31
5	IX E	Tehnic/Mecanic	tehnologică	Tehnician mecatronist	Iancu Paul	30
6	IX F	Tehnic/Industrie textilă și pielarie/Mecanic	Tehnologică	Tehnician în industria textilă/Tehnician proiectant CAD	Staicu Eugenia	31
7	X A	Resurse naturale și	Tehnologică	Tehnician ecolog și	Robu	27



		protecția mediului		protecția calității mediului	Alexandrina	
8	X B	Tehnic/Electromecanic	Tehnologică	Tehnician electromecanic	Bivolaru Doru	29
9	X C	Tehnic/Electric	Tehnologică	Tehnician în instalații electrice	Badea Neluța	29
10	X D	Tehnic / Industrie textilă și pielărie	Tehnologică	Tehnician în industria textilă	Catalan Florentina	27
11	X E	Tehnic/Mecanic	Tehnologică	Tehnician proiectant CAD	Făinuș Carmen	29
12	X F	Tehnic/Mecanic	Tehnologică	Tehnician proiectant CAD	Predescu Marius	29
13	X G	Tehnic/Mecanic	tehnologică	Tehnician mecatronist	Pereanu Cristina	27
14	XI A	Real	Teoretica	Matematica – Informatica	Păun Coceșa	30
15	XI B	Sportiv	Vocajonală	Instructor sportiv	Iordache Ion	29
16	XI C	Tehnic / Electronică și automatizări	Tehnologica	Tehnician în automatizări	Stănescu Mirela	28
17	XI D	Tehnic / Electric	Tehnologica	Tehnician electrotehnist	Ghinea Ioana	27
18	XI E	Tehnic / Electromecanică	Tehnologica	Tehnician electromecanic	Mihăilă Florian	29
19	XI F	Tehnic / Mecanica	Tehnologica	Tehnician proiectant CAD	Florescu Carmen	24
20	XI G	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician mecanic pentru întreținere și reparării	Sindilă Gabriel	23
21	XI H	Tehnic / Industrie textilă și pielărie	Tehnologica	Tehnician în industria textilă	Gîdea Octavian	29
22	XI i	Tehnic / Construcții, instalații și lucrări publice	Tehnologica	Tehnician desenator pentru construcții și instalații	Voican Geanina	27
23	XII A	Real	Teoretica	Matematica – Informatica	Dragnea Adrian	27
24	XII B	Resurse naturale și protecția mediului / Protecția mediului	Tehnologica	Tehnician ecolog și protecția calității mediului	Fierăscu Petia	30
25	XII C	Tehnic / Electronică și automatizări	Tehnologica	Tehnician în automatizări	Udrea Arleziana	27
26	XII D	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician mecanic pentru întreținere și reparării	Dumitracă Liviu	28
27	XII E	Tehnic / Electromecanică	Tehnologica	Tehnician electromecanic	Popescu Teodor	30
28	XII F	Tehnic / Industrie textilă și pielărie	Tehnologica	Tehnician designer vestimentar	Stoicea Liliana	19

J. LICEU – SERAL – 1 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil / Domeniu	Filiera	Calificare profesională	Diriginte	Nr. elevi
1	XIII Seral	Electric	Tehnolog	Tehnician în instalatii electrice	Ionescu Sorin	28

K. LICEU – SERAL – RUTA, SAM, AN DE COMPLETARE – 3 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil / Domeniu	Filiera	Calificare profesională	Diriginte	Nr. elevi
---------	-------	------------------	---------	-------------------------	-----------	-----------



1	XIII A Seral	Mecanic	Tehnolog	Tehnician mecanic pentru întreținere și reparări	Ștefan Florea	28
2	XIV A Seral	Tehnic/Electromecanic	Tehnolog	Tehnician electromecanic	Dragnea Laura	25
3	XIV B Seral	Tehnic/Industria textilă și piele&rie	Tehnolog	Tehnician în industria textilă	Costache Florentina	22

L. LICEU – FRECVENTA REDUSA – 2 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil	Filiera	Calificare profesională	Diriginte	Nr. elevi
1	X F.R.	Real	Teoretică	Matematică-informatică	Osâceanu Victor	27
2	XI F.R.	Real	Teoretică	Matematică-informatică	Osâceanu Ani	32

An școlar 2014 / 2015 Efective la 18.09.2014

M. LICEU – ZI – 28 cls.

6. Ruta directă – 28 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil / Domeniu	Filiera	Specializarea	Diriginte	Nr. elevi
1	IXA	Real	Teoretică	Matematica – Informatica	Dragnea Adrian	28
2	IXB	Sportiv	Vocațională	Instructor sportiv	Iancu Paul	30
3	IXC	Resurse naturale și protecția mediului	Tehnologică	Tehnician ecolog și protecția calității mediului	Pierăscu Petia	31
4	IXD	Tehnic/Electromecanic	Tehnologică	Tehnician electromecanic	Udma Arleziana	30
5	IXE	Tehnic/Mecanic	Tehnologică	Tehnician proiectant CAD	Dumitrache Liviu	28
6	IXF	Tehnic/Electric	Tehnologică	Tehnician în instalații electrice	Stoica Liliana	28
7	X A	Resurse naturale și protecția mediului	Tehnologică	Tehnician ecolog și protecția calității mediului	Păun Adrian	31
8	X B	Tehnic / Electromecanică	Tehnologica	Tehnician electromecanic	Nicodin Cristian	30
9	X C	Tehnic/Electric	Tehnologică	Tehnician în instalații electrice	Cărnaru Florinela	31
10	X D	Tehnic/Mecanic	Tehnologică	Tehnician proiectant CAD	Gîdea Mirela	31
11	X E	Tehnic/Mecanic	tehnologică	Tehnician mechatronist		30
12	X F	Tehnic/Industria textilă și piele&rie/Mecanic	Tehnologică	Tehnician în industria textilă/Tehnician proiectant CAD	Staicu Eugenia	31
13	XI A	Resurse naturale și protecția mediului	Tehnologică	Tehnician ecolog și protecția calității mediului	Robu Alexandrina	27
14	XI B	Tehnic/Electromecanic	Tehnologică	Tehnician electromecanic	Bivolaru Doru	29
15	XI C	Tehnic/Electric	Tehnologică	Tehnician în instalații electrice	Badea Neluța	29



16	XI D	Tehnic / Industrie textilă și piele&rlig;	Tehnologică	Tehnician în industria textilă	Costache Florentina Flori	27
17	XI E	Tehnic/Mecanic	Tehnologică	Tehnician proiectant CAD	Făinuș Carmen	29
18	XI F	Tehnic/Mecanic	Tehnologică	Tehnician proiectant CAD	Predescu Marius	29
19	XI G	Tehnic/Mecanic	tehnologică	Tehnician mecatronist	Pereanu Cristina	27
20	XII A	Real	Teoretica	Matematica – Informatica	Păun Cocuța	30
21	XII B	Sportiv	Vocațională	Instructor sportiv	Iordache Ion	29
22	XII C	Tehnic / Electronică și automatizări	Tehnologica	Tehnician în automatizări	Stănescu Mirela	28
23	XII D	Tehnic / Electric	Tehnologica	Tehnician electrotehnist	Ghinea Ioana	27
24	XII E	Tehnic / Electromecanică	Tehnologica	Tehnician electromecanic	Mihăilă Florian	29
25	XII F	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician proiectant CAD	Florescu Carmen	24
26	XII G	Tehnic / Mecanică	Tehnologica	Tehnician mecanic pentru întreținere și reparării	Sindilă Gabriel	23
27	XII H	Tehnic / Industrie textilă și piele&rlig;	Tehnologica	Tehnician în industria textilă	Cîdea Octavian	29
28	XII I	Tehnic / Construcții, instalații și lucrări publice	Tehnologica	Tehnician desenator pentru construcții și instalații	Voican Geanina	27

N. LICEU – SERAL – RUTA, SAM, AN DE COMPLETARE – 1 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil / Domeniu	Filiera	Calificare profesională	Diriginte	Nr. elevi
1	XIVA Seral	Mecanic	Tehnolog	Tehnician mecanic pentru întreținere și reparării	Ştefan Florea	28

O. LICEU – FRECVENTA REDUSA – 2 cls.

Nr. crt	Clasa	Profil	Filiera	Calificare profesională	Diriginte	Nr. elevi
1	XI F.R.	Real	Teoretică	Matematică-informatică	Osăceanu Victor	27
2	XII F.R.	Real	Teoretică	Matematică-informatică	Osăceanu Ani	32

An școlar 2015 / 2016

A. LICEU – ZI – RUTA DIRECTA - 28 cls.

Nr. crt	Clasa	Filiera	Domeniu de bază/Domeniu de pregătire generală	Profil	Calificare profesională	Diriginte
1	IXA	Teoretica		Real		Mihaila Florin
2	IXB	Tehnologica	Electromecanică/ Electromecanică masini, utilaje, instalații	Tehnic		Dragnea Laura
3	IXC	Tehnologica	Electric/Electric	Tehnic		Florescu Carmen



4	IX D	Tehnologica	Mecanică/Mecanică de montaj, întretinere și reparatii	Tehnic		Sindila Gabriel
5	X A	Teoretică		Real		Dragnea Adrian
6	X B	Vocatională		Sportiv		Iancu Paul
7	X C	Tehnologică	Protectia mediului/ Protectia mediului	Resurse naturale și protectia mediului		Fierăscu Petia
8	X D	Tehnologică	Electromecanică/ Electromecanică masini, utilaje, instalatii	Tehnic		Udma Arleziana
9	X E	Tehnologică	Mecanică/Mecanică de montaj, întretinere și reparatii	Tehnic		Dumitache Liviu
10	X F	Tehnologică	Electric	Tehnic		Stoicea Liliana
11	XI A	Tehnologică	Protectia mediului/ Protectia mediului	Resurse naturale și protectia mediului		Păun Adrian
12	XI B	Tehnologică	Electromecanică/ Electromecanică masini, utilaje, instalatii	Tehnic		Nicodin Cristian
13	XI C	Tehnologică	Electric/Electric	Tehnic		Pătrana Silvia
14	XI D	Tehnologică	Mecanică/Mecanică de montaj, întretinere și reparatii	Tehnic		Gîdea Mirela
15	XI E	Tehnologică	Mecanică/ Mecanică de montaj, întretinere și reparatii	Tehnic		Visinică Daniela
16	XI F	Tehnologică	Industrie textilă și pielărie/ Industrie textilă și pielărie// Mecanică/Mecanică de montaj, întretinere și reparatii	Tehnic		Staicu Eugenia
17	XII A	Tehnologică	Resurse naturale și protectia mediului	Resurse naturale și protectia mediului	Tehnician ecolog și protectia calității mediului	Robu Alexandrina
18	XII B	Tehnologică	Tehnic/Electromecanic	Tehnic	Tehnician electromecanic	Bivolaru Doru
19	XII C	Tehnologică	Tehnic/Electric	Tehnic	Tehnician în instalatii electrice	Badea Neluta
20	XII D	Tehnologică	Tehnic / Industrie textilă și pielărie	Tehnic	Tehnician în industria textilă	Costache Florentina Flori
21	XII E	Tehnologică	Tehnic/Mecanic	Tehnic	Tehnician proiectant CAD	Făinuș Carmen
22	XII F	Tehnologică	Tehnic/Mecanic	Tehnic	Tehnician proiectant CAD	Predescu Marius
23	XII G	Tehnologică	Tehnic/Mecanic	Tehnic	Tehnician mecatronist	Pereanu Cristina



B. LICEU – SERAL – 1 cls.

Nr. crt	Clasa	Filiera	Profil	Calificare profesională	Diriginte
1	XIA serial	Tehnologica	Tehnic	Tehnician electromecanic	Stanescu Mirela
2	XIB serial	Tehnologică	Tehnic	Tehnician mecatronist	Voican Geanina
3	XII Serial	Tehnologică	Tehnic	Tehnician mecatronist	Cojocaru Nelu

C. A doua Sansa – 1 cls.

Nr. crt	Clasa	Filiera	Profil	Calificare profesională	Diriginte
1	Anul III	Tehnologica	Tehnic	Tehnician electromecanic	Nicolescu Silvia
2.	Anul V	Tehnologica	Tehnic	Tehnician electromecanic	Paun Cocuta

D. LICEU – FRECVENTA REDUSA – 2 cls.

Nr. crt	Clasa	Filiera	Profil	Calificare profesională	Diriginte
1	IX F.R.	Teoretica	Real	Matematică-Informatică	Stefan Florea
2	XII F.R.	Teoretică	Real	Matematică-informatică	Osăceanu Victor
3	XIII F.R.	Teoretică	Real	Matematică-informatică	Osăceanu Ani

Liceul a creat o traditie din organizarea de concursuri, simpozioane si sesiuni de comunicari ale elevilor si profesorilor. In anii scolari 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012 si 2012-2013, s-a organizat Simpozionul National „Educatie si creativitate”, in parteneriat cu Universitatea din Iasi, Universitatea din Targoviste, A., J.O.F.M. Teleorman, C.R.F.P.A. TR.Magurele, initiativa care s-a bucurat de o larga participare nationala.

La loc de cinste se inscriu Festivalul de teatru „Sub luminile rampei” si Cupa „Viorel Mazilu” la handbal, in colaborare cu Clubul Steaua Bucuresti.

La nivel european, in fiecare an liceul participa la defilarea de „Ziua Europei” si isi coreleaza actiunile cu cele ale scolilor din Europa cu ocazia „Spring Day” si Zilelor Francofoniei.

1.3. Analiza rezultatelor și evoluțiilor din anul școlar trecut

Dezvoltarea bazei materiale si atragerea de resurse financiare- finantările obținute de scoala în anul 2015-2016 :

Semestrul II an 2015: unitatea scolară a primit finanțare de la buget de stat astfel:

obiecte de inventar 37.572 lei

mijloace fixe 17.431 lei

Finanțarea primită de la bugetul de stat a fost utilizată în dotarea cabineteelor și laboratoarelor, procurarea de materiale sportive și cărți.

Unitatea a avut venituri extrabugetare (cursuri ECDL și AJOFM)- 15.431 lei utilizate în dotare cabinete.

Prin Programul Phare TVET care sprijina procesul de reforma și modernizare a învățământului profesional și tehnic la 31/12/2008 am primit dotări în valoare de 351.184,60 lei și la 30/06/2009 am primit dotări în valoare de 89.162,76 lei pentru profilul: construcții, metrologie, electromecanic, protecția muncii, etc.

Totodata s-a primit prin MECI dotare pentru un laborator de informatică SEI 3- în valoare de 97.660,37 lei la 31/12/2008, iar în aprilie 2009 licente și 2000 lecturi multimedia în valoare de 20.085,33 lei.

Dezvoltarea resurselor umane:

Cadrele didactice titulare și nu numai au participat la următoarele cursuri de formare:

1. Programul național de dezvoltare a competențelor de evaluare ale cadrelor didactice- DeCeE

2. IntelTeach;

3. Modul TIC(avansat)- toate prin CCD Teleorman

4. Curs perfectionare obținere atestat pentru meseria de evaluator (cf.C.O.R.);



- 5.Curs perfectionare obtinere atestat pentru meseria de formator (cf.C.O.R.)- ambele in colaborare cu C.R.F.P.A. TR.MAGURELE;
- 6.Cursuri de pregatire pentru sustinerea gradelor didactice;
- 7.Cursuri de formare continua pentru toate cadrele didactice prin proiect POSDRU-Cariera de succes cu 75 de credite transferabile;
- 8.Cursuri de formare continua pentru personalul de conducere din invatamantul preuniversitar-E-manager scoala plus!;

Proiecte, parteneriate și activități de cooperare europeană:

Scoala deruleaza parteneriate cu institutii furnizoare de educatie, in cadrul mai multor proiecte cum ar fi :

- Reteaua PHARE_TVET(suport, interasistenta, monitorizare)
- Programele de formare si mobilitati Comenius, Arion,Erasmus +;
- Fundatia „Tineri pentru tineri”
- Program de cooperare transfrontaliera Bulgaria-Romania, cu Universitatea din Sistov si Romfra Alexandria cu tema „Probleme si conexiuni cu educatia superioara si piata muncii”;
- Proiectul „Tineri responsabil civic astazi-garantia democratiei de maine”, derulat cu sprijinul ambasadei S.U.A si fundatiei „Forumul tinerilor”. Cu aceeasi fundatie, se va derula in acest an un proiect ecologic, in parteneriat cu Colegiul „Anastasescu” si Primaria Rosiori de Vede.
- Proiectul „Think.com”, patronat de Oracle;
- „Ziua Europei”, s.a.
- Proiectul Comenius,Cheers,parteneriat intre unitatea noastra scolară si alte sase tari;

Venind în întâmpinarea cerințelor impuse de evoluția forței de muncă, în cadrul școlii se desfășoară cursuri de calificare, in colaborare cu C.R.F.P.A.Tr. Magurele(in special pentru confeții și tricotaje, dată fiind amploarea investițiilor străine în industria locală de profil) și au fost amenajate în acest scop ateliere unde se pot desfășura aplicațiile practice.

Din anul școlar 2004-2005 a devenit liceu acreditat ECDL,publicurile țintă fiind elevii și absolvenții de liceu și angajații din administrația publică.

Asigurarea internă a calității :

Acest proces a fost realizat de către Comisia pentru evaluare internă și asigurarea calității constituită la nivelul școlii și a constat în:

- Continuarea implementării principiilor calității din Manualul de autoevaluare a furnizorilor de educație și formare profesională (FEFP).
- Monitorizarea internă a activității școlii
- Întocmirea raportului de autoevaluare și validarea acestuia prin evaluare externă
- Întocmirea planului de îmbunătățire.
- Monitorizarea externă

Rezultatele elevilor

În anul școlar precedent, Colegiul Tehnic,,A.Saligny,, a obținut următoarele rezultate :

- La examenul de bacalaureat, promovabilitatea a fost de 15.5 %
- La examenele de certificare a competențelor profesionale rata de succes a fost de 100%
- peste 130 de elevi participant la olimpiade și concursuri județene și naționale
- realizarea planului de școlarizare în proporție de 87% în învățământ liceal
- rezultate deosebite la concursuri sportive
- participări și rezultate la concursuri de matematica,fizica,creație literară

1.4 Priorități la nivel național

Prioritățile strategiei de dezvoltare a învățământului până în anul 2016:

Realizarea echității în educație;

Asigurarea educației de bază pentru toți cetățenii; formarea competențelor cheie;

Fundamentarea actului educațional pe baza nevoilor de dezvoltare personală și profesională a elevilor, din perspectiva dezvoltării durabile și a asigurării coeziunii economice și sociale;

Deschiderea sistemului educațional și de formare profesională către societate, către mediul social, economic și cultural;

Asigurarea complementarității educației formale, nonformale și informale; învățarea permanentă ca dimensiune majoră a politicii educaționale;

Creșterea calității proceselor de predare-învățare, precum și a serviciilor educaționale.



Direcțiile strategice de dezvoltare:

- I. Asigurarea egalității de șanse și sporirea accesului la educație
- II. Asigurarea calității educației și compatibilizarea sistemului național de învățământ cu sistemul european de educație și formare profesională
- III Descentralizarea și creșterea gradului autonomie a sistemului școlar
- IV. Stimularea educației permanente
- V. Reforma educației timpurii
- VI. Creșterea capacitatei instituționale, pentru elaborarea și gestionarea proiectelor
- VII Susținerea, în manieră integrată, a educației, cercetării și inovării

Asistența UE pentru reforma învățământului profesional și tehnic

Sistemul IPT/IPT din România se află într-un proces de reformă continuă, care a fost inițiată în 1996 cu sprijinul programului Phare VET RO 9405. În prezent, proiectele dezvoltate în cadrul IPT beneficiază de asistență din partea UE prin programul multianual PHARE componenta IPT¹ atât pentru infrastructura școlară cât și pentru dezvoltarea instituțională. În Regiunea Sud Muntenia sunt cuprinse în programul Phare 2001 și Phare 2004-2008² 62 de școli,

Prioritățile programului de modernizare a IPT au ajuns prin programul multianual Phare IPT sunt:

- revizuirea finalităților IPT în concordanță cu politicile adoptate de UE prin Programul de lucru "Educație și formare profesională 2010" (Barcelona, Copenhaga 2002, Maastricht 2004);
- dezvoltarea calificărilor profesionale pe baza principiilor politicilor UE privind transparența calificărilor; corelarea cu Cadrul european al calificărilor
- adoptarea metodologiei privind transferul și acumularea de credite în IPT având în vedere învățarea pe parcursul întregii vieți
- asigurarea calității în IPT
- analiza, evaluarea, pognoza și dezvoltarea resurselor specifice IPT, pe termen scurt, mediu și lung

Programul operațional sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane (POS DRU)

În perioada 2007-2013, România, ca Țară membră a Uniunii Europene, a primit pentru dezvoltarea resurselor umane importante fonduri europene accesibile prin proiecte, care vor avea două direcții principale de acțiune: educația și formarea profesională și piața muncii.

Pentru domeniul Resurse Umane, România a elaborat documentul programatic Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane (POS DRU) prin care stabilește strategia de dezvoltare a resurselor umane și implicit prioritățile identificate în acest domeniu.

Obiectivul general al POS DRU îl reprezintă dezvoltarea capitalului uman și creșterea competitivității pe piața muncii, prin promovarea egalității de șanse pentru învățarea pe tot parcursul vieții și dezvoltarea unei piețe a muncii moderne, flexibile și incluzive care vor conduce, până în 2015, la integrarea sustenabilă pe piața muncii a 850 000 persoane.

Obiectivele specifice ale POS DRU sunt:

- promovarea educației și formării initiale și continue de calitate, incluzive pentru învățământul universitar și cercetare;
- promovarea culturii antreprenoriale și îmbunătățirea calității și productivității muncii;
- facilitarea inserției pe piața muncii a tinerilor și șomerilor pe termen lung;
- dezvoltarea unei piețe a muncii moderne, flexibile și incluzive;
- promovarea (re)inserției pe piața muncii a persoanelor inactive, inclusiv din zonele rurale;
- îmbunătățirea serviciilor publice de ocupare;
- facilitarea accesului la educație și piața muncii a grupurilor vulnerabile.

POS DRU cuprinde pentru perioada 2007-2013, următoarele axe prioritare relevante pentru dezvoltarea educației și formării profesionale continue:

Axa Prioritară 1. Educație și formare profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere

a) Accesul la educația inițială și la formarea profesională de calitate;

b) Învățământ superior de calitate;

c) Dezvoltarea resurselor umane din educație și formare;

d) Asigurarea calității în formarea profesională continuă (FPC)

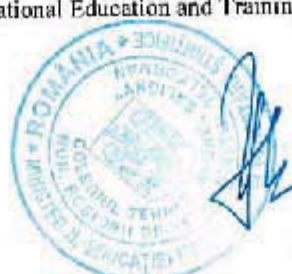
e) Educația superioară în sprijinirea sectorului de cercetare.

Axa Prioritară 2. Conectarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii

a) Tranzitia de la școală la viață activă;

¹ TVET: abrevierea din engleză - Technical and Vocational Education and Training (învățământ profesional și tehnic)

² Pentru detalii www.tvet.ro



- b) Prevenirea și combaterea părăsirii timpurii a scoli;
- c) Acces și participare la FPC.

Alte Programe Operaționale care au relevanță pentru educație și formare profesională:

- Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice (POS CCE) care în cadrul Axei prioritare 3 "Tehnologia Informației și Comunicării" pentru sectoarele privat și public permite susținerea unităților școlare pentru construirea de rețele broadband pentru școli primare, gimnaziale și licee.

- Programul Operațional Regional 2007-2013 (POR), care în cadrul Axei Prioritare 2 „Îmbunătățirea infrastructurii sociale”, permite reabilitarea /modernizarea/dezvoltarea/ echiparea infrastructurii educaționale preuniversitare, universitare și a celei pentru formare profesională continuă

1.5. Priorități și obiective la nivel regional și local

Prioritatea 1: armonizarea sistemului ipt cu piața muncii pe bază de studii și cercetări

Prioritatea 2: asigurarea de șanse egale prin sistemul ipt privind accesul la educație al elevilor cu cerințe educaționale speciale (ces).

Prioritatea 3: dezvoltarea bazei didactice-materiale a școlilor ipt din județ în parteneriat cu alte organizații

Prioritatea 4: eficientizarea relațiilor parteneriale existente și dezvoltarea de noi parteneriate pentru ipt

Prioritatea 5: dezvoltarea sistemului ipt prin atragerea de specialiști și formarea continuă a resurselor umane din școlile ipt ale județului

Prioritatea 6: eficientizarea și dezvoltarea activităților de consiliere profesională a tinerilor

2.1. Analiza mediului extern

Municipiul Roșiorii de Vede se află situat în vestul județului pe malul drept al râului Vedea, nod de cale ferată, a căruia viață socială și economică a fost strânsă corelată de aceasta. Poziția geografică favorabilă a constituit unul din motivele pentru care secole de-a rîndul pe aceste meleaguri s-aflat reședința județului Teleorman, sediul Plășii Raionului Roșiorii de Vede. În sistemul căilor de comunicație, localitatea ocupă un loc aparte, aici aflîndu-se cel mai important nod de cale ferată din județ (marcat în special de magistrala CF București-Craiova), precum și trasee importante de drumuri naționale DN6 (Alexandria-Craiova) și drumuri europene DE70. În prezent, economia municipiului Roșiorii de Vede se bazează în special pe agricultură. Fîind un centru urban cu caracter comercial și de prelucrare a produselor agricole, sunt atrase resurse și din comunele împotrivă (Salcia, Călmățuiu, Măldăleni, Scrioaștea, Drăgănești de Vede, Vedea, Peretu, Troianu, Miroși).

Categoriile de industrii existente în municipiul Roșiorii de Vede sunt:

industria ușoară (confeții, tricotaje și perdele); materiale de construcții; prelucrarea și exploatarea lemnului, mobile; industria alimentară și băuturi; metalurgie; construcții de echipamente și mașini.

Ca tendință generală și industria ușoară din Roșiorii este dependență de Ioh.

Pe teritoriul municipiului sunt la ora actuală 7 companii de construcții civile și industriale – majoritatea provenind din fostele întreprinderi de construcții.

Pe teritoriul municipiului își desfășoară activitatea 3 societăți de transport:

TRANSPORT MARFĂ – S.C. TRANSROMAR S.A., care execută transporturi de mărfuri agricole, industriale și alimentare;

Transportul urban este asigurat de un număr de 100 de taximetriști.

La ora actuală municipiul este un important nod feroviar.

Municipiul dispune și de trei linii ferate industriale care deservesc:

Zona de vest - Fabrica de Bere și Fabrica de Ulei;

Zona de nord - Trafag și Fabrica de Ulei;

Zona de est - Centru de Recuperare metal.

La 1 iulie 2003 populația județului Teleorman a fost de 432.856 de locuitori. Analizând dinamica populației în perioada 1995-2003 se constată o tendință de scădere ca urmare a sporului natural negativ. În anul 2003 populația Teleormanului s-a redus cu 40.343 persoane față de 1995.

Conform datelor din Recensămîntul populației din 2002, populația din municipiul Roșiorii de Vede este structurată astfel:

Total		31.873	100%
Din care	- bărbați	15.593	49%
	- femei	16.280	51%



Din analiza efectuată se constată o reducere a populației tinere și adulte și creșterea populației vârstnice.

Structura pe sexe este echilibrată, cu un ușor excedent feminin care nu va influența semnificativ nuptialitatea și natalitatea.

Din analiza datelor prezentate se constată o scădere pronunțată a populației școlare din segmentul 7-14 ani, dar și la segmentul 15-24 ani.

În funcție de grupele de vîrstă, populația municipiului Roșiorii de Vede se prezintă astfel:

	Ambele sexe	Masculin	Feminin
0-4 ani	2049	1071	978
5-9 ani	2843	1444	1400
10-14 ani	3336	1684	1652
15-19 ani	3011	1548	1463
20-24 ani	2420	1208	1212
25-29 ani	1772	759	1013
30-34 ani	2534	1187	1347
35-39 ani	3071	1526	1546
40-44 ani	2652	1372	1280
45-49 ani	1429	727	702
50-54 ani	1496	723	773
55-59 ani	1457	690	767
60-64 ani	1256	597	658
65-69 ani	1093	478	617
70-74 ani	528	221	308
75-79 ani	518	191	327
80-84 ani	273	115	158
85 ani și peste	132	52	80
TOTAL	31873	15593	16280

Structura populației ocupate și active se prezintă astfel:

Populație total 31.873 100%

Populație activă 16.705 52%

Populație ocupată 12.286 48%

Dinamica populației ocupate și ponderea ei în totalul populației active depinde de mai mulți factori: starea economiei;

dotările edilitare;

amplasarea localității într-un nod de cale ferată și căi rutiere cu acces comod spre localitățile din județ și din afara județului, cît și spre capitală;

motivații personale.

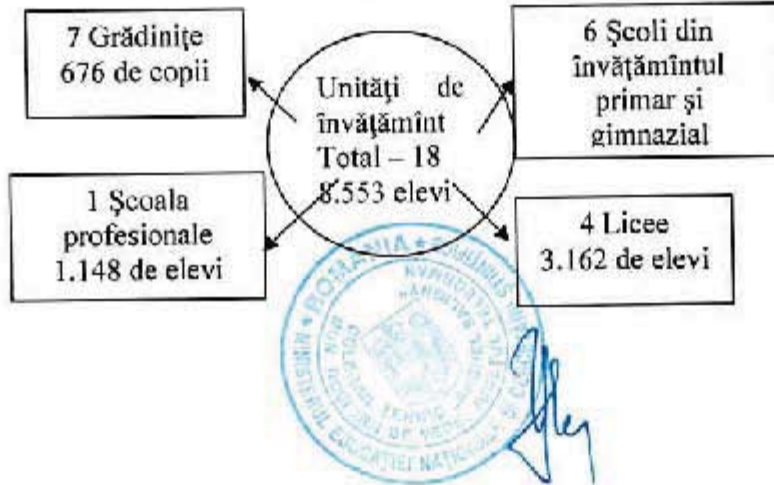
Populația municipiului a scăzut, principaliii factori fiind:

scăderea ratei natalității față de rata mortalității;

migrarea din localitate a unui număr de persoane mai mare decât cel al stabilirii de domiciliu.

Educația formală și informală a tinerilor din municipiul Roșiorii de Vede se realizează în instituțiile de învățămînt, cultură și artă, prin mijloace de informare, comunicare și acțiuni specifice.

Rețeaua școlară se prezintă astfel:



Resursele – umane și materiale – în învățămîntul preuniversitar din Roșiorii de Vede se prezintă astfel:

personal didactic total -	621
din care:	
personal didactic în învățămînt preșcolar	40
personal didactic în învățămînt primar și gimnazial	240
personal didactic în învățămînt liceal	283
personal didactic în învățămînt profesional, complementar, ucenici	58
• populație școlară	8.553
din care:	
- învățămînt preșcolar	676
- învățămînt primar	1434
- învățămînt gimnazial	2133
- învățămînt liceal	3083
- învățămînt postliceal	79
- învățămînt profesional	1148

unități școlare: grădinițe – 7; școli din învățămîntul primar și gimnazial – 6; licee și grupuri școlare – 5; spații școlare: săli de clasă și cabinete – 203; laboratoare – 28; ateliere școlare – 33; internate - 3; săli de sport -10; terenuri de sport - 10

Structura educațională a județului Teleorman poate asigura școlarizarea la 4 nivele, în cadrul acestuia existând un nr. de 21 licee (2 colegii tehnice, 8 grupuri școlare tehnice, 2 licee vocaționale, 9 licee teoretice), 2 școli postliceale, 1 colegiu universitar institutori și filiale ale unor instituții de învățămînt superior din București.

Un aspect foarte important îl constituie faptul că oferta educațională am încercat să fie corelată cu nevoia de calificare existentă pe piața forței de muncă cauzând să existe un grad cat mai ridicat de integrare pe piața muncii a absolvenților scolii noastre.

În ultimii ani am încercat să restructuram scoala, propunând profile și specializări noi, credem atractive cum ar fi: textile – pielearie, industrie alimentară, constructii lucrări publice, resurse și protecția mediului, operator tehnic de calcul.

Un alt aspect, la fel de important este faptul că, mai ales pentru profilurile noi baza materială nu a existat sau este depasită. Acest fapt a creat reale probleme unitatii în a asigura baza materială necesara pentru desfășurarea orelor de instruire practică. Situația a fost depasită prin încheierea de protocoale de colaborare cu agentii economici de profil din oraș sau prin încercarea de asigurare a unei minime dotări cu forte proprii sau prin programe cu finanțare externă.

– deși s-au făcut eforturi susținute pentru atragerea partenerilor sociali în formarea profesională inițială și continuă, pentru identificarea oportunităților de integrare profesională a absolvenților învățămîntului TVET, implicarea acestora a fost totuși redusă.

– nu există profil pentru care scoala să fie furnizor de servicii pentru comunitatea locală, deși scoala a derulat periodic cursuri de reconversie cu adulții pe diferite domenii.

În județul Teleorman, incadrarea școlilor cu personal didactic se caracterizează prin:
Disponibilități scăzute a angajatorilor de a asigura personal de specialitate pentru învățămîntul TVET;

Fluctuația personalului didactic;

Mobilitatea profesională scăzută a personalului didactic;

Nevoie de noi competențe și abilități datorate progresului tehnologic.

Cu toate acestea amintita restructurare a profilelor s-a facut fară probleme majore, o parte din personalul de specialitate reorientându-se, absolvind cursuri de recalificare sau specializare în diferite domenii (electromecanic, informatică, ciorătorie, constructii)

2.2. Analiza mediului intern

2.2.1. Predarea și invatarea

Este nevoie ca realizările unei școli să fie cunoscute. O școală care înseamnă nu doar elevi și profesori, ci și relațiile ce apar în și din cauza procesului de învățămînt. În prag de examene, devine



cu atât mai importantă actualizarea informațiilor. În condițiile scăderii drastice a natalității, deci a populației școlare, eforturile conjugate ale conducerii școlii cu cele ale cadrelor didactice au dus la creșterea numărului de elevi ai școlii. Acest lucru se datorează adoptării în planul de școlarizare a unor profiluri (informatică, protecția mediului, construcții) și specializări de mare interes pe piața muncii (operator tehnică de calcul, programator, instalator, tehnicien CAD, tehnicien în transporturi), precum și unei orientări școlare și profesionale eficiente după ciclul obligatoriu. Un rol deosebit l-a avut și modul în care a fost gândit Curriculum-ul la decizia școlii (C.D.Ş.), fiecare catedră și cadre didactice încercând să ofere prin disciplinele opționale o alternativă și/sau o prelungire a programelor obligatorii. Oferta de opționale din care părinții și elevii vor alege este considerată una din piesele de rezistență ale ofertei școlare.

Documentarea inițială pentru promovarea ofertei școlii s-a bazat pe folosirea atât de metode formale, cât și metode informale (interviuri, chestionar, studii ale planurilor de dezvoltare locală și regională, oferte ale agentilor economici, statistici ale A.J.O.F.M. privitoare la ocuparea forței de muncă, somaj și cursuri de reconversie profesională, etc.) Rezultatele au arătat ca publicurile ținta sunt variate ca structura, interes și au receptivitate caracteristică.

În urma documentării s-au stabilit următoarele scopuri ale campaniei de promovare:

- creșterea interesului publicurilor ținta față de oferta educatională;
- creșterea capacitatilor de comunicare ale personalului școlii, în special cel implicat în campanie;
- determinarea unora din publicurile ținta de a urma cursurile unității școlare;
- identificarea eventualelor puncte de interes neevaluate de campanie.

A fost conceput și distribuit un pliant de prezentare, din care se pot obține informații asupra cifrei de școlarizare, a specializațiilor și sănselor pe piața muncii. Cuprinde și o listă cu adrese utile. Brosurile au fost distribuite în școlile generale, în instituțiile publice (banci, postă, primărie), sediile agentilor economici. Au fost pregătite cca 500 de plante.

În cadrul orelor de consiliere de la clasele a VIII-a, echipele de promovare au prezentat oferta școlii, realizările, corpul profesoral. Au fost organizate mese rotunde lunare în școlile generale ale orașului și comunelor limitrofe.

În cadrul "Ziua Portilor Deschise", întâlnire dintre corpul profesoral, elevi de gimnaziu, reprezentanți ai autorităților locale și ai AJOFM, agenți economici, parinți s-au prezentat de către consilierul pe probleme de imagine al școlii realizările marcante din anul precedent. Au fost vizitate clădirea școlii, atelierele și sala de sport.

Evaluare

În sistemul evaluării profesorii școlii au o conduită ce satisfac prioritar următoarele criterii de apreciere:

- prin raportare la o normă, impusă de cerințele programei școlare (defineste condițiile de eficiență ale predării - învățării);
- prin raportare la posibilitățile fiecărui elev, aceasta fiind o evaluare de progres; sarcinile propuse elevilor trebuie să fie gradate, diferențiate și variate, astfel încât ele să acopere întreaga gamă a situațiilor posibile în cadrul unui test.

Programele școlare este instrumentul principal pe baza căruia se realizează evaluarea elevilor; astfel la evaluarea inițială a elevilor de clasa a IX-a se au în vedere următoarele: obiectivele cadrei de programe, obiectivele de referință și obiectivele de evaluare. Problema evaluării rezultatelor și progreselor obținute de elevi este subordonată preocupărilor generale de evaluare a eficienței procesului de învățare-predare, constituind obiect de studiu al didacticii.

Scoala folosește proceduri de observare a predării și învățării, de rezolvare a contestațiilor, de revizuire a programele de învățare, de elaborare a C.D.Ş. și C.D.L. (părți din curriculum la decizia școlii), de prevenire a insuccesului școlar, de înregistrare și păstrare a datelor personale, de monitorizare a aplicării procedurilor și de neconformitate cu procedurile, etc.

C.E.A.C. a organizat informări în C.P. și instruiriri cu responsabilitatea de comisii metodice în vederea observării lecțiilor și activităților practice. O contribuție importantă au avut-o metodiștii I.S.J. din școală, care au comunicat reperele inspecției școlare.

Puncte forte

- ofertă educațională adaptată la nevoile de formare identificate pe piața muncii;
- interes pentru calitate și preocuparea permanentă pentru utilizarea metodelor active de învățare;



- utilizarea în lecții a unei diversități de resurse didactice;
- imparțialitate și promovarea egalității șanselor față de elevi;
- adaptarea lecțiilor la nevoile elevilor;
- încurajarea învățării centrate pe elev;
- utilizarea de strategii didactice diverse pentru a răspunde stilurilor individuale de învățare ale elevilor;
- comunicare eficientă cu elevii;
- oferingea la timp de feed-back constructiv privind învățarea și progresul elevilor;
- asigurarea unei evaluări adecvate, riguroase, corecte și exacte;
- încurajarea elevilor să-și asume responsabilitatea pentru propriul proces de învățare.

Puncte slabe:

implicare insuficientă a unor cadre didactice în activitatea extracurriculară .
desfășurarea unor cursuri după metode tradiționale de învățare

2.2.2. Materiale si resurse didactice

Localul scolii

Vechimea si calitatea constructiei:

- anul in care a fost data in folosinta: 1987
- constructie din: zid din caramida

Unitatea functioneaza: in cladire cu alta destinatie, amenajata ulterior ca scoala

Numar de cladiri din cadrul constructiei scolare: total: 3 din care spatii de invatamant: 42

Suprafata desfasurata a cladirilor(suprafata construita mp X numarul de niveluri al cladirii)

suprafata totala: 3777.36 mp

suprafata salilor de clasa: 1616.70 mp

Spatii in unitate:

Spatiul de invatamant:

- sali de clasa: 18
- laboratoare: 6
- cabinele: 2
- sala de sport: 1
- ateliere scolare: 8

Spatii auxiliare:

- cancelarie: 1
- sala biblioteca: 1

-birouri compartimentul Secretariat si Administrativ -Financiar

-camera de materiale

-grupuri sanitare

Gestiunea (utilizarea) spatiului de invatamant

Situatia spatiului de invatamant:

	Numar Sali:			
	Total	Utilizate pentru procesul propriu	Spatiu excedentar	Neutilizat datorita starii tehnice
Sali de clasa	26	26	0	0
Laboratoare / cabinete scolare	2 / 6	2 / 6	0	0
Ateliere scolare	8	8	0	0

Gradul de incarcare a scolii:

Indice de ocupare: 100%

Numar de schimburi in care functioneaza scoala:

- pentru toate formele de invatamant din scoala: 3
- pentru invatamantul de zi: 2

Durata medie a orelor:

- de curs pentru invatamantul de zi: 60 minute



Gestiunea spatiilor de invatamant:

- utilizarea salilor de clasa: pentru procesul didactic din scoala
- utilizarea laboratoarelor si a cabinetelor scolare: pentru procesul didactic din scoala, dar utilizate (partial) ca sali de clasa
- utilizarea atelierelor scolare: pentru procesul didactic din scoala
- utilizarea bazei sportive / salii de sport:

Situatia juridica a cladirilor in care functioneaza unitatea si a terenurilor

aférente:- unitatea funcioneaza in: administrare

UTILITATI:

Curent electric:

- in localitate
- scoala

Apa:

- in localitate: retea stradala
 - in scoala: din reteaua stradala in cladire

Closet: cu apa curenta (numar de cabine: total 12, din care in stare corespunzatoare: 12)

Canalizare:

- in localitate: retea stradala
- in scoala: conectata la reteaua stradala

Sistemul de incalzire:

- in localitate: exista retea de gaze naturale
- in scoala: centrala termica proprie

Telefon:

- in localitate
- in scoala

Spatiul de gunoi , amenajat: DA

DOTARE

Starea mobilierului scolar: buna

Biblioteca scolară:

- biblioteca scolară: DA
- volume: 13500 volume

Echipamente si mijloace necesare comunicarii, extinderii mijloacelor de informare, diversificarii formelor de educatie:

Dotarea cu calculatoare (computere):

- numar total de calculatoare: 54
- numar de calculatoare utilizate de elevi: 46
- numar de calculatoare utilizate numai de catre profesori: 6
- numar de calculatoare utilizate in scop administrativ: 7
- numar de calculatoare conectate la internet: toate

Dotarea cu copiatoare: 6

Dotarea cu fax: 3

Surse extrabugetare si

Finantarea de baza asigura fonduri al caror volum este determinat de numarul de aprox.1300 de elevi in fiecare an si de costul pe elev necesar desfasurarii in conditii normale a procesului de Invatamant pentru fiecare nivel, filiera si profil conform standardelor nationale.

Cheituielile publice pe elev sunt arataate in anexa 9. Se constata o usoara crestere a costului pe elev, explicatia ar putea fi cresterea salariului pe masura perfectionarii fiecarui cadru didactic si a inflatiei.

Puncte tari

- dotare primita prin programul PHARE;
- mobilier nou in majoritatea salilor de clasa;
- conectare la Internet;
- accesarea de fonduri pentru laboratoarelor de fizica-chimie, biologie, educatie fizica si sport si pentru biblioteca;

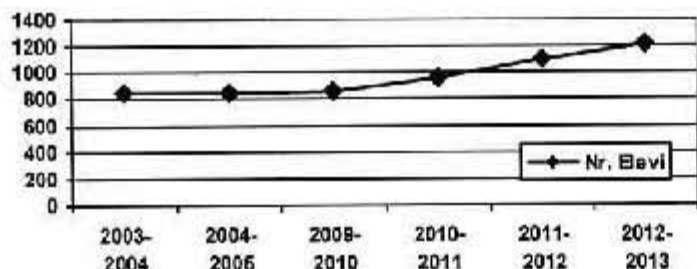


Puncte slabe

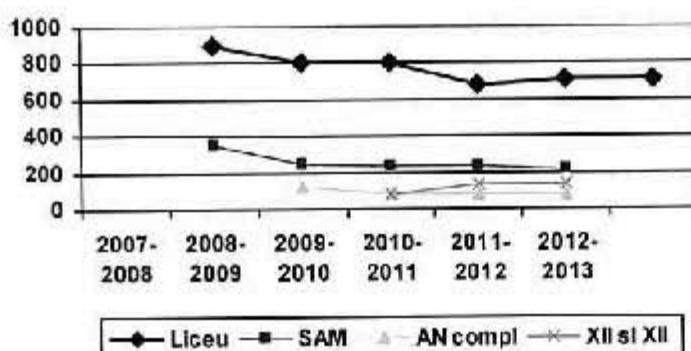
- Insuficienta preocupare si colaborare cu partenerii educationali pentru identificarea resurselor extrabugetare;
- Uzura fizica si morala a unei parti din materialul didactic existent in scoala;

2.2.3. Rezultatele elevilor

Elevi școlariizați în unitatea de învățământ (Anexa 3).



Evolutia populatiei scolare pe niveluri educationale



Distributia elevilor in functie de mediile / calificativele la sfarsitul anului scolar:

Discipline din planul de invatamant	5-5.99	6-6.99	7-7.99	8-8.99	9-9.99	10
Invatamant liceal	92	334	323	241	90	4
Invatamant profesional	32	60	140	72	17	0

2012-2013

Promovabilitate la examenul de BAC pe cele două sesiuni 15,5%:

60 elevi au avut medii cuprinse intre 6-6,99;

114 intre 7-7,99;

66 intre 8-8,99;

26 intre 9-10;

Promovabilitate in anul scolar precedent a fost 89%

Se constata o reducere a numarului de absente nemotivate fata de anul trecut. Ramane o rata mare a abandonului scolar. Printre cele mai importante cauze ale abandonului școlar se numără cele de natură familială: condițiile socio-economice precare, cu imposibilitatea de a susține școlarizarea copiilor, o altă cauză ar putea fi și schimbarea opțiunii școlare a elevilor;

În anul școlar 2011-2012, rezultatele elevilor la examenele de absolvire au fost următoarele (Anexa 8):



La examenul de bacalaureat, promovabilitatea a fost de 14,4%

La examenul de certificare a competențelor profesionale, 100% dintre elevii claselor a XII-a au promovat , procentul de promovabilitate fiind de 100%.

La examenul pentru certificarea competențelor profesionale pentru anul de completare, promovabilitatea a fost de 100% .

Rezultate obținute de elevi la concursuri școlare :

Au participat peste 100 de elevi de la toate nivelurile și aproape 75% din calificari. La Olimpiadele de matematică, chimie, fizica, limbi străine, textile și discipline tehnice, geografie la concursuri aplicative (Interjudetean "Fizica aplicată", "Cupa Russenart", Festivalul județean de teatru, "Tineri condeie"), simpozioane internaționale și naționale, la întreceri și concursuri sportive (cupa "Viorel Mazilu", Cupa "MacDonald's"), Parada liceelor de "Ziua Europei", elevii liceului s-au prezentat la nivel înalt și au obținut:

2014

Premiul I-22 elevi

Premiul II- 18 elevi

Premiul III- 16 elevi

Mentiune-18 elevi

2015

Premiul I-4 elevi

Premiul II- 5 elevi

Premiul III- 2 elevi

Mentiune- 4 elevi

Inserția socio-profesională a absolvenților școlii

Din analiza anexei 11 se observă că tot mai puțini absolvenți se încadrează imediat după terminarea studiilor liceale.

Astfel, la nivelul 1 rata de continuare a studiilor este de 86,3 %, la nivelul 2 100%, iar la 3 50% continuă studiile, 7,6 % se angajează, 30,7% sunt someri, restul fiind alte situații, cum ar fi plecarea în străinătate. Datele sunt în curs de actualizare, monitorizarea absolvenților fiind un proces dificil, dependent de dinamica pieței de muncă, de condițiile sociale, etc.

2.2.4. Informarea, consilierea și orientarea elevilor

Procesul de consiliere și orientare profesională trebuie să asigure creșterea interesului elevilor, părinților și profesorilor pentru învățământul TVET, în conjunctura socio-economică, caracterizată prin:

- flexibilitate față de noile cerințe ale economiei;
- creșterea nevoii de educație pe parcursul întregii vieți;
- crearea unei forțe de muncă ce dispune de o gamă largă de abilități și cunoștințe permanente actualizate, în raport cu evoluția pe piața muncii în UE.



Acțiuni de orientare și consiliere pentru carieră derulate în anul școlar 2015-2016

ACTIUNI DE orientare și consiliere pentru carieră DERULATE DE ȘCOLILE din IPT 2015-2016

Unitatea școlară	Acțiuni de orientare și consiliere profesională (denumirea acțiunii) ¹⁾	Cine a organizat	Agentii economici implicați	Alți parteneri implicați ⁴⁾	Grup țintă	Scop
Târg de ofertă școlară	Târg de ofertă ISU Teleorman		Toate unitățile școlare	Elevii claselor finalizează ciclul inferior în cadrul altor unități școlare	Villa și cei care sunt finalizați în cadrul altor unități școlare	Conoșterea ofertei educaționale a noastre de absolvenți
Colegiul Tehnic „Anghel Saligny”	Ziua Școlii-Ziua portilor deschise	CTAS Roșiorii de Vede	Agentii economici care există într-o măsură mică	Absolvenții claselor a Villa și a Xa	Promovarea școlii	
Colegiul Tehnic „Anghel Saligny”	Festivalul Național al Șanselor Tale	MECT, ISJ	SCALCOMED PROD SRL; MEDIASU D; SC Spicul SA; SC VISOARA SRL	ALOFM; CRF PA Turnu Magurele	Absolvenții claselor terminale	Orientare școlară și profesională pentru clasele terminale ale ciclului inferior și superior, pe rută directă și pe oalătoare



Puncte tari

- Asigurarea consultantei psihopedagogice pentru un nr. mare de elevi prin consilierul psihopedagog;
- Reorientarea profilelor si specializarilor scolii in concordanță cu programele de acțiune în inv. profesional și tehnic la nivel regional, județean și local(PRAI, PLAI, PAS);
- Proiectarea planului de școlarizare pornind de la evoluții demografice, dezvoltare economică regională și opțiunea elevilor;
- Participare la programe de formare manageriale ;
- Unitatea școlară beneficiază începând cu anul școlar 2013-2014 de consilier psihopedagog cu normă întreagă.

Puncte slabe

- Dezinteresul pentru activitatea de consiliere
- Lipsa unui consilier școlar propriu(scoala are foarte multi elevi, din medii sociale eterogene, cu probleme familiale).
- Ineficienta colaborare a parintilor cu scoala, a comunitatii cu scoala;

2.2.5. Calificari si curriculum**Planul de școlarizare 2015-2016****CDL – clasa a IX-a**

Nr. crt	Denumire CDL	Clasa	Calificarea / specializarea	Profesorul care a elaborat CDL-ul	Obs.
1.	M VI – Aplicații practice în domeniul protecției mediului	IX B	Tehnician ecolog și protecția calității mediului	Robu Alexandrina	
2.	M VI – Aplicații practice în domeniul electronicii și automatizării	IX C	Tehnician operator tehnică de calcul	Patrana Silvia	
3.	M VI – Aplicații practice în domeniul mecanicii	IX D	Tehnician proiectant CAD	Florescu Carmen	
4.	M VI – Aplicații practice în domeniul mecanicii	IX E	Tehnician mechatronist	Fierascu Petia	

CDL – clasa a X-a

Nr. crt	Denumire CDL	Clasa	Calificarea / specializarea	Profesorul care a elaborat CDL-ul	Obs.
1.	Calitatea Mediului	X B	Tehnician ecolog și protecția calității mediului	Robu Alexandrina	
2.	Desen Aplicativ pentru Organe de Mașini și Mecanisme	X C	Tehnician proiectant CAD	Făinuș Carmen	
3.	Energie Neconvenționale	X D	Tehnician în instalatii electrice	Dumitrache Liviu Bratcovianu H.	

Promovarea ofertei scolii

Campania a început în septembrie 2015, a fost bazată pe punctele tari și oportunități(S-O).

Strategii comunicionale:

- 1.Lansarea evenimentului prin organizarea „Zilei Portilor Deschise”;
- 2.Pregătirea personalului implicat în campanie;
- 3.Publicitatea;



- 4.Aparitii in talk-show-uri transmise prin posturi locale radio (Radio Impact, Radio 1)si T.V. (ETV, MediaSud)
- 5.Comunicare eficienta cu presa;
- 6.Brosuri de prezentare;
- 7.Discutii, seminarii cu privire la orientarea scolara si profesionala.Au ca participanti cadre didactice, elevi ai liceului, fosti elevi ,in prezent studenti sau angajati, reprezentanti ai autoritatilor locale(Consiliul local),ai A.J.O.F.M.si agentilor economici.Temele dezbatelor s-au axat pe punctele tari ale scolii, pe locul acesteia in societatea moderna, evidențiind aspecte specifice învățamantului tehnic.

Oferta de formare profesionala continua

In cadrul Comisiei de perfectionare au fost realizate baza de date si planul de masuri pentru anul scolar viitor. Nevoile de formare sunt acoperite in mare parte de oferta CCD Teleorman si furnizorii locali autorizati.(ex.C.R.F.P.A.Tr. Magurele).



Planul de dezvoltare profesională a personalului 2015-2016

Domeniul	Obiective	Activități	Grup țintă	Responsabilități	Partenerii/ colaboratori	Orizont de timp
Fормare continuă: a) perfecționare curentă	-profesionalizarea carierei didactice România -redimensionarea raportului dintre componenta teoretică și cea practică a curriculum-ului pregătire a cadrelor didactice prin extinderea rutei de formare inițială până la obținerea de diplomei profesor/institutor promovarea examenului de definitivat	<p>1. Destășurarea la nivelul fiecărei comisii metodice a activităților propuse în cadrul acesteia.</p> <p>2. Cerc pedagogic desfășurat pentru toate disciplinele de învățământ</p> <p>3. Cursuri de formare continuă cu teme: - „Strategii didactice innovative” - Managementul ocupațională - Inteligență și managementul sănătății</p> <p>4. Cursuri de formare în domeniul: consiliere și educație sănătate - „Educația pentru sănătate”</p> <p>5. Cursuri de formare „Educația pentru viață de familie”</p>	Toate cadrele didactice Toate cadrele didactice Cadrele didactice care doresc să participe Cadrele didactice care doresc să participe Cadrele didactice care doresc să participe	<p>Responsabilități comisiilor metodice, membrii acestora, directori.</p> <p>Responsabilități cercurilor pedagogice și unitățile școlare unde se desfășoară acestea.</p> <p>Comisia de perfecționare</p> <p>Consilierul educativ</p>	<p>Profesorii din alte unități scolare</p> <p>C.C.D. Teleorman I.S.J. Teleorman ROMSERV</p>	<p>Lunar</p> <p>Semestrial</p> <p>Date care se vor comunica</p> <p>C.C.D. Teleorman I.S.J. Teleorman</p> <p>Fundatia "Tineri pentru Tinerii"</p>



Domeniu	Obiective	Activități	Grup ţintă	Responsabilități	Parteneri/ colaboratori	Orizont de timp
	furnizorilor de programe de formare continuă -corelarea structurilor și a momentelor din cariera didactică cu standardele educationale și asigurarea unei dinamici profesionale prin sistemului utilizarea creditelor transferabile	6. Simpozioane organizate de către C.C.D. Teleorman cu tema „Asigurarea calității lecției” pentru toate disciplinele de învățământ 7. Simpozioane internaționale și naționale organizate de către unității scolare din țară 8. Sesiuni de comunicări științifice	Cadrele didactice care doresc să participe Cadrele didactice care doresc să participe Cadrele didactice care doresc să participe	Cadrele didactice care doresc să participe	C.C.D. Teleorman I.S.J. Teleorman	Datele au fost afișate în programul activităților C.C.D.
b) perfectionare prin grade didactice	-dezvoltarea unei structuri moderne optimizării activităților de formare continuă	Inspectii speciale și în specialitate efectuate în recomandările pentru participarea la concursurile obținerea gradelor didactice	Cadrele didactice care doresc să participe	I.S.J. Teleorman	Date care se vor comunica	
						Date care se vor comunica



Domeniul	Obiective	Activități	Grup întâi	Responsabilități	Partenerii/ colaboratori	Orizont de timp
c) perfectionare periodică	personalului didactic dezvoltarii carierei cu cerințele specifice de activității diferitor categorii de personal	Programe de perfecționare, organizate o dată la cinci ani, destinate personalului didactic și care urmează a fi anunțate de I.S.J. și atribuțile universităților, în cooperare cu Institutul de Științe ale Educației, cu Inspectoralele și casele didactice coordonate de M.E.C.	Cadrele didactice ce urmează a fi anunțate de I.S.J.	Comisia de perfectionare Responsabil comisiei metodice	C.C.D. Teleorman I.S.J. Teleorman de Instituții de Învățământ Superior	Date care se vor comunica



Puncte tari:

- Ofertă educațională adaptată la nevoile de formare identificate pe piața muncii;
- CDS în concordanță cu nevoile și interesele elevilor;
- CDL adaptat la cerințele agenților economici
- Implicare în proiecte Phare –
- Granturile pentru parteneriatele europene, Comenius și Arion aprobată în 2008, bazate pe mobilități ale cadrelor didactice, în tarile partenere în vederea cunoașterii altor culturi, și integrarea unor instrumente moderne în educația elevilor și a adulților, fapt ce permite dezvoltarea de competențe.
- Pentru fiecare nivel de școlarizare, școala dispune de resurse (planuri de învățământ și programe școlare, Standarde de pregătire profesională - SPP, auxiliare curriculare, manuale, materiale de învățare etc.)

Puncte slabe:

Număr mic de programe de formare profesională continuă a adulților accesate
Dezinteresul unei parti din cadre pentru formarea continuă.

2.2.6. Resurse materiale și umane**PERSONALUL DIDACTIC**

Posturi / norme didactice în școală :

Indicator	Total	Liceal
Număr de posturi didactice	56,71	56,71
Număr posturi ocupate cu cadre didactice titulare	54,58	54,58
Număr de posturi ocupate cu cadre didactice suplinoare	2,21	2,21

Catedre rezervate:

-număr total:

-distribuția pe specialități:

Nr. Crt	Specialitatea	Persoana careia îi este rezervată – motivul / calitatea
	Tehnic	Bratcoveanu Haralambie
	Lb. franceza	Cirnaru Florinela Ileana

Personalul didactic angajat :

Cadre didactice		Total	Liceal
Titulare		53	53
suplinoare	Total	8	8
	calificare	8	8

Distribuția pe grade didactice a personalului didactic angajat:

Număr personal didactic calificat:			Personal didactic	
Gradul I-40		Gradul II- 6		
Total	Din care, cu doctorat	Cu definitivat	Fara definitivat	Necalificat
42	4	3	-	-



Distributia pe grupe de vechime:

Vechime	Debutant	3-5 ani	6-10 ani	11-15 ani	16-20 ani	21-25 ani	26-30 ani	Peste 30 ani
In invatamant	0	0	4	11	11	9	6	19
In unitate	0	0	4	11	11	9	6	19

Distributia personalului didactic, in functie de disciplinele din trunchiul comun:

Disciplina predata	Numarul catedrelor didactice in functie de calificare:			Numar personal didactic necalificat
	In specialitate	In aceeasi arie curriculara	Alta specialitate	
LB. ROMANA	4,5	4,5	0	0
LB. ENGLEZA	3	3	0	0
LB. FRANCEZA	2,5	2,5	0	0
MATEMATICA	4,5	4,5	0	0
FIZICA	3	3	0	0
CHIMIE	2	2	0	0
BIOLOGIE	1	1	0	0
ISTORIE	2,5	2,5	0	0
GEOGRAFIE	2	2	0	0
SOCIO-UMANE	1,5	1,5	0	0
RELIGIE	1,5	1,5	0	0
ED. MUZICALA	1	1	0	0
ED. PLASTICA	0	0	0	0
ED. FIZICA	3	3	0	0
INFORMATICA	2,5	2,5	0	0
CULTURA DE SPECIALITATE	13	13	0	0
INSTRUIRE PRACTICA	6	6	0	0

Distributia personalului didactic in functie de timpul de lucru, pe niveluri de invatamant:

Nivel de invatamant	Numar de cadre didactice, in functie de norma didactica	
	Intreaga	Completere de catedra
Liceal / profesional	48	5

Personal didactic cu competente in tehnologia informatica (IT):

Nivel de invatamant	Numarul cadrelor didactice utilizatoare de computer in procesul didactic			
	Disciplina de specialitate	Matematica si stiinte	Stiinte Socio-Umane	Alte situatii
Liceal / profesional	10	12	3	28

Raportul elevi / profesori (numar total elevi / numar total de norme didactice), pe niveluri:

	Elevi / profesori	Elevi / norma didactica
Total unitate	13,62	13,56
Liceal / profesional	17,08	13,56

Structura personalului didactic in functie de localitatea de domiciliu:

-ponderea pers. didactic cu domiciliul in localitatea unde este amplasata scoala:

96%

-ponderea personalului didactic cu domiciliul in alta localitate si care face naveta: 4 %

Personalul didactic auxiliar:



Nr. Crt	Functia	Posturi conform normativelor	Posturi ocupate cu personal	
			Calificat	Necalificat
1	ADMINISTRATOR FINANCIAR	1	1	0
2	SECRETAR	2	2	0
3	TEHNICIAN	1	1	0
4	INFORMATICIAN	1	1	0
5	BIBLIOTECAR	1	1	0

PERSONALUL DE CONDUCERE:

Numar de directori:

- conform normativelor: 2
- existenti in unitate: 2

Informatii privind directorii:

Functia	Sex	Specialitatea	Grad didactic	Vechime in invatamant (ani)	Cursuri de management / formare absolvite
DIR	F	DISC. TEHNICE	I	30	Masterat Ingineria CALitatii Cursuri de formare de management educational Informatica aplicata
DIR. ADJ	F	Limba franceza	I	17	Masterat de management educational

personalul nedidactic (administrativ):

Nr. Crt	Functia	Posturi conform normativelor	Posturi ocupate cu personal	
			Calificat	Necalificat
1	Ingrijitor	3	3	0
2	Muncitor	1	1	0

Puncte tari

Cadre didactice foarte bine pregatite si cu dorinta de perfectionare;

Puncte slabe

- Lipsa de adaptare sau conservatorismul unor cadre didactice;

2.2.7. Parteneriat si colaborari

Scoala a incheiat conventii cu mai multi agenti economici si cu institutiile statului(anexa14). Actiunile comune derulate sunt organizate in cadrul ariei consiliere si orientare si extrascolar. S-a incercat corelarea ofertei cu dotarile si conditiile cerute de agentii economici. Date fiind conditiile economice, implicatiile nu sunt greu de intuit.

Scoala organizeaza anual „Balul Bobocilor” si „Balul absolventilor”, serbarea Dragobetei si a Valentine's Day, sesiuni de comunicari stiintifice –fizica.

In cadrul S.N.A.C. se organizeaza de sarbatori spectacole si colecte de bani si bunuri.

Beneficiile in educatia moral-crestina a elevilor sunt de necontestat.

Puncte tari

- colaborarea constanta cu unii agenti economici;
- corelarea ofertei educationale cu asteptarile patronatului.

Puncte slabe

Insuficienta colaborare a parintilor cu scoala, a comunitatii cu scoala;

Slaba implicare in concursurile educative scolare si extrascolare;



2.3. Analiza SWOT

	ANALIZA MEDIULUI INTERN PUNCTE TARI (STRENGHTS) <p>Dorință și disponibilitatea de profesionalizare a unor cadre didactice; numarul mare de cadre care au participat la cursuri de formare în domeniul managementului educational și al managementului proiectelor;</p> <p>Disponibilitatea multor cadre didactice pentru implicare în elaborare de auxiliare curriculare și mijloace de învățamant, discipline aparținând c.d.s.</p> <p>Participarea multor cadre didactice din școală la stagii de formare în problematica reformei:abilitare curriculară,evaluare,negocierea conflictelor utilizarea calculatorului, educație pentru sănătate;</p> <p>Asigurarea consultantei psihopedagogice pentru un nr. mare de elevi prin consilierul psihopedagog;</p> <p>Rearanjarea profilelor și specializarilor școlii în concordanță cu programele de acțiune în inv. profesional și tehnic la nivel regional, județean și local(PRAI, PLAI, PAS);</p> <p>Proiectarea planului de școlarizare pornind de la evoluții demografice,dezvoltare economică regională și opțiunea elevilor;</p> <p>Participare la programe de formare managerială</p>	PUNCTE SLABE(WEAKNESSES) <p>Lipsa de adaptare sau conservatorismul unor cadre didactice;</p> <p>Slaba implicare în concursurile educative școlare și extrascolare;</p> <p>Insuficientă implicare în actul decizional;</p> <p>Insuficientă colaborare a parintilor cu școala, a comunității cu școala;</p> <p>Slaba implicare a ONG în domeniul educației;</p> <p>Existența unor profiluri mai puțin atractive pentru elevi sau în calificari nesolicită pe piața muncii;</p>
ESURSE UMANE	<p>Conecțarea unității de învățământ la INTERNET prin fibra optică;</p> <p>Existența în derulare a programului PHARE și cuprinderea unui nr. mare de elevi în acest program în special cei de S.A.M.;</p>	<p>Insuficientă preocupare și colaborare cu partenerii educationali pentru identificarea resurselor extrabugetare;</p> <p>Uzura fizică și morală a unei parti din materialul didactic existent în școală;</p>
RESURSE MATERIALE		

RESURSE FINANCIARE	<p>Derularea programului pilot de educatie pentru sanatate a elevilor „Invatam sa traim sanatos”, proiect finantat UE in cadrul programului Consolidarea Societatii civile in Romania;</p> <p>Existenta programului PHARE si cuprinderea unui nr. mare de elevi in Programul acest program al scolilor;</p> <p>Accesarea de fonduri pentru laboratoarelor de fizica-chimie, biologie, educatie fizica si sport si pentru biblioteca;</p>	<p>Finantarea subdimensionata a scolii mai ales pentru investitii de la bugetul local;</p>
ANALIZA MEDIULUI EXTERN		
OPORTUNITATI(OPTIONS)		AMENINTARI(THREATS)
RESURSE UMANE	<p>Programe de formare continua la nivel local, regional, național si european, propuse de Universitatii, CCD, MEdC, Agentia nationala Socrates;</p> <p>Dinamizarea Consiliului Tinerilor in problemele educationale</p> <p>Cresterea productiei agricole, ca urmare a sporirii randamentelor, reclama o redimensionare a nivelului de pregatire a forței de munca in acest domeniu</p> <p>Deschiderea comunității locale către instituțiile educationale prin parteneriate cu unitatea scolară,</p> <p>Derularea de proiecte, PHARE,</p> <p>Bilaterale cu Austria, Franța, Italia, Spania in contextul compatibilizării cu sistemele europene;</p> <p>Derulare de noi programe cu finanțare din fonduri structurale, atât pentru modernizare cât și pentru dezvoltarea profesională a personalului;</p> <p>Inexistența în oferta școlară a unor specializări/calificări noi, corelate cu solicitările recente apărute pe piața muncii (tâmplar universal, broker, agent asigurări, operator tehnologii neconvenționale; confecționer tâmplărie și mase plastice, montator produse rigips, asistent social, designer pagini WEB, montator aparate aer condiționat, agent tranzacții imobiliare;</p> <p>Tendința de îmbătrânire a populației recomandă orientarea școlarizării spre domenii ca: turism și alimentație; estetica și igiena corpului omenesc; medical și social.</p>	<p>Slaba motivatie financiara a cadrelor didactice pentru desfasurarea unor activitatii didactice eficiente;</p> <p>Lipsa de atractivitate a sistemului de invatamant pentru tinerii absolventi, care prefera sa lucreze in domenii mai bine platite;</p> <p>Scaderea populatiei scolare, cu implicatii asupra normaril personalului didactic si a retelei scolare;</p> <p>Lipsa de interes pentru unele cadre didactice pentru propria formare profesionala;</p> <p>Possibilitatea cresterii ratei abandonului scolar, in conditiile in care nu se stabilesc masuri si programe de prevenire a acestui fenomen;</p> <p>Scăderea numărului populației</p> <p>Scăderea populației urbane în favoarea celei rurale;</p> <p>Spor natural negativ.</p> <p>Școala își propune în ofertă calificări noi cerute de piață, dar uneori clasele nu se pot realiza pentru că nu sunt motivejii suficient sau nu sunt admisi la testările naționale.</p>



RESURSE MATERIALE	Extinderea informatizării prin continuarea programului M.Ed.C., program de dotare cu tehnica de informatizare; Baza materiala consistentă oferita de Universitatea cu care scoala are contract de colaborare,C.C.D, Biblioteca oraseneasca; Existenta programelor europene de parteneriat educationale la care este asociata Romania;	Concentrarea surselor in reședința de județ; Legislație instabila ; Degradarea unor spatii scolare și uzura morala a materialului didactic existent;
SURSE FINANCIARE	Cresterea rolului partenerilor educationali in finantarea unitatilor scolare;	Inconsecventa in relationarea cu partenerii educationali; Instabilitatea economica și cresterea ratei somajului; Insuficienta fondurilor financiare alocate unitatii scolare de catre Consiliul Local;

2.4. Rezumatul principalelor aspecte care necesita dezvoltare

Prioritatea 1: armonizarea sistemului ipt cu piața muncii pe bază de studii și cercetări

Prioritatea 2: asigurarea de șanse egale prin sistemul ipt privind accesul la educație al elevilor cu cerințe educaționale speciale (ces).

Prioritatea 3:dezvoltarea bazei didactico-materiale a școlilor ipt din județ în parteneriat cu alte organizații

Prioritatea 4: eficientizarea relațiilor partenariale existente și dezvoltarea de noi parteneriate pentru ipt

Prioritatea 5: dezvoltarea sistemului ipt prin atragerea de specialiști și formarea continuă a resurselor umane din școlile ipt ale județului

Prioritatea 6: eficientizarea și dezvoltarea activităților de consiliere profesională a tinerilor



Partea a III-a .Planul operational



PRIORITATEA 1: ARMONIZAREA SISTEMULUI IPT CU PIATA MUNCII PE BAZA DE STUDII SI CERCETARI

Obiectiv principal -Corelarea ofertei scolare cu cererea existenta pe piata muncii prin includerea in scoliile din sistemul TVET a calificarilor din domeniile identificate ca prioritate la nivel regional;

Tintă: Includerea în oferă教育atională a școlii cuprinsă în program TVET la cel puțin 75% din calificările de nivel 3,4 și 5 (autorizare școală postliceală și școală de maistri) din domeniile identificate ca prioritare la nivel regional și local

Context: 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.

ACTIONI	Rezultate	Data de finalizare	Responsabil	Parteneri:	Cost:	Sursa de finanțare
Implementarea unui program comun Teleorman „I.S.J. Teleorman,, Colegiul Tehnic A.Saligny,, monitorizarea TVET.	- Plan de scolarizare pentru Invățământul TVET pentru absolvenților TVET.	2016	CTAS A.J.O.F.M.	A.J.O.F.M.	"	- Resurse ale unității locale și județene - Surse atrase de la parteneri sociali - Finanțări externe
Actualizarea anuală a parteneriatului A.J.O.F.M. - scoala în vederea conelării planului de scolarizare pentru Invățământul TVET cu studiile realizate și prognoza pieței muncii.	- autoevaluarea a instituțională a unității școlare - Analize privind inserția profesională	2016	CTAS A.J.O.F.M.	CTAS A.J.O.F.M.	"	
Dezvoltarea de noi calificări și competențe pentru nivelele 2 și 3 de calificare, conform studiilor realizate în cadrul documentației necesare și autorizarea scoli cursuri de		2016	CEAC	Furnizori de educație	1600RONxnr.cursuri	Taxe cursuri Resurse extrabugetare



reconversie cu adultii pentru meseriale deficitare pe piata forfei de munca;		
--	--	--

PRIORITATEA 2: ASIGURAREA DE ȘANSE EGALE PRIN SISTEMUL IPT PRIVIND ACCESUL LA EDUCAȚIE AL ELEVILOR CU CERINTE EDUCATIONALE SPECIALE (CES).

Obiectiv Principal: Creșterea numărului de elevi din mediul rural cu dificultăți de învățare și a celor cu handicap cuprinși în sistemul TVET, integrali socio-profesional;

Tintă: Asigurarea accesului la învățământul TVET a elevilor cu nevoi speciale

Context: Educația constituie un ansamblu de acțiuni al căror principal fel este transformarea sau modelarea naturii umane în raport cu cerințele muncii și condițiile vieții sociale. Educația în ansamblul ei , ca și fiecare instituție, structură, program și acțiune educațională, funcționează în scopul satisfacerii anumitor nevoi și/sau al rezolvării anumitor probleme.

ACTIONI	Rezultate măsurabile	Data de finalizare	Responsabil	Parteneri:	Cost:	Sursa de finanțare
Asigurarea accesului elevilor cu handicap în învățământul TVET (școală specială de băieți Rosiorii de Vede) - acțiuni de integrare a acestora	- Situațiile statistice intocmite de scoala, I.S.J. și de către Direcția Județeană de Statistică - Situații statistice privind monitorizarea absolvenților	2016	C.T.A.S.	Centrul pentru educație Incluzivă Rosiorii Consiliul Local	- Resurse ale unităților locale și județene - Surse atrase de la parteneri sociali - Finanțări externe	
Implementarea unor programe de formare a cadrelor didactice pentru utilizarea strategiilor de predare-invățare pentru elevii cu nevoi speciale.		2016	I.S.J. C.C.D.	200RONxnr.cursuri urrixnr.cursanti	Taxe cursuri Resurse extrabugetare	

Identificarea de alternative ocupaționale pe bază de parteneriat încheiat cu A.J.O.F.M. Teleorman pentru elevii cu nevoi speciale.	•	2015	I.S.J., A.J.O.F.M., Consiliul Local,	"
Monitorizarea profesională a absolvenților inseriei	•	Anual	CEAC Comisia dirigintilor	A.J.O.F.M. "

PRIORITATEA 3: DEZVOLTAREA BAZEI DIDACTICO-MATERIALE A ȘCOLILOR IPT DIN JUDEȚ ÎN PARTENERIAT CU ALTE ORGANIZAȚII

Obiectiv principal:Reabilitarea și dotarea minimala cu echipamente didactice a scolilor TVET din regiune.

Tintă:Dezvoltarea bazei materiale a școlii-dolare minimală conform domeniilor de calificare(inclusiv pentru calificările propuse pentru autorizare) și pentru 50% dintre acestea să aibă dotare la nivelul standardelor europene.

Context: În condițiile integrarii în UE, scoala trebuie să contribuie la dezvoltarea unei culturi institutionale a calității în învățamantul preuniversitar. În acest sens, prioritatea este reabilitarea bazei materiale din unitatea de învățamant în vederea asigurării unui proces instrucțiv edativ la nivel european.

In perspectiva reformei învățământului profesional și tehnic s-a optat pentru restructurarea și modernizarea strategiei de pregătire, pentru modernizarea dotărilor și pentru alinierea la strategiile de pregătire europene.

Acțiuni	Rezultate măsurabile	Data finalizare	Responsabil	Parteneri:	Cost:	Sursa de finanțare
Identificarea necesarului de echipament didactic conform domeniilor de calificare, la nivel local	- Număr de sali prevazute pentru dotarea bazei materiale - Volum de investiții privind dotările	2016	Consiliul Local, unități școlare, I.S.J.unitatea scolară	Consiliul Local, unitatea școlara, I.S.J.	- Resurse ale unităților locale și județene - Alte surse alocate - Finanțări externe	Proiecte și programe
Identificarea surseilor de finanțare pentru dotarea scolii TVET.	- Număr de sali prevazute pentru dotarea bazei materiale	2014	Unitatea scolară	Consiliul Local, unitatea școlara, I.S.J. + agenți economici		

Dotarea echipamente cu prioritatea TVET.	- volum de investiții privind dotările materiale neutrizate, la alte scoli cu care unitatea colaborarea.	2017	*	Consiliul Local, unitatea școlara, I.S.J.	100000EURO	*
Transferul bazei materiale neutrizate, la alte scoli cu care unitatea colaborarea.		2014	"	Consiliul Local, unitatea școlara, I.S.J.	500RONxnr.transportur	Buget local

PRIORITATEA 4: EFICIENTIZAREA RELAȚIILOR PARTENERIALE EXISTENTE ȘI DEZVOLTAREA DE NOI PARTENERIATE PENTRU IPT

Obiectiv principal: Dezvoltarea de parteneriate sociale active de formare profesională pe bază de acorduri pentru toate scoliile TVET pana în 2015.

Tintă: Cuprinderea absolvenților de nivel 2 din învățământul TVET în proporție de 75% pentru nivelul 3 de calificare și 50% pentru nivelul 4 de calificare și în proporție de 75% a absolvenților de nivel 4 în cadrul nivelului 5 de calificare;

Context: Implicarea unității de învățământ în denularea unor proiecte și programe ale U.E. pentru îmbunătățirea calității educației și implementarea dimensiunii europene

Acțiuni	Rezultate măsurabile	Data de finalizare	Responsabil	Parteneri:	Cost:	Sursa de finanțare
Realizarea de tandemuri educationale SAM -colegiul nostru SAM de la scoli generale din mediul rural	Situatiile statistice intocmite de scola, I.S.J. și de către Direcția Judejeană de Statistică -	2015	Scoala „Consiliul Local	Unitati scolare		- Resurse ale unităților locale și județene - Alte Surse atrase - Finanțări externe
Realizarea și continuarea colaborării	Situatiile statistice privind monitorizarea absolvenților	2016	Scoala	Angajatori,autorități locale		*

eficiente cu angajatori din domeniile de calificare prioritare				
Implicarea comunității în activitatea educativă prin realizarea de proiecte comune cu unitățile școlare	Nr.de activități comune(serbare,concursuri, simpozioane, etc.)	2016	"	Consiliul local, parteneri educational
Derularea de proiecte PHARE pentru formarea profesională continuă, în parteneriat cu agenții economici și comunitatea locală	Programe de formare profesională a cadrelor didactice	2016	Scoala	CCD, ISJ, furnizori de formare continuă



PRIORITATEA 5: DEZVOLTAREA SISTEMULUI IPT PRIN ATRAGEREA DE SPECIALIȘTI ȘI FORMAREA CONTINUĂ A RESURSELOR UMANE DIN ȘCOLILE IPT ALE JUDEȚULUI

Obiectiv principal-Asigurarea accesului cadrelor didactice din învățământul TVET la programe de formare continuă specifice noilor competențe profesionale și atragerea de noi specialiști în domeniul

Tintă: Participarea în procent de 80% a cadrelor didactice din scoala care predau la învățământul TVET și a specialiștilor la cursuri de formare continuă

Context: În condițiile integrării în UE, scoala trebuie să contribuie la dezvoltarea unei culturi instituționale a calității în învățământul preuniversitar. În acest sens, prioritatea este inițierea de proiecte pentru atragerea fondurilor europene în vederea asigurării unui proces instrucțiv educativ la nivel european.

Este foarte importantă implicarea tuturor cadrrelor didactice în solidificarea parteneriatului scoala-familie-comunitate, pentru a extinde rolul educativ al scolii la nivelul comunității

ACTIONI	Rezultate măsurabile	Data de finalizare	Responsabil	Parteneri:	Cost:	Sursa de finanțare
Realizarea de	- Număr de	2015	Responsabil	I.S.J., C.C.D.,	200RONxnr.cursuri	Taxe si resurse

programe de reconversie profesională pentru profesorii și maîstri instrucțori din sistemul TVET.	cadre didactice formate - Număr de specialiști formati	formare continuă, sefi catedre	unitatea școlara	(1500RON pentru postuniversitate)	extrabugetare
Atragerea specialiștilor agentilor economici în învățământul TVET.	- Număr de specialiști atrăși în domeniul	2016	Unitatea scolară	I.S.J., C.L.D.P.S. + agenții economici, unitatea scolară	

PRIORITATEA 6: EFICIENTIZAREA ȘI DEZVOLTAREA ACTIVITĂȚILOR DE CONSILIERE PROFESSIONALĂ A TINERILOR

Obiectiv principal: Dezvoltarea cabineteelor de specialitate și a practicilor de consiliere profesională și de carieră în fiecare unitate școlară TVET.

Tintă: Extinderea serviciilor de consiliere și orientare profesională pentru toți elevii din învățământul TVET pentru asigurarea inserției profesionale a acestora în proporție de 40%.

Context: Procesul de consiliere și orientare profesională trebuie să asigure creșterea interesului elevilor, părinților și profesorilor pentru învățământul TVET, în conjunctura socio-economică, caracterizată prin:
- flexibilitate față de noile cerințe ale economiei;
- creșterea nevoii de educație pe parcursul întregii vieți;
- crearea unei forțe de muncă ce dispune de o gamă largă de abilități și cunoștințe permanente actualizate, în raport cu evoluția pe piața muncii în UE.

Acțiuni	Rezultate măsurabile	Data de finalizare	Responsabil	Parteneri:	Cost:	Sursa de finanțare
Crescerea numărului de elevi care apelează la consiliul școlar.	- Fișe de consiliere Număr de acțiuni care implică servicii de consiliere	2016	Consilierul scolar, dirigintii	I.S.J., C.C.D., unitatea școlara		- Resurse ale unităților locale și județene - Surse atrase de la parteneri sociali - Finanțări

Așezarea unui cabinet de consiliere profesională, cu dotare minimală, în unitate	2016	Director educativ	Consiliul Local, I.S.J., unitatea scolară	1000RON	externe extrabugetare
Dezvoltarea unor acțiuni comune I.S.J. – A.J.O.F.M.- unitatea scolară Teleorman pentru informarea și consilierea profesorilor din sistemul TVET	2016	CEAC	I.S.J., A.J.O.F.M., unitatea scolară	500RON	Extrabugetare C.R.P.



PARTEA a IV-a
CONSULTARE, MONITORIZARE și EVALUARE PAS

4.1. Forme concrete de consultare, monitorizare și evaluare PAS

- Analiza PAS în C.A. C.P. și comisii metodice
- Raportul de autoevaluare
- Implementarea unui program comun A.J.O.F.M. Teleorman și I.S.J. Teleorman pentru monitorizarea absolvenților TVET
- Monitorizarea parcursului școlar și a inserției absolvenților
- Implementarea programelor de consiliere și orientare profesionale având la bază parteneriate educationale cu CREAP, AJOFM, CCD,
- Colectarea și monitorizarea feed-back-ului de la partenerii educationali (chestionare, analize, procese verbale)
- Implicarea parintilor, agentilor economici și autoritatilor locale în evaluarea și asigurarea calității (acțiuni comune: lectorate, întâlniri de lucru, consiliul elevilor)
- Popularizarea ofertei scolii

Monitorizarea s-a realizat în perioada aprilie -mai 2009, de către d-na insp. discipline tehnice Florescu Camen

Aspecte la care s-a înregistrat progres bun

Obiectiv 1: Corelarea ofertei scolare cu cererea existentă pe piața muncii prin includerea în scolile din sistemul TVET a calificărilor din domeniile identificate ca prioritate la nivel regional;

Măsura 1

Implementarea unui program comun A.J.O.F.M. Teleorman, I.S.J. Teleorman,, Colegiul Tehnic A. Saligny,, pentru monitorizarea absolvenților TVET.

Măsura 2

Actualizarea anuală a parteneriatului A.J.O.F.M. – scoala în vederea corelării planului de școlarizare pentru învățământul TVET cu studiile realizate și prognoza pieței muncii.

Măsura 3.

Actualizarea anuală a PAS în concordanță cu recomandările din PRAI și PLAI

Realizarea de tandemuri educaționale colegiul nostru- scoli generale din mediul rural

Identificarea necesarului de echipament didactic conform domeniilor de calificare, la nivel local

Asigurarea accesului elevilor cu handicap în învățământul TVET (scoala specială de băieți Roșiorii de Vede)-acțiuni de integrare a acestora

Măsura 4

Dezvoltarea de noi calificări și competențe pentru nivelele 2 și 3 de calificare, conform studiilor realizate

Ob.4/ Măsura 3.

Implicarea comunității în activitatea educativă prin realizarea de proiecte comune cu unitățile școlare

Aspecte de progres întarziat sau regres

Obiectivul 1. Corelarea ofertei scolare cu cererea existentă pe piața muncii prin includerea în scolile din sistemul TVET a calificărilor din domeniile identificate ca prioritate la nivel regional;

Măsura 5.

.Intocmirea documentatiei necesare și autorizarea scolii pentru cursuri de reconversie cu adulții pentru meserile deficitare pe piața forței de muncă;

Obiectiv 3 Reabilitarea și dotarea minimală cu echipamente didactice a scolilor TVET din regiune

Măsura 4-Transferul bazei materiale neutilizate, la alte scoli cu care unitatea colaborează.

Obiectivul 6 Dezvoltarea cabinetelor de specialitate și a practicilor de consiliere profesională și de carieră în scoala.

Măsura 3. Dezvoltarea unor acțiuni comune I.S.J. – A.J.O.F.M.-unitatea școlară Teleorman pentru informarea și consilierea profesorilor din sistemul TVET



Anexe



ANEXE

ANEXA 1.

POPULAȚIA JUDEȚULUI ȘI A LOCALITĂȚII UNDE ESTE SITUATĂ ȘCOALA LA DATA DE 1 Ianuarie 2010 (MII PERSOANE)

Județul, Localitatea	Total, masculin, feminin, urban, rural	Total Populație la 1 ianuarie 2007	Din care pe grupe de vârstă					
			0-14 ani	15-19 ani	20-24 ani	25-29 ani	30-64 ani	65 ani și peste
Județul	Total, din care:	413.064						
	Masculin	203029						
	Feminin	210035						
	Urban, din care:	138971						
	Masculin							
	Feminin							
	Rural, din care:	274093						
	Masculin							
	Feminin							
Localitatea	Total, din care:	31873						
	Masculin	15593						
	Feminin	16280						

PONDERILE GRUPELOR DE POPULAȚIE DE LA NIVELUL JUDEȚULUI ȘI LOCALITĂȚII UNDE ESTE SITUATĂ ȘCOALA LA DATA DE 1 IULIE 2010

Județul, Localitatea	Total, masculin, feminin, urban, rural	Ponderi masculin, feminin, urban, rural	Ponderi pe grupe de vârstă					
			0-14 ani	15-19 ani	20-24 ani	25-29 ani	30-64 ani	65 ani și peste
Județul	Total, din care:		13.53	6,31	6,49	6,5	45,65	21,6
	Masculin							
	Feminin							
	Urban, din care:							
	Masculin							
	Feminin							
	Rural, din care:							
	Masculin							
	Feminin							
Localitatea	Total, din care:							
	Masculin							
	Feminin							



ANEXA 2.
EVOLUȚIA PREVIZIONATĂ A ABSOLVENTILOR DE CLASA A VIII –A

Judet, Localitate	ANUL						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Judetul							
Localitatea							
Localitatea ²							

Sursa: ISJ

ANEXA 3.
ELEVI ȘCOLARIZAȚI ÎN UNITATEA DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Total, nivale de învățământ, sexe, medii de rezidență	Număr de elevi/Anul școlar				
	2008/ 2009	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013
Total populație școlară, din care:	1561	1434	1405	1296	1281
- pe sexe					
masculin	937	815	823	779	763
feminin	624	619	582	517	518
- după mediul de rezidență al elevilor					
Total din localitatea unde este situată școala					
Total din alte localități					
Total din urban					
Total din rural					
total -liceu tehnologic ruta directă, din care:	896	799	801	681	712
- pe sexe					
masculin	567	494	528	412	437
feminin	329	305	273	269	275
- după mediul de rezidență al elevilor					
din localitatea unde este situată școala					
Total din alte localități					
Total din urban					
Total din rural					
total în cl. IX și X SAM, din care:	353	246	241	234	217
- pe sexe					
masculin	163	97	93	134	131
feminin	190	149	148	100	86
- după mediul de rezidență al elevilor					
din localitatea unde este situată școala					
Total din alte localități					
Total din urban					
Total din rural					
total în anul de completare, din care:	-	125	85	80	87
- pe sexe					
masculin	-	61	32	38	39
feminin	-	64	53	42	48
- după mediul de rezidență al elevilor					
din localitatea unde este situată școala					
Total din alte localități					
Total din urban					
Total din rural					
total în clasa a XII și a XIII-a ruta progresivă, din care:	-	-	79	135	132
- pe sexe					
masculin	-	-	50	92	69

	feminin	-	-	29	43	63
- după mediul de rezidență al elevilor	din localitatea unde este situată școala					
	Total din alte localități					
	Total din urban					
	Total din rural					
total în învățământul postliceal și de maistri, din care:	79	36	-	-	-	
- pe sexe	masculin	61	24	-	-	-
	feminin	18	12	-	-	-
- după mediul de rezidență al elevilor	din localitatea unde este situată școala					
	Total din alte localități					
	Total din urban					
	Total din rural					

ANEXA 4.

PIERDERI COHORTĂ PIERDERI COHORTĂ ÎNREGISTRATE PE RUTA DE PROFESIONALIZARE PROGRESIVĂ

Criteriu	ANUL ȘCOLAR				
	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Înscriși în anul de completare			127		
TOTAL PIERDERI LA TRECEREA ÎN ANUL DE COMPLETARE			21		
% PIERDERI LA TRECEREA ÎN ANUL DE COMPLETARE			14,2%		
Absolvenți ai anului de completare			86		
TOTAL PIERDERI IN ANUL DE COMPLETARE			41		
% PIERDERI IN ANUL DE COMPLETARE			32,3%		
TOTAL PIERDERI IN SAM ȘI ANUL DE COMPLETARE			95		
% PIERDERI IN SAM ȘI ANUL DE COMPLETARE			52,5%		
Înscriși în cl a XII-a (ruta progresivă)				79	43
TOTAL PIERDERI LA TRECEREA ÎN CLASA A XII-a				7	
% PIERDERI LA TRECEREA ÎN CLASA A XII-a				8,1%	
TOTAL PIERDERI PE RUTA PROGRESIVĂ					36
% PIERDERI PE RUTA PROGRESIVĂ					45,5%



PIERDERI PE COHORTĂ ÎNREGISTRATE PE RUTA DE PROFESIONALIZARE DIRECTĂ

Criteriu	ANUL ȘCOLAR					
	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Înscriși în clasa IX-a Liceu tehnologic	160	146	162			
Absolvenți liceu tehnologic			212	134	125	130
TOTAL PIERDERI IN LICEU TEHNOLOGIC				16	21	32
% PIERDERI IN LICEU TEHNOLOGIC				10,7%	14,4%	19,7%

ANEXA 5.

CAUZELE PIERDERILOR ÎNREGISTRATE PE RUTA DE PROFESIONALIZARE PROGRESIVĂ LA SFÂRȘITUL ANULUI ȘCOLAR 2010-2011

Criteriu	Total pierderi* (nr. elevi)	Cauze	Pierderi pe cauze (nr. elevi)
TOTAL PIERDERI LA TRECEREA ÎN ANUL DE COMPLETARE	3	continuă studiile în altă unitate de învățământ	
		angajați	
		înscriși în șomaj	
		acasă***	3
		alte situații**	
TOTAL PIERDERI IN ANUL DE COMPLETARE	13	abandon școlar	
		repetenție	13
		transfer în altă unitate de învățământ	
		alte situații** RETRASI	1
TOTAL PIERDERI LA TRECEREA ÎN CLASA A XII-a	2	continuă studiile în altă unitate de învățământ	
		angajați	
		înscriși în șomaj	
		acasă***	2
		alte situații** PLECĂTI ÎN STRAINATATE	

CAUZELE PIERDERILOR ÎNREGISTRATE PE RUTA DE PROFESIONALIZARE DIRECTĂ LA SFÂRȘITUL ANULUI 2010-2011

Criteriu	Total pierderi* (nr. elevi)	Cauze	Pierderi pe cauze (nr. elevi)
TOTAL PIERDERI IN LICEU TEHNOLOGIC, profilul tehnic	1	abandon școlar	
		repetenție	1
		transfer în altă unitate de învățământ	
		alte situații** AMANARE MEDICALA	



ANEXA 6.

RATA DE PROMOVARE LA LICEU, PROFILUL TEHNOLOGIC

Clasa	Criteriul	ANUL ȘCOLAR				
		2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012-2013
a IX-a	Total școală					
	masculin	144/148	147/152	95/106	88/106	105/109
	feminin	99/102	92/94	63/71	61/72	70/71
	urban*	45/46	55/58	32/35	27/34	35/38
	rural*					
a X-a	Total școală					
	masculin	148/150	132/136	150/164	90/108	98/102
	feminin	88/90	95/98	94/99	60/64	70/72
	urban*					
	rural*					
a XI-a	Total școală					
	masculin	156/159	139/151	136/140	136/144	79/84
	feminin	96/98	80/88	96/96	84/88	54/57
	urban*					
	rural*					
a XII-a	Total școală					
	masculin	144/146	150/162	135/138	123/133	130/137
	feminin	90/91	93/98	79/79	90/94	83/85
	urban*					
	rural*					

ANEXA 7.

**EVOLUȚIA RATEI DE SUCCES ÎN PERIOADA ANILOR ȘCOLARI 2009/2013
RATA DE SUCCES LA EXAMENUL DE BACALAUREAT**

EXAMENUL DE BACALAUREAT	Absolvenți	Criteriul	ANUL ȘCOLAR			
			2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
			267	221	247	287
		masculin	174	138	164	175
		feminin	93	83	83	112
		din localitatea unde este situată școala				
		din alte localități, din care:				
		Urban				
		rural				
Promovați la examenul de bacalaureat	Total absolvenți promovați, din care :		203	164	234	268
	-pe sexe	masculin	130	106	163	161
		feminin	73	58	71	107



	-după mediul de rezidență al elevilor	din localitatea unde este situată școala				
		din alte localități, din care:				
		Urban				
		rural				
Ponderea absolvenților promovați la examenul de bacalaureat	Total absolvenți promovați, din care:	76,03%	74,21%	94,731%	93,38%	
	-pe sexe	masculin	74,71%	76,81%	99,39%	92%
		feminin	78,49%	69,88%	85,54%	95,54%
	distribuție absolvenților la examenul de certificare competențelor profesionale liceu	din localitatea unde este situată școala				
		din alte localități, din care:				
		urban				
		rural				

**EVOLUȚIA REZULTATELOR LA EXAMENUL DE CERTIFICARE A COMPETENȚELOR
ABSOLVENTILOR DE LICEU**

EXAMENUL DE CERTIFICARE A COMPETENȚELOR PROFESSIONALE	Criteriu	ANUL ȘCOLAR			
		2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013
Absolvenți	Total absolvenți, din care :	210	195	189	233
	-pe sexe	masculin	132	117	107
		feminin	78	78	82
	-după mediul de rezidență al elevilor	din localitatea unde este situată școala			
		din alte localități, din care:			
		urban			
		rural			
Promovați la examenul de certificare competențe liceu	Total absolvenți promovați, din care :	205	185	182	223
	-pe sexe	masculin	129	111	103
		feminin	76	74	79
	-după mediul de rezidență al elevilor	din localitatea unde este situată școala			
		din alte localități, din care:			
		urban			
		rural			
Ponderea absolvenților promovați la examenul de certificare competențe liceu	Total absolvenți promovați, din care :	97,62 %	94,87 %	96,29 %	95,71 %
	-Pe sexe	masculin	97,72 %	94,87 %	96,26 %
		feminin	97,43 %	94,87 %	96,34 %
	-după mediul de rezidență al elevilor	din localitatea unde este situată școala			
		din alte localități, din care:			
		urban			
		rural			



EVOLUȚIA RESULTATELOR LA EXAMENUL DE CERTIFICARE A COMPETENȚELOR LA ANUL DE COMPLETARE

Criteriul		ANUL ȘCOLAR 2011 / 2012
EXAMENUL DE CERTIFICARE A COMPETENȚELOR LA ANUL DE COMPLETARE PROFESIONALE	Absolvenți	Total absolvenți, din care :
		-pe sexe
		Masculin
	Promovați la examenul de certificare	feminin
		din localitatea unde este situată școala
		din alte localități, din care:
		urban
		rural
		Total absolvenți promovați, din care :
	Ponderea absolvenților promovați la examenul de certificare	-pe sexe
		masculin
		feminin
		din localitatea unde este situată școala
		din alte localități, din care:
		urban
		rural
	Total absolvenți promovați, din care :	87,87%
		-pe sexe
		masculin
		feminin
		din localitatea unde este situată școala
		din alte localități, din care:
		urban
		rural

ANEXA 8

CHELTUIELI PUBLICE PE ELEV

în mii lei (RON) /elev

Anul	Nivel de invatamant	Nivel judetean					Școala: Colegiul Tehnic "Anghel Saligny"		
		Total	Buget		Mediu de rezidență		Total	Buget	
			national	local	Urban	Rural		national	local
2009	liceal						0,684		0,684
2010	liceal						0,843		0,843
2011	liceal						1,196		1,196
2012	liceal						1,489		1,489
2013	liceal						1,824		1,824



ANEXA 9.
NR. ELEVI/CADRU DIDACTIC

Nivel de învățământ	Jud. Teleorman				Colegiul Tehnic "A.Saligny"			
	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013
liceal	13,59	14,40	11,96	14,77	13,61	14,45	11,92	14,78

ANEXA 10.
ONDAREA PERSONALULUI DIDACTIC CALIFICAT IN TVET
SITUAȚIA NORMELOR DIDACTICE ÎN ÎPT –
NR. POSTURI / NORME DIDACTICE

Anul scolar	SPECIALITATEA CATEDREI (POSTULUI)	Total Norme / posturi didactice	CALIFICAȚII, din care			Suplinitori necalificați***
			Total Calificați	Titulari*)	Suplinitori calificați**)	
2003/2004	Profesori discipline tehnologice	14.05	13	8	5	-
	Maiștri instructori	8.79	9	7	2	-
2004/2005	Profesori discipline tehnologice	16.52	15	9	6	-
	Maiștri instructori	9.05	10	7	3	-
2005/2006	Profesori discipline tehnologice	16.50	15	9	6	-
	Maiștri instructori	9.29	10	7	3	-
2006/2007	Profesori discipline tehnologice	16.2	15	9	6	-
	Maiștri instructori	9.2	10	7	3	-
2007/2008	Profesori discipline tehnologice	18.59	17	9	8	-
	Maiștri instructori	9.76	11	7	4	-
2008/2009	Profesori discipline tehnologice	18.59	18	10	8	-
	Maiștri instructori	9.76	10	6	4	-
2009/2010	Profesori discipline tehnologice	18.59	18	10	8	-
	Maiștrii instructori	9.76	10	6	4	-
2010/2011	Profesori discipline tehnologice	18.59	18	10	8	-
	Maiștrii instructori	9.76	10	6	4	-
2011/2012	Profesori discipline tehnologice	15.59	15	10	5	-
	Maiștrii instructori	8.76	8	6	2	-
2012/2013	Profesori discipline tehnologice	10	10	8	2	-
	Maiștrii instructori	6	6	6	-	-
2013/2014	Profesori discipline tehnologice	9	9	8	1	-
	Maiștrii instructori	3	3	3	-	-
2014/2015	Profesori discipline tehnologice	8	8	8	-	-
	Maiștrii instructori	2	2	2	-	-



2015/2016	Profesori discipline tehnologice	8	8	8	-	-
	Maștrii instructori	2	2	2	-	-

*) Titulari, inclusiv titulari la plata cu ora seu cumul

**) Suplinitori calificați: suplinitori participanți la examenul de titularizare cu nota peste 5, suplinitori calificați neparticipanți la examenul de titularizare, pensionari calificați pe postul respectiv

***) Suplinitori necalificați: cadre didactice cu studii superioare în alt domeniu, studenți în curs de calificare, suplinitori cu studii medii

Sursa: situația normelor în cadrul școlii



Procentual (raportat la total posturi didactice)

Anul scolar	SPECIALITATEA CATEDREI (POSTULUI)	Total Norme / posturi didactice	CALIFICATI, din care			Suplinitori necalificați***)
			Total Calificați	Titulari*†	Suplinitori calificați**)	
2003/2004	Profesori discipline tehnologice	17%	15.8%	9.7%	6.1%	
	Maștri instructori	10.7%	10.9%	8.5%	2.4%	
2004/2005	Profesori discipline tehnologice	20.2%	18.3%	11%	7.3%	
	Maștri instructori	11%	12.2%	8.5%	3.7%	
2005/2006	Profesori discipline tehnologice	16.1%	14.6%	8.8%	5.8%	
	Maștri instructori	9.1%	9.7%	6.8%	2.9%	
2006/2007	Profesori discipline tehnologice	17.1%	15.9%	9.5%	6.4%	
	Maștri instructori	9.7%	10.6%	7.4%	3.2%	
2007/2008	Profesori discipline tehnologice	18.6%	17%	9%	8%	
	Maștri instructori	9.8%	11%	7%	4%	
2008/2009	Profesori discipline tehnologice	19.8%	19.1%	10.6%	8.5%	
	Maștri instructori	10.4%	10.6%	6.3%	4.3%	



ANEXA 11.

Unitatea școlară "Colegiul Tehnic "A.Salligny" Rosiorii de Vede
Date privind inserția socio-profesională a absolvenților școlii, promoția 2014-2015 (situația la data de 15 sept. 2015)

Nivelul de calificare	Domeniul de pregătire / Profilul Liceului Tehn.	Calificarea	Nr. absolvenți (distincții pe fiecare nivel, domeniul/profil și calificare)	Continuă studiile	Angajați	Propriu afacere (inclusiv ca persoană fizică autorizată sau ca producător agricol)	Inregistrati în somaj, nărerestrati în evidențe AJOFM (dar care nu sunt angajați, nu au venituri și se află în căutarea unui loc de muncă)	In situație de șomaj, nărerestrati în evidențe AJOFM (dar care nu sunt angajați, nu au venituri și se află în căutarea unui loc de muncă)	Alte situații	Observații (precizări suplimentare cu privire la alte situații etc.)	
Liceu tehnologic (niv.4)	Resurse naturale și protecția mediului	Tehnician ecolog și protecția calității mediului	28	25	3	-	-	-	3	2 pers. Casnice **1 pers. Plecată la muncă în străinătate	
Tehnic	Tehnician operator tehnic de calcul	Tehnician în automatizări	26	15	6	-	-	-	5	5 pers. Casnice	
Tehnic	Tehnician desenator pentru construcții și instalații	Tehnician în instalări electrice	18	-	-	-	8	-	3	1 pers. Căsătorită **2 pers. Plecate la muncă în străinătate	
Tehnic	Tehnician în instalații vestimentar	Tehnician designer vestimentar	20	5	1	-	12	-	6	6 pers. Casnice	
Tehnic	Tehnician electromecanic	Tehnician metrolog	16	4	7	-	-	-	-	-	
Tehnic	Tehnician mecanic pentru întreținere și reparări	TOTAL pentru nivelul 4	23	3	6	-	5	-	7	6 pers. Casnice **1 pers. Plecată la muncă în străinătate	
		TOTAL pentru nivelul 4	232	80	74	0	49	0	32	**6 pers. Plecată la muncă în străinătate	

Sursa: evidențele din procedura de monitorizare aplicată de școală (chestionare complete de absolvienți la ridicarea diplometor, rezultatele din ancheta realizată de diriginti.)

ANEXA 12.
REȚELE ȘCOLARE

Rețele între școli Phare TVET 2001-2003 și 2004-2006

Școala coordonatoare	Școli Phare TVET arondate
Colegiul Tehnic „Anghel Saligny” Roșiorii de Vede	Nu este cazul
	Liceul Tehnologic Emil Racovita Roșiorii de Vede
	Liceul Tehnologic Virgil Madgearu Roșiorii de Vede

Rețele locale active în care este implicată școala

Școala coordonatoare(denumire)	Școli cuprinse în rețea (denumire)	Scopul rețelei
Colegiul Tehnic „Anghel Saligny” Roșiorii de Vede	Liceul Teoretic Olteni	Asistenta si monitorizare



ANEXA 13.

HARTA PARTENERIATULUI ÎN DOMENIUL FORMĂRII PROFESSIONALE INITIALE A ELEVILOR, anul școlar 2015-2016

UNITATEA SCOLARA										Observații ⁵⁾									
Domeniile de pregătire și calificările din planul de scolarizare (invățământ de zi) ¹⁾					PARTENERI SOCIALE ²⁾					Convenție de practică ³⁾					Alte colaborări ⁴⁾				
Denumirea scolii	Locația	Rândul de calificare	Domeniu de pregătire / profil	Călificarea	Nr. G.R./SIV/INICERII	Derumos organizației partener	Locațielesa	Număr de elevi în practică	Partenerul în cadrul unor proiecte	Formează adular	Decretează SCDII	Sprijin pentru elev	Organizația caritabilă	Culturism în dezvoltare locală	Culturism în dezvoltare locală	Formează adular	Decretează SCDII	Alte	
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

UNITATEA SCOLARĂ		PARTENERI SOCIALE					
Denumirea și filială	Locație/za	Denumirea organizației parteneră	Localitatea	Plasarea de contact - numele și funcția în cadrul întreprinderii	Tel	Fax	E-mail
1	2	3	4	5	6	7	8
Colegiul Tehnic „Anghel Saligny”	ROȘOR DE VEDE	SC URBIS SA ROȘORI	ROȘORI	Crăciun Adrian,director	...02474466654		
		SC CFR SIRV SA	ROȘORI	Răduț Remus,director	...0247460100		
		SC ALCOMED PROD SRL	ROȘORI	Mirela Ali Haddad,director	...0247461052		
		SC SPICUL SA	ROȘORI	Radu Marin,director	...0247466607		
		SC GETICA PROD SRL	ROȘORI	Mitran Silviu,director	..0744757456		
		SC NICULESCU SERVCOM SRL	ROȘORI	Niculescu Maria,director	..0763686827		
		SC VIISOARA PROD COM	ROȘORI	Predescu Virgiliu,director	...0247462344		
		Confitec SRL	ROȘORI	Vasilescu Tanta,director	...0247460036		

A circular blue stamp is placed on the left side of the page. The stamp contains the text "BIBLIOTECA SCOLASTICA" around the perimeter and "1" in the center. There is also some smaller, illegible text inside the circle.

ANEXA 14.

EDUCAȚIA ADULȚILOR

Programe de formare a adulților autorizate de CNFPA derulate în 2011 ,2012,2013

Nr. crt.	Denumirea programului de formare	Tipul programului (calificare / inițiere, perfecționare / specializare etc.)	Perioada de desfășurare	Nr. de participanți înscriși	Observații
1.	Cariera de succes	Perfecționare	2012-2013	75	
2.	E-manager școala plus!	Perfecționare	2012-2013	15	
3.	Sprijin pentru unitățile școlare în implementarea manualului de evaluare internă a calității educației	Perfecționare	2010-2013	15	
4.	Masterat Ingineria Calității	Perfecționare	2011-2013	10	
5.	E-chimia!	Perfecționare	2011-2012	5	
6.					
7.					
8.					

ANEXA 15.

EVOLUȚIA ELEVILOR CUPRINȘI ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL ȘI TEHNIC

Numărul elevilor cuprinși în clasa a IX-a în ÎPT

Specificație	Număr de elevi cuprinși la inceputul anului școlar									
	2008/2009		2009/2010		2010/2011		2011/2012		2012/2013	
	Plan	Realiz.	Plan	Realiz.	Plan	Realiz.	Plan	Realiz.	Plan	Realiz.
Total elevi cuprinși în cl. a IX-a	390	381	300	298	270	262	300	291	270	242
Total elevi cuprinși în cl. a IX-a în ÎPT, din care:	330	323	270	250	240	232	270	261	240	212
A. Elevi cuprinși în cl. IX SAM - ruta progresivă, din care, pe domenii	150	147	150	144	120	118	150	148	120	92
Electromecanic	30	27	30	28	30	30	60	60	30	22
Industria textilă și pielărie	30	30	30	29	30	29	30	28		
Construcții, instalații și lucrări publice	30	30	30	30	30	29	30	30	30	23
Mecanic									30	21
B. Număr elevi cuprinși în clasa a IX-a la liceu–fillera tehnologică, din care:	180	176	120	106	120	114	120	113	120	120
Tehn.ecolog și protecția calității mediului	30	30	30	27	30	29	30	28	30	30
Tehnician în instalatii electrice	30	30	30	26	30	27	60	56	30	30
Tehnician proiectant CAD					30	30	30	29	30	30
Tehnician mecatronist									30	30
Tehnician operator tehnică de calcul	30	28	30	29	30	28				
Tehnician în automatizări	30	30	30	24						
Tehnician designer vestimentar	30	29								
Tehnician desenator pentru construcții și instalații	30	29								



Profesional și Tehnic.
Național pentru Dezvoltarea Inovației
TVEI și este publicat din fonduri ale Centrului
profesional și tehnic", finanțat prin Proiect
Proiectului „Modernizarea învățământului
Documentul a fost elaborat în cadrul

www.tvet.ro

