

Šesta delavnica: Zbiranje in uporaba velikih podatkov za start-up podjetja

Podajte se v nov svet, ki ga oblikujejo **tehnologije Web3**, ter izkoristite njegov potencial v svoj prid. Pripravili smo serijo **brezplačnih delavnic**, ki vam bodo na tej poti pomagale!

Delavnica bo potekala v **četrtek, 15. 12. 2022, od 9. do 13. ure v prostorih GZS** (Gospodarska zbornica Slovenije, Dimčeva 13, 1504 Ljubljana) in je namenjena **vsem podjetjem** (mikro, mala, srednje velika podjetja, tudi s.p.), ki si želijo **poenostaviti poslovanje, prihraniti na času in izkoristiti potencial sodobnih tehnologij**, ki jih tehnologije Web3 predstavljajo. Med upravičenimi udeleženci ste seveda tudi podjetja, ki že prejema**jo finančne spodbude Slovenskega Podjetniškega Sklada**.

Tomislav Šubić, direktor podjetja [Yotta Advanced Computing](#) in strokovnjak za HPC & AI tehnologijo bo v sklopu delavnice predstavil zbiranje, analizo in uporabo velikih podatkov na realnem primeru. Na delavnici bo prikazan postopek zbiranja in prečiščevanja podatkov ter tehnike zbiranja podatkov.

Vsebina delavnice:

- Big Data« tehnologije
- Zbiranje podatkov, čiščenje in priprava podatkov za analitiko
- Predstavitev programa Jupyter Notebooks, prilagojenega začetnikom

[Povezava na prijavo.](#)

Število mest je omejeno.

Veselimo se kreativnega druženja!



Tomislav Šubić

Strokovnjak za HPC & AI tehnologijo

Tomislav Šubić je izvršni direktor podjetja [Yotta Advanced Computing](#) in je strokovnjak za visokozmogljivo računalništvo, analitiko velepodatkov ter umetno inteligenco. Ima dolgoletne izkušnje z delom na razvojno raziskovalnih projektih ter aplikaciji **superračunalništva in umetne inteligence za poslovanje** malih in srednje velikih podjetij. Trenutno opravlja doktorat iz aplikacije umetne inteligence na Univerzi v Trstu.

[Več o programu Web3](#) in informacije o vseh delavnicah:

Za vse dodatne informacije smo na voljo na e-pošti: info@arctur.si

Prijave zbiramo do srede, 14. decembra 2022, [na povezavi](#).

Število mest je omejeno.