



Digitalna Slovenija

DigitAgenda 2016: kako z digitalizacijo dvigniti produktivnost do 2025. Vlada obljublja, da bo agendi skušala čim bolj slediti.

Anja Zupanc, foto: Barbara Reya

Udeleženci letošnjega Vrha slovenskega gospodarstva (VSG) so kot najpomembnejša priporočila določili posodobitev šolskih programov, vzpostavitev informacijske avtoceste za gospodarstvo, digitalno izobraževanje v industriji, investiranje v 3.000 novih mladih start-upov do leta 2020 in digitalno regulativo = debirokratizacija.

Dogovor o vzpostavitvi in sodelovanju v slovenski digitalni koaliciji je bil podpisan na novembrskem vrhu. »Slovenija naj postane referenčna država v digitalni Evropi, to mora biti naša ambicija. Hkrati pa moramo državo ohraniti zeleno. Veselim se tega izziva, vlada je namreč še kako smiseln dejavnik pri spodbujanju gospodarskega razvoja,« je predsednik vlade Miro Cerar poudaril pred podpisom.

Digitalna.si je oblikovana skladno s Strategijo razvoja informacijske družbe do leta 2020 – Digitalna Slovenija 2020 ter strateškimi usmeritvami Evropske komisije in njenim spodbujanjem vzpostavitve naci-

onalnih koalicij po zgledu Velike koalicije za digitalne zaposlitve.

Kaj pa pravijo o DigitAgendi 2016 na ministrstvih?

Cerar: čim bolj bomo sledili agendi

Vlada, po zagotovilih predsednika dr. Mira Cerarja, spodbuja gospodarstvo k inovativnosti in kreativnosti. Zato si bo prizadevala čim bolj slediti usmeritvam DigitAgende 2016, ki je bila predstavljena na tokratnem VSG in zajema ključna priporočila, kako do leta 2025 dvigniti povprečno rast produktivnosti v slovenskem gospodarstvu zaradi digitalizacije na 3 odstotke ter ustvariti 10.000 novih digitalnih delovnih mest.

MGRT podpira vse

»Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo (MGRT) podpira celotno usmeritev DigitAgende 2016. Večina ukrepov, ki jih izvaja in tudi še pripravlja, je namenjenih razvijanju novih rešitev, ki so v večini



Ministrstvo za infrastrukturo bi v agendo dodalo projekta C-roads in Crocodile, kjer bi uvedli komunikacijo vozilo-infrastruktura in vozilo-vozilo za boljše in bolj osebno obveščanje.

Obetavne novice iz ministrstev

Predlog MZL: C-roads in Crocodile

Predlagamo, da se dodajo aktivnosti, predvidene v sklopu projektov C-roads in Crocodile, kjer se predvideva uvajanje komunikacije vozilo-infrastruktura in vozilo-vozilo za boljše in nekoliko bolj »osebno« obveščanje. Oba omenjena projekta sta sicer pilotna projekta, kjer bomo preverili možnosti, ki nam omogočajo kombinacije mikrovalovne tehnologije ter tretje in četrte generacije mobilne telefonije. Istočasno bomo pripravili tudi vmesnike, potrebne za preskok na peto generacijo mobilne telefonije. Če bo rezultat pokazal pozitivne učinke,

bo to izhodišče, ki bo zanimivo za Telekom Slovenije in manjša podjetja v Sloveniji, ki so specializirana za mikrovalovne rešitve v prometu.

MGRT:

e-poslovanje za MSP in novi poslovni modeli

Digitalizacija infrastrukture: Podpiramo usmeritve v informacijsko avtocesto za gospodarstvo. Želimo narediti korake v smeri standardizacije in poenostavitve različnih obrazcev, zato da bi se lahko unificiralo poslovanje z uporabo digitalizacije na različnih ravneh poslovanja podjetij. S strani MGRT že predvidevamo ukrepe za spodbujanje uporabe elektronskega poslovanja za MSP in predvsem



Zahvaljujemo se partnerjem in pokroviteljem dogodka:



partnerji:

Partner:



Strateški partner za IKT:



tesno povezane z digitalizacijo in novimi poslovnimi modeli in elektronskim poslovanjem v podjetjih,« poudarjajo. Na MGRT podpirajo veliko digitalno koalicijo, zato bodo v njej aktivno sodelovali.

MzI izpostavlja nadzor prometa

Ministrstvo za infrastrukturo (MzI) med drugim izpostavlja potrebo po vzpostavitvi sistema za nadzor prometa. »Priporočilo se sklada z določenimi funkcijami in aktivnostmi, ki jih predvidevamo v Nacionalnem centru za upravljanje prometa. Tu predvsem mislimo na izločanje tovornih vozil v posebnih vremenskih pogojih, nadzor in izločanje preveč natovorjenih vozil ter nadzor prometa nevarnih snovi s sistemi za sledenje.«

MIZŠ o odprtih učnih okoljih kot digitalizaciji

Na ministrstvu za izobraževanje, znanost in šport podpirajo uvajanje inovativnega izobraževanja in odprtih učnih okoljih, ki omogočajo, da se z inovativnimi pedagoškimi strategijami v polni meri izkoristi možnosti uporabe informacijsko-komunikacijskih tehnologij (IKT), tako v procesu učenja kot poučevanja.

»V širšem pomenu so odprta učna okolja pomemben del digitalne družbe. V tem oziru ministrstvo krepi in izvaja razvojne dejavnosti z vsemi pomembnimi deležniki, denimo v okviru iniciative za odprto izobraževanje »Opening Up Slovenia«, pa tudi v mednarodnem prostoru (UNESCO - Odprta izobraževalna gradiva: Open Educational Resources - OER).« gg

pokrovitelji:

Zlata pokroviteljja:



Srebrni pokrovitelji:



Bronasti pokrovitelji:



Mali pokrovitelji:



Pokrovitelj pogostitve:



Pokrovitelj vode:



Pokrovitelj kave:



Podpora podpisava:



spodbujanje uvajanja novih poslovnih modelov, pri katerih je digitalizacija osrednji cilj.

Digitalizacija industrije: Povezovanje in sodelovanje pri izvedbi priporočil za digitalizacijo industrije bo nujno. Zavzemali si bomo za razvoj partnerstva in sodelovanje z nemško industrijo v okviru mednarodnega sodelovanja, predvsem z namenom prenosa dobrih praks v Slovenijo.

Digitalizacija storitev: Podpiramo in pripravljamo programe za spodbujanje start-upov ter aktivnosti za kapitalno investiranje.

Digitalna regulativa: Zavzemamo se za vključevanje digitalnih rešitev v zakonodajo in menimo, da se že in je še potrebno pri pripravi odpravljanja

administrativnih bremen polno upoštevati digitalne rešitve, ki poenostavljajo postopke.

MIZŠ:

Logika in informatika v šolah v letu 2018/19

MIZŠ je že objavilo prve razpise za razvoj in dvig kompetenc v tehnološko razvitih okoljih, kot tudi za razvoj podjetnosti. Imenovana je bila tudi medsektorska skupina strokovnjakov, ki pripravlja predlog rešitev glede uvajanja logike in informatike v osnovne šole od šolskega leta 2018/19 dalje.

DigitAgenda 2016



Vrh slovenskega gospodarstva



Kaj izpostavljajo gospodarstveniki?

»Okoli 3 milijarde ljudi po svetu uporablja internet. Malim in srednje velikim podjetjem je s tem na razpolago enako orodje. Z digitalizacijo se nedvomno zniža strošek poslovanja. Podjetja, ki se digitalizirajo, rastejo približno štirikrat hitreje kot ostala in ustvarjajo nova delovna mesta skoraj dvakrat hitreje kot ostala. Internet je torej za vse! Digitalizacija je tu, se le še razvija in bo napredovala.«

Joško Mrndže, Google Adriatics

»Prevelika birokracija je cokla pri digitalizaciji.«

Samo Mirnik, KLS Ljubno

»Ni dovolj, da razmišljamo le o menedžerski uporabi sodobnih orodij. Razmišljati moramo o voditeljski uporabi digitalizacije, o novih poslovnih modelih, o elektrifikaciji omrežja.«

Iztok Seljak, Hidria in HDR naložbe

»Pri nas se z digitalno pismenostjo ukvarjamo že 27 let in žal izgubljam veliko zaradi pomanjkanja znanja. Okoli polovica zaposlenih ima pridobljena osnovna znanja. Zato je še vedno nujno digitalno usposabljanje.«

Janko Lah, Agora

»Dobivamo veliko povpraševanja za razvojne projekte in tudi za proizvodnjo. Razmišljamo tudi že o pametnih tovarnah, sicer ne bomo konkurenčni. V naslednjih petih letih bodo zato potrebna velika vlaganja.«

Tomaž Savšek, pomočnik generalnega direktorja TPV

»Z debirokratskimi ukrepi je treba pospešiti e-poslovanje.«

Cvetka Tinauer, Eba



Ponujamo rešitve za:

- avtomatizacijo proizvodnje in procesov
- racionalizacijo rabe energije in virov
- industrijska Ethernet omrežja
- informacijsko platformo *Industry 4.0*

Našim OEM in SI partnerjem pomagamo pri:

- povečevanju konkurenčne prednosti
- uvajanju najnovejših tehnologij
- tehnični in inženirski usposobljenosti
- opremlenosti za razvoj in preizkušanje prototipov
- povezovanju z globalnimi podjetji
- iskanju novih tržnih priložnosti

Zastopamo podjetja:

- Rockwell Automation • Allen-Bradley
- Pentair • Hoffman
- Molex
- Panduit
- Prosoft Technology
- Kepware