

## Selecția va fi realizată pe baza următoarelor criterii:

- proba 1 eliminatorie: rezultate la învățătură (media  $\geq 8.50$ ), media la informatică +TIC  $\geq 8.50$ , frecvența la ore peste 95%, nota 10 la purtare, pe primul semestru al anului școlar în curs;
- proba 2 eliminatorie: interviul - se va evalua profilul personalității candidatului (capacitatea de a lucra în echipă, toleranța, rezistența la stres, capacitatea de adaptare, seriozitate și credibilitate, putere de convingere) și dosarul de selecție\*;
- proba 3 - test de specialitate - test din utilizarea calculatorului, noțiuni de internet și editare de imagini și Web design, HTML, noțiuni de programare (nota minimă 6);
- proba 4 - test scris și oral în limba engleză (nota minimă 6).

\* Dosarul de selecție cuprinde:

- copie după actul de identitate;
- scrisoare de intenție semnată de susținătorul legal;
- recomandarea dirigintelui;
- acordul scris al părinților/ susținătorilor legali;
- adeverință medicală;
- CV Europass semnat de titular;
- documente doveditoare ale portofoliului personal (diplome, premii, certificate etc).



## Experiență europeană pentru tinerii informaticieni

### 2017-1-RO01-KA102-035800

Grantul proiectului este de

35753 Euro



**Beneficiar:**

Colegiul Național "Teodor Neș"  
Salonta

**Parteneri de primire:**

GRUPO ODÍN SOLUCIONES  
INFORMÁTICAS S.L.N.E. - Valencia,  
Spania  
INFOFERRAN S.L. - Valencia, Spania

**Partener intermediar:**

SISTEMA PRACTICES S.L. - Valen-  
cia, Spania (ESMOVIA)

**Grup țintă:**

15 elevi din clasele a X-a și a XI-a  
de la filiera teoretică, profil real.

**Perioada plasamentului:**

14 iulie - 4 august 2018

**Scopul proiectului**

Facilitarea inserției tinerilor pe piața muncii, prin accesul acestora la formare profesională inițială de calitate și dobândirea de competențe și experiențe europene în domeniul I.T.

**Obiectivele proiectului**

1. Aprofundarea și dezvoltarea dimensiunii practic-aplicative a pregătirii de specialitate a participanților, într-un mediu economic real, direct legat de domeniul lor de formare profesională;
2. Dezvoltarea abilităților practice și competențelor în informatică - programare asistată de calculator - în vederea creșterii competitivității absolventului de profil informatic, în raport cu piața muncii;
3. Creșterea capacităților adaptative, de integrare și adaptare la medii socio-culturale diferite și exersarea limbilor străine;
4. Stabilirea unor platforme de colaborare cu firme de IT din spațiul vest-european care să-i conecteze pe elevi cu cerințele și progresele din domeniu.

**Conținuturi dezvoltate prin plasament:**

1. Cunoștințe despre: software, rețele de calculatoare, editare de imagini, proiectare web și design;
2. Abilități de utilizare a tehnicilor de bază și avansate de prelucrare a imaginilor, de utilizare a tehnicilor de proiectare și design a paginilor web, a instrumentelor on-line de prelucrare imagini și proiectare web (lucrul în echipă, aplicarea noțiunilor învățate);
3. Competențe în elaborarea și realizarea unei pagini web, folosind un mediu specific; competențe de prezentare a unui proiect; aplicarea creativă a metodelor de proiectare și design; prelucrarea imaginilor folosite în paginile web, prelucrarea unor tipuri de structuri de date, elaborarea unor strategii de modularizare și abstractizare a prelucrării datelor.

