

Na posvetu »Digitalna prihodnost dela« o vplivu digitalizacije in umetne inteligence na trg dela

pet, 15.01.2026 - 15:43

[Natisni](#)

Ljubljana, 15. januar 2026 – V soorganizaciji Državnega sveta Republike Slovenije in družbe Wolt Slovenija, v partnerstvu s Fakulteto za upravo Univerze v Ljubljani, je danes na Fakulteti za upravo potekal posvet **Digitalna prihodnost dela**, namenjen razpravi o ključnih trendih digitalne preobrazbe trga dela ter o vplivu evropskih politik in zakonodajnih okvirov na prihodnje oblike dela.

Udeleženci posveta so razpravljali o izzivih in priložnostih, ki jih prinašajo digitalna družba, umetna inteligenca in nova globalna geostrateška razmerja, s posebnim poudarkom na Direktivi EU o platformnem delu (Direktiva (EU) 2024/2831) ter njenem vplivu na delodajalce, delavce, mlade in širši družbeni prostor.

Zbrane so uvodoma nagovorili predsednik Državnega sveta Republike Slovenije **Marko Lotri?**, dekan Fakultete za upravo Univerze v Ljubljani red. prof. dr. **Mirko Pe?ari?** in izr. prof. dr. **Valentina Franca**.

Predsednik Državnega sveta RS **Marko Lotri?** je poudaril, da digitalizacija ne pomeni zgolj tehnoloških sprememb, temve? globoko družbeno preobrazbo, ki vpliva na našin dela, delovanje demokracije in zaupanje v institucije. Izpostavil je, da preobrazbe trga dela ni mogo?e lo?iti od celostnega razvoja države, demokracije in varnosti, ter opozoril na pomen pravi?ne, vklju?ujo?e in odgovorne digitalne transformacije. Poseben poudarek je namenil vprašanju e-volitev, ki bi po njegovem mnenju pove?ale dostopnost in s tem udeležbo državljanov (tudi v lu?i ukinjanja fizi?nih voliš? predvsem na podeželju), ter s tem okrepile legitimnost demokrati?nih odlo?itev. Opozoril je tudi na vpliv digitalnih platform in umetne inteligence na trg dela, pri ?emer je izpostavil nevarnosti pravne negotovosti, socialne ranljivosti in prekarizacije, ter poudaril pomen socialnega dialoga pri iskanju trajnih in uravnoveženih rešitev.

Red. prof. dr. **Mirko Pe?ari?** je v pozdravnem nagovoru poudaril pomen akademskega prostora kot sti?iš?a znanosti, politike in prakse ter izpostavil odgovornost izobraževalnih institucij pri razumevanju in sooblikovanju sprememb, ki jih digitalizacija prinaša javni upravi, trgu dela in družbi kot celoti.

Izr. prof. dr. **Valentina Franca** je v uvodnem strokovnem prispevku predstavila prakse prenosa Direktive o platformnem delu, ki jo morajo države ?lanice EU prenesti v nacionalno zakonodajo do 2. decembra letošnjega leta. Opozorila je na raznolikost pristopov, odprta vprašanja glede pravne opredelitve delovnih razmerij na platformah ter na izziv iskanja ravnotežja med zaš?ito delavcev, fleksibilnostjo dela in spodbujanjem inovacij. Opozorila je na velik manko na podro?ju regulacije umetne inteligence, ki tudi v dokumentih socialnega sveta in kolektivnih pogodbah ni obravnavana, ?eprav gre za oblike dela, pred katerimi si ne smemo zatiskati o?i.

V nadaljevanju je potekala panelna razprava, v kateri so sodelovali ?lan predsedstva Študentske organizacije Slovenije **Fazli Gashi**, direktor Združenja za informatiko in telekomunikacije pri Gospodarski zbornici Slovenije **Nenad Šutanovac**, direktor digitalnega razvoja pri Bloomberg Adria **Daniel Fazli?** ter **Lara Nemac**, avtorica knjige Umetna inteligenca in delovno pravo. Razpravljavci so osvetlili vpliv digitalnih platform in umetne inteligence na organizacijo dela, regulacijo novih oblik zaposlovanja, konkuren?nost evropskega gospodarstva v globalnem okolju ter vlogo države, gospodarstva, medijev in izobraževalnih institucij pri oblikovanju prihodnosti dela.

Za investicije v mehka znanja, tudi usposabljanje za uporabo umetne inteligence, država vlaga premalo, je bilo med drugim opozorjeno. EU sicer poskuša, a v primerjavi s Kitajsko, Emirati in Savdsko Arabijo so vlaganja izrazito nizka. Strinjali so se, da digitalna preobrazba zahteva celosten in vključujoč pristop, ki mora temeljiti na odprtem dialogu med vsemi deležniki, saj le tako lahko oblikujemo primerne politike. Poudarili so, da je treba fleksibilne oblike dela povezati z ustrežno socialno varnostjo, da mora zakonodaja slediti tehnološkemu razvoju, ne da bi pri tem zavirala inovacije, ter da imajo izobraževalne institucije ključno vlogo pri razvoju znanj in kompetenc za prihodnji trg dela.

Zaključke posveta bo obravnavala Komisija Državnega sveta RS za gospodarstvo, obrt, turizem in finance, nato pa še plenum Državnega sveta Republike Slovenije. Sprejeti zaključki bodo posredovani pristojnim ministrstvom in drugim relevantnim deležnikom s priporočilom, da jih v čim večji meri upoštevajo pri oblikovanju prihodnjih politik in ukrepov na področju digitalne prihodnosti dela.

