



## **Vabilo na trening za komercializacijo »deep tech« projektov**

**Prehod iz raziskovalnega v podjetniški svet, vrzeli v podjetniških kompetencah ter izgradnja in vodenje tima v »deep tech« podjetij**

**Kdaj: torek, 13.6.2023 od 13.00 do 17.00 ure**

**Kje: Primorski tehnološki park, Mednarodni prehod 6,  
Vrtojba, 5290 Šempeter pri Gorici**

»Deep Tech Hub« je promocijsko stičišče na »deep tech« področjih, katerega namen je spodbuditi komercializacijo raziskovalno-razvojnih »deep tech« projektov, ki se nahajajo na ravni tehnološke razvitosti (»technological readiness level« – TRL) 5 – 6 ter prispevati k nastanku novih in kreptvi obstoječih »deep tech« zagonskih podjetij.<sup>1</sup> »Deep Tech Hub« tako vključuje zasnovano in izvedbo visoko specializiranih promocijskih aktivnosti za učinkovito promocijo »deep tech« podjetništva v lokalnem okolju na splošno in promocijo ponudbe Sklada, še posebej programa »Vsebinska podpora prejemnikov sredstev (MSP) v obdobju 2018 do 2023«.

### **Komu je trening namenjen:**

- raziskovalcem, znanstvenikom, akademikom, posameznikom, ki posedujejo znanje z dodano vrednostjo,
- nosilcem 'deep tech' projektov,
- prejemnikom finančnih spodbud Sklada in sicer SK, SI-SK in P2, ki se uvrščajo med »deep tech« podjetja ali imajo potencial za razvoj »deep tech« produktov, pri čemer morajo imeti podjetja aktivno pogodbo s Skladom (»portfelj Sklada«).

---

<sup>1</sup> Ravni tehnološke so podrobneje opredeljene v Zakonu o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (ZZRID), ki je dostopen na: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO7733>

## Namen treninga:

Namen izobraževalno-promocijskega treninga je, da nosilci raziskovalno-razvojnih »deep tech« projektov s potencialom za komercializacijo, skozi serijo skupinskih srečanj, v kratkem času nadgradijo svoje znanje in kompetence s področja »deep tech« podjetništva in svoj projekt pripravijo na dejansko komercializacijo. Trening bo obsegal seznanitev z aktualnimi »deep tech« podjetniškimi temami, izmenjavo informacij in izkušenj, »peer-to-peer« učenje, prenos znanja ter individualno delo na komercializaciji znanja z visoko dodano vrednostjo.

## Program treninga:

### Teoretični del od 13h do 15h:

- kako spreminjati tehnološke koncepte v uspešne izdelke
- kako oblikovati minimalno sprejemljiv produkt in testirati trg po vitkih metodah
- katere so vrzeli v podjetniških kompetencah nosilcev deep tech projektov
- predstavitev ponudbe Slovenskega podjetniškega sklada za »deep tech«

### Predavatelja:

mag. Tanja Kožuh, direktorica Primorskega tehnološkega parka  
Mitja Mikuž, vodja start-up skupnosti Primorskega tehnološkega parka

### Praktični del z mreženjem od 15h do 17h:

- predstavitev dobre prakse komercializacije znanja iz raziskovalne institucije preko ustanovitve spin-off podjetja
- kako prepoznavati obetavne tehnologije in dosežke v znanosti, ki bi jih lahko komercializirali
- kako oblikovati interdisciplinarne ekipe za reševanje kompleksnih znanstvenih, poslovnih in drugih izzivov, povezanih z zagonom in rastjo deep tech podjetja
- diskusija, kako odkritja iz raziskovalnih laboratorijev povezati s tržnimi priložnostmi (product-market fit za deep tech projekte)
- mreženje s pogostitvijo

Predavatelj: dr. Nejc Škoberne, Meetings.bio

Prijave sprejemamo do ponedeljka, 12.6. 2023 na mail: [tanja.kozuh@primorski-tp.si](mailto:tanja.kozuh@primorski-tp.si)

Organizator treninga: Primorski tehnološki park, Vrtojba  
Član konzorcija Deep Tech HUB

Primorski  
Tehnološki  
Park.



Partner dogodka: COBIK - Center odličnosti za biosenzoriko, instrumentacijo in procesno kontrolo, Ajdovščina.

*Program sofinancirata Slovenski podjetniški sklad in Evropska unija, in sicer iz Evropskega sklada za regionalni razvoj. Izvaja se na podlagi programa Vsebinska podpora prejemnikov sredstev (MSP) od 2018 do 2023 v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike od 2014 do 2020.*



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSTVO,  
TURIZEM IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI SKLAD ZA  
REGIONALNI RAZVOJ  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST