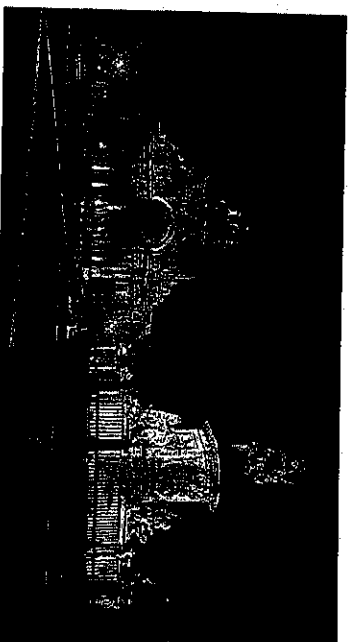


**„Calitatea europeană în formarea profesională a elevilor din învățământul tehnic profesional”;  
KA1-VET Nr. 2015-1-RO01-KA102-014524**



**Erasmus+**



# **Preselecție Proiect European ANUNȚ**

**Proiectul Erasmus+ de mobilitate KA1-VET Nr. 2015-1-RO01-KA102-014524, cu titlul  
„Calitatea europeană în formarea profesională a elevilor din învățământul tehnic profesional”;**

**Proiectul este finanțat din fondurile UE**

**„Calitatea europeană în formarea profesională a elevilor din învățământul tehnic profesional”;  
KAI-VET Nr. 2015-1-RO01-KAI102-014524**

**Organizațiile de primire,**

**-Institutul Național de Sănătate Dr. Ricardo Jorge ( INSA ) –Oraș LISABONA-Portugalia-  
Cls.a-X-a domeniul protecția mediului-perioada de mobilitate 06.03.2017-24.03 -2017**

**-P. KOUSIOS ELECTRICAL LTD- Oraș PAPHOS-Cipru-  
Cls.a-X-a domeniul electromecanică-perioada 08.05.2017-26.05- 2017**

**- Centrum Kształcenia Praktycznego – Oraș WROCLAW-POLONIA-  
Cls.a-X-a domeniul electronica automatizări-perioada 05.06.2017-23.06 -2017**

Înscrierea pentru selecția elevilor participanți la Proiectului Erasmus+ de mobilitate KAI-VET Nr. 2015-1-RO01-KAI102-014524, cu titlul **„Calitatea europeană în formarea profesională a elevilor din învățământul tehnic profesional”**;

Elevii care își depun dosarul pentru a participa la Proiectului Erasmus+ de mobilitate KAI-VET Nr. 2015-1-RO01-KAI102-014524, cu titlul **„Calitatea europeană în formarea profesională a elevilor din învățământul tehnic profesional”**, vor participa la procesul de selecție, în perioada imediat următoare.

Dosarul de înscriere trebuie să cuprindă următoarele documente:

1. Curriculum Vitae- Europass
2. Scrisoare de intenție -semnată și datată
3. Adevărită de elev –nivel studii/calificarea și media la purtare clasa a-IX-a
4. Copie CI
5. Acordul părinților sau al tutorelui legal
6. Recomandare din partea dirigintelui
7. Adevărită medicală clinic sănătos de la medicul cabinetului școlar

**Proiectul este finanțat din fondurile UE**

**„Calitatea europeană în formarea profesională a elevilor din învățământul tehnic profesional”;  
KAI-VET Nr. 2015-1-RO01-KA102-014524**

**NOTA :**

1. Pentru participare, nota la purtare în anul școlar 2015-2016 trebuie să fie minim 8.
2. În cazul unor abateri disciplinare până la derularea proiectului elevii selectați vor fi retrași.

**Proble de selecție domeniul Protecția Mediului sunt :**

- Test grilă – limba engleză (întrebări cu variante de răspuns din care una corectă; traduceri; exerciții lexicale)**
- Test grilă- specialitate ( întrebări cu patru variante de răspuns din care una corectă)**
- Interviu : Cunoștințe generale de specialitate și limba engleză**

**Bibliografie orientativă -discipline de specialitate**

Noțiuni fundamentale ale disciplinelor de specialitate:

- **ECOLOGIE GENERALĂ**, clasa a IX-a
- **METODE PRACTICE DE INVESTIGARE A ECOSISTEMELOR**, clasa a-IX a
- **HIDROGRAFIE**, clasa a IX a

Lucrări de specialitate recomandate (existente în biblioteca școlii)

1. Ardelean, Florinela; Iordache, Vlad, *Ecologie și protecția mediului*, Editura Matrix Rom, București, 2007
2. Bica, Ioan, *Elemente de impact asupra mediului*, Editura Matrix Rom, București, 2000
3. Bîzocu, Codruța Nicoleta; Ivan, Camelia Cerasela, *Ecologie și dezvoltare durabilă – ghid interdisciplinar*, Târgu Jiu, 2015
4. Botnariuc, Nicolae; Vădineanu, Anghelută, *Ecologie*, Editura Didactică și pedagogică, București, 1982
5. Filipoiu, Mircea; Burlacu, Gabriel; Frumosu, Ladislau, *Ecologia – dictionar enciclopedic*, Editura Tehnică, 2006
6. Gridan, Teofil; Țicleanu, Nicolae, *Încălzire globală sau Glaciatione*, Editura Didactică și pedagogică, București, 2006
7. Ianculescu, Speranța; Nisipeanu, Steluta; Ștepa, Raluca, *Managementul mediului*, Editura Matrix Rom, București, 2002
8. Mohan, Gheorghe; Ardelean, Aurelian, *Enciclopedie de biologie – ecologia și protecția mediului*, Editura ALL Educational, București, 2007
9. Popescu, Mariana; Popescu, Miron, *Ecologie aplicată*, Editura Matrix Rom, București, 2000

**Proiectul este finanțat din fondurile UE**

„Calitatea europeană în formarea profesională a elevilor din învățământul tehnic profesional”;  
KA1-VET Nr. 2015-1-RO01-KA102-014524

10. Pișota, Ion; Zaharia, Liliana; Diaconu, Daniel, *Hidrologie*, Editura Universitară, București, 2005
11. Teodoreanu, Irina; Rîșnovceanu, Geta, *Ecologie – teste de evaluare*, Editura Petron, 2004
12. Tufescu, Victor; Tufescu, Mircea, *Ecologia și activitatea umană*, Editura Albatros, București, 1981

### **Proble de selecție domeniul electronică automatizări sunt :**

- Test grilă – limba engleză (întrebări cu variante de răspuns din care una corectă; traduceri; exerciții lexicale)
- Test grilă- specialitate ( întrebări cu patru variante de răspuns din care una corectă)
- Interviu : Cunoștințe generale de specialitate și limba engleză

### **Discipline de specialitate**

1. Tehnologie electronică-Cls.a-IX-a;
2. Circuite electrice -Cls.a-IX-a;
3. Măsurări electrice-Cls.a-IX-a;
4. Bazele electronicii analogice-Cls.a-X-a;
5. Bazele electronicii digitale-Cls.a-X-a;
6. Traductoare-Cls.a-X-a;

### **Bibliografie orientativă**

- 1.Ionescu-Vaida M. *Componente și circuite electronice, Manual pentru clasa a-X* Editura Didactica și Pedagogica, București, 1995
  2. Diinila T., Ionescu-Vaida M. *Componente și circuite electronice, Manual pentru clasele a-XI-a și a-XII-a, licee industriale*, Editura Didactica și Pedagogica, București, 1993
  - 3.Thomas I Floyd *Dispozitive electronice, Editura Teora, 2003*
  - 4.Trifu, A., *Electronica digitala — Manual pentru Școala profesională anul II*, Editura Economica, București, 2000
- Ștefan M.Gheorghe, Draghici Ioan M., Murejan Tiberiu, Barbu Eneia,

**Proiectul este finanțat din fondurile UE**

„Calitatea europeană în formarea profesională a elevilor din învățământul tehnic profesional”;

KAI-VET Nr. 2015-1-RO01-KAI02-014524

5. *Circuite integrate digitale*, Editura Didactica și Pedagogică, București, 1983
6. Sabina Hlilohi, Elemente de comanda și control pentru acționări și sisteme de reglare automată, Editura Didactica și Pedagogică, București, 2004
7. Ciocirlea A, Tehnici de măsurare în domeniu, manual pentru clasa a XI-a, Editura CD Press, 2007

### **Probele de selecție domeniul electromecanică:**

- Test grilă – limba engleză (întrebări cu variante de răspuns din care una corectă; traduceri; exerciții lexicale)
- Test grilă- specialitate ( întrebări cu patru variante de răspuns din care una corectă)
- Interviu : Cunoștințe generale de specialitate și limba engleză

Discipline de specialitate:

Noțiuni fundamentale ale disciplinelor de specialitate:

- Desen tehnic
- Tehnologia lucrărilor mecanice
- Circuite electrice
- Măsurări neelectrice și electrice
- Electrotehnică și măsurări electrice
- Mașini aparate și elemente de automatizare

**Proiectul este finanțat din fondurile UE**

„Calitatea europeană în formarea profesională a elevilor din învățământul tehnic profesional”;  
KA1-VET Nr. 2015-1-RO01-KA102-014524

Bibliografie orientativă

- Gh. Husein, **Desen tehnic de specialitate**, E.D.P., București 1996
- M. Mănescu, s.a., **Desen tehnic industrial**, Editura economică, 1995
- \*\*\* **Colecție de standarde**, Desene tehnice, Editura Tehnică, București 1996
- <http://www.tvet.ro/index.php/ro/curriculum/153.html>
- <http://www.didactic.ro/resurse-educationale/invatamant-profesional-si-tehnic/desen-tehnic>
- Tugulea A., Vasiliu M., Frățiloiu Gh., **Electrotehnică și electronică aplicată**, EDP, București, 1993
- Bălășoiu T., ș.a., **Electrotehnică și măsurări electrice**, ARI Grup Editorial, 2006
- Tănăsescu M., Gheorghiu T., Ghețu C., **Măsurări tehnice**, Editura Aramis, București, 2005
- [www.elewatt.ro/circuite/](http://www.elewatt.ro/circuite/); [www.physics.pub.ro/Cursuri/](http://www.physics.pub.ro/Cursuri/)
- Isac E. – **Măsurări electrice și electronice**, EDP București, 1993
- Bichir N., Mihoc D., Boțan C., ș.a. – **Mașini, Aparate, Acționări și Automatizări**, EDP, București 1993
- Cosma D., Dick D., Mareș F., Chivu A. – **Tehnologii și măsurări**, Editura CD PRESS, București, 2008
- Mareș F., Bălășoiu T., Bălășoiu D., Fetecău G. – **Elemente de comandă și control pentru acționări și sisteme de reglare automată**, Editura Economică-Preuniversitaria, București, 2002

„Calitatea europeană în formarea profesională a elevilor din învățământul tehnic profesional”;  
KAI-VET Nr. 2015-1-RO01-KA102-014524

## Bibliografie- Limba Engleză

1. Laura Anton, *Limba engleză. Exerciții de conversație. Nivel intermediar*, editura Booklet, București, 2001
2. Laura Anton, *Grammar Practice. The Verb*, editura Booklet, București, 2013
3. Mona Arhire, Ana Maria Micu, *Limba Engleză-1600 de Teste Grilă-Editura Aula –Brașov 2001*
4. Andrei Bantas, Rodica Porțeanu, *Limba Engleză Pentru Știință și Tehnică*, Ed. Niculescu, Bucuresti 1995
5. Dora Boboc, *Engleza fără profesor*, editura Steaua Nordului, 2004
6. Cecilia Croitoru, *Everyday English*, editura Booklet, București, 2005
7. Cecilia Croitoru, *Engleză. Exerciții*, editura Booklet, București, 2009
8. Cosmina Drăghici, *Ghid de conversație român-englez*, editura Booklet, București, 2012
9. Georgiana Gălațeanu-Fârnoc, Debora Parks, *Exerciții și teste de gramatică engleză*, editura Paralela 45, Bucuresti, 2006
10. Leon Levitchi, *Gramatica limbii engleze*, editura Teora, București, 1998
11. Ana-Maria Marin, *Grammar Practice. The Noun & its determiners*, editura Booklet, București, 2012

Director:

Prof. Mergea Teodor

Coordonator proiect:  
Prof.ing.Șofei Carmen



Proiectul este finanțat din fondurile UE