



*Digital innovation HUB Slovenija - predstavitev platforme in možnosti podpore podjetjem pri digitalni transformaciji*

mag. Nenad Šutanovac, Direktor Združenja za informatiko in telekomunikacije

Digital Innovation Hub Slovenia  
Digitalno inovacijsko stičišče

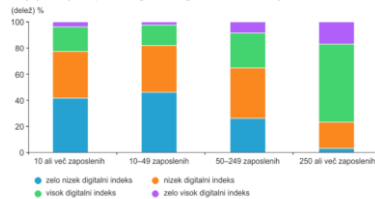


- Razvoj digitalnih kompetenc
- Povezovanje in razvoj storitev za podporo digitalni transformaciji podjetij
- Spodbujanje odprtega inoviranja, oblikovanje novih poslovnih modelov
- Eksperimentalna in pilotna okolja
- Prenos dobrih praks in povezovanje z DIH v EU

Zakaj ga potrebujemo?

Digitalni indeks v podjetjih

Podjetja z vsaj 10 zaposlenimi glede na digitalni indeks, Slovenija, 2017



Vr: SURS © SURS

Slovenija v primerjavi z EU

- Slovenija se po indeksu digitalnega gospodarstva in družbe Evropske komisije uvršča na 15. mesto med 28 državami članicami EU.
- Slovenija spada v skupino srednje uspešnih držav.



1) Inovativnost	2) Človeški kapital	3) Tipična Internetna	4) Integracija digitalne tehnologije	5) Digitalne javne storitve
• Eviden trend opazimo pri vseh državah. Slovenija se pri vseh indikatorjih uvršča na srednje uspešna mesta.	• Slovenija ima visok, konkurenčni in splošno dostopni internetni indeks.	• Digitalna je področje in elektronska uprava.	• E-governance	• E-governance

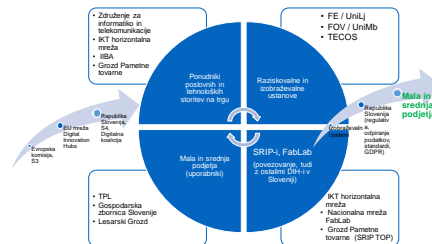
DIHS kot del ekosistema

## Širša vloga

- Neposredno nastavljanje celotnega trga MSP podjetij v Sloveniji
- Razumevanje celovitih potreb MSP branž, tržnih segmentov in posameznih podjetij, razvoj novih storitev glede na potrebe trga
- Širša družbena vloga: standardizacija, regulativa, posodobitev izobraževalnega sistema, vzpostavljanje ekosistema za e-poslovanje med podjetji, napovedovanje potreb po „digitalnih“ kadrih, operativni organ Digitalne koalicije, razvoj digitalnih kompetenčnih modelov...
- Povezovanje in prenos izkušenj in primerov dobrih praks med člani mreže DIH-ov EU



## Komplementarnost deležnikov



## Vloga DIH

## Kaj lahko ponudimo?



## Storitve za MSP



## Vsebinska področja

- Open innovation systems
- Customer experience management
- Digital Strategy
- Advanced manufacturing technologies
- Advanced or High performance computing
- Artificial intelligence and cognitive systems
- Augmented and virtual reality, visualization
- Broadband and other communication networks (e.g. 5G)
- Cloud computing
- Cyber security
- Data mining, big data, database management
- Interaction technologies (e.g. human machine interaction, motion recognition and language technologies)
- Internet of Things
- Internet of Services
- Location based technologies
- New Media technologies
- Photonics
- Robotics and autonomous systems
- Simulation and modelling
- Software as a service and service architectures
- Blockchain

# ZAJMO DIGITALNO!

[www.dih Slovenia.si](http://www.dih Slovenia.si)