



Erasmus+



**ANUNȚ
ÎN ATENȚIA ELEVILOR DIN CLASA a -XI-a PROFIL TEHNIC**

COLEGIUL TEHNIC "SAMUIL ISOPESCU" organizează,

CONCURS DE SELECȚIE a PARTICIPANȚILOR

în mobilitatea de formare profesională din proiectul cu titlul: + *ElectroEurocompetențe profesionale la elevi, prin Erasmus+*, Contract de finanțare, 2018-1-RO01-KA102-047652, elaborat și implementat de către ASSED, Suceava, în calitate de coordonator consorțiu.

Perioada de implementare a proiectului: 2018-2020

Perioada mobilității I: 30 martie-10 aprilie 2020,

Locul de desfășurare a mobilității de formare : Centrul de formare "Alfatraining" Bildungszentrum e.K, din Karlsruhe, Germania

Grupul țintă

Proiectul se adresează elevilor de liceu din clasa a -XI - a, înscriși în colegii tehnice din Suceava și Fălticeni în clase de profil tehnic:

1. domeniul Electronică -automatizări cu calificările profesionale: tehnician tehnică de calcul și tehnician în automatizări;
2. domeniul Mecanică cu calificările profesionale : tehnician mecatronist, tehnician proiectant CAD, tehnician mecanic pentru întreținere și reparații, tehnician în transporturi;
3. domeniul Electromecanică cu calificarea profesională tehnician în electromecanică.
4. domeniul Electric, cu calificarea tehnician în instalații electrice.



Erasmus+



Calendarul concursului de selecție:

15.11.2019- 25.11.2019	Depunerea dosarelor de candidatură
26.11.2019, Orele 14.00-16.00	Evaluarea dosarelor de candidatură
28.11.2019, Orele 10.00- 14.00	Desfășurarea concursului de selecție
28.11.2019, Orele 15.00	Afișarea rezultatelor
28.11.2019, Orele 15.30 -16.30	Primirea contestațiilor
29.11.2019, Ora 9,00	Rezolvarea contestațiilor, afișarea rezultatelor finale

Detalii despre concurs

Criteriile specifice de selecție și indicatori de evaluare

CRITERIUL	INDICATORI DE EVALUARE	PUNCTAJ
I.Competențe profesionale de specialitate	Proba practică de specialitate	35
II. Competențe lingvistice	Proba orală-interviu/ și test scris - Limba engleză	35
III.Atitudinea, motivația și interesul pentru dezvoltarea competențelor profesionale în domeniul tehnic	-Evaluare scrisoare de intenție	10
IV. Performanțe școlare obținute de candidat (rezultate școlare, participări la olimpiade și concursuri școlare)	Evaluare a C.V-ului și a documentelor anexate, adeverința elaborată de unitatea școlară	10
V. Calități morale și de comportament, capacitate de cooperare, lucru în echipa, autoevaluare, diseminare, valorificare rezultate proiect.	Evaluare- Recomandare dată de profesorul diriginte	10
PUNCTAJ TOTAL		100 p



Erasmus+



Conținutul dosarului de candidatură:

1. Cerere de înscriere tip;
2. CV - model european, în limba română;
3. Scrisoare de intenție care va cuprinde: date de identificare ale candidatului, modul în care mobilitatea de formare răspunde nevoii de dezvoltare profesională a candidatului, modul în care candidatul își propune să utilizeze în școală și în viitoarea carieră profesională, competențele profesionale și personale dobândite pe parcursul programului de formare
4. Copie după CI/ BI;
5. Adeverință studii cu media generală și performanțe școlare obținute în ultimii doi ani școlari
6. Acordul scris al părinților pentru participare în mobilitate
7. Recomandare dată de dirigintele clasei;
8. Adeverința medicală cu mențiunea apt pentru deplasare în străinătate.
9. Acord de prelucrare a datelor personale cu semnatura elev și parinte.

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.

Concursul de selecție se va organiza asigurând respectarea principiilor de transparență și accesibilitate a tuturor părților, membrii comisiei fiind stabiliți astfel încât se va evita conflictul de interese prin care participanții ar putea fi selectați având în vedere și alte criterii decât cele prevăzute (grade de rudenie, influențe politice, statut social, religie, influență emoțională etc.)

Probele concursului de selecție:

1. Proba practică pentru evaluarea competențelor profesionale (identificarea și conectarea de circuite electronice de tip analogic și digital în diferite echipamente tehnice moderne, utilizarea unor metode și instrumente de măsurare a mărimilor tehnice specifice unor componente/ echipamente electronice, interpretarea valorică a mărimilor și parametrilor tehnici mășurați, în condiții de funcționare optimă a unor echipamente electronice)



Erasmus+



2. Proba orală- interviu de evaluare a competențelor lingvistice-Limbă engleză. Se evaluează prezentarea în limba engleză a datelor personale, a motivației și a interesului pentru participarea candidatului la mobilitatea de formare profesională și personală (35 puncte);
3. Evaluarea scrisorii de intenție (10 puncte), a recomandării data de profesorul diriginte(10 puncte), aprecierea rezultatelor școlare și comportamentale din ultimii doi ani școlari (10 puncte).

BIBLIOGRAFIE

1. Planurile de învățământ (OMECTS Nr. 3753/2011,Nr. 3423/2009, 4857/ 2009 și SPP-urile în vigoare (OMECl nr. 4857/2009, Anexa nr. 4)
2. Electronică analogică, Circuite analogice, auxiliar curricular, autor prof. Rusu Constantin, Bistrița, 2017
3. Tehnici de măsurare în domeniu, Auxiliar curricular, autori, prof. Tatiana Gheorghiu, prof, Nicolae Constantin 2006
4. Tehnici de masurare in domeniu, Manual pentru clasa a XI-a, profil tehnic, autori, Aurel Ciocarlea Vasilescu, Ion Neagu, Mariana Constantin, Cod produs: 1494-M4
5. Mariana Miloșescu – „Tehnologia informației și a comunicațiilor XI – XII – TIC 4”, Editura Didactică și Pedagogică 2007
6. Ken Wilson, James Taylor – „Prospects Advanced”, editura MacMillan Publishers Limited, 2002
7. Manual “JUST RIGHT” nivel:Upperintermediate, autori Jeremy Harmer&Carol Lethaby ,editura Heinle Cengage Learnig
8. Material auxiliar:culegere ENGLISH GRAMMAR IN USE,autor Raymond Murphy,editura Cambridge Press

Data afișării la sediul unității școlare și pe site- ul propriu

14.11.2018, ora 9,00

Responsabil Colegiul Tehnic “Samuil Isopescu” director adj. prof Delia irimia

Responsabil ASSED, prof. Teodoreanu Maria



Erasmus+



INFORMAȚII PROIECT

TITLUL PROIECTULUI

+ *ElectroEurocompetențe profesionale la elevi, prin Erasmus+*

Contract de finanțare, 2018-1-RO01-KA102-047652

Grup țintă: **30 elevi (2 fluxuri, 15 elevi/ flux/an școlar, 2018-2019 și 2019-2020)**

Perioada de desfășurare: **2018-2020**

Perioada mobilităților: **05-18.05. 2015, 30.03-10.04. 2020**

Buget finanțat de Comisia Europeană: **68820 Euro**

Coordonator proiect: **prof. Popa - Ion Olguța**

ORGANIZAȚII IMPLICATE

1.Organizația beneficiară, coordonator consorțiu

ASOCIAȚIA ȘCOLARĂ SUCEVEANĂ PENTRU EDUCAȚIE ȘI DEZVOLTARE – ASSED, Suceava ROMÂNIA

2.Organizații de primire

Pentru mobilitatea II 2019-2020

Centrul de formare "Alfatraining" Bildungszentrum e.K, din Karlsruhe, Germania

Institutul de formare profesională pentru elevi și persoane adulte "Alfatraining" Bildungszentrum e.K, din Germania, are filiale/centre de formare în 31 de orașe din Germania: Berlin, Bochum, Bremen, Chemnitz, Dortmund, Dresda, Dusseldorf, Duisburg, Erfurt, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg, Hanovra, Karlsruhe, Koln, Leipzig, Magdeburg, Mainz, Mannheim, Mulheim, Munchen, Münster, Nuremberg, Saarbrücken, Schwerin și Stuttgart șa. Filiala "Alfatraining" Bildungszentrum e.K din Karlsruhe, colaborează pe plan regional cu Oficiul pentru Ocuparea Forței de Muncă din Germania, organizând cursuri de formare profesională la un nivel calitativ ridicat în domenii: 2D/3D CAD -mecanică, electric, automatizări, Proiectare / Media Design, 2D/3D CAD



Erasmus+



arhitectura, construcții, MCITP / Rețea Administrare, SAP / ERP Web-Design, ECDL, Marketing, Publicitate, Prelucrare date medicale, Turism. Oferta de formare profesională este variată, răspunzând nevoilor și cererilor de formare, pentru personalul din companii, organizații, instituții și persoane individuale. Centru de formare "alfatraining" dispune de laboratoare dotate la un înalt standard cu echipamente tehnice și programe aplicative de ultimă generație (AutoCAD 2D, AutoCAD 3D, SolidWorks, PTC Creo (Pro/ENGINEER), CATIAV5, Flächenmodellierung mit CATIA V5, Inventor, EPLAN Electric P8, SIEMENS NX (Unigraphics NX), CAD für ausländische Fachkräfte, Webdesign / Mediengestaltung, SPS / Automatisierungstechnik, SAP® ERP Power-User, Netzwerkadministration MCSA / MCSE (früher MCITP). Cu o experiență de peste 16 ani în programe de Mobilități LdV, "Alfatraining" a organizat mobilități/plasamente de formare pentru elevi și persoane adulte în diverse domenii de calificare/specializare (ITC, CAD , educație, turism, medical etc). "Alfatraining" a colaborat cu organizații partenere din Grecia, Bulgaria, Italia, România, Polonia, Letonia, Spania, Turcia în peste 50 de proiecte LdV și Erasmus+.

3.ORGANIZAȚII DE TRIMITERE-ORGANIZAȚII PARTENERE

1.Colegiul Tehnic "MIHAI BACESCU" Fălticeni

3.Colegiul Tehnic "PETRU MUSAT" Suceava

4.Colegiul Tehnic "SAMUIL ISOPESCU" Suceava

OBIECTIVELE PROIECTULUI

- O1.Dezvoltarea cunoștințelor și abilităților practice pentru identificarea și conectarea de circuite electronice de tip analogic și digital în diferite echipamente tehnice moderne, pentru 30 de elevi VET;
- O2.Îmbunătățirea cunoștințelor și abilităților practice de utilizarea de noi metode și instrumente de măsurarea a mărimilor tehnice specifice unor componente/ echipamente electronice moderne pentru 30 de elevi VET;
- O3. Valorificarea de către 30 de elevi VET a cunoștințelor și deprinderilor practice de utilizare a aparatelor de măsură și control analogice și digitale în componente/echipamente electronice moderne ;
- O4. Îmbunătățirea cunoștințelor și abilitatilor practice de interpretare valorică a mărimilor și parametrilor tehnici mășurați, în condiții de funcționare optimă a unor echipamente electronice /instalații tehnice moderne, pentru 30 VET;



Erasmus+



O5. Dezvoltarea competențelor lingvistice de comunicare interpersonală, a abilităților de incluziune socială și integrare profesională pentru 30 de elevi VET (15 elevi /an)

GRUP ȚINTĂ

Proiectul se adresează elevilor de liceu din clasa a -XI - a, înscriși în colegii tehnice din Suceava și Fălticeni în clase de profil tehnic:

5. domeniul Electronică -automatizări cu calificările profesionale: tehnician tehnică de calcul și tehnician în automatizări;
6. domeniul Mecanică cu calificările profesionale : tehnician mecatronist, tehnician proiectant CAD, tehnician mecanic pentru întreținere și reparații, tehnician în transporturi;
7. domeniul Electromecanică cu calificarea profesională tehnician în electromecanică.
8. domeniul Electric, cu calificarea tehnician în instalații electrice.



Erasmus+



CERERE DE ÎNSCRIERE

Subsemnatul/a, domiciliat/ă în localitatea, județ/sector, strada, nr., bl., sc., et., ap. telefon, adresă e-mail, elev în clasa profil. ... calificarea..... doresc să particip la Concursul de selecție pentru mobilitate desfășurat în cadrul proiectului „+ **ElectroEurocompetențe profesionale la elevi, prin Erasmus+**, Contract de finanțare, 2018-1-RO01-KA102-047652

Precizez că am luat notă de prevederile procedurii de selecție din proiectul menționat mai sus și sunt de acord cu acestea.

Anexez la prezenta cerere următoarele documente:

-
-
-
-
-
-
-

Prenume și nume:

Adresă:

Telefon:

E-mail:

Doamnei, responsabil Comisia de selecție participanți, proiect **ElectroEurocompetențe profesionale la elevi, prin Erasmus+**, Contract de finanțare, 2018-1-RO01-KA102-047652



Erasmus+



Prenume și nume , semnatura

Data: