

**Erasmus+ projekt 2024-1-HR01-KA121-VET-000218273**

**Školska godina 2024./2025.**

Kriteriji za odabir učenika i bodovanje za mobilnost (stručnu praksu) u Španjolskoj u trajanju od 14 dana u siječnju 2025.godine.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KRITERIJI** | **BODOVI** | **NAPOMENA** |
| OPĆI USPJEH  (zadnjeg završenog razreda, dokazuje se kopijom svjedodžbe, prosjek zaokružen na dvije decimale) | 10 | raspon prosjeka od 3,00 do 5,00 (bodovi odražavaju prosjek na dvije decimale) pomnožen s 2 |
| VLADANJE  (zadnjeg završenog razreda, dokazuje se kopijom svjedodžbe ) | 5 | loše - ne može sudjelovati  dobro - 3 boda  uzorno - 5 bodova |
| POZNAVANJE I RAZUMIJEVANJE  STRUKE  (prosječna ocjena svih strukovnih predmeta iz  prethodnog razreda zaokružena na dvije decimale, dokazuje se kopijom svjedodžbe) | 10 | raspon prosjeka od 3,00 do 5,00 (bodovi odražavaju prosjek na dvije decimale) pomnožen s 2 |
| ZNANJE ENGLESKOG1 JEZIKA  (ocjena zadnjeg završenog razreda, dokazuje se kopijom svjedodžbe) | 5 | ocjena dovoljan - 2 boda  ocjena dobar - 3 boda  ocjena vrlo dobar - 4 boda  ocjena odličan - 5 bodova |
| SUDJELOVANJE NA NATJECANJIMA NA ŽUPANIJSKOJ /MEĐUŽUPANIJSKOJ ILI DRŽAVNOJ RAZINI, MEĐUNARODNA NATJECANJA, SMOTRE RADOVA kao predstavnik Poštanske i telekomunikacijske škole tj. Tehničke škole za računalstvo i mrežne djelatnosti  (priložiti uvjerenje/dokaz/link na rezultate, boduje se najviša razina natjecanja) | 5 | Međunarodna razina:  5 bodova  Državna razina:  1. mjesto - 5 bodova  2. i 3. mjesto - 4 boda  sudjelovanje (bilo koje mjesto) - 3 boda  Županijska/međužupanijska razina:  1. mjesto - 3 boda  2. i 3. mjesto - 2 boda  sudjelovanje (bilo koje mjesto) - 1 bod |
| JEDNAKE MOGUĆNOSTI ZA SVE  (poticanje učenika s manje mogućnosti, priložiti dokaze u vidu potvrde, rješenja, uvjerenja o prebivalištu i sl., osim za prepreke vezane za obrazovne poteškoće za koje postoji  valjana dokumentacija u školi) | 1 | Svaka prepreka nosi 1 bod:   * obrazovne poteškoće - teškoće u učenju * ekonomske prepreke - ovisnost o sustavu socijalne skrbi * zdravstveni problemi - kronične zdravstvene poteškoće * socijalne prepreke - samohrani roditelji, mnogobrojna obitelj * geografski prepreke - učenici koji žive izvan grada Zagreba |
| DANI ERASMUSA 2024. - natjecanje za najbolji plakat | 1 | najbolji plakat - 1 bod |
| MOTIVACIJSKO PISMO | - | obavezno, ne boduje se |
| EUROPASS ŽIVOTOPIS | - | obavezno, ne boduje se |

**NEGATIVNI BODOVI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KRITERIJI** | **BODOVI** | **NAPOMENA** |
| PEDAGOŠKE MJERE  (u tekućoj školskoj godini - e-dnevnik, dosje učenika) | -3 | opomena - 1 negativan bod  ukor - 3 negativna boda  opomena pred isključenje -  učenik/ca ne može sudjelovati |
| Neopravdani izostanci (zbroj izostanaka iz prethodnog razreda i iz tekuće školske godine, temelji se na svjedodžbi prethodnog razreda i evidenciji iz e-dnevnika) | -5 | 3-6 sati - 1 negativan bod  7-10 sati - 2 negativna boda  11-14 sati - 3 negativna boda  15-18 sati - 4 negativna boda  19-22 sata - 5 negativnih  bodova  učenici s više od 22  neopravdana izostanka ne  mogu sudjelovati |

**BROJ POZITIVNIH BODOVA - BROJ NEGATIVNIH BODOVA = BODOVI UČENIKA**

1Za učenike koji ne uče engleski kao obvezan strani jezik će biti organizirano testiranje iz engleskog jezika u školi po objavi natječaja.

Prosječna ocjena svih strukovnih predmeta iz prethodnog razreda se računa tako da se zbrajaju zaključne ocjene iz 2. ili 3. razreda sljedećih stručnih premeta i dijele se s brojem predmeta. Stručni predmeti iz kojih se računa prosječna ocjena za kriterij Poznavanje i razumijevanje struke.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tehničar za računalstvo**  **(3. razred)** | **Tehničar za telekomunikacije**  **(3. razred)** | **Tehničar za poštanske i financijske usluge**  **(3. razred)** |
| Uvod u baze podataka | Računalstvo | Poštanski promet |
| Osnove računala | Osnove elektrotehnike | Osnove prijevoza i prijenosa |
| Praktične osnove računalstva | Mjerenja u elektrotehnici | Express usluge |
| Algoritmi i programiranje | Elektronički materijali i komponente | Tehnologija informacijsko komunikacijskog prometa |
| Uvod u elektroniku | Informacije i komunikacije | Novčano poslovanje u pošti |
| Digitalna logika | Radioničke vježbe | Informacijske tehnologije u poslovanju |
| Uvod u računalne mreže |  | Praktična nastava |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tehničar za računalstvo**  **(4. razred)** | **Tehničar za telekomunikacije**  **(4. razred)** | **Tehničar za poštanske i financijske usluge**  **(4. razred)** |
| Građa računala | Računalstvo | Tehnologija poštanskog prometa |
| Operacijski sustavi | Elektronički sklopovi | Komunikacijske mreže |
| Računalne mreže | Digitalna elektronika | Novčano poslovanje u pošti |
| Mikroupravljači | Telekomunikacijske mreže | Trgovinsko poslovanje u pošti |
| Dizajn baza podataka | Psihološke osnove komunikacija | Informacijske tehnologije u poslovanju |
| Skriptni jezici i web programiranje | Informacijski sustavi | Praktična nastava |
| Primijenjena matematika | Radioničke vježbe | Osnove HI TECH marketinga |
| Napredno i objektno programiranje | Odašiljači i veze | Inteligentni transportni sustavi |
| Programiranje mobilnih uređaja |  |  |