

Oferta educațională

2011 – 2012



"PROGRESUL SE FACE PE SEAMA CELOR PERSEVERENȚI"

Grupul Școlar Industrial
"Ștefan Procopiu"
Vaslui



Grupul Școlar Industrial
"Ștefan Procopiu"
Vaslui,
Strada Castanilor, nr. 3

Telefon: +40 235 318122
Fax: +40 235 318614
Web page: <http://stefan-procopiu.vaslui.rdsnet.ro>
e-mail: lspvaslui@yahoo.com

Cine suntem noi...

În 1972 a luat ființă școala care astăzi poartă numele de Grupul Școlar Industrial "Stefan Procopiu", titulatură ce exprimă omagiul adus marelui maestru barlădean, de numele cărui sunt legate descoperiri remarcabile în domeniul fizicii.

În ciuda tinereții sale de numai 39 de ani de existență, unitatea noastră școlară a devenit o unitate reprezentativă a învățământului vasluian nu numai ca mărime, fiind cea mai mare instituție de învățământ din județ, ci și ca prestigiu, având un rol important în formarea generațiilor care i-au trecut pragul, din rândul lor provenind numeroși specialiști.

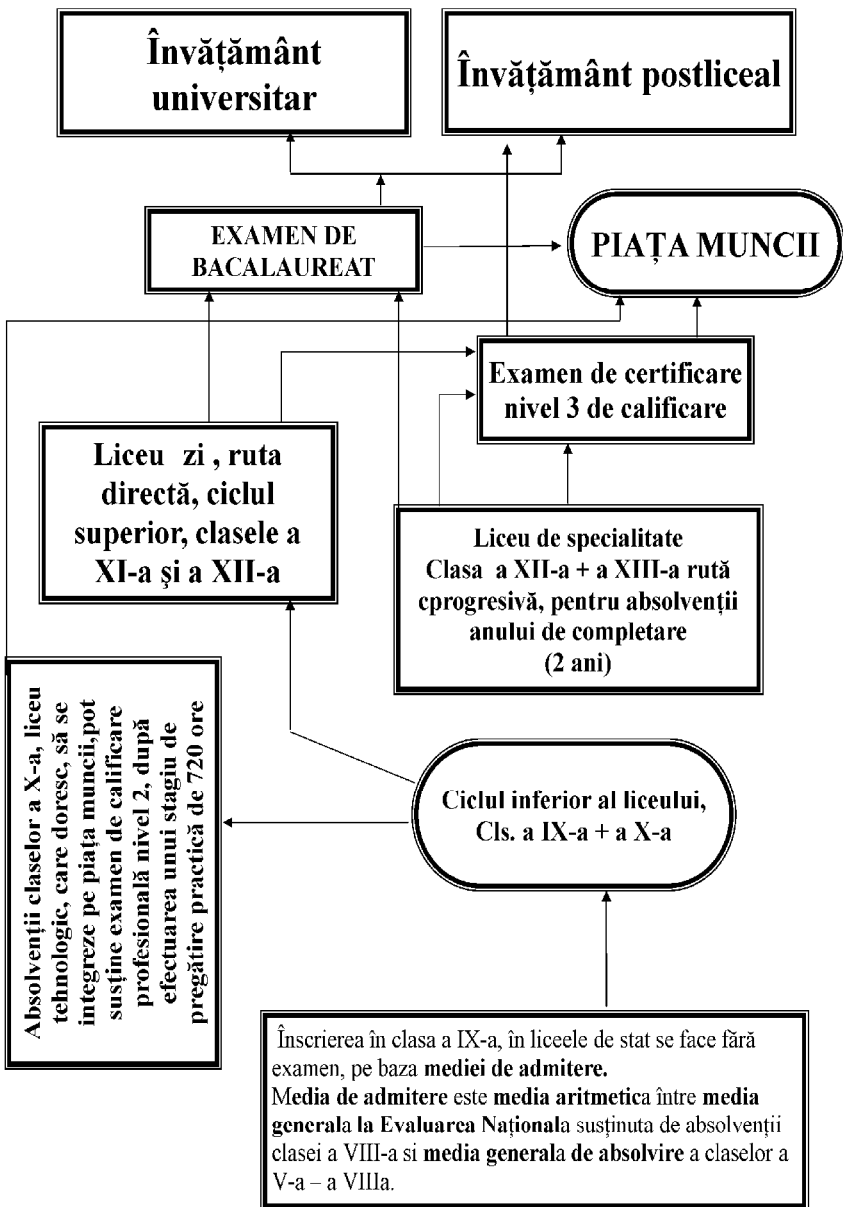
Personalitatea i-o dau tinerii care-și pun în balanță propriul destin, dar și dascălii, oameni deosebiți care-i conduc prin labirintul cunoașterii cu daruire și pasiune.

Se urcă din treapta în treapta asemenea alpinștilor, optându-se în final pentru continuarea studiilor în învățământul postliceal și superior sau pentru inserția activă în mediul social.

Putem afirma că în viața socio-culturală a Vasluiului, liceul nostru este un simbol al calității, un loc spre care tind să ajungă cei mai buni, pentru că aici se practică un învățământ care încurajează competența în scopul formării unui absolvent responsabil, autonom, capabil să decidă asupra carierei, prin dobândirea unei culturi generale orientată spre domeniile : informatică, matematică și științe ale naturii, limbi moderne de circulație internațională.

Suntem în căutarea unor pași de acțiune pentru a face față concurenței unor școli similare prin :

- formarea de absolvenți competitivi, capabili să stăpânească la un nivel superior tehnologia informației și comunicatională;
- orientarea actului didactic spre a obișnui elevul să gândească, să abstractizeze, să comunice în limbile moderne de circulație internațională;
- proiectarea activității școlare în scopul integrării în spațiul european prin conștientizarea propriei culturi, dar și prin descoperirea altor culturi și tradiții europene;
- convertirea actului de predare-învățare dintr-un act reproductiv într-un act creativ, causal, explicativ;
- democratizarea relațiilor din școală la toate nivelele;
- perfecționarea colectivului didactic pentru înlăturarea formalismului.





Planul de școlarizare pentru anul școlar 2011-2012 **~proiect~**

Învățământ preșcolar

<i>Grupa mică</i>	<i>1 grupă/20 locuri</i>
<i>Grupa mijlocie</i>	<i>1 grupă/20 locuri</i>
<i>Grupa mare</i>	<i>1 grupă/20 locuri</i>

Total învățământ preșcolar – 3 grupe – 60 locuri

Ciclul gimnazial

<i>Clasa a V-a</i>	<i>1 clasă/25 locuri</i>
<i>Clasa a VI-a</i>	<i>1 clasă/25 locuri</i>
<i>Clasa a VII-a</i>	<i>1 clasă/25 locuri</i>
<i>Clasa a VIII-a</i>	<i>1 clasă/25 locuri</i>

Total clase gimnaziu – 4 clase – 100 locuri

Liceu zi

Filieră teoretică	<i>Profil umanist</i>	<i>Filologie (studiu intensiv al limbii engleze)</i>	<i>2 clasă/60 locuri</i>
		<i>Științe sociale*</i>	<i>1 clasă/30 locuri</i>
	<i>Profil real</i>	<i>Matematică-informatică (Studiu intensiv al informaticii)</i>	<i>3 clase/90 locuri</i>
		<i>Științe ale naturii*</i>	<i>1 clasă/30 locuri</i>
Filiera tehnologică	<i>Profil tehnic: Tehnician operator tehnică de calcul</i>		<i>2 clase/60 locuri</i>
	<i>Profil tehnic: Tehnician în telecomunicații</i>		<i>2 clase/60 locuri</i>
	<i>Profil tehnic: Tehnician electrician-electronist auto</i>		<i>1 clasă/30 locuri</i>
	<i>Profil tehnic: Tehnician proiectant CAD</i>		<i>2 clase/60 locuri</i>
	<i>Profil tehnic: Tehnician mecatronist</i>		<i>2 clase/60 locuri</i>
	<i>Profil tehnic: Tehnician transporturi</i>		<i>3 clase/90 locuri</i>
	<i>Profil tehnic: Tehnician mecanic întreținere și reparații</i>		<i>2 clase/60 locuri</i>
	<i>Profil tehnic: Tehnician prelucrări mecanice</i>		<i>1 clasă/30 locuri</i>
	<i>Profil tehnic: Tehnician designer vestimentar</i>		<i>2 clase/60 locuri</i>
	<i>Profil tehnic: Tehnician electrotehnist*</i>		<i>2 clase/60 locuri</i>
	<i>Profil tehnic: Tehnician operator roboți industriali*</i>		<i>2 clase/60 locuri</i>
	<i>Profil servicii: Tehnician în turism</i>		<i>2 clase/60 locuri</i>
<i>Profil servicii: Tehnician în activități economice*</i>		<i>2 clase/60 locuri</i>	

Total liceu zi – 32 clase – 960 locuri

Liceu (ciclul superior) – prin ruta SAM + an de completare – clasa a XII-a

<i>Domeniul mecanic</i>	<i>Tehnician transporturi</i>	<i>2 clasă/60 locuri</i>
<i>Domeniul industrie textilă- pielărie</i>	<i>Tehnician în industria textilă</i>	<i>1 clasă/30 locuri</i>

Total liceu (ciclul superior) – prin ruta SAM + anul de completare – clasa a XII-a - 3 clase – 90 locuri

* Specializări noi valabile cu anul școlar 2011-2012

Scoala noastra va ofera

- O bună instruire și specializare realizate de un corp profesoral bine pregătit, preocupat de succesul elevilor – se organizează (gratuit) ore de pregătire suplimentară pentru examenele finale;
- Pregătire specializată în primele domenii de formare inițială din topul cerințelor pieței muncii;
- Burse școlare:
 - *Burse de merit*
 - *Burse de studiu*
 - „Euro 200”- ajutor financiar pentru elevi în vederea achiziționării de calculatoare
 - *Burse sociale: „Bani de liceu”-180 Lei*
- *Condiție:* venit mediu/membru de familie mai mic de 150 lei
- *Acte necesare:*
 - ♣ cerere tip
 - ♣ act doveditor privind venitul brut pe ultimile 3 luni (iunie.iulie, august-2010) pentru tată, respectiv mamă (cupoane de pensie sau șomaj, după caz)
 - ♣ anchetă socială efectuată de către autoritatea locală
 - ♣ copii după actele de identitate ale tuturor membrilor familiei (certificat de naștere sau buletin)
 - *Bursa „Guvernul României”- 350 lei*
- *Condiții:*
 - ♣ absolvenți clasa a IV-a, mediul rural, capabili de performanță (selecția se realizează de către CJRAE Vaslui prin teste care măsoară coeficientul de inteligență, creativitate și înțelegerea unui text)
 - ♣ venit mediu/membru de familie mai mic de o treime din salariul de bază minim brut pe țară
- Importante premii și diplome pentru elevii merituoși;
- Condiții moderne de studiu, săli de clasă cu mobilier ergonomic, laboratoare dotate corespunzător, rețele de calculatoare performante, internet, bibliotecă, bază sportivă modernă, asistență psihopedagogică și medicală, tarife reduse de transport etc.;
- Participarea la Olimpiade, concursuri școlare și extrașcolare, competiții artistice și sportive, publicații ale școlii și susținere financiară corespunzătoare;

- Stagii de pregătire la unități școlare de prestigiu din Europa (Germania, Franța, Italia, Spania, Irlanda, Finlanda, Danemarca, Slovenia) în cadrul Programelor Europene Comenius, Leonardo da Vinci, având prioritate elevii calificați la faza națională a Olimpiadelor școlare;
- Posibilitatea parcurgerii unor rute proprii, individuale de pregătire în cadrul Centrului de Excelență creat la nivelul școlii;
- Stagii de practică la unități de producție din municipiul Vaslui prin contracte de parteneriat cu agenții economici, respectiv angajare în perioada vacanțelor școlare;
- Reduceri pentru efectuarea școlii de șoferi;
- Participarea la cercurile de mecatronică, informatică, teatru, pictură, creație literară;
- Condiții moderne de cazare și masă la prețuri mici în propriile cămine pentru elevi (unul pentru fete și unul pentru băieți) și cantină, acces la internet în cameră etc.;
- Securitate în incinta unității și în spațiile aferente;

PROGRAMUL ȘCOLII

Activitățile didactice în cadrul Grupului Școlar Industrial „Ștefan Procopiu” Vaslui se desfășoară în două schimburi, după cum urmează:

- schimbul I între orele 8.00 – 14.00;
- schimbul II între orele 14.00 – 20.00.

Ora de curs are o durată de 50 de minute, cu pauză de 10 minute după fiecare oră și o pauză de 20 de minute după a treia oră.



Elevii și profesorii – activul cel mai important al școlii

Cadre didactice bine pregătite, implicate în formarea continuă:

- profesori grad didactic I - 63;
- profesori grad didactic II - 21;
- profesori definitivat - 21;
- profesori doctorat - 3
- profesori stagiați - 27

Dorim să dezvoltăm și să valorificăm talentul celor mai buni elevi – **Centrul de Excelență** (cuprinde 250 elevi repartizați în 25 grupe în cadrul a 10 discipline).

- premii la olimpiadele pe discipline și concursurile pe meserii: 24 elevi s-au calificat la faza națională a concursurilor și olimpiadelor școlare (2008-2009, din care 10 elevi au fost premiați);
- un elev a obținut medalia de argint la Olimpiada Națională de Matematică;
- premii și mențiuni la concursurile interjudețene: 29 în anul școlar 2008-2009;
- premii și mențiuni la concursurile județene: 32 în anul școlar 2008-2009;
- cercuri și reviste școlare:
 - cerc de robotică;
 - cerc de informatică;
 - cerc de pictură;
 - cerc de teatru;
 - cerc mass-media;
 - reviste: „LYSP”, „Inedit”, „Dialoguri Istorice”, „Geoland”, „Competențe în mass-media”, „Tehnodidactica”.

Profesorii asigură capacități educaționale și de formare profesională tuturor elevilor:

- procentul de promovabilitate la examenul de Bacalaureat 2009 – 86,5%;
- procentul de promovabilitate la examenul de absolvire a învățământului profesional – 100%;
- din 400 absolvenți (2008-2009) au fost admiși în învățământul superior 320 (80%), distribuiți pe diverse profile: Informatică, Automatizări și calculatoare, ASE, Farmacie, Politehnică, Administrație Publică, Academia de Poliție, Drept etc.

Baza tehnico-materiala

- 50 săli de clasă cu mobilier ergonomic;
- 21 laboratoare;
- 23 ateliere pentru instruire practică;
- sală și terenuri de sport;
- bibliotecă – 26 000 volume;
- cabinet psiho-pedagogic;
- cabinet medical;
- stație radioamplificare;
- sistem video pentru monitorizarea securității în incinta instituției și în spațiile aferente;
- minihotel: 48 locuri;

Programele: PHARE-TVET 2004-2006, „Consolidare clădiri și dotare cu echipamente și mijloace de învățământ” - 2008/2009, derulate în liceu, răspund necesității de modernizare a învățământului profesional și liceal prin reabilitarea și dotarea atelierelor, laboratoarelor și sălilor de clasă .

CONDIȚII DE CAZARE ȘI MASĂ:

- cantină – 250 locuri / serie;
- cămin fete – 200 locuri;
- cămin băieți – 260 locuri;
- centrală termică pe gaz metan;



Relatii de colaborare

Grupul Școlar Industrial „Ștefan Procopiu” Vaslui dezvoltă:

- colaborări cu instituții de învățământ superior: Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași, Universitatea „George Bacovia” Bacău;
- convenții de parteneriat cu agenți economici, asociații, fundații pentru asigurarea locurilor de muncă în cazul absolvenților care doresc să intre pe piața muncii;
- parteneriate externe cu unități școlare similare din țările europene (Franța, Germania, Slovacia, Estonia, Spania, Danemarca, Anglia, Cipru, Polonia, Lituania, Irlanda, Italia, Ungaria, Bulgaria, Finlanda,) în concordanță cu domeniile de interes privind pregătirea și calificarea forței de muncă;
- ca o recunoaștere a prestigiului dobândit de această instituție școlară în domeniul parteneriatului extern, Grupul Școlar Industrial „Ștefan Procopiu” a primit titlul de „Școală Europeană” în anii 2004, 2007, cât și în 2010.



EXTRAS DIN PROCEDURA DE DESFĂȘURARE A ADMITERII ÎN LICEU 2011-2012

CRITERII DE SELECȚIE

FĂRĂ EXAMEN

(1) Înscrierea în clasa a IX-a, în liceele de stat se face fara examen, pe baza **mediei de admitere**.

(2) **Media de admitere** este **media aritmetica** între **media generala la Evaluarea Naționala** susținuta de absolvenții clasei a VIII-a si **media generala de absolvire** a claselor a V-a – a VIIIa

PERIOADA DE ÎNSCRIERE

- 05 iulie – 15 iulie 2011

ACTE NECESARE ÎNSCRIERII

- cerere de înscriere;
- cartea de identitate și certificatul de naștere, în copie legalizată;
- adeverință cu notele și media generală obținute la tezele unice din clasa a VII-a și cu media generală obținută la evaluarea națională din clasa a VIII-a;
- foaia matricolă pentru clasele a V-a și a VIII-a (cu calculul mediei generale);
- fișa medicală;

OBSERVAȚII

- Candidații care, în perioada: 05 iulie – 15 iulie 2011 nu își depun dosarele de înscriere, se consideră retrași, iar locurile corespunzătoare sunt declarate neocupate.



LICEU ZI

SPECIALIZAREA MATEMATICĂ-INFORMATICĂ (studiul intensiv al informaticii)

Profilul: **REAL**

Filiera: **TEORETICĂ**

Ultima medie de
admitere anul
trecut(2010): **5,74**

COMPETENȚE GENERALE

- *Identificarea și clasificarea unor tipuri de structuri de date.*
- *Elaborarea unei strategii de modularizare și abstractizare a prelucrării datelor.*
- *Aplicarea unor algoritmi în prelucrarea structurilor de date.*
- *Dezvoltarea competențelor de comunicare și cooperare în contexte interactive.*
- *Proiectarea aplicațiilor pentru rezolvarea unor probleme utilizând instrumente specifice de prelucrare a datelor.*
- *Exprimarea unui mod de gândire creativ în structurarea și rezolvarea problemelor.*
- *Manifestarea inițiativei de a aborda sarcini variate.*



FINALITATEA PREGĂTIRII

*Absolvenții acestei specializări obțin **certificat de competențe de operare pe calculator.***

Important!

- Grupul Școlar Industrial “Ștefan Procopiu” Vaslui îndeplinește condițiile pentru studiul intensiv al informaticii.
- Toți elevii liceului, indiferent de profil, au în planul de învățământ, în trunchiul comun, cel puțin 2 ore de informatică pe săptămână, ore ce se desfășoară în laborator, pe grupe.
- Pentru elevii pasionați se organizează ore de pregătire suplimentară în cadrul Centrului de Excelență – Informatică;
- Anual se organizează cercuri de informatică pentru elevii de gimnaziu și pentru elevii liceului ;
- În cazul claselor de matematică-informatică cu predare intensiv informatică, la orele de informatică existente în trunchiul comun se adaugă 3 ore în plus rezultând următoarea structură:

	IX		X		XI		XII	
Ore total, din care:	6		5		7		7	
	teorie	lab.	teorie	lab.	Teorie	lab.	teorie	lab.
	1	5	1	4	3	4	2	5

REZULTATE:

- 3 elevi calificați la etapa națională a Olimpiadei de Informatică 2009-2010

! Cea mai buna baza materiala

- 11 laboratoare de informatică;
- 320 calculatoare interconectate în rețea și în același timp printr-o linie închiriată cu RDS.NET Vaslui la Internet.
- Conexiunea Internet este permanentă (linie de 20Mb/s)
- Imprimante, scanere, copiatoare, videoproiectoare, table electronice interactive conectate la P.C.

SPECIALIZAREA ȘTIINȚE ALE NATURII

Profilul: **REAL**

Filiera: **TEORETICĂ**

COMPETENȚE GENERALE

- Receptarea informațiilor despre lumea vie.
- Explicarea unor fenomene, procese, procedee întâlnite în viața de zi cu zi.
- Explorarea sistemelor biologice, sistemelor chimice și sistemelor fizice.
- Utilizarea și construirea de modele și algoritmi în scopul demonstrării principiilor lumii vii.
- Rezolvarea de probleme în scopul stabilirii unor corelații relevante, demonstrând raționamente deductive și inductive.
- Comunicarea orală și scrisă utilizând corect terminologia specifică biologiei/ chimiei/fizicii.
- Transferarea și integrarea cunoștințelor și metodelor de lucru specifice biologiei/chimiei/fizicii în contexte noi.

Educarea pentru protecția propriei persoane, a celorlalți și a mediului înconjurător.



DISCIPLINE OPȚIONALE :

IX :

- Plantele medicinale și importanța lor pentru sănătatea omului.
- Educație pentru sănătate.
- Viața și opera marilor biologi.
- Apa - compusul chimic indispensabil vieții.

X:

- Educație pentru sănătate.
- Reacții cu schimb de electroni în chimia organică.
- Structura și reactivitatea substanțelor organice.

XI:

- Noțiuni de patologie umană.
- Educație pentru sănătate.
- Aplicații ale reacțiilor cu schimb de particule în analiza chimică.

XII:

- Introducerea în teoria dezvoltării durabile.
- Educație pentru sănătate.
- Tipuri de reacții în chimia organică.

BAZA MATERIALA :

- 2 laboratoare de biologie.
- 1 laborator de chimie.
- 1 laborator de fizică.
- 1 laborator AEL.
- Acces la biblioteca școlară
- Televizor, video, videoproiector, retroproiector, table interactive, CD cu lecții de biologie/chimie/fizică .

Argument

„Științe ale naturii”

Acest domeniu de studiu își propune formarea la elevi a deprinderilor de rezolvare a problemelor, a atitudinilor responsabile față de dezvoltarea cunoașterii, a societății, precum și față de propria persoană și față de mediul înconjurător.

Interdisciplinaritatea domeniului „Științe ale naturii” contribuie la susținerea acțiunii de orientare școlară, la diferențierea și diversificarea învățării, precum și la întărirea caracterului formativ al învățământului.

Caracterul practic-aplicativ al specializării modelează aptitudinile elevilor dezvoltând gândirea critică creativă, care se finalizează prin formarea abilităților practice.

Rezultate

- un elev a obținut mențiune la faza județeană a olimpiadei de biologie – 2009
- un elev a obținut locul II la faza județeană a Concursului Național „Descoperă o lume sănătoasă”-2009
- un elev a obținut locul II la Concursul județean de biologie „Emil Racoviță”- 2009
- un elev a obținut mențiune la Concursul de biologie „Emil Racoviță”- 2009
- un elev a obținut locul I la faza județeană a Concursului Național de Chimie „Petru Poni”-2009
- un elev a obținut locul III la faza județeană a Concursului Național de Chimie „Petru Poni”-2009
- un elev a obținut locul II la faza județeană a olimpiadei de chimie- 2010
- un elev a obținut locul III la faza județeană a olimpiadei de chimie- 2010
- un elev a obținut locul II la faza județeană a Concursului Național de Chimie „Petru Poni”-2010
- un elev a obținut locul III la faza județeană a Concursului Național de Chimie „Petru Poni”-2010
- doi elevi au obținut locul III la faza zonală a Concursului de chimie „Magda Petrovanu” -2010

**SPECIALIZAREA
FILOLOGIE**
(studiul intensiv al limbii engleze)

PROFILUL: UMAN
FILIERA: TEORETICĂ

**COMPETENȚE
GENERALE**

- Receptarea în limba engleză /franceza unor mesaje orale și scrise transmise în diferite situații de comunicare.
- Exprimarea în limba engleză sau franceză de mesaje orale și scrise adecvate unor situații date din viața personală și socială.
- Transferul și medierea mesajelor orale și scrise (în limba engleză sau franceză).
- Dezvoltarea competențelor de comunicare în limba engleză / franceză.
- Educarea în spirit european prin cunoașterea aspectelor principale ale culturii și civilizației engleze / franceze.
- formarea elevilor pentru folosirea tehnologiilor informaționale și comunicaționale, competențe care pot favoriza succesul viitor indiferent de domeniul de activitate.

**FINALITATEA
PREGĂTIRII**

Absolvenții acestei specializări obțin: **certificat de competențe lingvistice pentru limba modernă studiată intensiv.**

Ultima medie de admitere anul trecut(2010): **7,09**

**DISCIPLINE
OPTIONALE**

IX

- Limba engleză – opțional – „Morfology” (curs - 1 oră/săpt.)

X

- Limba engleză – opțional – „The Young Journalist” (curs - 1 oră/săpt.)
- Limba engleză – „Successful Writing” (curs - 1 oră/săpt)

XI

- Limba engleză – opțional – „Morfology” (curs - 1 oră/săpt.)

XII

- Limba engleză – opțional – „Successful Writing” (curs - 1 oră/săpt)
- Limba engleză – opțional – „British Culture and Civilisation” (curs - 1 oră/săpt)

**BAZA
MATERIALĂ**

- ♣ 2 cabinete de limbi moderne.
- ♣ 3 laboratoare de informatică.
- ♣ acces la biblioteca școlară (26.000 volume).
- ♣ televizor, video, casete audio/video, videoproiector, retroproiector, table interactive.

Impreuna spre succes!

- Elevii de la profilul uman, specializarea filologie – studiul intensiv al limbii engleze, studiază două limbi moderne de circulație internațională: limba engleză, limba franceză;
- Pentru elevii pasionați se organizează ore de pregătire suplimentară pentru concursurile și olimpiadele școlare în cadrul Centrului de Excelență – limbi străine + limba și literatura română;
- Utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor în procesul de predare-învățare-evaluare: desfășurarea permanentă a lecțiilor AEL în laboratorul SEI cu ajutorul tehnicii din dotare (videoproiector, suport tehnic-CD, lecții în format electronic, utilizarea rețelei internet);
- În cazul claselor de filologie – studiul intensiv al limbii engleze, la orele de limbi moderne existente în trunchiul comun (3 ore - limba engleză; 2 ore/3 ore - limba franceză) se adaugă o oră în plus: 1 oră pentru limba engleză;
- Implicarea permanentă a elevilor în acțiuni relevante de promovare și dezvoltare a celor mai importante valori Europene prin:
 - concursul Cangurul Lingvistic – limba engleză și limba franceză;
 - Ziua limbilor străine;
 - Spring Day în Europa;
 - Zilele Francofoniei;
 - Green Day;
 - Săptămâna educației globale;
 - Concursul de piese de teatru în limba engleză/limba franceză;
 - Concursul județean de traduceri;
 - Concursul național „Olimpicii Cunoașterii”;
 - Concursul național „Istorie și societate în dimensiune virtuală”;

Rezultate

- 2 elevi calificați pentru faza națională – Concursul de Limbi Clasice – 2009;
- 1 elev calificat pentru faza națională a Olimpiadei de Limba Franceză– 2009;
- 1 elev a obținut premiul III la faza națională a Olimpiadei de Limba Franceză– 2009;
- 1 elev calificat pentru faza națională a Olimpiadei de Geografie– 2009;
- 1 elev calificat pentru Olimpiadele internaționale de Latină–„Ciceronianum”- Arpino, Italia- 2010 și „Ovidianum”-Sulmona, Italia-2010.
- 1 elev a obținut Mențiune la faza națională a Olimpiadei de Limbi clasice-2010
- 1 elev a obținut premiul III la faza națională a Olimpiadei de Limba Franceză– 2010.

SPECIALIZAREA ȘTIINȚE SOCIALE

PROFILUL: UMAN
FILIERA: TEORETICĂ

COMPETENȚE GENERALE:

- Identificarea unor fapte, procese și concepte specifice domeniului științelor sociale și a relațiilor dintre acestea, prin intermediul conceptelor specifice științelor sociale și umane
- Utilizarea unor instrumente specifice științelor sociale și umane pentru caracterizarea generală și specifică a unei probleme teoretice și practice
- Explicarea unor fapte, fenomene, procese specifice domeniului științelor sociale prin intermediul modelelor teoretice
- Interpretarea din perspectiva științelor sociale și umane a rezultatelor unei analize sau cercetări și a diferitelor puncte de vedere studiate
- Realizarea unor conexiuni între cunoștințele dobândite în domeniul științelor sociale și umane și aplicarea acestora în evaluarea și optimizarea soluțiilor unor situații-problemă.

DISCIPLINE OPTIONALE:

IX:

Retorică (curs de 1 oră/săpt.)

Dezvoltarea umană (curs de 1 oră/săpt.)

X:

Competență în mass-media (curs de 2 ore/săpt.)

Psihologia copilului (curs de 1 oră/săpt.)

XI:

Antropologie culturală și filosofică (curs de 1 oră/săpt.)

Estetică (curs de 1 oră/săpt.)

XII:

Literatură și filosofie (curs de 1 oră/săpt.)

Axiologie (curs de 1 oră/săpt.)

BAZA MATERIALĂ

- 3 cabinete de științe sociale
- 2 laboratoare de informatică
- Acces la biblioteca școlară (26.000 volume)
- Videoprojector
- Softuri educaționale SIVCO (Logică, argumentare și comunicare, Sociologie, Economie, Psihologie, Filosofie)

Pregătiți pentru societate!

- Elevii de la profilul uman, specializarea Științe Sociale, studiază intensiv planurile comunicării, utilizând diferite instrumente specifice laturii umaniste pentru caracterizarea generală și specifică a diferitelor probleme teoretice și practice din cadrul societății;
- Pentru elevii pasionați se organizează ore de pregătire suplimentară pentru concursurile și olimpiadele școlare în cadrul Centrului de Excelență;
- Pentru elevii ce doresc aprofundarea și aplicarea într-o manieră originală a cunoștințelor dobândite în timpul orelor de curs, se organizează cluburi de filosofie, de logică distractivă sau sociologie, mass-media;
- Se utilizează tehnologia informației și comunicațiilor în procesul de predare-învățare-evaluare: se desfășoară permanent lecții AEL în laboratoarele multimedia, utilizându-se tehnica din dotare (videoproiector, suport tehnic CD, lecții în format electronic, utilizarea rețelei internet);
- Pentru toate materiile din cadrul Științelor socio-umane există în dotarea școlii softuri educaționale care ajută elevii să-și completeze o educație superioară transdisciplinară, necesară reușitei oricărui tânăr în societatea actuală;
- Elevii sunt implicați permanent în acțiuni relevante de promovare și dezvoltare a celor mai importante valori umane:
 - Concursul național “Democrație și toleranță”;
 - Concursul “Memoria Holocaustului”;
 - Sesiunea de referate și comunicări științifice;
 - Concursul „Cultură și civilizație românească”;
 - Concursul național “Istorie și societate în dimensiune virtuală”;
 - Concursul național “Olimpicii cunoașterii”;
 - Săptămâna educației globale.

Rezultate:

2 premii III la faza județeană a Olimpiadei de Istorie – 2010;

3 mențiuni la Concursul “Cultură și Civilizație în România” – 2010;



SPECIALIZAREA TEHNICIAN OPERATOR TEHNICĂ DE CALCUL

PROFILUL: **TEHNIC**
FILIERA: **TEHNOLOGICĂ**

COMPETENȚE GENERALE

- Competențe de asamblare / dezasamblare UC și periferice.
- Conectare/deconectare periferice la și de la UC.
- Conectare/deconectare în L.A.N.
- Competențe de utilizare a facilităților SO.
- Competențe de utilizare a programelor de aplicații pentru periferice.
- Competențe de optimizare a funcționării UC.
- Competențe de optimizare a funcționării rețelei locale.
- Competențe în domeniul analizei funcționale a UC.

FINALITATEA PREGĂTIRII

Absolvenții acestei specializări obțin certificat de competențe profesionale, nivel 3 de calificare, pentru specializarea **tehnician operator tehnică de calcul**.

Ultima medie de
admitere anul trecut:
6,16

DISCIPLINE OPTIONALE

- Lucrari practice de electronica simpla
- Lucrari practice de realizare a circuitelor electronice simple
- Asamblarea unui sistem de calcul
- Sisteme de operare si programe specifice
- Rețele de calculatoare
- Securitatea sistemelor de calcul

BAZA MATERIALĂ

- ♣ 1 laborator tehnică de calcul și rețele de calculatoare, softuri educationale Utilitarul Electronics Workbench, Cady – Electrical
- ♣ 1 atelier electronică.
Acestea sunt foarte bine dotate cu aparate de măsură electrice și electronice, televizoare, casetofoane și alte materiale didactice specifice profilului.

Prezent si viitor

- Elevii de la profilul tehnic – „Tehnician operator tehnică de calcul” – se specializează în domeniul I.T. (Tehnologia informației);
- Pentru elevii pasionați se organizează ore de pregătire suplimentară în cadrul Centrului de Excelență;
- Absolvenții cu diplomă de Bacalaureat au acces în învățământul superior;
- Absolvenții fără diplomă de Bacalaureat pot urma studii postliceale;
- Absolvenții care doresc să intre pe piața muncii pot fi angajați ca tehnicieni – nivelul 3 de calificare, în implementarea și depanarea rețelelor de calculatoare din orice instituție care deține o rețea de calculatoare sau este conectată la o rețea de calculatoare (primării, prefecturi, lanțuri de magazine, firme de comerț electronic, firme de comunicații, agenții plăți, bănci etc.);
- Există posibilitatea specializării în roboți prin participarea la *cercul de robotică* și la *concursuri internaționale* organizate în parteneriat cu unități similare din Germania, Slovacia, Ungaria, Finlanda, Danemarca, în cadrul programelor europene și în colaborare cu Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” – Iași, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” – Iași:
 - Concursul internațional de robotică – februarie, 2007 – Trencin – Slovacia;
 - Concursul internațional de robotică – februarie 2008 – Trencin, Slovacia;
 - Concursul internațional de robotică – mecatronică – octombrie, 2007 și 26-30 octombrie 2009 – Grupul Școlar Industrial „Ștefan Procopiu” Vaslui;
 - Concursul internațional de robotică – martie 2010 – Trencin, Slovacia;

Rezultate

- 1 elev calificat pentru faza națională – Olimpiada Interdisciplinară – operator tehnică de calcul (2008-2009);
- 1 elev a obținut mențiuni la faza națională – Olimpiada Interdisciplinară – operator tehnică de calcul (2008-2009);
- Diploma PROCOPIU (Premiul I) la Concursul de creativitate "Ștefan Procopiu" (Fizică și tehnologii) secțiunea Electronica -etapa nationala 2010, Iași.

SPECIALIZAREA TEHNICIAN TELECOMUNICAȚII

PROFILUL: **TEHNIC**
FILIERA: **TEHNOLOGICĂ**

COMPETENȚE GENERALE

- Proiectarea/planificarea/organizarea unor faze ale proceselor tehnologice din domeniul telecomunicațiilor.
- Supravegherea derulării proceselor tehnologice din telecomunicații.
- Controlul unor etape ale proceselor tehnologice din telecomunicații.
- Înregistrarea și prelucrarea rezultatelor obținute pe durata monitorizării circuitelor specifice din telecomunicații.
- Controlul operațiilor tehnologice și auxiliare din domeniul telecomunicațiilor

FINALITATEA PREGĂTIRII

Absolvenții acestei specializări obțin certificat de competențe profesionale, nivel 3 de calificare, pentru specializarea **tehnician de telecomunicații**.

Ultima medie de
admitere anul trecut:
6,21

DISCIPLINE OPTIONALE

- Lucrari practice de electronica simpla
- Lucrari practice de realizare a circuitelor electronice simple
- Aparate și echipamente de radio-recepție și televiziune (1 oră/săpt.)
- Sistemul de telefonie GSM (1 oră/săpt.)
- Circuite analogice și digitale specializate (1 oră/săpt.)
- Tehnici de comutație și transmisiuni (1 oră/săpt.)

BAZA MATERIALĂ

- ♣ 1 atelier telecomunicații bine echipat cu aparatură electronică.
- ♣ 1 laborator de informatică pentru realizarea de instalații, de echipamente și instalații virtuale cu ajutorul calculatorului și testarea funcționării acestora prin simulatoare.

Telecomunicații – un domeniu de perspectivă

- Pentru elevii pasionați se organizează ore de pregătire suplimentară în cadrul Centrului de Excelență – telecomunicații;
- Există posibilitatea specializării în roboți prin participarea la *cercul de robotică* și la *concursuri internaționale* organizate în parteneriat cu unități similare din Germania, Slovacia, Ungaria, Finlanda, Danemarca în cadrul programelor europene și în colaborare cu Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” – Iași, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” – Iași:
 - Concursul internațional de robotică – februarie, 2007 – Trencin – Slovacia;
 - Concursul internațional de robotică – mecatronică – octombrie, 2007 și 26-30 octombrie 2009 – Grupul Școlar Industrial „Ștefan Procopiu” Vaslui;
 - Concursul internațional de robotică – martie 2010 – Trencin, Slovacia;
- Cariere profesionale – absolvenții cu diplomă de Bacalaureat au acces în învățământul superior;
 - absolvenții fără diplomă de Bacalaureat pot urma studii postliceale;
 - absolvenții care doresc să intre pe piața muncii pot fi angajați ca tehnicieni – nivelul 3 de calificare, la firme de comunicații pentru întreținerea, depanarea și exploatarea aparaturii electronice, ca operatori și depanatori echipamente de comunicații în cadrul firmelor de telefonie mobilă și fixă (Nokia, Alcatel, Connex, Siemens, Romtelecom, RDS, Orange etc.);

Rezultate

- 2 elevi s-au calificat pentru faza națională – Olimpiada Interdisciplinară – telecomunicații – 2008-2009;
- 1 elev a obținut mențiune la faza națională – Olimpiada Interdisciplinară – telecomunicații – 2008-2009.
- Diplomele PROCOPIU (Premiul I), EDISON (Premiul II), COANDA (Premiul III) la Concursul de creativitate "Ștefan Procopiu" (Fizică și tehnologii) secțiunea Electronica -etapa națională 2010, Iași
- 1 elev a obținut mențiune la faza națională – Olimpiada Interdisciplinară – telecomunicații – 2009-2010.

Domeniul electric – prezent și viitor

- Elevii de la profilul tehnic, specializările: „Tehnician electrician-electronist auto”, „Tehnician electrotehnist” și „Tehnician în automatizări” se află în relație cu instalațiile electrice auto, cu programele de proiectare a instalațiilor electrice de joasă tensiune și de înaltă tensiune, respectiv cu programele specializate SPAC, ORCAD;
- Pentru elevii pasionați se organizează ore de pregătire suplimentară în cadrul Centrului de Excelență;
- Oportunități de angajare/continuare studii:
 - electrician-electronist auto în unități service-auto (Motor Grup Vaslui, RODAV Vaslui);
 - proiectant în programe specializate de proiectare a instalațiilor electrice de joasă tensiune și de înaltă tensiune (E-On Moldova, ElectricaServ Vaslui, Electric Company S.A. Vaslui, Electromontaj S.A. Vaslui);
 - tehnician automatizări în programe specializate (SPAC, ORCAD), pentru asigurarea service-ului utilajelor mecanice cu control numeric;
 - absolvenții cu diplomă de Bacalaureat au acces în învățământul superior;
 - absolvenții fără diplomă de Bacalaureat pot urma studii postliceale;



Rezultate

- 1 elev s-a calificat pentru faza națională – Olimpiada Interdisciplinară – 2008-2009;
- locul III la faza la faza națională – Concurs Profesional 2008-2009.
- 1 elev s-a calificat pentru faza națională – Olimpiada Interdisciplinară – 2009-2010;

SPECIALIZAREA TEHNICIAN ELECTRICIAN ELECTRONIST AUTO

PROFILUL: **TEHNIC**
FILIERA: **TEHNOLOGICĂ**

COMPETENȚE GENERALE

- Identifică instalațiile electrice de pe automobil și componentele acestora.
- Execută operații de întreținere a instalațiilor electrice auto.
- Specifică defectele posibile ale instalațiilor electrice de pe automobil, a componentelor acestora și cauzele posibile ale apariției.
- Execută reparații la instalațiile electrice de pe automobil și componentele acestora.
- Aplică regulile de circulație în practica conducerii autovehiculelor.

FINALITATEA PREGĂTIRII

Absolvenții acestei specializări obțin certificat de competențe profesionale, nivel 3 de calificare pentru specializarea **tehnician electrician-electronist auto**.

Ultima medie de
admitere anul trecut:
5.00

DISCIPLINE OPTIONALE

- Lucrări practice de electrotehnică-electromecanică
- Lucrări practice de întreținere a echipamentelor electrice

BAZA MATERIALĂ

- 2 laboratoare auto cu mijloace didactice.
(autoturisme autohtone și de fabricație străină – Opel, B.M.V., Volkswagen, Fiat).
- 1 laborator profil electro.
- 1 atelier electromecanic dotat cu S.D.V.-uri și standuri de probă.
- 1 cabinet de legislație auto cu soft de ultimă generație
- atelier service auto utilat cu echipamente moderne de lucru.



SPECIALIZAREA TEHNICIAN ELECTROTEHNIST

PROFILUL: **TEHNIC**
FILIERA: **TEHNOLOGICĂ**

COMPETENȚE GENERALE

- Îndeplinirea sarcinilor cu caracter tehnic de montare, punere în funcțiune, utilizare și reparare a instalațiilor electrice.
- Supravegherea și repararea echipamentelor electrice.
- Identificarea și reglarea aparatelor electrice la parametri prescriși.
- Realizarea tablourilor și pupitrelor electrice pentru instalații electrice.
- Montarea echipamentelor electrice în centrale și stații conform documentației de montaj impuse.
- Monitorizarea funcționării unei instalații electrice de automatizare și intervenția în cazul unei avarii.

FINALITATEA PREGĂTIRII

Absolvenții acestei specializări obțin certificat de competențe profesionale, nivel 3 de calificare, pentru specializarea **tehnician electrotehnist**.

DISCIPLINE OPTIONALE

- Lucrări practice de electrotehnică-electromecanică
- Lucrări practice de întreținere a echipamentelor electrice
- Sistemul energetic
- Repararea instalațiilor și echipamentelor electrice
- Elemente de comandă numerică
- Automatizarea sistemelor de acționare electrică

BAZA MATERIALĂ

- 1 laborator de electrotehnică dotat cu 30 de calculatoare.
- machete funcționale, aparate de măsură și control, echipamente utilizate în electrotehnică.
- aparate moderne pentru detectarea defectelor în instalații electrice.
- 1 atelier electric utilat cu standuri de probă, echipamente de lucru, instalații de joasă tensiune și de forță.

SPECIALIZAREA TEHNICIAN OPERATOR ROBOTI INDUSTRIALI

PROFILUL: **TEHNIC**
FILIERA: **TEHNOLOGICĂ**

COMPETENȚE GENERALE

- Îndeplinirea sarcinilor cu caracter tehnic de montaj, și repararea instalațiilor de acționări hidraulice și electrohidraulice.
- Testarea prototipurilor, conceperea și realizarea schemelor și programelor de conducere a roboților industriali.
- Estimarea cantităților și costurilor materiale, estimarea forței de muncă necesară în realizarea unui proces de robotica.
- Asigurarea controlului tehnic al sistemelor de automatizare
- Corelează programele de funcționare cu echipamentele hard ale robotului

FINALITATEA PREGĂTIRII

Absolvenții acestei specializări obțin certificat de competențe profesionale, nivel 3 de calificare, pentru specializarea **tehnician operator roboti industriali**

DISCIPLINE OPTIONALE

- Lucrări practice în electrotehnica generală
- Acționarea electrică a roboților industriali
- Senzori și end-efectori
- Hidraulică și electrohidraulică
- Calculatoare și automate programabile

BAZA MATERIALĂ

- 1 laborator de electrotehnică dotat cu 30 de calculatoare , softuri educationale Utilitarul Electronics Workbench, Caddy – Electrical
- machete funcționale, aparate de măsură și control, osciloscoape digitale, frecvențometre digitale, generatoare de semnal, 2 platforme de roboti mobili
- 1 laborator de mecatronica utilat cu stand FESTO.
- 1 atelier electric utilat cu standuri de probă, echipamente de lucru

SPECIALIZAREA TEHNICIAN PROIECTANT CAD

PROFILUL: **TEHNIC**
FILIERA: **TEHNOLOGICĂ**

Ultima medie de
admitere anul trecut:
6.60

COMPETENȚE GENERALE

- Identifică și utilizează elemente hard și soft pentru a realiza aplicații.
- Interpretează și modifică desen în 2D.
- Vizualizează și interpretează prezentări în 3D.
- Creează și utilizează desene tehnice.
- Realizează în etape un desen simplu și complex.

CDL - Instruire practică

IX

- Tehnologia asamblării construcțiilor metalice (1 oră/săpt.)

X

- Întreținerea și repararea motoarelor cu ardere internă. (1 oră/săpt.)

FINALITATEA PREGĂTIRII

Absolvenții acestei specializări obțin certificat de competențe profesionale nivel 3 de calificare, pentru specializarea **tehnician proiectant CAD**.

BAZA MATERIALĂ

- laborator de informatică dotat cu 30 calculatoare P4 + Server, conectate la Internet, videoproiector și ecran de proiecție.



Detalii despre specializarea Tehnician proiectant CAD

- Elevii de la profilul tehnic – „Tehnician proiectant CAD” se specializează ca desenatori tehnici în program AUTOCAD;
- Pentru elevii pasionați se organizează ore de pregătire suplimentară în cadrul Centrului de Excelență, realizarea desenelor în 2D și 3D;
- Cariere profesionale:
 - absolvenții cu diplomă de Bacalaureat au acces în învățământul superior;
 - absolvenții fără diplomă de Bacalaureat pot urma studii postliceale;
 - absolvenții care doresc să intre pe piața muncii pot fi angajați ca desenatori tehnici în program AUTOCAD pe domenii diferite:
 - ♣ construcții („SCIR SRL” - Vaslui);
 - ♣ electric (ElectricServ Vaslui, E-On Moldova, Electric Company S.A., Proing Serv SRL – Vaslui, Electromontaj S.A. Vaslui, Electroconstrucții S.A. Vaslui);
 - ♣ mecanic (AML Group – Vaslui);
 - ♣ transporturi (Motor Grup Vaslui, Rodav Vaslui);
 - ♣ textil;



Rezultate

- 1 elev s-a calificat pentru faza națională – Olimpiada Intedisciplinară -2008-2009.
- Locul III, la concursul de creativitate mecanică „Dumitru Mangeron” Iași, 2007-2008
- Mențiune, la concursul de creativitate mecanică „Dumitru Mangeron” Iași, 2008-2009 și 2009-2010.

SPECIALIZAREA TEHNICIAN MECATRONIST

PROFILUL: **TEHNIC**
FILIERA: **TEHNOLOGICĂ**

COMPETENȚE GENERALE

- Executarea de lucrări de punere în funcțiune, exploatare, întreținere și reparare a unor sisteme mecatronice.
- Utilizarea schemelor și diagramelor funcționale specifice sistemelor mecatronice și a documentațiilor tehnice pentru stabilirea caracteristicilor tehnico-funcționale ale componentelor și echipamentelor acestor sisteme.
- Aplicarea normelor de protecție a muncii, de prevenire și stingere a incendiilor, precum și a celor de protecție a mediului.

FINALITATEA PREGĂTIRII

Absolvenții acestei specializări obțin certificat de competențe profesionale, nivel 3 de calificare, pentru specializarea **tehnician mecatronist**.

BAZA MATERIALĂ

- ♣ 6 ateliere auto cu mijloace didactice (autoturisme autohtone și de fabricație străină - Opel, B.M.W., Volkswagen, Fiat).
- ♣ autoservice în care se desfășoară lucrări de tinichigerie auto, vopsitorie, mecanică, electrice, dotate corespunzător (dispozitiv de reglare faruri, verificat și reglat unghiuri direcție, elevatoare), cu avizare RAR, Inspekția Muncii.
- ♣ 2 laboratoare auto, 1 sală legislație auto, Stație Inspekție Tehnică Auto, școală de șoferi
- ♣ parc auto cu: autoturisme, autocamioane, autobuze, microbuze.
- ♣ 1 laborator de mecatronică, echipat cu două standuri electropneumatice, cu echipamente pneumatice și electrice: cilindri pneumatici, distribuitoare, supape, senzori inductivi și capacitivi, conectori.

CDL - Instruire practică

IX

- Tehnologia asamblării construcțiilor metalice (curs 1 oră/săpt.)

X

- Întreținerea și repararea motoarelor cu ardere internă. (1 oră/săpt.)

XI

- Elemente de comandă și reglare a sistemelor tehnice (curs 1 oră/săpt.)
- Reparația și întreținerea automobilului (curs 1 oră/săpt.)

XII

- Elemente de automatizare pneumatică, hidraulică, robotică și automate programabile (curs 1 oră/săpt.)
- Aplicațiile mecatronicii în domeniul auto

Mecatronica - un nou orizont profesional

- Elevii de la profilul tehnic, specializarea „Tehnician mecatronist”, se formează profesional în domeniul mecatronicii, un domeniu complex care presupune cunoștințe de informatică, electronică și mecanică;
- Pentru elevii pasionați se organizează ore de pregătire suplimentară în cadrul Centrului de Excelență – Sisteme de acționare pneumatice și hidraulice;
- Elevii au posibilitatea dezvoltării gândirii sistemice, formarea deprinderilor privind lucrul în echipă și interdisciplinaritate, competențe esențiale pentru realizarea produselor mecatronice;
- Există posibilitatea specializării în roboți prin participarea la *cercul de robotică* și la *concursuri internaționale* organizate în parteneriat cu unități similare din Germania, Slovacia, Ungaria, Finlanda, Danemarca, în cadrul programelor europene și în colaborare cu Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” – Iași, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” – Iași:
 - Concursul internațional de robotică – februarie, 2007 – Trencin – Slovacia;
 - Concursul internațional de robotică – mecatronică – octombrie, 2007 și 26-30 octombrie 2009 – Grupul Școlar Industrial „Ștefan Procopiu” Vaslui;
 - Concursul internațional de robotică – februarie 2008 – Trencin, Slovacia;
- Cariere profesionale:
 - absolvenții cu diplomă de Bacalaureat au acces în învățământul superior;
 - absolvenții fără diplomă de Bacalaureat pot urma studii postliceale;
 - absolvenții care doresc să intre pe piața muncii pot fi angajați ca tehnician mecatronist – nivelul 3 de calificare pentru:
 - ♣ întreținerea și exploatarea sistemelor mecatronice din unitățile de producție cu profil mecanic (SC. „Mecanica” Vaslui, „AMC Badotherm” Vaslui, „Motor Grup” Vaslui, S.C. „Mira” Vaslui , „Rodav” Vaslui);
 - ♣ întreținerea generală a sistemului de calcul („Gideon” Vaslui, „UltraPro” Computers, GigaBit, Depozitul de Calculatoare, Flamingo Computers, Computer House etc.).

Rezultate :

- 2 elevi s-au calificat pentru faza națională – Olimpiada Interdisciplinară – mecatronică 2008-2009
- 1 elev a obținut premiul I la faza națională – Olimpiada Interdisciplinară – 2008-2009
- 1 elev a obținut mențiune la faza națională – Olimpiada Interdisciplinară – 2009-2010
- Diploma „Arhimede”, „Copernic”, Newton” la faza națională a Concursului de Fizică Creativă „Ștefan Procopiu” Iași, Secțiunea Mecatronică 2008-2009, 2009-2010

SPECIALIZAREA TEHNICIAN TRANSPORTURI

PROFILUL: **TEHNIC**
FILIERA: **TEHNOLOGICĂ**

CDL- Instruire Practică

COMPETENȚE GENERALE

- Exploatarea tehnică a mijloacelor de transport.
- Elaborarea contractelor și documentelor de transport.
- Excutarea operațiilor de întreținere și revizie a sistemelor de transport.
- Aplicarea legislației în transporturi, a normelor de securitate și igiena muncii, P.S.I. și de protecție a mediului.

BAZA MATERIALĂ

- ♣ 6 ateliere auto cu mijloace didactice (motoare de automobile autohtone și de fabricație străină - Opel, B.M.W., Volkswagen, Fiat).
- ♣ autoservice în care se desfășoară lucrări de tinichigerie auto, vopsitorie , mecanică, electrice, dotate corespunzător (dispozitiv de reglare faruri, verificat și reglat unghiuri, direcție, elevatoare), cu avizare RAR, Inspecția Muncii, testere portabile, stand aliniere șasiu, cuptor pentru vopsire și uscare autovehicule.
- ♣ 2 laboratoare auto, 1 cabinet legislație rutieră, Stație Inspecție Tehnică Auto, școală de șoferi .
- ♣ parc auto : autoturisme, autocamioane, autobuze, microbuze.

IX

- Studiul materialelor metalice (1 oră/ săptăm.)

X

- Construcții metalice (1 oră/ săptăm.)

FINALITATEA PREGĂTIRII

Absolvenții acestei specializări obțin certificat de competențe profesionale, nivel 3 de calificare, pentru specializarea **tehnician transporturi**

Detalii despre specializarea Tehnician transporturi

- Elevii de la profilul tehnic, specializarea „Tehnician transporturi” se formează profesional în domeniul transporturilor și mecanicii auto, un domeniu complex care presupune cunoștințe de mecanică, electronică și legislație în transporturi;
- Elevii au posibilitatea de a-și forma competențele specifice privind domeniul transporturilor;
- Cariere profesionale:
 - absolvenții cu diplomă de Bacalaureat au acces în învățământul superior;
 - absolvenții fără diplomă de Bacalaureat pot urma studii postliceale;
 - absolvenții care au susținut și promovat examenul de certificare a competențelor profesionale - nivelul 3 de calificare, în specializarea „Tehnician transporturi” se pot angaja pe piața muncii:
 - ♣ întreținerea, exploatarea tehnică, coordonarea și monitorizarea mijloacelor de transport, întocmirea documentației tehnice și aplicarea legislației în domeniul transporturilor, la unitățile de profil:
 - S.C.”ROTRANS ” S.A. Vaslui
 - S.C.”AGROTRANSPORT ” S.A. Vaslui
 - S.C.”RODAV ” S.R.L. Vaslui
 - S.C.”O.T.T.” S.A. Vaslui
 - S.C.”MOTOR GRUP ” S.A. Vaslui



Rezultate

- 2 elevi s-au calificat pentru faza națională – Olimpiada interdisciplinară 2008-2009, din care un elev a obținut mențiune.
- 1 elev a obținut mențiune – Olimpiada interdisciplinară 2009-2010

SPECIALIZAREA TEHNICIAN MECANIC PENTRU ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII

PROFILUL: **TEHNIC**
FILIERA: **TEHNOLOGICĂ**

COMPETENȚE GENERALE

- Elaborarea documentației tehnico-economice pentru coordonarea proceselor tehnologice și a lucrărilor de exploatare a sistemelor tehnice.
- Aplicarea calculelor specifice solicitărilor mecanice.
- Execuția lucrărilor de întreținere, reparații și asamblare a mașinilor, utilajelor și instalațiilor.
- Aplicarea normelor de sănătate și securitate în muncă, de prevenire și stingere a incendiilor și protecția muncii.

FINALITATEA PREGĂTIRII

Absolvenții acestei specializări obțin certificat de competențe profesionale, nivel 3 de calificare, pentru specializarea **tehnician mecanic pentru întreținere și reparații**

CDL- Instruire Practică

IX

- Studiul materialelor metalice (1 oră/ săptăm.)

X

- Construcții metalice (1 oră/ săptăm.)

BAZA MATERIALĂ

- 2 laboratoare mecanice dotate cu: truse de lăcătușerie, instrumente și aparate de măsură a mărimilor mecanice, durimetre, microscopie metalografice, machete funcționale ale mașinilor și instalațiilor, subansambluri ale motoarelor cu ardere internă.
- 3 ateliere mecanice dotate cu: truse de lăcătușerie, S.D.V.-uri, aparate de sudură electrică și oxi-acetilenică, mașini de roluit, găurit și debitat semifabricate.

Detalii despre specializarea Tehnician pentru întreținere și reparații

- Elevii de la profilul tehnic, specializarea „Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații”, se formează profesional în domeniul mecanic, respectiv în execuția lucrărilor de întreținere, reparații și asamblare a mașinilor, utilajelor și instalațiilor;
- Elevii au posibilitatea de a-și dezvolta gândirea sistemică, lucrul în echipă, formarea deprinderilor practice pentru asigurarea funcționării în deplină siguranță a mașinilor și instalațiilor;
- Cariere profesionale:
 - absolvenții cu diplomă de Bacalaureat au acces în învățământul superior;
 - absolvenții fără diplomă de Bacalaureat pot urma studii postliceale;
 - absolvenții care au susținut și promovat examenul de certificare a competențelor profesionale - nivelul 3 de calificare, în specializarea „Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații” se pot angaja pe piața muncii:
 - ♣ execuția lucrărilor de întreținere, reparații și asamblare a mașinilor, utilajelor și instalațiilor industriale, la unitățile de profil:
 - S.C.”BADOTHERM-AMC ” S.A. Vaslui
 - S.C.”MECANO-FUG ” S.R.L., Vaslui
 - S.C.”CONTEX ” S.R.L. Vaslui
 - S.C.”CONFECȚII ” S.A. Vaslui
 - S.C.”MOTOR GRUP ” S.A. Vaslui



Rezultate

- 2 elevi s-au calificat pentru faza națională – Olimpiada interdisciplinară 2008-2009, din care un elev a obținut mențiune.

SPECIALIZAREA TEHNICIAN PRELUCRĂRI MECANICE

PROFILUL: **TEHNIC**
FILIERA: **TEHNOLOGICĂ**

COMPETENȚE GENERALE

- Utilizarea documentației tehnice specifice prelucrărilor mecanice prin așchiere.
- Aplicarea metodelor moderne de control și utilizarea mijloacelor de măsurare și verificare a pieselor prelucrate.
- Execuția lucrărilor de întreținere a mașinilor-unelte și S.D.V.-urilor.
- Elaborarea tehnologiei de prelucrare prin așchiere, determinarea regimurilor de așchiere a adaosurilor de prelucrare și a normelor tehnice de timp.
- Aplicarea normelor de sănătate și securitate în muncă, de prevenire și stingere a incendiilor și protecția mediului.

FINALITATEA PREGĂTIRII

Absolvenții acestei specializări obțin certificat de competențe profesionale, nivel 3 de calificare, pentru specializarea **tehnician prelucrări mecanice**.

CDL- Instruire Practică

IX

- Tehnologia asamblării construcțiilor metalice (curs 1 oră/săpt.)

IX

- Tehnologia prelucrării semifabricatelor (curs 1 oră/săpt.)

BAZA MATERIALĂ

- 2 laboratoare mecanice dotate cu: planșete pentru desen tehnic, truse de lăcătușerie, aparate de măsură a dimensiunilor liniare, durimetre, microscopie metalografice, aparate pentru determinarea rezistenței mecanice a metalelor .
- 2 ateliere de prelucrări mecanice prin așchiere dotate cu: strunguri normale și automate, mașini de frezat, mașini de rectificat, mașini de găurit, ferăstrău mecanic-alternativ, polizoare duble, S.D.V.-uri și accesorii specifice mașinilor-unelte. de prelucrare prin așchiere.

Detalii despre specializarea Tehnician prelucrări mecanice

- Elevii de la profilul tehnic, specializarea „Tehnician mecanic prelucrări mecanice” se formează profesional în domeniul prelucrărilor prin aşchiere a pieselor şi organelor de maşini complexe, cu precizie ridicată dimensională, de formă şi poziţie, de calitate superioară a suprafeţelor prelucrate.
- Elevii au posibilitatea de a-şi dezvolta gândirea sistemică, lucrul în echipă, formarea deprinderilor practice necesare utilizării maşinilor-unelte de prelucrare prin aşchiere, a S.D.V.-urilor şi accesoriilor specifice ;
- Elevii au posibilitatea determinării parametrilor optimi ai regimurilor de aşchiere pentru execuţia pieselor de complexitate ridicată şi consumurilor specifice reduse;
- Cariere profesionale:
 - absolvenţii cu diplomă de Bacalaureat au acces în învăţământul superior;
 - absolvenţii fără diplomă de Bacalaureat pot urma studii postliceale;
 - absolvenţii care au promovat examenul de certificare a competenţelor profesionale, nivelul 3 de calificare, în specializarea „Tehnician mecanic prelucrări mecanice”, se pot angaja pe piaţa muncii:
 - ♣ întocmirea documentaţiei tehnice pentru execuţia prin aşchiere a tuturor tipurilor de piese ;
 - ♣ alegerea corespunzătoare a maşinilor-unelte şi S.D.V.-urilor necesare prelucrării şi stabilirea regimurilor de aşchiere, la agenţii economici:
 - S.C.”BADOTHERM-AMC ” S.A. Vaslui
 - S.C.”MECANO-FUG ” S.R.L. Vaslui
 - S.C.”CONTEX ” S.R.L. Vaslui

Rezultate

– 1 elev s-a calificat la faza naţională – Olimpiada interdisciplinară 2008-2009.

SPECIALIZAREA TEHNICIAN DESIGNER VESTIMENTAR

PROFILUL: **TEHNIC**
FILIERA: **TEHNOLOGICĂ**

COMPETENȚE GENERALE

- Identificarea etapelor și a proceselor tehnologice de obținere a produselor textile.
- Proiectarea și organizarea unor faze ale proceselor tehnologice din industria textilă.
- Realizarea la scară a tiparelor produselor de îmbrăcăminte.
- Dezvoltarea capacității pentru înfrumusețarea figurilor umane și a mediului ambiant.

FINALITATEA PREGĂTIRII

Absolvenții acestei specializări obțin certificat de competențe profesionale, nivel 3 de calificare, pentru specializarea **tehnician în industria textilă**.

DISCIPLINE OPTIONALE

- Proiectarea produselor textile
- Asigurarea calității
- Tehnici de măsurare și control
- Protecția mediului
- Procese de coasere pe mașini simple de cusut
- Confecționarea produselor de îmbrăcăminte cu sprijin pe talie

BAZA MATERIALĂ

- ♣ 2 ateliere dotate cu mașini de cusut moderne pentru cusături simple și speciale.
- ♣ 1 laborator dotat cu echipamente pentru determinarea proprietăților produselor textile
- ♣ mașini de tricotat rectilinii și mașini pentru confecționarea produselor din tricot.
- ♣ Microscopice și lupe pentru analiza produselor textile



Pregatirea profesionala în domeniul industriei textile

- Elevii de la profilul tehnic – specializarea „Tehnician designer vestimentar”, se formează profesional în domeniul industriei textile;
- Pentru elevii pasionați se organizează ore de pregătire suplimentară în cadrul Centrului de Excelență;
- Posibilități de angajare / continuare studii:
 - ca tehnician designer vestimentar-nivelul 3 de calificare, în unități cu profil textil („Confecții SA” Vaslui, „LCL România”, NadinConf” Vaslui, Vastex SA, etc.);
 - continuare studii în învățământul superior (absolvenții cu diplomă de Bacalaureat);
 - continuare studii în învățământul postliceal (absolvenții fără diplomă de Bacalaureat).

Rezultate

- 1 elev a obținut mențiune la faza națională – Olimpiada Interdisciplinară – 2008-2009;
- 1 elev a obținut mențiune la faza națională – Concursul Profesional – 2008-2009;
- 1 elev a obținut locul I la faza națională – Olimpiada Interdisciplinară – 2009-2010;



SPECIALIZAREA TEHNICIAN TURISM

PROFILUL: **SERVICII**
FILIERA: **TEHNOLOGICĂ**

COMPETENȚE GENERALE

- Identificarea factorilor de influență a activității de turism pe baza formelor de turism, de interes local, zonal și național.
- Dezvoltarea capacității de a elabora itinerarii și programe turistice specifice diferitelor zone de interes turistic.
- Însușirea strategiilor de promovare și comercializare specifice diferitelor tipuri de produse turistice.
- Dezvoltarea capacității de investigare a fenomenelor economice de piață.

FINALITATEA PREGĂTIRII

Absolvenții acestei specializări obțin certificat de competențe profesionale, nivel 3 de calificare, pentru specializarea **tehnician în turism**

DISCIPLINE OPTIONALE

IX

- România. Circuite și itinerarii specifice (curs 1 oră/săpt.)
- Potențialul turistic român și valorificarea lui (curs 1 oră/săpt.)

X

- Jurnalismul - factor de influență al activității turistice (curs 1 oră/săpt.)

XI

- Piața turistică românească (curs 1 oră/săpt.)

XII

- Comunicare și negocieri în afaceri (curs 1 oră/săpt.)
- Marketing-ul serviciilor (Mix-ul de marketing) (curs 1 oră/săpt.)

BAZA MATERIALĂ

Elevii profilului Turism –Alimentație publică își desfășoară activitatea practică în :

- ♣ Cantina liceului .
- ♣ Cămine (460 locuri de cazare).
- ♣ Minihotelul unității, dispunând de 48 de locuri de cazare.
- ♣ Laborator informatică conectat la internet pentru elevii de la specializarea Turism.

Pregatirea profesionala in domeniul turismului

- Elevii de la profilul servicii – specializarea „Tehnician în turism” se formează profesional în domeniul turismului;
- Pentru elevii pasionați se organizează ore de pregătire suplimentară în cadrul Centrului de Excelență – Turism;
- Posibilități de angajare / continuare studii:
 - ca tehnician în turism – nivelul 3 de calificare, în cadrul agențiilor de turism („Odihnă Tratament Turism” Vaslui, „GeoTour” Vaslui, Euroturism, „Ioana Travel” Vaslui, EuroLines România, „Sind România” – Vaslui, „Terra Tours” SA), unități hoteliere (Hotel Europa Vaslui, Hotel Racova Vaslui, Hotel Everest etc.);
 - agent de turism, agent de ticketing, ghid turistic (dacă absolvenții urmează cursuri de perfecționare organizate în cadrul agențiilor de turism);
 - continuare studii în învățământul superior (absolvenții cu diplomă de Bacalaureat);
 - continuare studii în învățământul postliceal (absolvenții fără diplomă de Bacalaureat)



**SPECIALIZAREA
TEHNICIAN IN ACTIVITATI
ECONOMICE**

**PROFILUL: SERVICII
FILIERA: TEHNOLOGICĂ**

**DISCIPLINE
OPTIONALE**

**COMPETENȚE
GENERALE**

- Să organizeze și să conducă activități în cadrul companiilor din domeniul serviciilor;
- Să fundamenteze strategii.
- Să elaboreze oferta de produse și servicii a companiei;
- Să țină evidența contabilă a companiei;
- Să efectueze analiza eficienței economico-financiare a companiei

Pe lângă activitățile specifice, „Tehnician în activități economice”, își va dezvolta competențe cheie importante pentru viitoarele activități de la locul de muncă: competențe de comunicare, de utilizare a softurilor specifice, va aplica continuu tehnici de îmbunătățire a calității la locul de muncă.

**FINALITATEA
PREGĂTIRII**

Absolvenții acestei specializări obțin certificat de competențe profesionale, nivel 3 de calificare, specializarea **Tehnician în activități economice**.

Cls a IX a , a X a :

- CDL- stagii de pregătire practică (90 ore)

Cls a XI a :

- Asigurări (3 ore/ sapt, 2 ore curs, 1 ora instruire practica)

Cls a XII a :

- Analiza pietei (2 ore/sapt, 1 ora curs, 1 ora pregătire practică)

**BAZA
MATERIALĂ**

Elevii de la specializarea **Tehnician în activități economice** își desfășoară activitatea în laboratorul de specialitate, dotat cu calculatoare și conexiune internet.

Pregătirea profesională in domeniul : Activități Economice

- Elevii de la specializarea Tehnician in activitati economice se formeaza profesional in domeniul economic;
- Pentru elevii pasionati ce doresc rezultate deosebite se organizeaza ore de pregatire suplimentara in cadrul Centrului de excelență;
- Posibilitati de angajare si locuri de munca vizate sau continuare studii:
 - funcționar în activități comerciale, administrative și prețuri
 - funcționar economic
 - inspector taxe si impozite
 - agent de asigurare
 - agent comercial
 - operator devize, calculator preț cost casier, referent, contabil etc
 - continuarea studiilor in invatamantul superior (absolventii cu diploma de Bacalaureat)



ARGUMENTE PENTRU A OPTA PENTRU LICEUL NOSTRU

Elevii nostri – viitorul de mâine

Adevărata împlinire a liceului nostru sunt Elevii. An de an, elevii acestui grup școlar se întorc de la olimpiadele și concursurile școlare cu premii în care sunt adunate sute de ore de muncă.

Dar proba de foc a testării bunei pregătiri a elevilor a reprezentat-o întotdeauna examenul de Bacalaureat, respectiv de absolvire a școlii profesionale și cel de admitere în facultate.

Anul trecut (2010) examenul de bacalaureat a fost promovat în procent de 72%, iar la examenul de absolvire a școlii profesionale, toți candidații au promovat.

Absolvenții liceului care doresc să urmeze învățământul superior reușesc la concurs în proporție de 68%, ocupând primele locuri la facultăți de prestigiu : Informatică, Automatizări și Calculatoare, Filologie și Limbi Moderne, A.S.E, I.S.E, Politehnică etc.

Fiind bine pregătiți profesional, majoritatea elevilor care nu urmează alte niveluri de învățământ sunt încadrați în producție.

Rezultatele obținute în domeniile de bază : informatică, matematică și științe, limbi moderne, specializări tehnologice în domenii cerute de piață, impun precizarea următoarelor mențiuni :

- toate clasele, indiferent de profil, studiază cel puțin două limbi de circulație internațională (limba engleză, limba franceză);
- toți elevii au posibilitatea însușirii cunoștințelor de utilizare a tehnicii de calcul și accesării Internetului.

Valorificarea acestor oportunități oferite de Grupul Școlar Industrial „Ștefan Procopiu” Vaslui, generează o garanție pentru recunoașterea valorii absolvenților acestei instituții școlare.

Profesorii...

Grupul Școlar Industrial „Ștefan Procopiu” Vaslui beneficiază de o încadrare de excepție, 63 de cadre didactice au gradul didactic I, 21 au gradul didactic II, 21 au gradul definitiv, 3 doctoranzi și 27 stagiaři.

Aici predau profesori cu lucrări publicate în reviste de specialitate, cărți de teste și probleme, responsabili de cercuri pedagogice, membri în comisiile județene și naționale pentru Curriculum școlar, colaboratori ai revistelor redactate de elevi la nivelul unității școlare, profesori care au urmat stagiile de pregătire în Franța, Anglia, Spania, Italia, Germania, Estonia, Finlanda, Polonia, Ungaria, Bulgaria în cadrul programelor finanțate de Comunitatea Europeană.

O componentă importantă (peste 50%) a colectivului didactic o reprezintă profesorii tineri bine pregătiți profesional, dăruți meseriei de dascăl și care se fac înțeleși cu ușurință de către elevi.

Profesorii organizează ore de pregătire suplimentară la cererea elevilor, ore cu obiective bine stabilite : aprofundarea cunoștințelor specifice, pregătirea temeinică pentru susținerea examenelor de bacalaureat și admitere în învățământul superior, pentru participarea la concursuri și olimpiade școlare.

Climatul școlar și ambianța pedagogică se realizează printr-o bună comunicare între cadrele didactice, între profesori și elevi, ca și între personalul didactic și cel de conducere, între profesori și părinți.

Relațiile interpersonale, intergrupale și manageriale se întemeiază pe muncă, justiție socială, respect față de valorile democratice, pe promovarea factorilor motivaționali pozitivi.

Relațiile profesor-elev sunt relații de colaborare, bazate pe ideea că ambele părți urmăresc aceleași ținte: formarea unei temeinice culturi generale, pregătirea pentru viață, continuarea studiilor sau încadrarea în producție, astfel încât fiecare elev să progreseze în raport cu aspirațiile și înclinațiile fiecăruia.

Dezvoltarea relațiilor de parteneriat școală-familie este elementul cheie pentru asigurarea succesului educației și învățării tinerilor. Pentru ca această relație să fie productivă, dascălii se implică în îmbunătățirea atitudinii familiei față de unitatea școlară, față de progresul instructiv educativ.

Colaborarea echipei manageriale cu toți partenerii școlii (toate segmentele de elevi, părinții elevilor, autoritățile locale și centrale, organizații guvernamentale cu caracter local și central, organizații cu caracter non-guvernamental, agenți economici) va conduce la optimizarea procesului instructiv-educativ în cadrul unității școlare.

Învățământul de performanță – obiectiv prioritar al liceului nostru...

Grupul Școlar Industrial „Ștefan Procopiu” Vaslui joacă un rol hotărâtor în formarea generațiilor de elevi care-i trec pragul, afirmându-se nu numai pe plan local, ci și național, ca un simbol al calității și performanței.

În activitatea școlii se remarcă o preocupare reală pentru organizarea olimpiadelor și concursurilor școlare, pentru pregătirea elevilor pentru fazele județene și naționale, pentru stimularea elevilor prin cooptarea directă (fără alte criterii de selecție) în echipele care derulează proiecte europene în cadrul programelor Leonardo da Vinci, Comenius și Youth. Sunt elevi care, datorită rezultatelor deosebite obținute la învățătură și în activitatea extrașcolară, au efectuat trei stagii de pregătire și formare profesională în țări partenere ca: Franța, Germania, Spania, Irlanda, Italia, Slovacia, Anglia, Finlanda, Danemarca.

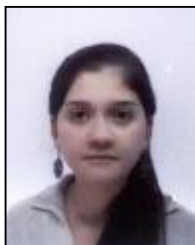
Pentru a contribui la cultivarea interesului tinerilor pentru studiu, școala a lansat o provocare elevilor capabili de performanță, în sensul că li se asigură o pregătire specifică suplimentară prin Centrul de Excelență organizat la nivelul unității școlare, iar participarea la concursurile școlare interjudețene este asigurată din fondurile școlii.

Fiind un liceu de prestigiu, practicăm un învățământ care încurajează competența, dar și cultivarea talentelor în domeniul artistic, plastic, muzical, sportiv, astfel încât fiecare elev poate să parcurgă un traseu educațional potrivit aspirațiilor sale.

Un alt punct forte al unității școlare, care contribuie la dezvoltarea abilităților tehnice ale elevilor, este baza materială.

Putem afirma că, într-o lume deschisă, baza didactică modernă asigură informații de ultimă oră pentru toate disciplinele prevăzute în planul de învățământ.

Elevii calificați la faza națională în anul școlar : 2009-2010



Bughelea Manuela-
Olimpiada Națională Limba
Franceză și Latină



Mihai Bogdan
Matematică,-2010



Pricop Florin-Olimpiada
Națională-Tehnic



Dorneanu Loredana
Mihaela-Olimpiada
Tehnică-Design
Vestimentar



Popa Alexandru
Concursul de Informatică
Aplicată



Munteanu Oana
Istorie 2010



Manolache Constantin
Electrotehnist-2010



Magdalena Potorac
Informatică 2010



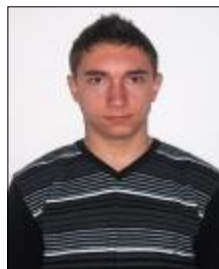
Sîrbu Cosmin
Mecatronică 2010



Bozianu Daniel
Concursul de Informatică
Aplicată



Chelsău Ionuț
Tinichigiu vopsitor
auto



Ariton Dragos Nicolae
Concursul „Ștefan Procopiu”

Olimpicii naționali ai liceului

- Dorneanu Loredana Mihaela - Tehnician designer vestimentar - premiul I
- Burghilea Manuela - Limba latina - mentiune
- Mihai Bogdan - Matematica - mentiune si medalie de argint
- Blanaru Adina - Matematica - mentiune
- Potorac Magdalena - Informatica
- Bozianu Daniel - TIC
- Popa Alexandru - TIC - mentiune
- Tataru Ionut Catalin - Tehnician in telecomunicatii - mentiune
- Manolache Constantin - Tehnician electronist
- Sirbu Costel Cosmin - Tehnician mecatronist – mentiune
- Stefarca M.Catalin - Tehnician transporturi – mentiune
- Babata Alin Constantin - Mecanic auto
- Chelsau Ionut - Tinichigiu vopsitor auto
- Sava Valentin - Tehnician CAD
- Gavril Ionut - Tehnician mecatronist
- Talmaciu Gabriel - Tehnician transporturi
- Pricop Florin – Tehnic
- Hriscu Petrică – Confecționer Produse Textile
- Tătaru Cătălin, Ariton Dragoș, Sticea Paul, Ranghiuc Andrei și Chiriac Sorin - Concursul „Ștefan Procopiu”

Schimburi europene, activitati extracurriculare

Grupul Școlar Industrial “Ștefan Procopiu” Vaslui completează activitatea didactică de predare-învățare-evaluare prin stimularea participării elevilor la programele finanțate de Comunitatea Europeană.

Derularea activităților de cooperare europeană constituie o rampă de lansare către Europa pentru elevii și profesorii din școala noastră:

- **din anul 1999 și până în prezent s-a derulat un număr de 28 de proiecte în cadrul programelor finanțate de Comunitatea Europeană: „Leonardo da Vinci”, „Comenius”, „Youth” , dându-se posibilitatea fiecărui elev și cadru didactic, de a avea acces la sistemul de educație european, de a colabora și lucra în echipă, de a se simți competent și deschis spre schimbare, de a cunoaște și accepta valorile europene;**



- **parteneriatele externe cu unități școlare similare din țările europene (Franța, Germania, Spania, Slovacia, Finlanda, Danemarca, Irlanda, Italia, Ungaria, Bulgaria) au fost selectate în concordanță cu domeniile de interes privind elaborarea și înnoirea curriculum-ului, pregătirea și calificarea forței de muncă;**
- **ca o recunoaștere a prestigiului dobândit în domeniul parteneriatului extern, Grupul Școlar Industrial**

**„Ștefan Procopiu” Vaslui a primit titlul de „Școală Europeană”
atât în anul 2004, 2007, 2010, fiind pe locul III pe țară.**



În anul școlar 2010-2011 sunt în derulare:

Proiectul **Leonardo da Vinci**: „**Abilități anteprenoriale în turismul rural**”. Vor participa 14 elevi însoțiți de un cadru didactic în Spania (țară cu experiență în domeniul agroturismului) în regiunea Asturias, în parteneriat cu Lawtoon School.

Proiectul **Leonardo da Vinci** „**Sistemele de locomoție ale roboților mobili și industriali – Orientarea robotului în zona de intervenție**”. Instituția parteneră: Fordevererein Berufsbildende Schule Technik, Koblenz, Germania. În Germania – Koblenz participă 1 profesor și 14 elevi, în perioada 9-29 mai 2011.

Proiectul Comenius „Energy for tomorrow” din echipa de proiect fac parte 24 cadre didactice și vor fi implicați peste 150 de elevi. Grupul Școlar Industrial „Ștefan Procopiu” este școala coordonatoare, iar celelalte școli implicate în derularea proiectului sunt din Finlanda, Turcia, Bulgaria, Italia, Spania, Lituania și Polonia.

Proiectul European Grundtvig „Ambitious Challenge: Active Citizens of Europe-Ambiance” Parteneri: Cipru, Anglia, Slovenia, Italia, Polonia, Lituania, Estonia, Spania și România. Grupul țintă este reprezentat de persoane adulte, cu vârsta de peste 16 ani, care nu sunt implicate într-o formă de învățământ obligatoriu și care doresc să-și perfecționeze competențele și cunoștințele referitoare la cetățenia europeană activă. Cursanții sunt selectați cu prioritate dintre părinții elevilor care trăiesc în zone rurale izolate sau în zone defavorizate din punct de vedere socio-economic și cultural unde accesul la educație este redus.

Proiect de parteneriat cu Școala Piarista din God, Ungaria în care au loc schimb de elevi între cele două școli pentru stagiul de pregătire practică de 2 săptămâni în domeniul tehnic.

Asociația “Ștefan Procopiu” Proiectul European Grundtvig Dezvoltarea Activităților Turistice în Europa (DATE)

Parteneri: Olanda, Malta, Spania, Scoția și România

Selectarea loturilor de elevi se face pe bază de concurs la disciplinele stabilite, în funcție de natura și obiectivele programului.

Au prioritate elevii cu rezultate remarcabile la învățătură și cei calificați la faza națională a concursurilor și olimpiadelor școlare.

Prin activitățile extracurriculare elevii activează și în cadrul :

- **unor cercuri și reviste școlare:**
 - cerc de pictură;
 - cerc de teatru;
 - cerc de informatică;
 - cerc de robotică;
 - cerc mass-media;
 - reviste: „LYSP”, „Inedit”, „Dialoguri Istorice”
„Geoland”, „Competențe în mass-media”
- **asociației “Ștefan Procopiu” Vaslui;**
- **stației radio cu programe proprii;**
- **formațiilor artistice (gimnastică ritmică, muzică ușoară ,dans modern)**

- formației de majorete;
- echipelor de volei, baschet, fotbal și atletism;
- **CONSILIULUI CONSULTATIV AL ELEVILOR** care coordonează în bună parte aceste activități.





Laborator de chimie

Laborator de electrotehnica





Laboratoare de informatica



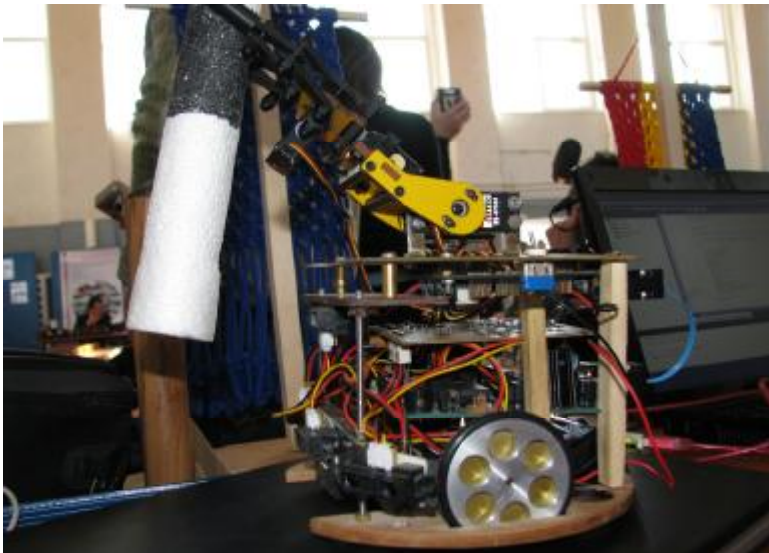
*Program Leonardo da Vinci, Initiere profesionala in
CLI PS, Schwerin, Germania*



Camera de camin



Laborator design vestimentar



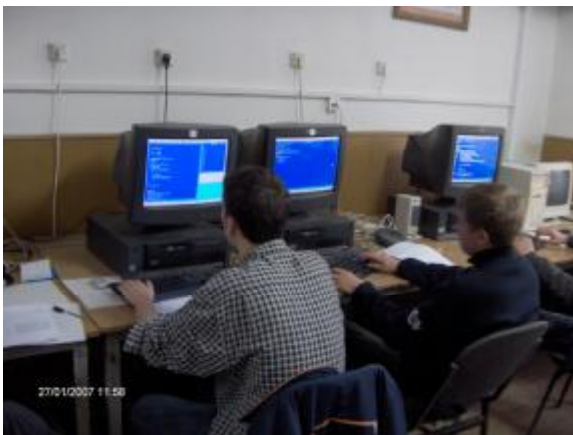
Cercul de Robotica



Laborator Fizica



Sala de sport



Laborator AEL

