



Procedura de selecție a participanților la mobilitatea din cadrul proiectului
“ *EU - Practic, dezvoltarea competențelor profesionale și personale* ”
2019-1-RO01-KA102-061566



Nr. Înreg. 2934 / 20.09.2019

Avizat CA: 16.09.2019

Proiect finanțat prin Programul ERASMUS+
Acțiunea cheie 1 – VET
Domeniul – Formare profesională (VET)

Titlul proiectului : "EU - Practic, dezvoltarea competențelor profesionale și personale "
Numărul de identificare al contractului: **2019-1-RO01-KA102-061566**
Beneficiar: **Colegiul "Spiru Haret", Municipiul Ploiești**

**PROCEDURA DE SELECȚIE
A PARTICIPANȚILOR LA MOBILITATEA
DIN CADRUL PROIECTULUI :
„ EU-Practic, dezvoltarea competențelor profesionale și personale ”,
2019-1-RO01-KA102-061566**

Întocmit: prof. Stroe Sofia

Verificat: prof. Tănase Anca

Aprobat: Director prof. Stroe Sofia



I. Scopul procedurii:

Selectarea obiectivă, transparentă și nediscriminatorie a persoanelor aparținând grupului țintă din cadrul proiectului: **”EU-Practic, dezvoltarea competențelor profesionale și personale”, 2019-1-RO01-KA102-061566**. Vor fi selectați elevii care vor participa activ la programul de mobilitate pentru formare profesională în perioada **13.01.2020 - 31.01.2020 - Granada, Spania -flux I** și în perioada **17.02.2020 - 06.03.2020 - Barcelos, Portugalia- flux II**.

II. Descrierea procedurii:

Concursul de selecție se organizează în conformitate cu prevederile:

- Contractului de finanțare-**2019-1-RO01-KA102-061566**, încheiat între Agenția Națională pentru Programe Comunitare în Domeniul Educației și Formării Profesionale și Colegiul "Spiru Haret", Municipiul Ploiești - în calitate de beneficiar și organizație de trimitere.
- Anexa I, cu privire la descrierea proiectului - Aplicația depusă pentru finanțare;
- Anexa III- Reguli financiare și contractuale,

Prin respectarea procedurii de selecție, vor fi selectați 44 de elevi de la clasele a XI-a - an școlar 2019-2020, astfel: 16 elevi de la domeniul de pregătire **Electronică automatizări**, calificarea **Tehnician în automatizări**, 14 elevi de la domeniul de pregătire **Mecanică**, calificarea **Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații** și 14 elevi de la domeniul de pregătire **Mecanică**, calificarea **Tehnician mecatronist**, + 8 elevi cu statut de rezervă în ordinea descrescătoare a punctajului obținut.

III. Organizarea și desfășurarea procesului de selecție a grupului țintă

III.1. Comisia de selecție

Selecția este realizată de o comisie numită prin decizia reprezentantului legal al instituției beneficiare. Comisia va avea următoarea componență:

1. Responsabil de proiect - prof. Stroe Sofia - coordonează întreg concursul de selecție, responsabil cu evaluarea documentelor anexate la dosarul de candidatură al participanților și evaluator principal probă interviu.
2. Prof. de specialitate - prof. Gheorghe Năstase Mirela - evaluator probă de specialitate, probă interviu și al 2-lea evaluator al dosarelor de candidatură domeniul Mecanică.
3. Prof. de specialitate - prof. Filipescu Doina - evaluator probă de specialitate, probă interviu și al 2-lea evaluator al dosarelor de candidatură domeniul Electronică automatizări.
4. Prof. de limba engleză - prof. Chiricu Mara - responsabil cu testarea cunoștințelor de limbă engleză.

III.2. Atribuțiile comisiei de selecție

Principalele atribuții ale comisiei de selecție sunt:

- Evaluarea participanților;
- Întocmirea procesului verbal de selecție;
- Centralizarea rezultatelor evaluării;
- Afișarea rezultatelor selecției;
- Rezolvarea eventualelor contestații;
- Publicarea listei rezultatelor finale;
- Întocmirea raportului activității de selecție.

Persoanele implicate în evaluarea solicitărilor de selecție vor respecta următoarele reguli:

- își vor exercita atribuțiile cu onestitate, corectitudine, bună-credință și responsabilitate;
- vor evalua în baza criteriilor stabilite;

This project was financed with the support of the European Commission. The content is the sole responsibility of the author and the European Commission is not liable for any use that may be made of the information.



- vor formula aprecieri cu imparțialitate;
- vor fi obiective în evaluare;
- vor păstra confidențialitatea pe toată durata evaluării;
- vor asigura transparența deciziilor privind selecția;
- vor respecta procedurile și termenele stabilite.

III.3. Criterii de selecție ale candidaților:

- elevi din clasa a XI-a, de la calificările: **Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații, Tehnician mecatronist și Tehnician în automatizări**;
- rezultate la învățătură – media generală peste 7, media la modulele de specialitate peste 8 și minim media 7 la purtare în anul școlar precedent;
- abilități minime de utilizare a calculatorului;
- gradul de disponibilitate și motivația pentru implicarea în proiect;
- abilități de comunicare în limba engleză, nivel minim A1;
- starea de sănătate bună;
- situația financiară a familiei.

III.4. Conținutul dosarului de candidatură:

1. Foaie de gardă (nume și prenume elev, calificarea, clasa)
2. Scrisoare de motivație;
3. Copie după actul de identitate;
4. Copie certificat de naștere;
5. Recomandarea dirigintelui;
6. Acord părinte;
7. Angajament elev;
8. Adeverință medicală;
9. Dovezi dosar (diplome, premii, certificate obținute, etc);
10. Dovada/dovezi situația financiară al elevului/familiei (bursă socială, ”bani de liceu”, alte burse, adeverință de venit)

Documentele vor fi realizate într-un singur exemplar și introduse în ordinea prezentată mai sus, într-un dosar din PVC cu șină. Orice informație eronată va duce la eliminarea automată a candidatului.

III.5. Etapele selecției:

1. Publicarea/anunțul selecției-Anexa 1;
2. Înscrierea candidaților;
3. Verificarea eligibilității candidaților și evaluarea documentelor depuse-Anexa 2;
4. Desfășurarea concursului de selecție;
5. Afișarea rezultatelor;
6. Depunerea și analiza eventualelor contestații;
7. Afișarea listei finale a candidaților selectați și respinși.

PROBELE DE CONCURS

1. Test în limba engleză – 18.10.2019, ora 12,00

Bibliografie:

This project was financed with the support of the European Commission. The content is the sole responsibility of the author and the European Commission is not liable for any use that may be made of the information.



- **Culegere de teste pentru examenul de competență lingvistică-Târgu-Mures2011 , Editura Universității “Petru Maior” Dana Rus (limbaj specializat tehnic-TESTE)**
- www.booklet.ro>Limba engleză - Limba engleză- Exerciții de conversație. Nivel preintermediar.
- **Welcome!Manual de conversație în limba engleză**
www.polirom.ro>catalog
<https://www.librariaonline.ro>
<https://www.amazon.com>
- **Exerciții de conversație**
www.okian.ro-limba engleza-exercitii

2. Interviu motivațional privind prezentarea așteptărilor candidaților de la proiect – 23.10.2019, ora 10,00, conform planificării

Bibliografie: afișul și pliantele de promovare ale proiectului

3. Test grilă din module de specialitate – 21.10.2019, ora 12,00

4. Probă practică de specialitate - 22.10.2019, ora 12,00

Bibliografie pentru probele 3 și 4:

Tehnician în automatizări

- **Manual pentru clasa a IX-a Măsurări electrice, Florin Mares, Dragoș Ionel Cosma, Editura CD Press 2010.**
- **Manual pentru clasele a IX-a și a X-a, Electrotehnica circuitelor electrice, Editura CD Press 2010.**
- **Manual pentru clasa a X-a, Bazele Electronicii analogice, Carmen Liliana Gheață, Dragoș Ionel Cosma, Aurelian Chivu, Carmen Mușat, Editura CD Press 2011.**
- ✓ Clasa a IX -a : M2 - Electrotehnică și măsurări tehnice (Programa aprobată prin: OMENCS nr. 4457 din 05.07.2016 Anexa 3)

Următoarele capitole:

Procesul de măsurare și componentele sale

- Mărimi fizice, unități de măsură
- Sistemul Internațional de unități de măsură.
- Mijloace de măsurare
- Metode de măsurare: directe, indirecte

Legile de bază ale electrostaticii, electrocineticii

- Electrostatica
 - Sarcina electrica
 - Câmpul electric
 - Legea lui Coulomb
 - Tensiunea electrică
 - Capacitatea electrica
 - Gruparea condensatoarelor
- Electrocinetica
 - Curentul electric,
 - Intensitatea curentului electric
 - Legea lui Ohm
 - Rezistența electrică
 - Gruparea rezistoarelor
 - Legea lui Joule
 - Puterea electrică
 - Energia electrică
 - Teoremele lui Kirchhoff

Măsurarea mărimilor electrice în curent continuu și alternativ:

- Măsurarea intensității curentului electric: ampermetrul, montare în circuit, extinderea domeniului de măsurare – șuntul.
- Măsurarea tensiunii electrice: voltmetrul, montare în circuit, extindere domeniului de măsurare - rezistența adițională.
- Măsurarea rezistenței electrice:



- metoda ampermetrului și a voltmetrului,
- ohmmetrul serie/ paralel,
- metode de comparație (metoda substituției, puntea Wheatstone).
- Măsurarea puterii electrice în curent continuu și în curent alternativ:
 - metoda ampermetrului și a voltmetrului,
 - wattmetrul
- Măsurarea energiei electrice: contorul
- Măsurarea mărimilor electrice cu ajutorul Multimetrului

✓ Clasa a X-a : M1- Bazele electronicii analogice (Programă aprobată prin OMEN nr 3915/2017)

Următoarele capitole :

Diode:redresoare,detectoare,stabilizatoare,varicap

- Simbol, aspect fizic,clasificare
- Date de catalog,Parametrii
- Măsurarea parametrilor cu ajutorul aparatelor de măsura si control
- Caracteristica statica de funcționare
- Polarizare - Tipuri de defecte
- Verificarea funcționalității diodelor cu ajutorul aparatelor de măsura si control

Tranzistoare bipolar

- Simbol,aspect fizic,clasificare
- Structura fizica si principiul de funcționare
- Date de catalog
- Conexiuni
- Caracteristici statice de funcționare
- Regimuri de funcționare
- Circuite de polarizare - Tipuri de defecte

Dispozitive optoelectronice(fotorezistorul,fotodiada,fototranzistorul,LED-ul,optocuplorul)

- Simbol,aspect fizic,clasificare
- Date de catalog
- Caracteristica statică de funcționare
- Circuite de polarizare
- Tipuri de defecte

Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații și Tehnician mecatronist

1. Mariana Constantin, Aurel Ciocarlea Vasilescu – Organe de masini – manual pentru clasa a X-a, Editura CD Press, Bucuresti, 2010;
2. Mariana Constantin, Aurel Ciocarlea Vasilescu – Tehnologia asamblării structurilor metalice – manual pentru clasa a X-a, Editura CD Press, Bucuresti, 2006;
3. Gh. Husein, Desen ethnic de specialitate, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1996;
4. Tanasescu Mariana, Gheorghiu Tatiana – Masurari tehnice, Editura Aramis, 2005.

a. Asamblări mecanice

1.Noțiuni generale despre tehnologia asamblării

- structura procesului tehnologic de asamblare;
- documentația tehnologică necesară realizării operației de asamblare;
- metode de asamblare;
- precizia de prelucrare și asamblare;
- operații pregătitoare aplicate pieselor în vederea asamblării;

This project was financed with the support of the European Commission. The content is the sole responsibility of the author and the European Commission is not liable for any use that may be made of the information.



- SDV-uri și utilaje necesare executării operațiilor pregătitoare;
- norme de protecție a mediului, NSSM specifice operațiilor tehnologice pregătitoare executate în vederea asamblării)

2. Asamblări nedemontabile

2.1. Asamblări prin nituire

- clasificarea îmbinărilor nituite;
- dimensiunile constructive ale îmbinărilor nituite;
- condiții tehnice impuse îmbinărilor nituite;
- operații tehnologice pregătitoare aplicate în vederea realizării îmbinărilor nituite;
- nituirea manuală (SDV-uri folosite la nituirea manuală, prese manuale de nituit, tehnologia nituirii manuale, NSSM la nituirea manuală);
- nituirea mecanică (clasificarea mașinilor de nituit, mașini de nituit: electrice, hidraulice, pneumatice, tehnologia nituirii mecanice, NSSM la nituirea mecanică);
- controlul îmbinărilor nituite;
- defectele îmbinărilor nituite și remedierea acestora.

2.2. Asamblări prin sudare

- sudabilitatea metalelor și aliajelor metalice;
- clasificarea îmbinărilor sudate;
- formele și dimensiunile rosturilor;
- procedee de sudare prin topire și prin presiune;
- clasificarea procedeelelor de sudare prin topire;
- sudarea manuală cu arc electric (principiu, electrozi de sudare, scule, dispozitive și utilaje pentru sudare;
- parametrii regimului de sudare;
- tehnologia sudării cu arc electric, NSSM la sudarea manuală cu arc electric);
- defectele îmbinărilor sudate și remedierea acestora;
- controlul îmbinărilor sudate (încercări distructive și nedistructive).

2.3. Asamblări prin lipire

- avantajele și dezavantajele asamblării prin lipire;
- domenii de utilizare;
- ~ materiale și aliaje de adaos;
- procedee de lipire: lipire moale, lipire tare;
- scule și echipamente pentru lipire;
- tehnologia îmbinării prin lipire;
- controlul îmbinărilor lipite;
- NSSM la lipire.

3. Asamblări demontabile

3.1. Asamblări filetate

- avantajele și dezavantajele asamblărilor filetate;
- siguranța în exploatare a asamblărilor cu șuruburi, prezoane și piulițe;
- scule folosite la montarea și demontarea asamblărilor filetate;
- montarea și demontarea prezoanelor;
- tehnologia de execuție a asamblărilor prin filet;
- controlul asamblărilor prin filet;
- NSSM la realizarea asamblărilor prin filet.

b. Măsurări tehnice

1. Noțiuni fundamentale din teoria măsurătorilor

1.1. Mărimi fizice

1.2. Unități de măsură

1.3. Sistemul Internațional de Unități de măsură

1.4. Multiplii și submultiplii



1.5. Procesul de măsurare și componentele sale

1.5.1. Procesul de măsurare

1.5.2. Componentele procesului de măsurare: mijloace de măsurare (clasificare, caracteristici), metode de măsurare, alegerea metodelor și a mijloacelor de măsurare.

1.6. Erori de măsurare - tipuri, cauze, relații matematice de determinare.

2. Precizia prelucrării și a asamblării pieselor

2.1. Precizia dimensională

2.1.1. Dimensiuni, abateri, tolerante

2.1.2. Asamblarea alezajelor cu arborii. Ajustaje

2.2. Precizia formei geometrice a suprafețelor

2.3. Precizia poziției suprafețelor

2.4. Rugozitatea suprafețelor

3. Mijloace de măsurare și control utilizate pentru realizarea pieselor conform documentației tehnice (principii de funcționare și caracteristici tehnice)

3.1. Măsurarea și controlul dimensiunilor liniare (definiție; unități de măsură; mijloace de măsurare și control: măsuri terminale, șublere, micrometre, comparatoare mecanice, comparatoare cu cadran, comparatoare de interior, minimetre, ortoteste, pasometre, aparate cu amplificare optică - optimetru, microscopie de atelier, microscopie universale; metode de măsurare)

c. Organe de mașini

Organe de mașini simple

- Nituri (elementele și dimensiunile nitului, clasificare, tipuri de constructive, materiale)
- șuruburi, piulițe, șaibe (clasificare, tipuri de constructive, materiale)
- pene (clasificare, tipuri de constructive, materiale)
- arcuri (clasificare, tipuri de constructive, materiale)

d. Reprezentarea organelor de mașini

Reprezentarea, cotarea și notarea filetelor și flanșelor

Reprezentarea și cotarea filetelor:

- Elementele caracteristice ale filetelor;
- Reprezentarea filetelor;
- Cotarea filetelor;
- Notarea filetelor.

Reprezentarea și cotarea flanșelor:

- Flanșa cilindrică;
- Flanșa pătrată;
- Flanșa triunghiulară;
- Flanșa ovală.

Precizarea regulilor de reprezentare la scară a pieselor

1. Scări numerice de reprezentare utilizate în desenul tehnic
2. Fazele alcătuirii desenului la scară
3. Exerciții de întocmire a desenului la scară



IV. Criteriile specifice de selecție și indicatori de evaluare:

CRITERIUL	INDICATORI DE EVALUARE	PUNCTAJ
I. Competențe profesionale de specialitate	Test grilă din module de specialitate	25 p
	Probă practică de specialitate	25 p
II. Motivație pentru participarea la un proiect de mobilitate pentru învățare	Interviu în limba română	25 p
IV. Evaluarea dosarului de candidatură 1. Performanțe școlare obținute de candidat (rezultate școlare, participări la olimpiade, concursuri școlare) 2. Calități morale și de comportament, capacitate de cooperare, lucru în echipă, autoevaluare. 3. Situația financiară al elevului/familiei	1. Evaluarea documentelor anexate	10 p
	2.1. Evaluare Scrisoare de intenție	5 p
	2.2. Evaluare Recomandare dată de profesorul diriginte	5 p
	3. Dovezi bursă socială, "bani de liceu", alte burse, adeverință de venit, etc.	5 p
PUNCTAJ TOTAL(maxim posibil)		100 p

V. Contestații: Se poate contesta numai proba la discipline de specialitate

Eventualele contestații privind rezultatele procesului de selecție vor fi depuse/transmise pe data de 28.10.2019, între orele 12:00 - 14:00 la secretariatul școlii. Contestația va fi analizată de o comisie numită de managerul proiectului care va fi formată din alte persoane decât cele care au participat la evaluarea inițială. Decizia comisiei de soluționare a contestației este definitivă.

VI. Cerințe pentru participanți (în timpul și după finalizarea proiectului):

- A. *Respectarea programului de pregătire de specialitate, pedagogică și culturală, care se va desfășura anterior perioadei de mobilitate;*
- B. *Accesarea platformei OLS și parcurgerea programului de pregătire, inclusiv evaluare inițială și finală;*
- C. *Respectarea programului de lucru, în cadrul mobilității, precum și a solicitărilor echipei de gestiune a proiectului;*
- D. *Elaborarea raportului individual în termen de 30 de zile de la revenirea din mobilitate;*
- E. *Implicarea activă în activitățile de diseminare și valorizare prevăzute în proiect, în conformitate cu planul de diseminare și valorizare a experienței dobândite în cadrul proiectului;*

Echipa de proiect:

- 1. Dir. Prof. STROE SOFIA - Responsabil de proiect, persoană de contact
- 2. Prof. GHEORGHE NĂSTASE MIRELA - responsabil cu formarea profesională și pregătirea participanților, domeniul MECANICĂ
- 3. Prof. FILIPESCU DOINA- responsabil cu formarea profesională și pregătirea participanților, domeniul ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI
- 4. Prof. CHIRICU MARA - responsabil cu evaluarea și monitorizarea proiectului
- 5. Prof. DUȚĂ LAURA- responsabil implementare proiect pe platforma eTwinning
- 6. Prof. ȚENESCU LILIANA OTILIA - Responsabil cu diseminarea rezultatelor;
- 7. ILIE ADELA - responsabil financiar

Organizația de trimitere, Colegiul "Spiru Haret", Municipiul Ploiești

This project was financed with the support of the European Commission. The content is the sole responsibility of the author and the European Commission is not liable for any use that may be made of the information.



Anexa 1

ANUNȚ

COLEGIUL “SPIRU HARET”, MUNICIPIUL PLOIESTI va face în perioada **14.10 - 28.10.2019**, selecția elevilor participanți la Proiectul Erasmus + cu titlul “**EU - Practic, dezvoltarea competențelor profesionale și personale**”, număr proiect **2019-1-RO01-KA102-061566**. Proiectul este finanțat de Uniunea Europeană prin programul Uniunii Europene pentru educație, formare profesională, tineret și sport 2014-2020.

Proiectul Erasmus + , 2019-1-RO01-KA102-061566 se adresează elevilor clasei a XI-a, iar **GRUPUL ȚINTĂ** va fi alcătuit din **44 de elevi** astfel: 16 elevi de la domeniul de pregătire **Electronică automatizări**, calificarea **Tehnician în automatizări**, 14 elevi de la domeniul de pregătire **Mecanică**, calificarea **Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații** și 14 elevi de la domeniul de pregătire **Mecanică**, calificarea **Tehnician mecatronist**, + 8 elevi cu statut de rezervă în ordinea descrescătoare a punctajului obținut.

Perioada de stagiu este de 3 săptămâni:

- **flux I, 13.01.2020 - 31.01.2020 - Granada, Spania**
- **flux II, 17.02.2020 - 06.03.2020 - Barcelos, Portugalia**

Selectarea elevilor participanți se va face pe bază de dosar de candidatură și concurs.

Concursul de selecție, va avea loc în perioada **21 - 28. 10. 2019** și constă în:

- **verificarea cunoștințelor de limbă engleză – nivelul admis minim A1**

1. **evaluarea portofoliilor conform unei grile de evaluare- 25%**;
2. **test grilă din modulele de specialitate - 25%**;
3. **probă practică specifică specializării - 25%**;
4. **interviu motivațional - 25%**.

Dosarul se va înregistra la secretariatul unității în perioada **14 - 16 octombrie 2019** și va conține:

1. Foaie de gardă (nume și prenume elev, calificarea, clasa)
2. Scrisoare de motivație;
3. Copie după actul de identitate;
4. Copie certificat de naștere;
5. Recomandarea dirigintelui;
6. Acord părinte;
7. Angajament elev;
8. Adeverință medicală;
9. Dovezi dosar (diplome, premii, certificate obținute, etc);
10. Dovada/dovezi situația financiară al elevului/familiei (bursă socială, ”bani de liceu”, alte burse, adeverință de venit)

Documentele vor fi realizate într-un singur exemplar și introduse în ordinea prezentată mai sus, într-un dosar din PVC cu șină. Orice informație eronată va duce la eliminarea automată a candidatului.

Datele de desfășurare ale probelor de concurs sunt :

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Evaluarea potofoliilor | 17.10.2019 |
| 2. Verificarea cunoștințelor de limbă engleză | 18.10.2019 |
| 3. Test grilă din modulele de specialitate | 21.10.2019 |
| 4. Probă practică specifică specializării | 22.10.2019 |
| 5. Interviu motivațional | 23.10.2019 |
| 6. Afișarea rezultatelor | 28.10.2019 |

Termenul pentru contestații este de 24 de ore din momentul afișării rezultatelor. Contestațiile se depun la secretariatul școlii.

Lista finală cu participanții la mobilitate va fi afișată în termen de 24 de ore de la soluționarea contestațiilor.

**Director,
Prof. Stroe Sofia**



Anexa 2

FIȘĂ DE EVALUARE

pentru selecția elevilor pentru Proiectul Erasmus+ 2019-1-RO01-KA102-061566
cu titlul “EU - Practic, dezvoltarea competențelor profesionale și personale”

Nume prenume elevul

Clasa a XI-a

Nota minimă la purtate 7, obligatoriu. Criteriu eliminatoriu.

Nr. crt	Criteriul	Total						
1	<i>Media generală pe anul școlar 2018-2019</i> * 9,00 -10. 2,5 p * 8,00 - 8,99 2 p * 7,00 - 7,99 1,5 p * Sub 7,00 1 p	2,5						
	<i>Media la disciplinele de specialitate în anul școlar 2018-2019</i> * Media între 9,00 -10 2,5 p * Media între 8,00 - 9,00 2 p * Media între 7,00-8.00 1,5 p * Media sub 5,00-6,00 1 p		2,5					
	<i>Rezultate la concursuri de specialitate. maxim 2 p</i> Premiu concurs județ/local de specialitate 2p-premiu Mențiune concurs județ/local de specialitate 1p-premiu			2				
	<i>Participare la concursuri sau activități extracurriculare (sportive sau la discipline de cultură generală sau altele). 1 p</i>				1			
	<i>Activități de voluntariat/participare la proiecte educaționale 2p</i>					2		
	<i>Evaluare scrisoare de intenție. 5 p.</i> Media punctajele celor 2 evaluatori.						5	
	<i>Evaluare Recomandare dată de profesorul diriginte. 5 p.</i> Media punctajele celor 2 evaluatori.							5
	<i>Dovezi bursă socială, ”bani de liceu”, alte burse, adeverință de venit,etc. maxim 5 p</i> - 5 p - beneficiar ”bursa bani de liceu”, bursa socială, alte burse - 4 p venit sub 2000 lei /familie - 3 p venit 2000-2500 lei/familie - 2 p venit 2500- 3000 lei/familie - 1 p venit peste 3000 lei/familie							
2	<i>Test grilă din modulele de specialitate</i> Maxim 25 p	25						
3	<i>Probă practică specifică specializării</i> Maxim 25 p	25						
4	<i>Interviu motivațional 25 p.</i> Media punctajele celor 2 evaluatori.	25						
TOTAL		100 p						