



# Vodič za delodajalce: (d)Academy platforma



Financira  
Evropska unija

## O projektu CyberHubs

Namen 3-letnega Erasmus+ projekta CyberHubs je izboljšati ekosistem znanj in večin o kibernetski varnosti v Evropi z vzpostavljivo mreže sedmih stičišč znanj in večin kibernetski varnosti v Belgiji, Estoniji, Grčiji, Madžarski, Litvi, Sloveniji in Španiji. Stičišča spodbujajo razvoj digitalnega znanja na področju kibernetske varnosti in podpirajo razvoj kvalificirane delovne sile na področju kibernetske varnosti.

Med pričakovane rezultate projekta sodi vzpostavitev trajnostne evropske mreže stičišč znanj in večin kibernetske varnosti, oblikovanje nacionalnih strategij za razvoj znanj in večin na področju kibernetske varnosti, spodbujanje inovativnih rešitev preko izvedbe evropskih hekatonov ter krepitev dolgoročnih partnerstev in sodelovanja z deležniki v širšem ekosistemu kibernetske varnosti.

[info@cyberhubs.eu](mailto:info@cyberhubs.eu) | [Website](#) | [LinkedIn](#) | [Twitter](#) | [Youtube](#)

## Konzorcij projekta

Konzorcij projekta CyberHubs sestavlja 21 polnopravnih partnerjev iz 11 evropskih držav članic ter 3 pridruženi partnerji.

### Polnopravni partnerji

[DIGITALEUROPE](#) | [ADECCO FORMAZIONE SRL](#) | [AGORIA](#) | [AMETIC](#) | [Athens University of Economics and Business](#) | [Breyer Publico SL](#) | [Cyber Ireland](#) | [EIT Digital](#) | [GZS/CCIS](#) | [HOWEST](#) | [INFOBALT](#) | [ITL Estonia](#) | [IVSZ](#) | [Kaunas University of Technology](#) | [NUMEUM](#) | [SEPE](#) | [Solvay Brussels School of Economics and Management](#) | [Tallinn University of Technology](#) | [Universidad Internacional de La Rioja \(UNIR\)](#) | [Ludovika University of Public Service \(NKE\)](#) | [UNIVERZA V MARIBORU](#)

### Pridruženi partnerji

[Association of Applied Research in IT \(AAVIT\)](#) | [Digital Technology Skills \(DTSL\)](#) | [IT Ukraine](#)

## Pravno obvestilo

Financirano s strani Evropske unije. Izražena stališča in mnenja so zgolj stališča in mnenja avtorja(-ev) in ni nujno, da odražajo stališča in mnenja Evropske unije ali Evropske izvajalske agencije za izobraževanje in kulturo (EACEA). Zanje ne moreta biti odgovorna niti Evropska unija niti EACEA.



**Financira  
Evropska unija**

Copyright © 2024 by CyberHubs. All rights reserved.

The project resources contained herein are publicly available under the [Creative Commons license 4.0 B.Y.](#)

## Kaj je CyberHubs?

Evropska mreža stičišč znanj in veščin kibernetske varnosti ([CyberHubs](#)) je 3-letni projekt, katerega cilj je izboljšati ekosistem strokovnih znanj in veščin s področja kibernetske varnosti v Evropi.

V okviru projekta je bila vzpostavljena trajnostna mreža sedmih stičišč znanj in veščin kibernetske varnosti v Belgiji, Estoniji, Grčiji, Madžarski, Litvi, Sloveniji in Španiji. Ta stičišča spodbujajo razvoj strokovnih znanj in veščin s področja kibernetske varnosti ter podpirajo oblikovanje kvalificirane delovne sile na tem področju na kratek, srednji in dolgi rok.

Projekt CyberHubs v sodelovanju z organizacijo EIT Digital omogoča dostop do platforme (d)Academy uporabnikom, strokovnjakom, delodajalcem in izobraževalnim ustanovam s področja kibernetske varnosti.

## Kaj je (d)Academy?

(d)Academy je platforma za perspektivne kadre, ki vaše podjetje povezuje z nastajajočimi digitalnimi kadri in kadri s področja kibernetske varnosti po vsej Evropi. Premosti vrzel med učenjem in zaposlovanjem tako, da vas poveže s kandidati, usposobljenimi za najbolj iskana znanja in spretnosti, kar zagotavlja hiter in na prihodnost pripravljen postopek zaposlovanja.

### Kako deluje:

#### 1. Izrazite svoje zanimanje

Najprej izpolnite kratek obrazec s svojim podjetjem in kontaktnimi podatki. Predstavnik podjetja EIT Digital bo stopil v stik z vami, da vas usmeri v naslednje korake in vas vključi v platformo.

#### 2. Pošljite svoja prosta delovna mesta

Ko boste vključeni v platformo, boste vanjo vnesli svoja prosta delovna mesta. Izvajalec veščin, ki ga poganja umetna inteligenco, bo iz opisa vsakega delovnega mesta samodejno prepozna strokovna znanja in mehke veščine, ki bodo služila kot osnova za postopek ujemanja.

#### 3. Povežite se s talenti

Platforma s pomočjo algoritma, ki temelji na veščinah, prepozna kandidate z ustreznimi sposobnostmi za vaše delovno mesto. Prejeli boste anonimne profile, ki poudarjajo dejanske spretnosti in ustreznost.

#### 4. Pridobite prave kandidate

Ko kandidat sprejme vaše povabilo, lahko dostopate do njegovega celotnega profila in začnete neposredno komunicirati prek vgrajenega orodja za sporočanje platforme.

## Zakaj se pridružiti platformi (d)Academy?

- Dostop do usposobljenih talentov z znanji s področja digitalnih tehnologij in kibernetske varnosti.
- Hitrejše in bolj ciljno usmerjeno zaposlovanje.
- Postopek, ki je v prvi vrsti osredotočen na spretnosti ter zagotavlja raznolikost, enakopravnost.

Vas zanima? Pošljite svoje podatke, da začnete: [POVEZAVA](#)



European Network of Cybersecurity Skills Hubs

[info@cyberhubs.eu](mailto:info@cyberhubs.eu) | [cyberhubs.eu](http://cyberhubs.eu)



Financira  
Evropska unija

Financirano s strani Evropske unije. Izražena stališča in mnenja so zgolj stališča in mnenja avtorja(-ev) in ni nujno, da odražajo stališča in mnenja Evropske unije ali Evropske izvajalske agencije za izobraževanje in kulturo (EACEA). Zarje ne moreta biti odgovorna niti Evropska unija niti EACEA.