



Poziv za sudjelovanje u projektu mobilnosti učenika

„Work Based Learning for Vocational Occupation Students 3“-VOCOS 3

Agencija za mobilnost i programe EU, u okviru programa Erasmus+, odobrila je Obrtničkoj školi projekt mobilnosti za učenike, koji će se provesti do svibnja 2018. godine.

Projekt naziva: „**Učenje na radnom mjestu za učenike strukovne škole**“, Agencija će financirati s ukupnim iznosom od 43 160 €. Učenici će imati plaćene sve troškove puta i boravka, te džeparac. U okviru projekta 20 učenika Obrtničke škole, provest će dva tjedna na stručnoj praksi u Padovi. Stručna praksa u Italiji organizira se za učenike ugostiteljskih i tekstilnih zanimanja.

U okviru projekta VOCOS 3, odabrani učenici slijedećih zanimanja odlaze na dvotjednu stručnu praksu u Padovu:

- **8 učenika koji se obrazuju za zanimanje modni tehničar (3.razred i 4. razred)**
- **4 učenika koji se obrazuju za zanimanje kuhar (3.razred)**
- **8 učenika koji se obrazuju za zanimanje turističko-hotelijerski komercijalist (3. razred i 4. razred)**

Planirano razdoblje mobilnosti učenika je u ožujku 2018. godine. Prijaviti se mogu svi zainteresirani učenici navedenih razreda i zanimanja.

Kriteriji za izbor sudionika

- opći uspjeh i ocjene iz strukovnih predmeta
- ocjene i odnos prema praktičnoj nastavi (redovitost pohađanja, zainteresiranost, samostalnost)
- redovno pohađanje nastave
- uzorno vladanje
- motiviranost za usavršavanjem i daljnjim napredovanjem
- rezultati na natjecanjima
- sudjelovanje u školskim i izvanškolskim projektima i aktivnostima

Postupak prijave

Sudionik koji se prijavljuje na natječaj za sudjelovanje u projektu dužan je napisati motivacijsko pismo i životopis u EU formatu. Napisane dokumente poslati elektroničkom poštom na e-mail adresu koordinatora projekta: **pozegaskola@gmail.com**

Rok za prijavu

Rok za prijavu je 10.10.2017.

Učenici će nakon odabira po navedenim kriterijima, biti obaviješteni o rezultatima natječaja. Odabrani sudionici dužni su pohađati jezične i kulturološke pripreme.

Koordinatorica projekta: Sanja Špehar, dipl.inž.