

Eveniment de orientare in cariera

pentru elevi de clasa a XI-a si studenti (anul I/II)

Pe **12 iunie**, **Junior Achievement Romania** va organiza la Cluj-Napoca, un **eveniment de orientare in cariera pentru elevi de clasa a XI-a si studenti (anul I/II)**.

Evenimentul va fi organizat ca parte a **programului international JA Job Shadow Day®**.

*Job Shadow Day® este cel mai mare program international de orientare profesionala, cu o traditie de 19 ani in lume si de 15 ani in Romania, care are ca scop **crearea unei interactiuni intre tineri si comunitatea de afaceri locala si cea institutionala**. Tinerii se familiarizeaza cu piata locurilor de munca, petrecand cateva ore in „umbra” unui profesionist din domeniul dorit, pentru a intelege mai bine meseria, sarcinile, responsabilitatile salariatului, dar si abilitatile si competentele necesare postului respectiv.*

In aceasta etapa organizatorica, ne bazam pe sprijinul dvs. pentru **a selecta din facultatea/universitatea dvs. 10 studenti** pe care ii recomandati sa participe la eveniment.

Astfel, va rugam ca **pana pe 12 mai**, sa ne trimiteti pe email **Tabel centralizare studenti JSD 2017** completat.

Pana pe 17 mai, studentii selectati de dvs. vor pregati si trimite pe email ca **portofoliu** urmatoarele documente (arhiva atasata):

- a. *Curriculum vitae*
- b. *Acord de participare semnat si formular optiuni domeniului cariera*
- c. *Recomandare din partea unui profesor*

Ulterior, studentii selectati de dvs. vor participa la o sesiune de pregatire (pentru care vom anunta locul, data si intervalul orar), care va simula un interviu si va avea rol de preselectie pentru eveniment.

Selectia finala se va face tinand cont de:

- calitatea portofoliului si prezenta la interviu;
- optiunile studentilor pentru domeniile de cariera;
- numarul de locuri de shadowing disponibile in companiile/institutiile partenere din Cluj-Napoca.

Asteptam cu interes lista studentilor recomandati de dvs. si va stam la dispozitie pentru orice intrebari.

Va multumim pentru implicare!