



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

**COLEGIUL TEHNIC ”.....” organizează,
CONCURS DE SELECȚIE a PARTICIPANȚILOR în mobilitatea de formare profesională prevăzută în proiectul cu titlul: *Cooperare europeană pentru îmbunătățirea competențelor profesionale tehnice la elevi, în proiectarea asistată de calculator - 2D/3D CAD*, elaborat și implementat de către ASSED, Suceava, în cadrul PROGRAMULUI ERASMUS+, Mobilități de formare profesională VET.**

Perioada de implementare a proiectului: 2014-2016

Perioada mobilității: 26.04-09.05.2016, Karlsruhe, Germania

Locul de desfășurare a mobilității: Organizația de formare *alfatraining*, Karlsruhe, Germania
Calendarul concursului de selecție:

09.11.2015- 13.11.2015	Depunerea dosarelor de candidatură
16-17.11.2015	Evaluarea dosarelor de candidatură
19.11.2015, Ora 13.00- 18.00	Desfășurarea concursului de selecție
19.11.2015, Ora 18.00-19.00	Afișarea rezultatelor
20.11.2015, Ora 8.00-10.00	Primirea contestațiilor
20.11.2015, Ora 12.00-16.00	Rezolvarea contestațiilor și afișarea rezultatelor finale



Detalii despre concurs

Criteria de selecție ale candidaților:

- Nivelul competențelor profesionale – probă practică corespunzătoare calificării profesionale, relevant pentru proiect;
- Nivelul competențelor lingvistice – probă orală-interviu de verificare a cunoștințelor de limba engleză;
- Atitudinea și motivația pentru dezvoltarea competențelor profesionale și interesul pentru formare profesională-interviu în limba engleză și română;
- Calități morale și de comportament – evaluarea recomandării eliberată de prof. diriginte;
- Performanțe școlare obținute, rezultate școlare anuale;
- Starea de sănătate – adeverință medicală de la medicul de familie;

Conținutul dosarului de candidatură:

1. Cerere de înscriere tip;
2. CV - model european, în limba română;
3. Copie după CI/ BI;
4. 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 dobândite pe parcursul stagiului de formare.
5. Recomandare dată de dirigintele clasei;
6. Adeverința medicală cu mențiunea apt pentru deplasare în străinătate.

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 competențe profesionale din Modulul II- Utilizarea aplicațiilor de tip CAD și Disciplina Tehnologii informaționale și comunicaționale (TIC),
2. Proba orală- interviu de evaluare a competențelor lingvistice-Limbă engleză
3. Interviul în limba română și limba engleză privind evaluarea motivației și a interesului pentru participarea candidatului la acest stadiu de formare profesională și personală.

BIBLIOGRAFIE

1. Utilizarea aplicațiilor de tip CAD – auxiliar curricular pentru ciclul superior al liceului, autori: Cristina Moisi (Păunescu), Maia Drăghici, Vasile Măniga
2. Rodica Mihăiescu - „Realizarea desenelor 2D în AUTOCAD”, editura CD Press
3. Marta Iftenie – „Ghid de utilizare a programului AutoCAD”, Editura Didactică și Pedagogică 2007.
4. Site:category:Tutorials-FreeCAD Documentation
5. Exemple utilizare: youtube .com: freecad tutorial part1-You Tube
6. Mariana Miloșescu – „Tehnologia informației și a comunicațiilor XI – XII – TIC 4”, EDP 2007
7. Ken Wilson, James Taylor – „Prospects Advanced”, editura MacMillan Publishers Limited, 2002
8. Manual “JUST RIGHT” nivel:Upperintermediate, autori Jeremy Harmer&Carol Lethaby ,editura Heinle Cengage Learnig
9. Material auxiliar:culegere ENGLISH GRAMMAR IN USE,autor Raymond Murphy,editura Cambridge Press
Data afișării la sediul unității școlare și pe site- ul propriu

09.11.2015, ora 9,00

Responsabil Colegiul TehnicDirector.....



Responsabil ASSED, prof. Teodoreanu Maria

INFORMAȚII PROIECT

TITLUL PROIECTULUI

Cooperare europeană pentru îmbunătățirea competențelor profesionale tehnice la elevi, în proiectarea asistată de calculator -2D/3D CAD

Contract numărul: **2014-1-RO01-KA102-000691**

Grup țintă: **30 elevi (2 fluxuri, 15 elevi/ flux/an școlar, 2014-2015 și 2015-2016)**

Perioada de desfășurare: **2014-2016**

Perioada mobilităților: **05-18.05. 2015, 26.04-09.05. 2016**

Buget finanțat de Comisia Europeană: **57 940 Euro**

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

ORGANIZAȚII IMPLICATE

1. Organizația beneficiară

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

2. Organizația de primire

„ALFATRaining” BILDUNGSZENTRUM e.K, KARLSRUHE, GERMANIA

Este un institut de formare profesională care are centre de formare distribuite în 31 de orașe din Germania. **“alfatraining” Bildungszentrum e.K** organizează cursuri de formare profesională în domeniile proiectare CAD 2D/3D, administrare de rețea, SAP / ERP Web-design, ECDL, marketing, publicitate, prelucrare date medicale, turism ș.a. Centrul de formare „alfatraining” dispune de laboratoare a căror dotare cu echipamente tehnice și programe este de ultimă generație. În cei 9 ani de experiență în programe de mobilități LdV, ”alfatraining” a organizat plasamente de formare pentru elevi și persoane adulte în diverse domenii de calificare/specializare și a

colaborat cu organizații din Grecia, Bulgaria, Italia, România, Polonia, Letonia, Spania, Turcia în peste 50 de proiecte europene.

3.ORGANIZAȚII DE TRIMITERE-ORGANIZAȚII PARTENERE

- 1.Colegiul Tehnic "MIHAI BACESCU" Fălticeni**
- 2.Colegiul TEHNIC DE INDUSTRIE ALIMENTARA Suceava**
- 3.Colegiul Tehnic "PETRU MUSAT" Suceava**
- 4.Colegiul Tehnic "SAMUIL ISOPESCU" Suceava**
- 5.Colegiul Tehnic "ALEXANDRU IOAN CUZA" Suceava**

OBIECTIVELE PROIECTULUI

- O1. Îmbunătățirea competențelor tehnice de utilizare a aplicațiilor 2D CAD, pentru crearea, editarea, modelarea de planuri/schițe/obiecte/installații, folosind programe CAD /programul Inventor;
- O2. Îmbunătățirea competențelor tehnice pentru vizualizarea și interpretarea unor prezentări 3D;
- O3. Îmbunătățirea competențelor de utilizare a unor instrumente software pentru planificarea, realizarea și prezentarea unui proiect tehnic;
- O4. Îmbunătățirea competențelor lingvistice și multiculturale;

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:

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;



Erasmus+



3. domeniul Electromecanică cu calificarea profesională tehnician în electromecanică.