



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

CONCURS "CEL MAI BUN PROFESIONIST" EDITIA I 2021

Liceul Tehnologic „Carol I” Galati organizeaza in cadrul proiectului TehnoStagiu - Program competitiv de invatare la locul de munca pentru elevi - POCU/633/6/14/132399, implementat in parteneriat cu RD Global Project Consulting SRL si Camera de Comert, Industrie si Agricultura Galati, concursul "CEL MAI BUN PROFESIONIST" EDITIA I 2021.

Concursul se adreseaza elevilor inscrisi in derularea si implementarea proiectului TehnoStagiu - Program competitiv de invatare la locul de munca pentru elevi - POCU/633/6/14/132399 și vizează două domenii de pregătire profesională/ calificări profesionale (pentru anul I de proiect):

- a. Electromecanica - Tehnician electromecanic, elevii cls. A XII-a C
- b. Electronica automatizari - Tehnician operator tehnica de calcul, elevii cls. a XII-a B

Inscrierea candidaților la concurs se face in perioada 12 - 18 Mai 2021, prin completarea formularului de inscriere. Regulamentul și toate informațiile despre concurs, vor fi făcute publice prin publicarea la avizierul unitatii IPT si pe website-ul proiectului.

COORDONATOR ACTIVITATI PARTENER P1/DIRECTOR UNITATE IPT

CONDURACHE-BOTA GICA

COORDONATOR ACTIVITATI PARTENER P2

MOCANU NORA

MANAGER PROIECT

TOHANEANU MIRUNA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

**REGULAMENT SPECIFIC DE ORGANIZARE SI DESFASURARE A
CONCURSULUI PROFESIONAL LOCAL
„CEL MAI BUN PROFESIONIST”**

ACTIVITATE	A.4. ACTIVITATI DE SPRIJIN A SISTEMULUI DE INVATARE LA LOCUL DE MUNCA SPECIFIC DOMENIILOR DE PREGATIRE PROFESIONALA ELECTROMECHANICA, ELECTRONICA AUTOMATIZARI, INFORMATICA SI TRANSPORTURI (L5-L24, responsabili S, P1, P2)
SUBACTIVITATE	A.4.1. ORGANIZAREA UNOR CONCURSURI PROFESIONALE LOCALE SPECIFICE DOMENIILOR DE PREGATIRE PROFESIONALA ELECTROMECHANICA, ELECTRONICA AUTOMATIZARI, INFORMATICA SI TRANSPORTURI PENTRU STIMULAREA ELEVILOR CARE AU INTERES SI APTITUDINI DEOSEBITE IN DOMENIUL TEHNICO-APLICATIV (L5-L24; RESPONSABILI S, P1, P2)

EDITIA I



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

- I. **DESPRE CONCURS** - Concursul se adresează elevilor înscriși în derularea și implementarea proiectului TehnoStagiu - Program competitiv de învățare la locul de muncă pentru elevi - POCU/633/6/14/132399 și vizează două domenii de pregătire profesională/ calificări profesionale (pentru anul I de proiect):
- Electromecanica - Tehnician electromecanic, elevii cls. A XII-a C
 - Electronica automatizării - Tehnician operator tehnică de calcul, elevii cls. a XII-a B
- II. **ORGANIZATOR**
Concursul este organizat de:
- Liceul Tehnologic „Carol I” Galați,
 - RD Global Project Consulting SRL,
 - Camera de Comerț, Industrie și Agricultură Galați, în cadrul proiectului TehnoStagiu - Program competitiv de învățare la locul de muncă pentru elevi - POCU/633/6/14/132399.
- III. **CONTEXTUL** concursului este de a măsura și a asigura dezvoltarea competențelor profesionale ale elevilor în condiții de competiție, similare viitorului loc de muncă real.
- IV. **OBIECTIVELE CONCURSULUI**
- creșterea interesului pentru un viitor loc de muncă;
 - acumularea de noi cunoștințe și aptitudini profesionale;
 - creșterea nivelului de cunoștințe al elevilor la materiile menționate anterior;
 - cultivarea abilităților de lucru autonom și în echipă și a atitudinilor pozitive;
 - îmbunătățirea calității procesului educațional și creșterea eficienței implementării adecvate a curriculelor școlare în domeniile Electromecanica, Electronica automatizării;
- V. **SCOPURILE** urmărite a fi atinse prin desfășurarea concursului:
- concretizarea de către participanți a importanței dezvoltării competențelor profesionale fundamentale pentru practicarea eficientă a viitoarei meserii;
 - măsurarea, în condiții de competiție reală, a nivelului formării acestor competențe, identificând astfel și viitoarele priorități ale acțiunii formative a proiectului;
 - familiarizarea cu „lucrul în condiții de competiție”, ca modalitate de trecere la viitoarea activitate profesională reală, ca angajat;
 - perfecționarea relaționării între sarcinile de lucru individuale, de grup și comune ale angajatorului;
 - înțelegerea faptului că nivelul performanței individuale asigură performanța generală a unității comerciale;
 - întărirea motivației privind necesitatea efortului propriu, autoperfecționării profesionale drept cale a realizării de sine și a creșterii eficienței societății comerciale.



UNIUNEA EUROPEANĂ



VI. PARTICIPANTII ȘI CONDIȚIILE DE ELIGIBILITATE

- se pot înscrie la Concurs elevi ai claselor a-XII-a, din domeniile Electromecanica, Electronica automatizari;
- înscrierea la Concurs se face exclusiv pe baza unui **Formular de înscriere** disponibil;
- înscrierea în Concurs implică acceptarea prezentului Regulament, care este obligatoriu pentru toți participanții.

VII. STRUCTURA CONCURSULUI „CEL MAI BUN PROFESIONIST”

- A. Secțiunea - „Cel mai bun profesionist” în meseria Electromecanica - adresat elevilor cls. a XII-a C înscriși în proiect;
- B. Secțiunea - „Cel mai bun profesionist” în meseria Electronica automatizari - adresat elevilor cls. a XII-a B înscriși în proiect;

La nivelul ambelor secțiuni, concursul va avea următoarea componenta:

- Proba teoretică - de identificare a nivelului competențelor profesionale specifice calificării profesionale respective.
Proba va consta în răspunsul la 30 itemi de concurs. Fiecare item valorează 0,3 de puncte și este cu răspuns unic, la alegere; 1 punct din oficiu. După evaluarea răspunsurilor se vor selecta primii 10 elevi clasați din secțiunea A, respectiv primii 8 elevi din secțiunea B care vor participa, în continuare la proba interviu;
- Proba orală - participă primii 10 elevi clasați la proba teoretică, de la secțiunea A, respectiv primii 8 elevi de la secțiunea B și urmărește identificarea nivelului competențelor profesionale, prin extragerea unui bilet și rezolvarea unui subiect din tematica stabilită pentru concurs.

Media finală a concurenților se calculează după terminarea ambelor probe, după următoarea formulă:

$$\text{Rezultat final} = (\text{Nota proba teoretică} + \text{Nota proba practică}) / 2$$

După acest algoritm se selectează pentru secțiunea A primii 6 clasați, respectiv pentru secțiunea B primii 3 elevi clasati, ce vor fi desemnati castigatorii concursului.

Prezentul Regulament și toate informațiile despre concurs, vor fi făcute publice prin publicarea la avizierul unitatii IPT si pe website-ul proiectului.



UNIUNEA EUROPEANĂ



VIII. ANGAJAMENTE SI VERIFICAREA DREPTULUI DE PARTICIPARE

Prin participarea la Concurs, câștigătorii sunt de acord ca numele, prenumele și rezultatele obținute în urma susținerii probelor de concurs să fie făcute publice în cadrul promovării Concursului.

IX. TAXE

NU se percep taxe de participare.

X. PRELUCRAREA DATELOR CU CARACTER PERSONAL

Prelucrarea de către membrii echipei de proiect a tuturor datelor personale colectate în urma organizării acestui Concurs (de la participanți și votanți) se face cu respectarea principiilor consacrate prin Regulamentul nr. 679 din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE

XI. REGULAMENTUL OFICIAL

Acest regulament prezintă condițiile pe care participanții la Concurs trebuie să le îndeplinească pentru a fi considerați eligibili. Înscrierea în acest Concurs înseamnă aderarea necondiționată și irevocabilă la termenii acestuia de către participanți.

XII. CALENDARUL CONCURSULUI

- **12 Mai 2021** - Promovarea Concursului „Cel mai bun profesionist”.

Se vor promova Regulamentul concursului, calendarul concursului precum și alte informații relevante către elevii participanți la proiect, părinților acestora folosind avizierul unitatii IPT si website-ul proiectului.

- **12-18 Mai 2021:**

- întâlniri directe (sau on-line) cu elevii claselor a XII-a pentru clarificarea aspectelor concursului;
- înscrierea la concurs a elevilor, prin completarea unei cereri tip;
- numirea Comisiei de concurs formată din:
 - Presedinte/Director unitate
 - Vicepresedinte/profesor de specialitate
 - Membrii evaluatori/profesorii de specialitate
 - Secretar/Coordonator activitati partener P1
- numirea Comisiei de formulare a itemilor de concurs, a grilelor pentru realizarea evaluării probei de concurs;



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

- **Miercuri - 26 Mai 2021: SECTIUNEA B**

- desfășurarea probei teoretice a concursului
- între orele 13:00-15:00 - desfășurarea probei teoretice
- între orele 15:00-17:00 - evaluarea rezultatelor probei teoretice, publicarea rezultatelor și a grilei de evaluare
- între orele 17:00-18:00 - depunerea contestațiilor
- între orele 18:00-19:00 - rezolvarea contestațiilor
- ora 19:00 - publicarea rezultatelor finale ale probei teoretice pentru secțiunea B și anunțarea susținerii probei practice

- **Joi - 27 Mai 2021:**

- între orele 13:00 - 15:00 - desfășurarea probei orale pentru secțiunea B
- între orele 15:00 - 17:00 - evaluarea și stabilirea punctajului probei practice și al punctajului final al concursului și anunțarea câștigătorilor pentru secțiunea B.

- **Miercuri - 02 Iunie 2021: SECTIUNEA A**

- desfășurarea probei teoretice a concursului
- între orele 13:00 - 15:00 - desfășurarea probei teoretice
- între orele 15:00 - 17:00 - evaluarea rezultatelor probei teoretice, publicarea rezultatelor și a grilei de evaluare
- între orele 17:00-18:00 - depunerea contestațiilor
- între orele 18:00-19:00 - rezolvarea contestațiilor
- ora 19:00 - publicarea rezultatelor finale ale probei teoretice pentru secțiunea A și anunțarea susținerii probei practice



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

• **Joi - 03 Iunie 2021:**

- Între orele 13:00 - 15:00 - desfășurarea probei orale pentru secțiunea A
- Între orele 15:00 - 17:00 - evaluarea și stabilirea punctajului probei practice și al punctajului final al concursului și anunțarea câștigătorilor pentru secțiunea A.

COORDONATOR ACTIVITATI PARTENER P1/DIRECTOR UNITATE IPT

CONDURACHE-BOTA GICA

COORDONATOR ACTIVITATI PARTENER P1

MOCANU NORA

MANAGER PROIECT

TOHANEANU MIRUNA