

## JAVNI POZIV

### za prijavu na TROKUT NEET AKADEMIJU 3.0 – Centar Trokut Šibenik za Program usavršavanja za poslove Dana Scientist

#### PREDMET

Predmet ovog Javnog poziva je TROKUT NEET AKADEMIJA koju pokreće Inkubator za nove tehnologije Trokut Šibenik d.o.o. TROKUT NEET AKADEMIJA je namijenjena pripadnicima NEET skupine – mladim nezaposlenim osobama koje nisu u sustavu obrazovanja, ali i onima koji su zaposleni na neadekvatnim poslovima i žele promjenu u karijeri. Edukacija se ne naplaćuje za polaznike ukoliko ostvare prisustvo na programu u postotku većem od 80.

#### ZANIMANJE DATA SCIENCE

Data Science (podatkovna znanost) je interdisciplinarno područje čiji je glavni zadatak ekstrakcija informacija i znanja iz podataka bilo da oni dolaze u strukturiranom ili možda nestrukturiranom obliku. Radi se o području koje obuhvaća velike podatke, strojno učenje, vizualizaciju podataka te sve što je vezano uz izvlačenje znanja iz podataka ( statistika, računalne znanosti...).

Program Data science osmišljen je kako bi upoznao polaznike s najvažnijim znanjima potrebnim za rad sa podacima u ulozi data scientist-a. Ova uloga (radno mjesto) zahtijeva ljude koji poznaju statističke modele i znaju kako ih upotrijebiti u poslovnom okruženju i adekvatno potrebama, također osposobljeni su za rad sa velikim skupovima podataka. Osim toga tipično je dobro poznavanje SQL-a kao i poznavanje barem jednog programskog jezika za prediktivnu analitiku (na primjer R ili Python). Analizirane podatke potrebno je također adekvatno i predstaviti što podrazumijeva alate za vizualnu reprezentaciju podataka i izvještavanje.

#### PREDUVJETI

Iako velik dio poslodavaca preferira/zahtijeva završenu višu ili visoku školu, za obavljanje ovog posla dovoljna je završena srednja škola. Potrebne su dobre analitičke i logičke sposobnosti, izuzetne komunikacijske sposobnosti u govoru i u pismu te dobre prezentacijske vještine.

Očekuje se

- snalaženje pod pritiskom
- aktivno sudjelovanje u timu za razvoj i održavanje aplikacija
- rad na funkcionalnosti proizvoda (aplikacije)
- suradnja s ostalim kolegama, timski rad
- razumije poslovne procese,
- analizira potrebe korisnika, oblikuje ih u zahtjeve prema softverskim inženjerima
- osigurava da isporučeni proizvod adekvatno zadovoljava potrebe korisnika.

Ovo zanimanje je izuzetno traženo, posao je dinamičan , te je kao i većina zanimanja u IT industriji, natprosječno plaćen.

## EDUKACIJA

Edukacija je **besplatna** i traje **6 mjeseca**.

Provodi se kombinacijom teoretskog i praktičnog dijela s naglaskom na praktičan rad po zadanom rasporedu u trajanje od 1250 raspoređenih između:

- teoretske nastave u popodnevrim satima i/ili vikendom u učionici
- prakse kod partnera i/ili krajnjih korisnika tijekom 3 mjeseca u redovnom radnom vremenu uz nadzor voditelja edukacije

Provodi se kombinacijom teoretskog i praktičnog dijela s naglaskom na praktičan rad. Do kraja edukacije očekuje se od polaznika da sami naprave projekt koji će tvrtke kod kojih će vršiti praksu ocjenjivati. Za vrijeme Akademije edukacija će se održavati u popodnevrim satima i/ili vikendom u učionici, dok će se praksa održavati kod partnera i/ili krajnjih korisnika (potencijalnih budućih poslodavaca) tijekom 3 mjeseca u redovnom radnom vremenu uz nadzor voditelja.

Nakon uspješno završene edukacije svaki polaznik imat će osnovna znanja za poslove Data Scientist.

Nakon uspješno završene edukacije svaki polaznik moći će aplicirati za poslove Data Scientista budući da se radi o poslovima za koje je imao prilike vidjeti tijekom prakse ili je upoznat od ranije te postoji mogućnost i poduzetničke karijere/samozapošljavanja.

## UVJETI ZA PRIJEM NA AKADEMIJU

Uvjet za prijem na akademiju je završena srednja škola, viša škola ili fakultet.

Pored ovog potrebne su dobre:

- analitičke sposobnosti
- komunikacijske vještine u govoru i pismu
- prezentacijske vještine
- sposobnosti snalaženja pod pritiskom
- sposobnosti i znanje korištenja Office alata

Provjeru navedenih sposobnosti i znanja provodit će IT tvrtke kod kojih će kandidati obavljati stručnu praksu.

Provjere su predviđene za **jesen 2022** te će se provoditi u nekoliko krugova, od kojih je prvi sama prijava. Kandidati koji zadovoljavaju uvjete upisuju se po vremenu prijave.

Sudionici potpisuju ugovor kojim se obvezuju platiti troškove edukacije u slučaju neopravdanog odustajanja.

## FINANCIRANJE

U skladu s važećom politikom HZZ-a, **ukoliko su ostvareni svi preduvjeti**, za polaznike koji se vode u evidenciji nezaposlenih pri Hrvatskom zavodu za zapošljavanje, stručna praksa bit će financirana kroz mjere aktivne politike zapošljavanja.

### **MJESTO ODRŽAVANJA EDUKACIJE**

Teoretski i praktični dio edukacije održavat će se u **Centru Trokut na adresi Velimira Škorpika 7/A, 22 000 Šibenik.**

### **VRIJEME ODRŽAVANJA EDUKACIJE**

VII.

Planirani početak prve edukacije u sklopu NEET AKADEMIJE predviđen je **prosinac 2022.g.**

### **VREMENSKI ROK OVOG JAVNOG POZIVA I MJESTO ZA PRIJAVU POLAZNIKA NA TROKUT NEET AKADEMIJU**

IX.

Prijave na NEET AKADEMIJU primaju se na mail: [edu@trokut.eu](mailto:edu@trokut.eu) do **01. listopada 2022.g. u ponoć** uz obvezu ispunjavanja upitnika na linku: [upitnik](#)

Inkubator za nove tehnologije Trokut Šibenik d.o.o.

direktorica

Diana Mudrinić