



ŠOLSKI CENTER VELENJE *mavrica znanja* <sup>od</sup> 1958

Velenje, 31. 8. 2020

## NAJAVA UČNEGA MESTA IN SKLENITEV KOLEKTIVNE UČNE POGODBE za opravljanje praktičnega usposabljanja z delom (PUD)

Na vas in vaše podjetje se obračamo s prošnjo, da v času **od 16. 11. 2020 do 27. 11. 2020** omogočite našemu dijaku opravljanje 2-tedenskega (76 ur) praktičnega usposabljanja z delom.

Prosimo vas, da v spodnje rubrike vpišete podatke in jih potrdite s podpisom.

Podjetje/obrnik, naslov in davčna številka: .....

ki ga zastopa (zakoniti podpisnik) .....

kontaktna oseba, telefon in e-pošta: .....

nudi 2-tedensko praktično usposabljanje z delom (Zakon o poklicnem in strokovnem izobraževanju) in je v ta namen **pripravljeno skleniti kolektivno učno pogodbo** s Šolskim centrom Velenje, Trg mladosti 3, 3320 Velenje. Pogodba bo sklenjena za obdobje enega leta oziroma do konca izobraževanja za dijaka.

Podjetje se obveže:

- da bo zavarovala dijake za čas praktičnega usposabljanja z delom skladno z določili 26. člena ZPIZ,
- da delovni čas dijakov na praksi ne bo daljši od 8 ur na dan oziroma 38 na teden,
- da bo dijaku zagotovljeno varno delovno okolje, ki ne predstavlja nepotrebno zdravstveno tveganje,
- da dijakom v času opravljanja praktičnega usposabljanja z delom zagotovi regresirano prehrano med delom.

Ob prihodu v podjetje bo dijak s seboj prinesel napotnico, evidenčni list ter pogodbo. V pogodbi bodo obveznosti šole in podjetja napisane podrobneje.

....., ki obiskuje **2. letnik, 2. TR**\_\_

Elektro in računalniške šole po programu srednjega strokovnega izobraževanja  
**Tehnik računalništva.**

Datum: ..... žig podjetja ..... podpis



ELEKTRO IN RAČUNALNIŠKA ŠOLA, tel.: 03 89 60 632

<http://ers.scv.si>

# OBVESTILO MENTORJEM V PODJETJIH za TEHNIKE RAČUNALNIŠTVA

## 2. letnik

Vsem mentorjem, ki boste odgovorni za dijake 2. letnika programa računalniški tehnik, prilagamo seznam posameznih znanj, ki so jih dijaki pridobili pri praktičnem pouku v šoli.

V **2. letniku** imajo dijaki 4 ure/teden praktičnega pouka v računalniških učilnicah in 2 tedna praktičnega usposabljanja z delom ( PUD ).

### Znanje in spretnosti, ki so jih osvojili in pridobili v 1. letniku pri PRA:

- Znajo spajati elektro elemente s pomočjo spajkalnika.
- Znajo opraviti osnovne meritve z univerzalnim instrumentom (upornost, napetost).
- Spoznajo in izmerijo osnovne elektronske elemente.
- Znajo uporabiti ustrezne računalniške programe za pomoč pri praktičnem pouku.
- Spoznajo osnovne materiale in elemente s področja elektrotehnike, pravilno in varno rabo orodij, strojev in naprav.
- Spoznajo osnovne elemente programske opreme, pravila za urejanje tekstovnih zapisov.
- Razvijejo zavest in pozitiven odnos do ukrepov za zmanjševanje onesnaževanja in varstvo okolja, racionalno rabo energije in materialov.
- Poznajo osnovne dele računalnika in jih znajo razstaviti in sestaviti.
- Imajo opravljen test iz varstva pri delu.

### Znanje in spretnosti, ki so jih (ali jih bodo) osvojili in pridobili pri ITK (Informatika s tehniškim komuniciranjem) in VIO

(Vzdrževanje informacijske strojne opreme):

- Znajo urejati besedila v MS Word.
- Poznajo osnove jezika HTML in ustvarijo preprosto statično spletišče.
- Znajo upravljati datoteke, iskati po spletu z uporabo spletnih iskalnikov, uporabljati elektronsko pošto.
- Znajo pisati projektno dokumentacijo.
- Poznajo osnovno vzdrževanje računalniške strojne opreme (znajo zamenjati trdi disk, RAM, razširitvene kartice ...).
- Poznajo varno delo z računalniško strojno opremo (ukrepi proti statični elektriki ...).
- Poznajo delo s programom MS Virtual PC.

### Znanje in spretnosti, ki jih bodo osvojili in pridobili v 2. letniku pri PRA:

- Znajo namestiti operacijski sistem Windows, Linux.
- Znajo ustvariti dve particiji, sistem C, za dokumente particijo D.
- Znajo namestiti slovenski jezikovni paket za operacijski sistem Windows.
- Znajo poiskati ter namestiti gonilnike.
- Znajo namestiti tiskalnike.
- Znajo nameščati programsko opremo.
- Znajo namestiti več operacijskih sistemov na en računalnik in upravljati z zagonskim menijem.
- Znajo delati z virtualnimi sistemi.
- Znajo narediti varnostno sistema (backup, image sistema).
- Znajo uporabiti protivirusne programe, poiskati in odpraviti virus.
- Znajo nastaviti zagonske možnosti Windowsov.
- Znajo »počistiti« sistem.
- Poznajo ukaze v CMD.
- Znajo upravljati računalnike na daljavo.

### Znanje in spretnosti, ki so jih (ali jih bodo) osvojili in pridobili pri UITK (Uporaba IKT pri poslovanju):

- Znajo urejati in osnovno delo s preglednicami v MS Excel.
- Znajo urejati in ustvariti Predstavitve v MS PowerPoint.
- Poznajo osnovno delo s podatkovnimi zbirkami in filtriranjem podatkov v MS Access.
- Poznajo osnove podjetništva.

Dijak naj bi na PUD poleg praktičnih znanj in spretnosti pridobil tiste veščine in spretnosti, ki jih v šolskih učilnicah ni moč pridobiti, predvsem:

- socializacijo v delovnem okolju,
- dinamiko realnega delovnega procesa,
- izvedejo vaje in naloge iz stroke na konkretnih primerih v realnem delovnem okolju,
- skupno odgovornost za kvaliteto opravljenega dela.

Pripravil programski učiteljski zbor (PUZ) stroke v programu Tehnik računalništva.

Organizator PUD  
Islam Mušič, prof.