

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,
za obdobje 12. 2. 2020

Število objav: 16

Internet: 11

Tisk: 5

Spremljane teme:

Inženirska ...: 4

Inženirska ...: 1

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 1

Zakon ... načrtovanju: 0

Zakon ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih ...: 0

Svetovni ... 2019: 0

Gradbeništvo, graditev: 14

Internet	Naslov	Iskra ISD v prevzem Iskre Pro, prevzemna namera za ZR Invest		
Zaporedna št. 1	Medij	Delo.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 7	Avtor	Janez Tomažič		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...obe imata skupaj več kot polovico kapitala. ZR Invest je nekdanji Inštitut ZRMK, ki se ukvarja z raziskavami in razvojem ter certificiranjem na področju gradbeništva . Predlani je imel 720.000 evrov prihodkov in 120.000 evrov čistega dobička. Podjetje ima 4,7 milijona evrov kapitala, kar je glede na obseg poslovanja...			

Internet	Naslov	V spomin: Leo Žunko (1947-2019)		
Zaporedna št. 2	Medij	Vecer.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 13	Avtor	Željko Frkovič		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...investitorja podjetja Marifarm, športno dvorano v Podčetrtku, adaptiral pa je tudi Univerzitetno knjižnico Maribor. Z besedami "Žal mi je za slovensko gradbeništvo , da je zaradi pohlepa v tako slabem položaju" se je ne nazadnje zares poslovil od dela v tej zanimivi, obubožani in trenutno obžalovanja vredni gospodarski...			

Internet	Naslov	(BRANJE) Študij ob delu		
Zaporedna št. 3	Medij	Vecer.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 19	Avtor	Gregor Kašman		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...še opravljalo plačano delo, še vedno izjemno visoko. Enostavna primerjava nam pokaže, da nas je takšnih približno toliko kot vseh delavk in delavcev v gradbeništvu ter panogi finančnih in zavarovalniških storitev skupaj. Študij ob delu je nova normalnost vse večjega števila rednih študentk in študentov. Že gole številke...			

Internet	Naslov	Kaj bi vam fakultete raje zamolčale		
Zaporedna št. 4	Medij	Dnevnik.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 12. 2. 2020		
Stran v zbirki: 22	Avtor	Urška Rus		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...se stanje na trgu dela spreminja, zato se lahko povpraševanje po posameznem poklicnem profilu v naslednjih letih skrči ali poveča. »Spomnimo se primera gradbeništva , ki je pred leti veljalo za perspektiven študij, po gospodarski krizi pa se situacija povsem spremenila,« je opozorila. Kako je poskrbljeno za prakso?...			

Internet	Naslov	Informativni dnevi na Ljubljanski Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo		
Zaporedna št. 5	Medij	Finance.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 27	Avtor	Vasilij Krivec		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...nformativni dnevi na Ljubljanski Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo. Več iz teme. Obveščaj me o novih člankih: izobraževanje dodaj gradbeništvo dodaj fakultete dodaj Fakulteta za... dodaj Danilo Malnar dodaj Čas branja: 2 min SHRANI 0 11.02.2020...			

Internet	Naslov	Pred zimskimi počitnicami: kakšen je načrt dela inšpektorjev vseh vrst		
Zaporedna št. 6	Medij	Finance.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 34	Avtor	Tanja Smrekar		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...gradnje z dovoljenji, zaščita, oznake ...). Pred časom pa so že napovedali, da bodo preverjali tudi zaposlovanje tujcev . Največ tujcev je zaposlenih prav v gradbeništvu . Z marcem napovedujejo poostrene nadzore v šolstvu. Kot pravijo, bodo preverjali tudi pogodbe za določen čas. Več dela pa že imajo tudi s preverjanjem...			

Tisk	Naslov	Velik upad zanimanja mladih za gradbeništvo		
Zaporedna št. 7	Medij	Štajerski tednik, Slovenija	Stran: 35	Površina: 248 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 35	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Velik upad zanimanja mladih za gradbeništvo Gradbeni sektor se sooča s pomanjkanjem kadra, vajencev ni, dodatne težave gradbincem pa povzročajo predolgi postopki pridobivanja delovnih dovoljenj za...			

Internet	Naslov	Informativni dnevi na ljubljanski Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo		
Zaporedna št. 8	Medij	Manager.finance.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 40	Avtor	K. V.		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...in 15. februarja Ljubljanska Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo bo 14. in 15. februarja odprla vrata dijakom, ki jih zanima študij gradbeništv a, geodezije in vodarstva. Na informativnih dnevih pripravljajo zanimivo predstavitev študijskih programov gradbeništv a, geodezije in okoljskega gradbeništv a. Zanimiv in dinamičen študij na tej fakulteti...			

Internet	Naslov	Rezultati volitev predstojnikov oddelkov UM FGPA		
Zaporedna št. 9	Medij	Fgpa.um.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 42	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji , Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Rezultati volitev predstojnikov oddelkov UM FGPA so naslednje: AD1 – Oddelek za gradbeništvo Pri volitvah predstojnika Oddelka za gradbeništvo UM FGPA je imelo pravico voliti 45 volilnih upravičencev. Volitev se je udeležila večina volilnih upravičencev. Na predčasnih volitvah...			

Internet	Naslov	Iskra ISD v prevzem Iskre Pro, prevzemna namera za ZR Invest		
Zaporedna št. 10	Medij	Aktualno24.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 44	Avtor	Janez Tomažič		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...obe imata skupaj več kot polovico kapitala. ZR Invest je nekdanji Inštitut ZRMK, ki se ukvarja z raziskavami in razvojem ter certificiranjem na področju gradbeništv a. Predlani je imel 720.000 evrov prihodkov in 120.000 evrov čistega dobička. Podjetje ima 4,7 milijona evrov kapitala, kar je glede na obseg poslovanja...			

Tisk	Naslov	Poklice prihodnosti bosta določali tehnologija in vse bolj starajoča se družba		
Zaporedna št. 11	Medij	Eko dežela, Slovenija	Stran: 16	Površina: 1.196 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 47	Avtor	Andreja Šalamun		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...iskali bodo oblikovalce digitalnih produktov, programske aplikatorje, podatkovne znanstvenike, biotehnologe, protipoplavne arhitekto, poklice s področja gradbeništva , gostinstva in turizma ter ravnanja z odpadki, pa tudi poklice, ki bodo povezani s 3D-tiskanjem in podobno,« povedo na ministrstvu. Poleg specifičnih kompetenc,...			

Tisk	Naslov	Gospodarstvo: Izobraževalni sistem se prepočasi prilagaja potrebam trga		
Zaporedna št. 12	Medij	Eko dežela, Slovenija	Stran: 12	Površina: 1.090 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 50	Avtor	Andreja Šalamun		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...slediti potrebam na trgu, pri čemer »kakovost ne bi smela postati cena za prilagodljivost«. V sistem bi morali vključiti tudi deficitarne poklice Tudi v gradbeništvo , ki je glavna dejavnost Pomgrada, postajata digitalizacija in avtomatizacija čedalje pomembnejši. »Ocenjujemo, da bi bito v našem šolskem sistemu treba...			

Tisk	Naslov	Kaj vse lahko počnejo inženirji		
Zaporedna št. 13	Medij	Eko dežela, Slovenija	Stran: 19	Površina: 1.433 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 54	Avtor	Matjaž Kljajić		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji , Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Varga in Andreja Šalamun V Sloveniji, pa tudi širše v Evropi, še vedno velja, da se za tako imenovane študije STEM - ti zajemajo znanost, tehnologijo, inženirstvo in matematiko - odloči manj deklet kot fantov. V Sloveniji na primer le ena tretjina, pa čeprav gre za privlačne in zanimive poklice, inženirji in inženirke...			

Internet	Naslov	Vpis v Imenik vodje del		
Zaporedna št. 14	Medij	Preberi.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 55	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	...SPOT SVETOVANJE SAVINJSKA Poklica Pooblaščen inženir in Vodja del sta regulirana z zakonom: Zakonom o arhitekturni in inženirski dejavnosti (ZAID) ...			

Internet	Naslov	Vpis v Imenik vodje del		
Zaporedna št. 15	Medij	Celje.info, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 57	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji , Inženirska zbornica Slovenije , Gradbeni zakon		
Povzetek	...Poklica Pooblaščen inženir in Vodja del sta regulirana z zakonom: Zakonom o arhitekturni in inženirski dejavnosti (ZAID) in Gradbenim zakonom (GZ), ki sta se začela uporabljati s 1. junija 2018. Reguliran poklic Pooblaščen inženir je urejen v ZAID, reguliran poklic vodja del pa v GZ (14....			

Tisk	Naslov	Dvignili so pogrebni standard		
Zaporedna št. 16	Medij	Bistriške novice, Slovenija	Stran: 5	Površina: 149 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 11. 2. 2020		
Stran v zbirki: 58	Avtor	B. F.		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	<p>...prenovila in razši rila poslovilno vežico. Približno 220 tisoč evrov vredno naložbo sta financirali Država in Občina Oplotnica. Dela je izvedlo podjetje Krt Gradbeništvo iz Slovenske Bistrice. Rekonstrukcija oziroma prezidava objekta je bila končana lani jeseni, uporabno dovoljenje pa je oplotniška občina pridobila decembra,...</p>			

Iskra ISD v prevzem Iskre Pro, prevzemna namera za ZR Invest

[D delo.si/gospodarstvo/novice/iskra-isd-v-prevzem-iskre-pro-prevzemna-namera-za-zr-invest-278379.html](https://delo.si/gospodarstvo/novice/iskra-isd-v-prevzem-iskre-pro-prevzemna-namera-za-zr-invest-278379.html)

Aktivno leto za prevzeme v Sloveniji – Lastnike menjavajo podjetja različnih velikosti.



Za ZR Invest, podjetje, ki deluje na področju **gradbeništva**, je Kompas Kapital dal prevzemno namero. FOTO: Igor Modic

Ljubljana – Val prevzemov podjetij v Sloveniji, pa tudi slovenskih podjetij v regiji se nadaljuje. Našli smo tri sveže primere. O prevzemu Semenarne Ljubljana pišemo: Semenarna v roke srbskega semenarja

Iskra ISD, podjetje, ki med drugim proizvaja komponente za elektromotorje in je v lasti finskega sklada KJK, namerava prevzeti Iskro Pro, podjetje za proizvodnjo strojev in naprav, namenjenih avtomatizaciji proizvodnje, je razvidno iz objave na spletni strani agencije za varstvo konkurence. Podjetji si delita tovarniško dvorišče v Kranju. Iskra ISD sestavlja skupino podjetij za obdelavo plastike in litje kovin. Iskra Pro je v lasti 12 fizičnih oseb, posli podjetja so v zadnji petletki rasli, predlani so tako imeli pet milijonov

evrov prihodkov in dobrih 600.000 evrov čistega dobička. Sklad KJK je med aktivnejšimi pri prevzemih podjetij v Sloveniji, denar so tako vložili poleg Iskre ISD v pekarno Don Don, Tomplast, Kovinoplastiko Lož in Elan.

Preberit tudi: Regijski podjetniški šampioni

Kompas kapital in IBL Croming na ZR Invest

Slovenska družba Kompas kapital in hrvaška družba IBL Croming sta pred dnevi objavili prevzemno namero za nakup družbe ZR Invest, obe imata skupaj več kot polovico kapitala. ZR Invest je nekdanji Inštitut ZRMK, ki se ukvarja z raziskavami in razvojem ter certificiranjem na področju **gradbeništva**. Predlani je imel 720.000 evrov prihodkov in 120.000 evrov čistega dobička. Podjetje ima 4,7 milijona evrov kapitala, kar je glede na obseg poslovanja veliko.

Dewesoft je kupoval v Avstriji

Dewesoft, podjetje, ki proizvaja programsko in strojno opremo za meritve, je decembra na svoji spletni strani objavil, da je prevzel dunajski TVE elektronische Systeme GmbH in DEWEnet v Gradcu. TVE proizvaja srednje količine elektronskih komponent in naprav za merilno in regulacijsko tehnologijo. Megazdružitev v ZDA

Ameriški zvezni sodnik Victor Marrero je odobril združitev telekomunikacijskih operaterjev T-Mobile in Sprint, poročajo ameriški mediji. S tem je pot za združitev tretjega in četrtega največjega mobilnega operaterja v ZDA dokončno odprta, navaja francoska tiskovna agencija AFP.

Sklad KJK je med aktivnejšimi pri prevzemih podjetij v Sloveniji, denar so tako vložili poleg Iskre ISD v pekarno Don Don, Tomplast, Kovinoplastiko Lož, in Elan.

V spomin: Leo Žunko (1947-2019)

01:43

<https://www.vecer.com/v-spomin-leo-zunko-1947-2019...>

2 / 6



Leo Žunko OSEBNI ARHIV



Željko Frkovič

11.02.2020, 01.43



Konec prejšnjega leta je umrl Leo Žunko, gradbenik z več kot 42-letnimi delovnimi izkušnjami, ki je svoj pečat pustil v Mariboru in tudi zunaj Slovenije. Rodil se je 11. februarja 1947 v Mariboru, kjer je obiskoval tudi osnovno šolo in leta 1966 končal Srednjo gradbeno šolo v Mariboru ter se takoj zaposlil v podjetju SGP Konstruktor, kateremu je ostal zvest naslednjih 40 let. Njegov prvi objekt, na katerem je deloval kot pomočnik vodje gradbišča, je bil projekt MTT, v okviru katerega so opravljali vzdrževalna dela, za Zlatorog pa so gradili skladišče gotovih izdelkov.

Po vrnitvi iz vojske je svojo kariero kot pomočnik nadaljeval na objektih povezovalni hodnik Višje tehniške šole Maribor, Osnovna šola Videm ob Ščavnici, ob pomoči svojega mentorja Izidorja Kruniča, izjemnega statika, pa je bil dodeljen na objekt Kreditna banka Maribor v Radgoni. Njegovo delo se je nadaljevalo v Istri, natančneje v Koromačnem, kjer so skupaj s takratnim gradbenim podjetjem Tehnika gradili Cementarno. V tem času je opravil strokovni izpit, se po letu 1973 vrnil v Maribor in se kot vodja gradbišča lotil stanovanjske soseske S-21. Njegovi najpomembnejši objekti pa so bili: Kolosej Maribor, Planet Tuš, ADK Hoče, interni oddelek mariborske bolnišnice, E-Leclerc, Farmadent, Marifarm in večnamenska dvorana v Podčetrtku.

Časov, ko je delal še kot pomočnik, se je z veseljem spominjal. Imel je čast učiti se od že omenjenega Izidorja Kruniča, ki je bil svojim gradbiščem popolnoma predan z dušo in telesom, kar je bilo opaziti tudi v nadaljnjem Leovem delu. Nikoli ni pozabil poučne anekdote iz Cementarne, kjer so ob

vsej svoji delovni vnemi (delali so 24 ur na dan v izmenah) betonu pozabili primešati cement. Začudenost in smeh ob razopaževanju pa jih nista prestrašila in tudi ne ustavila.

Objekti so se nato kar vrstili: dvoladijska montažna hala Jeklotehne v Bohovi, ki je takrat veljala za prvo montažno halo v Mariboru, kjer so imeli lastno gradbiščno betonarno in so elemente izdelovali kar na samem gradbišču, tovarna Swaty, ki je obsegala tri montažne hale, Avtoservis Cimos Pobrežje, cerkev Pobrežje ... Leta 1982 ga je pot zanesla v Irak, kjer je kot vodja sektorja 10 eno leto delal na vojaškem projektu P-202-D, ki je zajemal 30 objektov. Vrnil se je v rodno Slovenijo, kjer je v naslednjih desetih letih zgradil še montažno halo Planika v Kranju, montažno halo Peko v Trbovljah, mejni prehod Šentilj, kjer jih je leta 1991 z gradbišča nagnala vojska JLA, ki je začela streljati. Po stranskih cestah so zbežali v Maribor.

Želja po ustvarjanju ga je leta 1994 za naslednja štiri leta odnesla še v Nemčijo, kjer so gradili objekte pretežno družbenega pomena. Po njegovi vrnitvi so se začeli vrstiti njegovi največji in najzahtevnejši objekti: proizvodne hale

Paloma Sladki Vrh, Kolosej Maribor, Planet Tuš z garažno hišo, ADK Hoče. Decembra 2007 je na objektu E-Leclerc Maribor zaključil svojo bogato kariero in se po 40 letih, dveh mesecih in 22 dneh zaposlitve v podjetju SGP Konstruktor upokojil.

V manj kot letu dni se je ponovno vrnil v delovno okolje. Svoje znanje in izkušnje je še naslednji dve leti delil na različnih objektih Stavbarja. Zgradil je še upravno stavbo s proizvodnjo, investitorja podjetja Marifarm, športno dvorano v Podčetrtku, adaptiral pa je tudi Univerzitetno knjižnico Maribor. Z besedami "Žal mi je za slovensko **gradbeništvo**, da je zaradi pohlepa v tako slabem položaju" se je ne nazadnje zares poslovil od dela v tej zanimivi, obubožani in trenutno obžalovanja vredni gospodarski panogi in se upokojil. Za njim ostaja veliko delo. Bil je tudi vzoren mož, oče, dedek in brat.

(BRANJE) Študij ob delu



ODPRI GALERIJO

ANDREJ PETELINŠEK



Gregor Kašman, sociolog in zgodovinar

11.02.2020, 20.01



V začetku novega leta mnogi izdelujejo takšne ali drugačne bilance preteklega obdobja. Sam sem se za kaj takšnega letos odločil prvič. Ob pregledu trivialnosti, kot so število pregledanih televizijskih serij ali prebranih knjig, mi je najbolj padel v oči podatek o številu ur, ki sem jih v zadnjih treh mesecih minulega leta opravil v različnih službah. V povprečju sem na mesec delal 121 ur. To preko palca pomeni približno tri četrtine starega dobrega 160-urnega rednega “šihta”. Če ob tem ne bi opravljal še rednega magistrskega študija sociologije in zgodovine, z navedenim ne bi imel nikakršnega problema. Razen tega, da bi bilo mnogo lažje, če bi vseh 121 ur oddelal na enem delovnem mestu, kjer bi mi pripadale nekoč samoumevne stvari, kot sta nadomestilo za bolniško odsotnost in plačan dopust.

Mnogi od mojih prijateljic in prijateljev, ki prav tako študirajo, na mesec opravijo še veliko več ur plačanega dela. Dejstvo je namreč, da bi se številne panoge slovenskega gospodarstva znašle v bolj ali manj brezizhodnem položaju, če se ne bi zanašale na študentsko delovno silo. Praktično celoten storitveni sektor našega gospodarstva je znatno odvisen od študentskega dela. Ni daleč od resnice šala, ki pravi, da pri nas v lokalih pijete najboljšo kavo, ker vam jo gotovo pripravi in postreže natakarkar z diplomo, če imate srečo, pa celo z magisterijem.

Po uradno dostopnih podatkih je leta 2018 nekaj več kot 100.000 ljudi opravljalo vsaj eno delo preko vsem dobro poznane študentske napotnice. Tudi če od te številke odštejemo vse, ki so si zaradi “zaposlitvenih kriterijev” lastnikov kapitala prisiljeni kupovati študentski ali dijaški status, da bi sploh lahko delali, je število tistih, ki ob guljenju srednješolskih ali fakultetnih klopi še opravljajo plačano delo, še vedno izjemno visoko. Enostavna primerjava nam pokaže, da nas je takšnih približno toliko kot vseh delavk in delavcev v **gradbeništvu** ter panogi finančnih in zavarovalniških storitev skupaj.

Študij ob delu je nova normalnost vse večjega števila rednih študentk in študentov

Že gole številke nam torej kažejo, da dijakinje in dijaki ter študentke in študenti sestavljamo pomemben delež delavstva na Slovenskem. Naš položaj pa je v marsičem specifičen in tudi kontradiktoren. Za lastnike kapitala in vedno bolj pogosto tudi za vrhove javnih zavodov smo koristna armada rezervne delovne sile, ki jo po lastni potrebi vprežejo v delovni proces, da ga dodatno deregulirajo, znižajo stroške dela, zapolnijo kadrovske luknje, ki so neposredna posledica prvih dveh naštetih ukrepov, in učinkovito razbijajo povezanost in solidarnost med delavstvom. Za preostale delavke in delavce pogosto pomenimo konkurenco, ki je mnogokrat ob začetku dela pripravljena sprejeti slabše pogoje od tistih, ki so jih sami z leti izbojevali in obranili. Za sindikate, če jih dojemamo kot organizacije celotnega delavstva, kjer morajo biti splošni interesi delovnih ljudi vedno pomembnejši od partikularnih zahtev posameznih poklicnih skupin in ljudi znotraj sindikalne birokracije, pa bi morali pomeniti ogromen potencial za organiziranje in politizacijo. Sploh glede na to, da mednarodne raziskave kažejo, da so mladi, ki opravljajo dela, ki ne ustrezajo njihovim poklicnim kvalifikacijam, med najbolj nezadovoljnimi in pripravljenimi na boj na lastnih delovnih mestih. Seveda je ob tem treba upoštevati objektivne omejitve, najpomembnejša med njimi je gotovo izjemno majhna varnost takšnih zaposlitev, ki vodi v naše hitre (za)menjave na delovnih mestih. Vendar to ne bi smel biti izgovor za neaktivnost na tem področju.

*RENE GOMOLJ*

Toda do takšnih študentskih delavk in delavcev se ne pristopa preko različnih izobraževanj na fakultetah. Pa ne zgolj zato, ker zaradi napornega delovnika preživimo v fakultetnih prostorih le majhen del svojega dneva in za najnujnejše, temveč tudi zato, ker se na ta način še dodatno potencira vsiljena delitev znotraj delavstva. Na nas "študentske delavce" in na njih "navadne delavce". Delovno mesto je prostor, kjer je takšno organiziranje najbolj vključujoče in učinkovito, hkrati pa znatno prispeva k večji povezanosti med ljudmi, ki opravljajo enako delo, a imajo različne zaposlitvene statuse.

V splošni javnosti je mogoče včasih zaslediti komentarje, ki gredo nekako takole: "Zakaj se sploh pritožujete. Itak je študij zastonj, bone mate, delate pa tako ali tako samo za luksuz." Realnost je precej drugačna. Študij v Sloveniji ni zastonj. Vpisnina,

različne ekskurzije, skripta, ponekod obvezne uniforme in še bi lahko našteval. Vse to so fiksni stroški, brez katerih ni mogoče izdelati letnika. K temu velja dodati še mnogo večje stroške, ki posamezniku, ki ne prihaja iz privilegiranega okolja, omogočajo preživetje med časom izobraževanja. Vsi ti stroški so primerljivi s tistimi, s katerimi se vsakodnevno spopadajo preostali delovni ljudje pri nas. Najemnina, položnice za elektriko, komunalne storitve, internet in televizijo, hrana, oblačila ...





Gregor Kašman, sociolog in zgodovinar OSEBNI ARHIV

Tudi na kakovost univerzitetnega izobraževanja oziroma njeno padanje moramo gledati skozi prizmo zgoraj predstavljenih okoliščin. Če, sodeč po sramotni štipendijski - če sem zopet nekoliko oseben, znesek moje državne štipendije v zimskih mesecih komajda pokrije položnico za elektriko - k luksuznim gradnjam usmerjeni stanovanjski in na deregulaciji (tj. lažjem odpuščanju) sloneči politiki na trgu delovne sile, država ustvarja razmere za takšno množičnost študentskega dela, mora odgovarjati tudi za negativne posledice.

Če je nekoč veljalo, da je izraz študij ob delu rezerviran za tiste, ki so ob službi za nedoločen čas opravljali še dodatno izobraževanje na svojem strokovnem področju, je danes študij ob delu nova normalnost vse večjega števila rednih studentk in študentov. Nova normalnost, ki pomeni nov izziv za vse, ki menimo, da je delavstvo v vseh svojih pojavnih oblikah glavni motor družbenih sprememb, ki vodijo k odpravi izkoriščanja vseh delovnih ljudi.

Kaj bi vam fakultete raje zamolčale

V sindikatu Mladi Plus dijakom svetujejo, naj pri izbiri študija sledijo svojim interesom, odločitev pa sprejmejo na podlagi preverjenih informacij.

Urška Rus

12. februar 2020 12. februar 2020 0:00

Predviden čas branja: 4 min



Teoretično lahko diplomanti na trg dela vstopijo že po opravljeni prvi bolonjski stopnji. A je treba preveriti, kakšna pričakovanja imajo delodajalci. (Foto: Tea Jarc, sindikat Mladi Plus)

Fakultete in višje strokovne šole konec tedna pripravljajo zanimive predstavitve, na katerih bodo bodoče bruce zasule z informacijami o študijskih programih, izmenjavah in študentskem življenju v največjih slovenskih mestih. Ob tem ne gre pozabiti, da so informativni dnevi promocijski dogodki, ki jih poskušajo visokošolski zavodi izkoristiti za to, da k vpisu pritegnejo čim večje število dijakov.

Po besedah predsednice sindikata Mladi Plus Tee Jarc je zato še kako pomembno, da mladi informacije na informativnih dnevih sprejemajo kritično. »Fakultete dijake pogosto privabljajo z

všečnimi besedami, na primer o luksuzni obštudijski ponudbi, kar pa ne ponuja celostne slike o študijskih programih. Pomembno je, da se dijaki ne zanašajo zgolj na lepe besede, ampak se podrobno informirajo o konkretnem izobraževalnem procesu,« je dejala.

Zgolj diploma ali tudi magisterij?

Ena izmed ključnih informacij, ki jo morajo dijaki po njenih besedah pridobiti, je podatek o zahtevah in trajanju študijskega programa. »Pri tem je treba preveriti tudi, ali lahko študent z opravljeno prvo bolonjsko stopnjo že samostojno opravlja poklic ali pa mora za to opraviti še kakšne dodatne izpite ali specializacijo. Prav tako je pomembno, ali za zaposlitev zadošča opravljena prva bolonjska stopnja ali pa delodajalci pretežno zahtevajo opravljeno drugo bolonjsko stopnjo,« je poudarila Jarčeva.

Dijake na informativnih dnevih zadnja leta zelo zanimajo zaposlitvene možnosti po končanem študiju. Jarčeva pri tem opozarja, da fakultete ne vodijo statistike zaposljivosti svojih diplomantov, zato se morajo dijaki zanašati zgolj na približne ocene. Prav tako je po njenih besedah treba upoštevati, da se stanje na trgu dela spreminja, zato se lahko povpraševanje po posameznem poklicnem profilu v naslednjih letih skrči ali poveča. »Spomnimo se primera **gradbeništva**, ki je pred leti veljalo za perspektiven študij, po gospodarski krizi pa se situacija povsem spremenila,« je opozorila.

Kako je poskrbljeno za prakso?

Pomemben del nekaterih študijskih programov sta tudi praktično usposabljanje in pripravništvo, zato je smiselno, da dijaki preverijo, ali so te možnosti na voljo in kako jim fakultete pri tem pomagajo. V praksi namreč lahko prihaja do težav, če praktična usposabljanja in pripravništvo niso plačani, če si jih morajo študenti priskrbeti sami oziroma za praktično usposabljanje ni dovolj razpisanih mest.

Sprašujte, sprašujte, sprašujte...

Predsednik Študentske organizacije Slovenije (ŠOS) **Klemen Perandijakom** polaga na srce, naj informativne dneve kar najbolje izkoristijo in predstavnikom fakultet zastavijo vsa vprašanja, ki so zanje pomembna. »Z vprašanji se lahko dijaki obrnejo tako na profesorje kot na študente in tutorje,« je spomnil.

Hkrati vsem dijakom priporoča, da obišejo spletno stran Nacionalne agencije RS za kakovost v visokem šolstvu (Nakvis), kjer lahko preverijo aktivnost profesorjev v izbranem študijskem programu. »Ni pomembno le, da se bodo dijaki na fakultetah dobro počutili, ampak da jih bodo poučevali pedagogi, ki imajo za sabo dovolj veliko znanstveno kilometrino,« je dejal Peran.

Na spletni strani Nakvisa lahko dijaki preverijo tudi, ali je njihov izbrani študijski program akreditiran in kdaj je bil nazadnje reakreditiran. »S tem bodo dobili potrditev, da je posamezen študijski program kvaliteten in veljaven in bo njihova visokošolska izobrazba v Sloveniji priznana,« je poudaril Peran.

V preteklosti smo namreč v Sloveniji imeli primere, da so fakultete študijske programe izvajale kljub temu, da ti niso bili akreditirani, kar je diplomantom povzročilo nemalo nevšečnosti. Študentje, ki obiskujejo neveljaven študijski program, namreč nimajo pravice do subvencionirane prehrane, prevoza, štipendije in subvencioniranega bivanja, predvsem pa je pomembno, da je neveljavna tudi njihova diploma.

Novost: socialna pedagogika na Primorskem

V prihodnjem študijskem letu bo na voljo nov študijski program socialne pedagogike na pedagoški fakulteti primorske univerze. Vpisna mesta sicer tudi letos razpisujejo štirje javni visokošolski zavodi, in sicer ljubljanska, mariborska in primorska univerza ter novomeška fakulteta za informacijske študije, ter deset zasebnih visokošolskih zavodov s koncesijo.

Informativni dnevi na Ljubljanski Fakulteti za **gradbeništvo** in geodezijo

Čas branja: 2 min

0

11.02.2020 12:44

V prostorih fakultete bodo predstavili vse njihove študijske smeri in sicer v petek 14. in soboto 15. februarja



VASILIJ KRIVEC



Foto: Jure Makovec

Več iz teme:

[izobraževanje >](#)

[gradbeništvo >](#)

[fakultete >](#)

[Fakulteta za... >](#)

[Danilo Malnar >](#)

[Alja Dular >](#)

[CP Novo mesto >](#)

[Nejc Dougan >](#)

[Flycom >](#)

[Technologies >](#)

Ljubljanska **Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo** bo 14. in 15. februarja odprla vrata dijakom, ki jih zanima študij **gradbeništva**, geodezije in vodarstva. Na informativnih dnevih pripravljajo zanimivo predstavitev študijskih programov **gradbeništva**, geodezije in okoljskega **gradbeništva**.

Zanimiv in dinamičen študij na tej fakulteti študentom po koncu študija omogoča široke možnosti razvoja njihove kariere. Dijakom bodo predstavili tudi številne zanimive eksperimente in raznolike zaposlitvene možnosti.

Preberite tudi

- **Kaj imata skupnega aplikacija za zmenke in študij geodezije na gradbeni fakulteti**

Na informativnih dnevih bodo dijakom predstavili vse tri oddelke na fakulteti - Oddelek za **gradbeništvo**, Oddelek za geodezijo in Oddelek za okoljsko **gradbeništvo**. Prisluhnilo bodo lahko tudi gostom – diplomantom fakultete, ki jim bodo skozi svoje izkušnje še bolj približali področja študija. Tudi tokrat pa bodo za obiskovalce pripravili pestre eksperimente.

Urnik informativnih dnevov

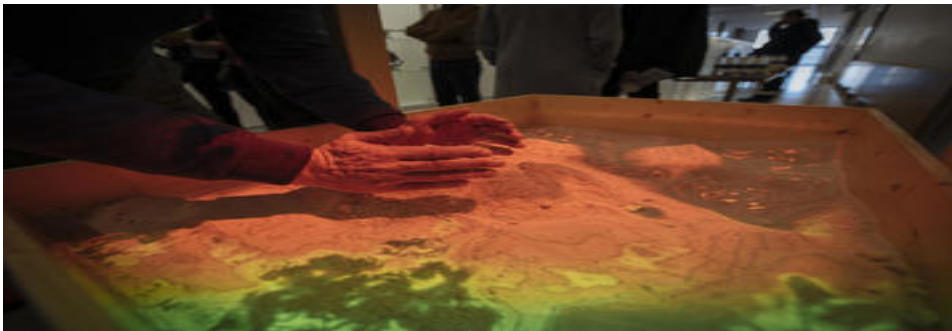


Foto: Jure Makovec

Informativni dnevi na ljubljanski Fakulteti za **gradbeništvo** in geodezijo (Jamova cesta 2) bodo potekali:

- v petek, 14. februarja 2019, ob 10. uri
- v petek, 14. februarja 2019, ob 15. uri,
- v soboto, 15. februarja 2019, ob 10. uri.

Oddelek za **gradbeništvo**

Na oddelku za **gradbeništvo** bodo lahko obiskovalci preko posebne potresne mize spoznali gradbene rešitve za večjo potresno varnost stavb, se s pomočjo VR očal (navidezna resničnost) sprehodili po digitalnem modelu stavbe, izvedeli več o uporabi infrardeče kamere za diagnostiko napak v toplotnih ovojih stavb, se seznanili z zakonitostjo gradnje mostov, predstavljeno pa jim bo tudi delo v Konstrukcijsko prometnem laboratoriju. Dijaki bodo dobili še pogled na študij **gradbeništva** iz prakse. Svoje izkušnje s študijem in delom jima bosta predstavila diplomanta ljubljanske Fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo **Danilo Malnarin Alja Dular**, ki sta zaposlena v novomeškem gradbenem podjetju **CGP**.

Oddelek za geodezijo

Tudi na Oddelku za geodezijo se obeta pestro dogajanje. Obiskovalci bodo lahko med drugim preizkusili **interaktivni peskovnik z obogateno resničnostjo**, si ogledali sodobne geodetske instrumente kot sta tahimeter z GNSS anteno in skener ter z nivelirjem sami izmerili višinsko razliko med dvema latama. Ogledali si bodo lahko še brezpilotni letalnik (dron), ki omogoča izdelavo navideznega 3D modela, s katerim lahko tloris objekta prikažemo kot »obogateno resničnost«. Z

obogateno resničnostjo pa bodo 3D-model prikazali na tablici. Obiskovalce bo nagovoril tudi gost iz prakse. Svoje izkušnje bo z njimi delil geodet **Nejc Dougan** iz podjetja **Flycom Technologies** iz Kranja, kjer se ukvarjajo z razvojem in raziskavami na področju prostorskih informacijskih sistemov in obdelave prostorskih podatkov.

Oddelek za okoljsko **gradbeništvo**

Na Oddelku za okoljsko **gradbeništvo** bodo obiskovalci spoznali model Aqualibrium, katerega cilj je s pomočjo sestavljenih cevi zagotoviti enakomerno oskrbo z vodo med tremi izbranimi točkami na mreži. Z uporabo različnih cevk in spojk bodo lahko zgradili cevovodno omrežje. Delo okoljskega inženirja bodo obiskovalci spoznali tudi skozi izkušnje diplomanta Fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo dr. **Jošta Sodnika** iz podjetja Tempos V podjetju se ukvarjajo s problematiko urejanja vodotokov in hudournikov, stabilnostjo brežin in zemeljskimi plazovi ter poplavno in erozijsko problematiko.

Več iz teme:

[izobraževanje >](#)

[gradbeništvo >](#)

[fakultete >](#)

[Fakulteta za... >](#)

[Danilo Malnar >](#)

[Alja Dular >](#)

[CP Novo mesto >](#)

[Nejc Dougan >](#)

[Flycom >](#)

[Technologies >](#)

Pred zimskimi počitnicami: kakšen je načrt dela inšpektorjev vseh vrst

Čas branja: 5 min

0

11.02.2020 15:00 Dopolnjeno: 11.02.2020 15:01

Kaj bodo počeli davčni inšpektorji, pa tudi tržni, meroslovni, delovni ...



TANJA SMREKAR



Več iz teme:

[inšpekcije >](#)[Finančna uprava RS >](#)[Airbnb >](#)[Tržni inšpektorat... >](#)[Andrejka Grlič >](#)[MOL >](#)

Inšpektorati tudi za zimske počitnice, ki se začnejo prihodnji teden, pripravljajo poostrene nadzore. Preverili smo, kdo jih lahko pričakuje še ta mesec, na kaj se bodo usmerili, kako sodelujejo, pa tudi, kaj podjetja in podjetnike čaka vse leto.

Inšpektorji in nadzorniki napovedujejo stroge preglede predvsem glede upoštevanja delovnega časa, zaposlovanja tujcev, izdajanja računov. Pod drobnogledom tržnih inšpektorjev bo, na primer, potrošniško kreditiranje. Ali kot so že opozarjali na tržnem inšpektoratu: »S 1. novembrom 2019 so se zaostрили pogoji pridobivanja potrošniških in stanovanjskih posojil pri bankah. Zaostreni pogoji pa ne veljajo za nebančne posojilodajalce, zaradi česar je mogoče pričakovati preliv povpraševanja na ta ne povsem transparenten trg. Pri tem bi želeli pozvati vse potrošnike, ki se bodo odločili za najem posojil na nebančnem trgu, da so še bolj previdni in posojila najemajo preudarno. Pri tovrstnih posojilodajalcih so namreč potrošniki izpostavljeni večjim tveganjem in drugačnim pravilom izterjave. Nikakor pa naj se za najem posojil potrošniki ne odločajo pri ponudnikih, ki nimajo ustreznega dovoljenja za opravljanje dejavnosti potrošniškega kreditiranja.«

Kakšne preglede lahko pričakujemo?

Furs: računi, delo na črno, Airbnb

Preberite tudi

- **Kakšne davčne inšpekcije lahko pričakujete v letu 2020**

Finančne inšpektorje lahko, podobno kot v preteklosti, pričakujemo v turističnih krajih, tudi na smučiščih, pri raznih stojnicah, pri prodaji turističnih izdelkov, v gostinskih obratih. Preverjali bodo tudi oddajanje sob.

Mobilne enote vse leto opravljajo nadzore zaposlovanja in dela na črno ter davčnega potrjevanja računov.

Na področju dela in zaposlovanja na črno je poudarek na delu na črno pri fizičnih osebah in zaposlovanju na črno operaterjev davčnih blagajn, ki nimajo ustrezne zavarovalne podlage za delo, in sicer v dejavnostih, ki poslujejo večinoma gotovinsko. Torej, preverili bodo, ali je nekdo, ki dela za blagajno in izdaja račune, res pravilno zaposlen: ali je prijavljen prek študentskega dela, honorarno, prek espeja, ali bi moral biti redno zaposlen in tako tudi zavarovan (polno plačani socialni prispevki).

Furs bo še vedno preverjal oddajanje stanovanj, tako dolgoročno kot tudi turistom. Če stanovanje oddajate turistom, morate imeti prijavljeno dejavnost. Pazite: če ga oddajate prek Airbnbja ali Bookinga, morate na provizijo tem spletnim posrednikom plačati tudi DDV.

Veliko dela imajo carina in mobilni oddelki, ki preverjajo voznike avtobusov in tovornjakov, čas vožnje in blago, ki ga prevažajo.

Furs bo čez leto sicer preverjal še mnoge druge potencialne utaje davkov ali nepravilnosti, kot so izogibanje DDV, uvoz avtomobilov, spletna prodaja, davek na dohodke pravnih oseb in uveljavljanje olajšav, pa tudi davčne skrivalnice v tujini, transferne cene in kapitalske dobičke.

Poleg tega Furs sodeluje tako rekoč z vsemi inšpekcijskimi službami. Večkrat smo že slišali, da ko nekoga obišče Furs, temu prej koali slej sledi še vrsta drugih inšpektorjev. Denimo Furs v gostilni preveri davčno blagajno, tržni inšpektorat delovni čas. Pogosti so tudi obiski meroslovcev, ki preverjajo tehtnice, pa inšpektorjev za varno hrano, seveda

gradbenih in delovnih inšpektorjev. Furs ob sumu utaje davkov velikokrat podatke posreduje policiji – srečujejo se namreč tudi s primeri sumljivega izvora denarja.

Tržni inšpektorat: Gremo na smučišča in drsališča

»V času zimskih počitnic so predvideni nadzori smučišč in drsališč,« pravi glavna tržna inšpektorica **Andrejka Grlič**. Pričakujemo jih lahko tudi v nastanitvenih objektih in povsod, kjer je veliko turistov.

Sicer bodo letos nadzore usmerjali na varstvo potrošnikov ter na področje skladnosti in varnosti neživilskih proizvodov. Preverjali bodo davčno potrjevanje računov, cene dimnikarskih storitev, kategorizacijo nastanitvenih obratov, pa potrošniško kreditiranje, nepremičninsko posredovanje, prilaganje navodil pri prodajnih izdelkih v slovenščini, pozorni bodo na varnost izdelkov za otroke in zaščito otrok.

Kot še sporočajo z inšpektorata, predvidevajo sodelovanje z drugimi inšpektorati in organi pri nadzorih na teh področjih:

- davčno potrjevanje računov pri opravljanju prevoza potnikov s taksiji skupaj s Fursom in prometno inšpekcijo;
- osebna varovalna oprema skupaj z inšpektoratom za delo in inšpektoratom za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami;
- prodaja alkoholnih pijač skupaj s policijo in nevladnimi organizacijami;
- prodaja na stojnicah skupaj z inšpektoratom za kmetijstvo, upravo za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin ter inšpektoratom za infrastrukturo, inšpekcijo za ceste;
- prodaje na tržnicah skupaj z inšpektoratom za kmetijstvo in upravo za varno hrano;
- prodaja pirotehničnih izdelkov skupaj z inšpektoratom za notranje zadeve in po potrebi tudi s policijo;
- prodaja tobaka skupaj z nevladnimi organizacijami;
- skladnosti proizvodov ob uvozu skupaj s Fursom;

- razvrstitvi proizvodov, za katere veljajo zahteve zakona o splošni varnosti proizvodov, skupaj z zdravstvenim inšpektoratom ...

Preberite tudi

- **Zaposlujete tujce? Delovni inšpektorat bo okreplil nadzor**
- **Delovni inšpektorji lani izrekli za 8,3 odstotka več ukrepov**

Delovna inšpekcija: minimalne plače, gradbišča in tujci

Delovni inšpektorji zaradi zimskih počitnic sicer ne bodo kaj več delali, imajo pa že zdaj zaradi tople zime več dela pri preverjanju gradbincev, ki jih redno preverjajo tudi gradbeni inšpektorji (skladnost gradnje z dovoljenji, zaščita, oznake ...).

Pred časom pa so že napovedali, da bodo preverjali tudi zaposlovanje tujcev. Največ tujcev je zaposlenih prav v **gradbeništvu**.

Z marcem napovedujejo poostrene nadzore v šolstvu. Kot pravijo, bodo preverjali tudi pogodbe za določen čas.

Več dela pa že imajo tudi s preverjanjem minimalne plače. Spomnimo, **letos se je ta povišala** na 940,58 evra bruto oziroma 700 evrov neto. Ob tem pa so iz definicije minimalne plače izvzeti vsi dodatki, del plače za delovno uspešnost in plačilo za poslovno uspešnost.

Inšpektorat za delo tudi letos izvaja:

- celoleten poostren nadzor nad izplačilom regresa za letni dopust in plačili za delo (tudi glede plačilnih dni). Že več let namreč ugotavljajo največ kršitev na tem področju;
- posebno pozornost bodo namenili spoštovanju določb o delovnem času, odmorih in počitku;
- preverjajo tudi prekarne oblike dela (pri tem je aktiven tudi Furs);

- usmerili se bodo na **gradbeništvo**; napovedujejo Akcijo nadzora nad izvajanjem delovnopravne zakonodaje in predpisov s področja varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih;
- usmerjeno akcijo napovedujejo tudi v gozdarski dejavnosti, s poudarkom na delu v gozdu ter v zvezi z delom tujih napotenih delavcev na deloviščih;
- napovedujejo še akcije nadzora nad izvajanjem delovnopravne zakonodaje v gostinstvu,
- izvajali bodo celoletno akcijo nadzora nad izvajanjem predpisov o varnosti in zdravju pri delu pri delodajalcih, izbranih na podlagi metodologije naključnih števil.

Prihajajo meroslovci: popravite tehtnice in oznake

Meroslovci sicer kakšnih posebnih akcij posebej za zimske počitnice ne pripravljajo. Lahko pa jih – glede na to, da sodelujejo tudi z drugimi inšpekcijami – pričakujemo več tam, kjer bo tudi drugih, na primer Fursovih ali tržnih.

Kot pravijo meroslovci, pri letnem načrtu nadzora upoštevajo različna tveganja (finančna, zdravstvena ...), ki lahko nastanejo zaradi netočnih merjenj, pa tudi stanje urejenosti, ugotovljeno pri prejšnjih nadzorih.

Največ kršitev (merilnih instrumentov s potečenim rokom za overitev) odkrijejo na področju neavtomatskih tehtnic pri manjših prodajalcih sadja, zelenjave, pekovskih izdelkov in na področju merilnikov tlaka v pnevmatikah pri vulkanizerjih in serviserjih.

Letos bodo nadzor izvajali na najbolj prioritetenih merilnih instrumentih, in sicer nad merili porabe različnih virov energije: števec električne energije, plinomeri, merilniki toplotne energije, vodomeri, naprave za točenje goriva na servisih za goriva (bencinskih servisih) in merilni sistemi na cisternah pri prevoznikih oziroma merila pretoka za različne vrste goriv. Pri teh gre za velik javni interes pa tudi velika finančna tveganja, pravijo na uradu za meroslovje: »Prav tako bomo sodelovali pri treh EU-projektih

nadzora, in sicer nad plinomeri, neavtomatskimi tehtnicami v farmaciji in napravami za točenje goriva na servisih za goriva.«

In s kom najbolj pogosto sodelujejo?

- Pri nadzoru nad taksimetri z inšpektorji za infrastrukturo (IRSO), tržnimi inšpektorji (TIRS), inšpektorji Fursa, občinskimi inšpektorji mestne občine Ljubljana (MOL) in policijo.
- Na področju nadzora nad vodomeri na določenem področju pa z inšpektorji za okolje in prostor (IOP).



Velik upad zanimanja mladih za gradbeništvo

Gradbeni sektor se sooča s pomanjkanjem kadra, vajencev ni, dodatne težave gradbincem pa povzročajo predolgi postopki pridobivanja delovnih dovoljenj za tuje delavce, so ugotavljali na okrogli mizi v okviru srečanja gradbenih sekcij pri OZS.

Vpis mladih v šolske gradbene programe strmo upada: pred šestimi leti je bilo v te programe vpisanih 610 dijakov, v letošnjem šolskem letu pa le 173. V treh letih se je izdaja delovnih dovoljenj za delavce iz BiH in Srbije sicer potrojila, a se tudi ta bazen počasi prazni, je, kot so sporočili iz Obrtno-podjetniške zbornice Slovenije (OZS), na okrogli mizi poudaril predsednik OZS Branko Meh.

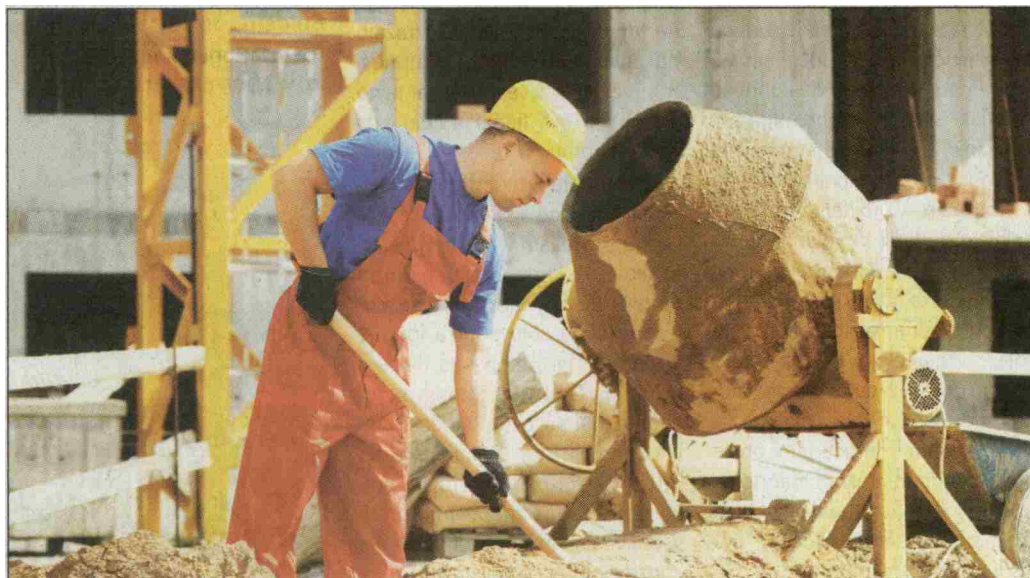
»S pomanjkanjem kadra pa se soočajo tudi v ostalih panogah. Mladi delavci iz številnih slo-

venskih regij dnevno migrirajo v sosednje države. Potrebujemo spodbude za mlade, da bodo ostali v Sloveniji,« je poudaril Meh. Predsednik zbornice ne razume, da tisti, ki lahko delajo, raje živijo od socialne pomoči, država pa to dopušča. »Kljub ponovni uvedbi vajeništva in razpisu vajencev za zidarja in kleparja krovca, ni vpisanega niti enega vajenca,« je dejal in izrazil prepričanje, da imajo pomembno vlogo pri izbiri poklicev tudi starši, ki lahko vplivajo na odločitve svojih otrok.

Predsednik sekcije gradbincev pri OZS Zoran Simčič, ki zaposluje 12 delavcev iz Slovenije, je poudaril, da morajo biti plače dostojne. »Naše plače v Novi Gorici so primerljive s sosednjo Italijo. Če želiš dobiti delavca, ga moraš dobro plačati in mu seveda omogočiti dobre delovne po-

goje«, je dejal in menil, da bi tudi starši svoje otroke raje usmerili v gradbene poklice, če bi imeli to področje bolj urejeno.

Državni sekretar na ministrstvu za delo Tilen Božič je izpostavil nihanja v **gradbeništvu**. »Pred petimi leti smo imeli zaposlenih 50.000 tujcev, zdaj jih imamo 100.000, kar predstavlja 11 odstotkov delovno aktivnih oseb,« je dejal in ocenil, da so sporazumi med državami dobri, ker s tem »odrežejo« posrednike. »Po zadnjih raziskavah smo ugotovili, da je polovica uvoženega kadra neprimernege, če prihajajo iz držav, s katerimi nimamo sporazuma,« je dodal in povedal, da se za nov sporazum glede zaposlovanja dogovarjajo tudi z Ukrajino.



Informativni dnevi na ljubljanski Fakulteti za **gradbeništvo** in geodezijo

Čas branja: 2 min

0

11.02.2020 12:44

V prostorih fakultete bodo predstavili vse njihove študijske smeri, in sicer v petek in soboto, 14. in 15. februarja



VASILIJ KRIVEC



Foto: Jure Makovec

Več iz teme:

[izobraževanje >](#)[gradbeništvo >](#)[fakultete >](#)[Fakulteta za... >](#)[Danilo Malnar >](#)[Alja Dular >](#)[CP Novo mesto >](#)[Nejc Dougan >](#)[Flycom >](#)[Technologies >](#)

Ljubljanska **Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo** bo 14. in 15. februarja odprla vrata dijakom, ki jih zanima študij **gradbeništva**, geodezije in vodarstva. Na informativnih dnevih pripravljajo zanimivo predstavitev študijskih programov **gradbeništva**, geodezije in okoljskega **gradbeništva**.

Zanimiv in dinamičen študij na tej fakulteti študentom po koncu študija omogoča široke možnosti razvoja njihove kariere. Dijakom bodo predstavili tudi številne zanimive eksperimente in raznovrstne zaposlitvene možnosti.

Preberite tudi

- **Kaj imata skupnega aplikacija za zmenke in študij geodezije na gradbeni fakulteti**

Na informativnih dnevih bodo dijakom predstavili vse tri oddelke na fakulteti – Oddelek za **gradbeništvo**, Oddelek za geodezijo in Oddelek za okoljsko **gradbeništvo**. Dijaki bodo lahko prisluhnili tudi gostom – diplomantom fakultete, ki jim bodo skozi svoje izkušnje še bolj približali področja študija. Tudi tokrat bodo za obiskovalce pripravili pestre eksperimente.

Urnik informativnih dnevov

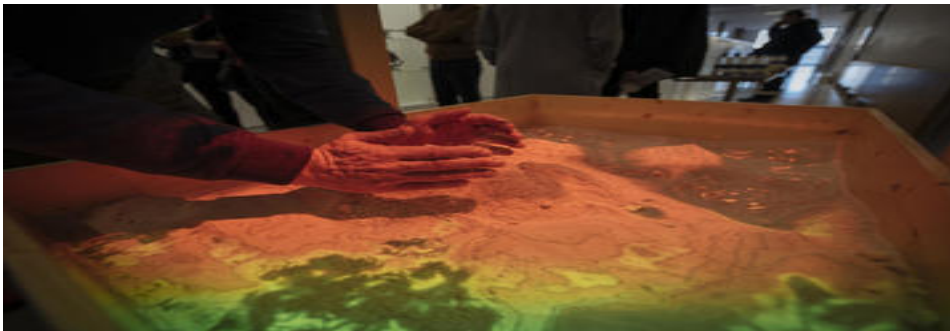


Foto: Jure Makovec

Informativni dnevi na ljubljanski Fakulteti za **gradbeništvo** in geodezijo (Jamova cesta 2) bodo:

- v petek, 14. februarja 2019, ob 10. uri
- v petek, 14. februarja 2019, ob 15. uri,
- v soboto, 15. februarja 2019, ob 10. uri.

Oddelek za **gradbeništvo**

Na oddelku za **gradbeništvo** bodo lahko obiskovalci prek posebne potresne mize spoznali gradbene rešitve za večjo potresno varnost stavb, se z VR-očali (navidezna resničnost) sprehodili po digitalnem modelu stavbe, izvedeli več o uporabi infrardeče kamere za diagnostiko napak v toplotnih ovojih stavb, se seznanili z zakonitostjo gradnje mostov, predstavljeno pa jim bo tudi delo v Konstrukcijsko prometnem laboratoriju. Dijaki bodo dobili še vpogled v študij **gradbeništva** iz prakse. Svoje izkušnje s študijem in delom jima bosta predstavila diplomanta ljubljanske Fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo **Danilo Malnarin Alja Dular**, ki sta zaposlena v gradbenem podjetju **CGP**.

Oddelek za geodezijo

Tudi na Oddelku za geodezijo se napoveduje pestro dogajanje. Obiskovalci bodo lahko med drugim preizkusili **interaktivni peskovnik z obogateno resničnostjo**, si ogledali sodobne geodetske instrumente, kot sta tahimeter z GNSS-anteno in skener, ter z nivelirjem sami izmerili višinsko razliko med dvema latama. Ogledali si bodo lahko še brezpilotni letalnik (dron), ki omogoča izdelavo navideznega 3D-modela, s katerim lahko tloris objekta prikažemo kot »obogateno resničnost«. Z

obogateno resničnostjo pa bodo 3D-model prikazali na tablici. Obiskovalce bo nagovoril tudi gost iz prakse. Svoje izkušnje bo z njimi delil geodet **Nejc Dougan** iz podjetja **Flycom Technologies** iz Kranja, kjer se ukvarjajo z razvojem in raziskavami na področju prostorskih informacijskih sistemov in obdelave prostorskih podatkov.

Oddelek za okoljsko **gradbeništvo**

Na Oddelku za okoljsko **gradbeništvo** bodo obiskovalci spoznali model Aqualibrium, katerega cilj je s sestavljenimi cevmi zagotoviti enakomerno oskrbo z vodo med tremi izbranimi točkami na mreži. Z uporabo različnih cevk in spojk bodo lahko zgradili cevovodno omrežje. Delo okoljskega inženirja bodo obiskovalci spoznali tudi skozi izkušnje diplomanta Fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo dr. **Jošta Sodnika** iz podjetja Tempos. V podjetju se ukvarjajo s problematiko urejanja vodotokov in hudournikov, stabilnostjo brežin in zemeljskimi plazovi ter poplavno in erozijsko problematiko.

Več iz teme:

[izobraževanje >](#)

[gradbeništvo >](#)

[fakultete >](#)

[Fakulteta za... >](#)

[Danilo Malnar >](#)

[Alja Dular >](#)

[CP Novo mesto >](#)

[Nejc Dougan >](#)

[Flycom >](#)

[Technologies >](#)

Rezultati volitev predstojnikov oddelkov UM FGPA

FEB 11, 2020 | OBVESTILA

Rezultati volitev predstojnikov oddelkov UM FGPA so naslednje:

AD1– Oddelek za **gradbeništvo**

Pri volitvah predstojnika Oddelka za **gradbeništvo** UM FGPA je imelo pravico voliti **45** volilnih upravičencev. Volitev se je udeležila večina volilnih upravičencev.

Na predčasnih volitvah dne 10. 2. 2020 je volilo **10** volilnih upravičencev. Od tega je bilo oddanih 10 veljavnih glasovnic, neveljavnih glasovnic ni bilo.

Na rednih volitvah dne 11. 2. 2020 je volilo **20** volilnih upravičencev. Od tega je bilo oddanih 20 veljavnih glasovnic, neveljavnih glasovnic ni bilo.

Kandidat za predstojnika Oddelka za **gradbeništvo** je prejel naslednje število glasov:

- prof. dr. Tomaž Tollazzi **26 glasov**.

Na volitvah je večino glasov prejel **red. prof. dr. Tomaž Tollazzi**, ki je izvoljen za predstojnika Oddelka za **gradbeništvo**.

AD2- Oddelek za prometno **inženirstvo**

Pri volitvah predstojnika Oddelka za prometno **inženirstvo** UM FGPA je imelo pravico voliti **19** volilnih upravičencev. Volitev se je udeležila večina volilnih upravičencev.

Na predčasnih volitvah dne 10. 2. 2020 so volili **3** volilni upravičenci. Od tega so bile oddane 3 veljavne glasovnice, neveljavnih glasovnic ni bilo.

Na rednih volitvah dne 11. 2. 2020 je volilo **8** volilnih upravičencev. Od tega je bilo oddanih 7 veljavnih glasovnic, 1 glasovnica je bila neveljavna.

Kandidata za predstojnika Oddelka za prometno **inženirstvo** sta prejela naslednje število glasov:

- dr. Tomislav Letnik **10 veljavnih glasovnic**, 1 neveljavna glasovnica,
- dr. Sergej Težak **0 veljavnih glasovnic**, 0 neveljavnih glasovnic.

Na volitvah je večino glasov prejel **doc. dr. Tomislav Letnik**, ki je izvoljen za predstojnika Oddelka za prometno **inženirstvo**.

AD3– Oddelek za arhitekturo

Pri volitvah predstojnika Oddelka za arhitekturo UM FGPA je imelo pravico voliti **15** volilnih upravičencev. Volitev se je udeležila večina volilnih upravičencev.

Na predčasnih volitvah dne 10. 2. 2020 je volil **1** volilni upravičenec. Od tega je bila oddana 1 veljavna glasovnica, neveljavnih glasovnic ni bilo.

Na rednih volitvah dne 11. 2. 2020 je volilo **8** volilnih upravičencev. Od tega je bilo oddanih 8 veljavnih glasovnic, neveljavnih glasovnic ni bilo.

Kandidat za predstojnika Oddelka za arhitekturo je prejel naslednje število glasov:

- prof. Uroš Lobnik **9 glasov**.

Na volitvah je večino glasov prejel **izr. prof. Uroš Lobnik**, ki je izvoljen za predstojnika Oddelka za arhitekturo.

Zapisnik volitev predstojnikov oddelkov UM FGPA

Iskra ISD v prevzem Iskre Pro, prevzemna namera za ZR Invest

[D delo.si/gospodarstvo/novice/iskra-isd-v-prevzem-iskre-pro-prevzemna-namera-za-zr-invest-278379.html](https://delo.si/gospodarstvo/novice/iskra-isd-v-prevzem-iskre-pro-prevzemna-namera-za-zr-invest-278379.html)

Aktivno leto za prevzeme v Sloveniji – Lastnike menjavajo podjetja različnih velikosti.



Za ZR Invest, podjetje, ki deluje na področju **gradbeništva**, je Kompas Kapital dal prevzemno namero. FOTO: Igor Modic

Ljubljana – Val prevzemov podjetij v Sloveniji, pa tudi slovenskih podjetij v regiji se nadaljuje. Našli smo tri sveže primere. O prevzemu Semenarne Ljubljana pišemo: Semenarna v roke srbskega semenarja

Iskra ISD, podjetje, ki med drugim proizvaja komponente za elektromotorje in je v lasti finskega sklada KJK, namerava prevzeti Iskro Pro, podjetje za proizvodnjo strojev in naprav, namenjenih avtomatizaciji proizvodnje, je razvidno iz objave na spletni strani agencije za varstvo konkurence. Podjetji si delita tovarniško dvorišče v Kranju. Iskra ISD sestavlja skupino podjetij za obdelavo plastike in litje kovin. Iskra Pro je v lasti 12 fizičnih oseb, posli podjetja so v zadnji petletki rasli, predlani so tako imeli pet milijonov

evrov prihodkov in dobrih 600.000 evrov čistega dobička. Sklad KJK je med aktivnejšimi pri prevzemih podjetij v Sloveniji, denar so tako vložili poleg Iskre ISD v pekarno Don Don, Tomplast, Kovinoplastiko Lož in Elan.

Preberit tudi: Regijski podjetniški šampioni

Kompas kapital in IBL Croming na ZR Invest

Slovenska družba Kompas kapital in hrvaška družba IBL Croming sta pred dnevi objavili prevzemno namero za nakup družbe ZR Invest, obe imata skupaj več kot polovico kapitala. ZR Invest je nekdanji Inštitut ZRMK, ki se ukvarja z raziskavami in razvojem ter certificiranjem na področju **gradbeništva**. Predlani je imel 720.000 evrov prihodkov in 120.000 evrov čistega dobička. Podjetje ima 4,7 milijona evrov kapitala, kar je glede na obseg poslovanja veliko.

Dewesoft je kupoval v Avstriji

Dewesoft, podjetje, ki proizvaja programsko in strojno opremo za meritve, je decembra na svoji spletni strani objavil, da je prevzel dunajski TVE elektronische Systeme GmbH in DEWEnet v Gradcu. TVE proizvaja srednje količine elektronskih komponent in naprav za merilno in regulacijsko tehnologijo. Megazdružitev v ZDA

Ameriški zvezni sodnik Victor Marrero je odobril združitev telekomunikacijskih operaterjev T-Mobile in Sprint, poročajo ameriški mediji. S tem je pot za združitev tretjega in četrtega največjega mobilnega operaterja v ZDA dokončno odprta, navaja francoska tiskovna agencija AFP.

Sklad KJK je med aktivnejšimi pri prevzemih podjetij v Sloveniji, denar so tako vložili poleg Iskre ISD v pekarno Don Don, Tomplast, Kovinoplastiko Lož, in Elan.



Poklice prihodnosti bosta določali tehnologija in vse bolj starajoča se družba

Avtorica: **Andreja Šalamun**

V hitrem razvoju, ki smo mu priča danes, je težko napovedati, kakšni bodo poklici prihodnosti. Po pričakovanjih strokovnjakov bodo večinoma povezani z vse naprednejšo tehnologijo, robotizacijo, umetno inteligenco, pa tudi z varovanjem okolja. V vse hitreje starajoči se družbi bodo najverjetneje zelo iskani tudi tisti poklici, ki se bodo ukvarjali z oskrbo človeka.

»**P**ovsem z gotovostjo prihodnjega trga dela ne moremo napovedati. Lahko pa se ozremo po trendih, ki se nakazujejo in bodo narekovali potrebe po kompetencah zaposlenih,« pravi Barbara Gogala z Zavoda Republike Slovenije za zaposlovanje (ZRSZ).

Eden od teh trendov je zagotovo razvoj znanosti in tehnologije, kar prinaša avtomatizacijo, digitalizacijo, 3D-tiskanje, uporabo umetne inteligence, razvoj biotehnologije in podobno. »Kjer bo procese mogoče avtomatizirati, bodo razvita podjetja to tudi naredila. Predvidoma bo v prihodnje avtomatiziranih od 30 do 60 odstotkov sedanjih delovnih mest,« pravi Barbara Gogala. Napoveduje, da se bo s tem zmanjšala potreba po proizvodnih, administrativnih, uradniških delovnih mestih, povečala pa se bo potreba po visokokvalificiranih strokovnjakih, ki bodo upravljali avtomatizacijo. »Poleg strokovnjakov s področja informacijskih tehnologij bodo potrebni tudi poznavalci uporabniške izkušnje ter kreativci, oblikovalci,« meni.

Vse več bo kreativnih delovnih mest

Tudi 3D-tiskanje predvidoma napoveduje naraščanje števila kreativnih delovnih mest, potrebo po digitalnih veščinah in inovativnosti ter znanju s področja razvoja materialov. Razvoj umetne inteligence bo spodbujal razvoj programov in aplikacij, ki posnemajo človeško inteligenco, se učijo iz podatkov in na podlagi velikega števila podatkov sprejemajo odločitve. »Povzročila bo velike spremembe znotraj nekaterih poklicev, na primer v zdravstvu (obdelava podatkov za diagnosticiranje), na področju pravosodja (sprejemanje odločitev),« napoveduje Barbara Gogala. Doda, da bodo dobrodošla znanja s področja obdelave podatkov ter kompetence globljega razumevanja vsebin, pa tudi pismenost.

Razvoj biotehnologije bo narekoval potrebo po specializiranih strokovnjakih ter timskem delu v multidisciplinarnih timih. Ti bodo, pravi Gogala, vključevali tudi družboslovce, ki bodo skrbeli za etična vprašanja.

Zaradi staranja prebivalstva veliko novih delovnih mest

Ne le z vse hitrejšim razvojem tehnologije, sodobna družba se sooča tudi z drugimi trendi, na primer globalizacijo, povečano mobilnostjo, z vse večjim poudarkom na varovanju okolja, staranjem prebivalstva ...

Strokovnjaki ocenjujejo, da bo prav staranje prebivalstva odprlo veliko delovnih mest na področju oskrbe starejših, torej na področju zdravljenja, negovanja, druženja, zabave, zdrave prehrane, rekreacije, animacije ... Tu bodo zaposleni potrebovali kompetence za delo z ljudmi – socialne veščine, komunikativne spretnosti, sposobnost empatije, razumevanje globljega pomena slišanege, razumevanje drugih kulturnih vzorcev, samorefleksijo in podobno.

Oblike dela bodo energetske manj potratne

Zaradi vse hitrejših in opaznejših sprememb okolja in podnebja so potrebne korenite spremembe na vseh področjih dela, opozarja Barbara Go-



gala. Pravi, da bo treba iskati takšne načine, ki bodo energetske manj potratni, poklice, ki bodo usmerjeni v do okolja prijazen način dela. »Globalizacija in povečana mobilnost bosta spremenila oblike dela v manj redne in varne zaposlitve, potrebno bo sodelovanje v virtualnih timih, delo prek platform. Treba bo torej razviti večšine komunikacije na daljavo, znanje tujih jezikov, se znati izražati prek medijev in znati spoštovati navade drugih kultur,« pravi Barbara Gogala in doda, da narašča tudi potreba po strokovnjakih s področja kibernetike varnosti.

Pomembna je široka razgledanost

»Pri tako hitrem razvoju, kot ga imamo danes, je izjemno težko napovedati potrebne kompetence, znanja in veščine,« pa pravi Jožica Frigelj, učiteljica, profesorica razrednega pouka in članica civilne iniciative Kakšno šolo hočemo. Meni, da so določena specifična znanja sicer lahko prednost, še pomembnejše pa se ji zdijo široka razgledanost oziroma izobrazba, prilagodljivost

« »V tujini je že opazen trend rasti števila poklicev, ki so povezani z varstvom narave, zmanjševanjem odpadkov, zmanjšanjem izpustov toplogrednih plinov, varovanjem ekosistemov, pa tudi poklicev, ki so kakorkoli povezani s prilagajanjem na podnebne spremembe in podobno.«

in ustvarjalnost. »Nižanje standardov znanja oziroma njihova ozka usmerjenost že v osnovnošolskem obdobju je velika zmeta, ki bi nas lahko drago stala. Medtem ko so danes še pomembni papirji (ne pa pot in znanje, s katerim si prišel do njih), na katerih piše diploma, bo v prihodnosti toliko bolj pomembno predvsem to, kako hitro se bo človek prilagodil na nove razmere,« opozarja sogovornica. »Nove razmere pomenijo konkretne spremembe, spremembe pa so vedno problematične, ker rušijo občutek varnosti. Da to lažje predelaš, sprejmeš, ti je v pomoč dobra izobrazba,« pove.

Pojavljali se bodo novi poklici

»Najenostavneje je sklepati, da bodo v prihodnosti ljudje delali tam, kjer jih računalniki ne bodo mogli nadomestiti, na primer v zdravstvu, socialni oskrbi, na področju kreativnosti, vodenja, različnih oblik svetovanja, v farmaciji, trženju, financah in računovodstvu,« našteje Gogala. Nove poklice pričakuje na področju interneta stvari, velikih baz podatkov, umetne inteligence, biotehnologije, elektrotehnike in profesionalizacije medčloveških odnosov.

»V tujini je že opazen trend rasti števila poklicev, ki so povezani z varstvom narave, zmanjševanjem

Objave so namenjene interni uporabi v skladu z odločbami ZASP in se brez soglasja imetnika pravic ne smejo prosto razmnoževati in distribuirati!

odpadkov, zmanjšanjem izpustov toplogrednih plinov, varovanjem ekosistemov, pa tudi poklicev, ki so kakorkoli povezani s prilagajanjem na podnebne spremembe in podobno,« pove Gogala.

Primanjkuje tehničnega kadra

Na Ministrstvu za gospodarski razvoj in tehnologijo (MGRT) opozarjajo, da v Sloveniji konstantno primanjkuje naravoslovno-tehničnega kadra in

MGRT aktivno spodbuja mlade k podjetništvu

Na Ministrstvu za gospodarski razvoj in tehnologijo (MGRT) pravijo, da poskušajo s številnimi ukrepi spodbujati podjetništvo med mladimi in pomagati mladim podjetjem. Tako na primer prek agencije SPIRIT Slovenija izvajajo program Spodbujanje ustvarjalnosti, podjetnosti in inovativnosti med mladimi, v okviru katerega si prizadevajo, da mladi v času izobraževanja pridobijo omenjene kompetence, ki jih zahteva globalni trg.

Osnovne in srednje šole spodbujajo k izvajanju različnih aktivnosti med mladimi, kot so krožki Z ustvarjalnostjo in inovativnostjo do podjetnosti, podjetniške delavnice Start-up vikend in druge obšolske dejavnosti. V povezovanju s podpornim okoljem za podjetništvo organizirajo regijske izbore najboljših poslovnih idej mladih, ki potekajo v okviru tekmovanja POPRI. Letos bodo izvajali tudi druge spremljevalne aktivnosti za večjo promocijo spodbujanja omenjenih kompetenc med mladimi, kot je spletna borza podjetniških idej mladih, in še številne druge.

da ga bo najverjetneje primanjkovalo tudi v prihodnosti. Ta bo moral biti usposobljen skladno z razvojnimi izzivi gospodarstva, ki se transformira, avtomatizira, digitalizira in uvaja nove tehnologije in materiale. »Podjetja bodo potrebovala kader, ki bo visoko motiviran, iznajdljiv, sposoben hitrega prilagajanja, željan vseživljenjskega učenja in ki bo imel poleg znanja tudi širino,« menijo na ministrstvu.

Še vedno pa deficitarni poklici ostajajo kamnosek, mehatronik operater, izdelovalec kovinskih konstrukcij, inštalater strojnih inštalacij, oblikovalec kovin orodjar, električar, avtokaroserist, pek, slaščičar, mesar, tapetnik, mizar, zidar, tesar, klepar-krovec, izvajalec suhomontažne gradnje, slikopleskar-črkoslikar, pečar – polagalec keramičnih oblog, gozdar, dimnikar in steklar, naštejejo.

Spreminjale se bodo tudi potrebe

Prepričani so, da se bodo glede na hitro spreminjajoče se potrebe na trgu dela temu primerno v prihodnje spreminjale tudi potrebe po različnih poklicih. »Dolgoročno je sicer težko

napovedati, po katerih poklicih bo največje povpraševanje, a predvidevamo, da bo zanimanja več po poklicih za oskrbo ljudi (medicinske sestre, zdravniki, fizioterapevti, psihologi ...), iskali bodo oblikovalce digitalnih produktov, programske aplikatorje, podatkovne znanstvenike, biotehnologe, protipoplavne arhitekta, poklice s področja gradbeništva, gostinstva in turizma ter ravnanja z odpadki, pa tudi poklice, ki bodo povezani s 3D-tiskanjem in podobno,« povedo na ministrstvu.

Poleg specifičnih kompetenc, ki jih potrebujejo kadri v različnih panogah in poklicih, ki se vežejo na zgoraj omenjene tehnologije, materiale in procese dela, bodo pomembne digitalne kompetence, kompetence kreativnega reševanja problemov, inovativnost in podjetnost, so prepričani na MGRT. Prav tako bodo potrebne tudi socialne ali mehke kompetence, komunikacijske in organizacijske spretnosti. Kadri bodo morali poskrbeti za svoj strokovni razvoj, biti bodo morali fleksibilni na različnih področjih, skrbeti bodo morali za mreženje in se po določenih letih tudi prekvalificirati.





Gospodarstvo: Izobraževalni sistem se prepočasi prilagaja potrebam trga

Avtorica: **Andreja Šalamun**

Razvoj informacijskih tehnologij prinaša velike spremembe tako v izobraževalni sistem kot tudi na trg dela. Stari poklici izginjajo, nastajajo novi, zato v gospodarstvu potrebujejo ustrezno izobražene in usposobljene ljudi. Jih izobraževalni sistem zagotavlja?

»Izobraževalni sistem v Sloveniji poskrbi za dobro teoretično osnovo, za temelje, na katerih je možno nadgrajevati znanje, ki ga zahtevajo sodobni trendi,« meni Matjaž Čemažar, predsednik uprave družbe Domel Holding. »Sicer pa je izobraževalni sistem zelo tog in se prepočasi prilagaja potrebam trga,« nadaljuje. Pravi, da izobraževalne ustanove, predvsem fakultete, z raziskovalnimi programi narekujejo trende v industriji, »vendar teh trendov zaradi toge politike šolskega ministrstva ne prenašajo v redne izobraževalne programe med mlade«. Prepričan je, da izobraževalni sistem mladim zagotavlja dobro osnovo teoretičnega znanja, ne izobražuje pa jih za poklice prihodnosti, saj da teh še ne znamo niti dobro definirati. »Izziva poklica prihodnosti se za zdaj še ne zavedamo dovolj resno in je bolj v domeni napredno usmerjenih posameznikov,« meni Čemažar.

V Domelu v izobraževanje vlagajo veliko sredstev. Zaposlenim omogočajo izobraževanje ob delu in skrbijo za nadgradnjo funkcionalnih znanj, ki jih zaposleni potrebujejo. »Imamo program izobraževanja z nazivom Domel Akademija, kjer vsako leto okoli 30 zaposlenih nadgradi svoje znanje

predvsem mehkih veščin in timskega dela,« pove sogovornik. Meni, da bi slovenski izobraževalni sistem mo-

ral postati bolj prilagodljiv in hitro slediti potrebam na trgu, pri čemer »kakovost ne bi smela postati cena za prilagodljivost«.

V sistem bi morali vključiti tudi deficitarne poklice

Tudi v **gradbeništvu**, ki je glavna dejavnost Pomgrada, postajata digitalizacija in avtomatizacija čedalje pomembnejši. »Ocenjujemo, da bi bilo v našem šolskem sistemu treba narediti korak naprej in tudi že v osnovnošolski kurikulum dodati programe, ki bi mladim dodatno zbudili interes in spodbujali pridobivanje znanja na tem področju,« pravi Sanja Miljuš Herman, vodja Akademije Pomgrad. Doda, da si želijo, da bi bili v izobraževalni sistem vključeni tudi tisti deficitarni poklici, ki jih, kljub razvoju tehnologij, nujno potrebujemo za normalno delovanje družbe kot



celote. Meni, da se bo v nasprotnem primeru država hitro znašla v situaciji, ki bo pomenila zastoj gospodarskega razvoja. Sanja Miljuš Herman poudarja, da je nujno, da razvoj sistema izobraževanja sledi smernicam v družbi. »Trenutno je tega premalo, saj se izkazuje potrebe tako po razvoju naprednih tehnologij in poklicev prihodnosti kot tudi po spodbujanju vseh drugih poklicev, katerih deficit pomeni veliko težavo za veliko število domačih zaposlovalcev, še posebej na področju **gradbeništva**,« pravi.

Zaposlene izobražujejo v lastnem izobraževalnem centru

V Pomgradu se zavedajo, da je izobraževanje zaposlenih edina pot, da ti pridobijo ustrezna znanja in veščine, ki jih pri delu njuno potrebujejo. Interna izobraževanja izvajajo v okviru Akademije Pomgrad, sklopa izobra-

ževanj in delavnic, ki so časovno in vsebinsko prilagojeni potrebam in željam zaposlenih. Izvajajo jih notranji strokovnjaki, sodelujejo pa tudi z zunanjimi. Trudijo se zaznati tiste vsebine, za katere se med posameznimi projekti izkazuje pomanjkanje znanja in kompetenc zaposlenih, in jih ustrezno dopolniti.

Glede na to, da potrebujejo predvsem gradbeni kader, in sicer tako ljudi, ki opravljajo neposredna dela na gradbiščih, kot tudi srednje in višje izobražene, ocenjujejo, da je treba že v začetku osnovnošolskega izobraževanja otrokom predstavljati poklice in jih zanje primerno navdušiti. Menijo, da bi bilo dobro dati še večji poudarek vajeniškemu sistemu, saj da je na tem področju možno še veliko narediti in nadgraditi. Pri določenem delu takih aktivnosti Pomgrad že zdaj sode-

luje (dnevi odprtih vrat za vrtce in osnovne šole, praksa, sodelovanje s srednjimi šolami, štipendiranja ...) in se tako trudi promovirati poklice v **gradbeništvo**.

Otroci veliko znanja pridobijo sami

V Tosami menijo, da otroci in mladostniki v slovenskem izobraževalnem sistemu ne dobijo dovolj znanja, ki ga zahtevajo pospešena digitalizacija in avtomatizacija ter vse hitrejši razvoj tehnologij. »Se pa veliko naučijo sami, s pomočjo vrstnikov in samoiniciativno, vendar bolj z vidika zabave. Žal je v izobraževalnem sistemu še vedno preveč poudarka na faktografskem znanju namesto na iskanju in povezovanju informacij z različnih področij,« menijo v Tosami. Pravijo, da obstaja več višje- in visokošolskih programov, ki se osredotočajo na digitalizacijo, ti



profili so oblikovani in zelo koristni za uvajanje sodobnih pristopov, posledično so tudi zelo iskani.

In kako v Tosami rešujejo neskladje med znanjem in veščinami ljudi ter potrebami podjetja? »Iščemo talente na teh področjih – pomembna je kombinacija znanj in osebnostnih lastnosti posameznika, da lahko uvaja novosti. Zaposlene interno izobražujemo kot uporabnike novih tehnologij,« pravijo. Prepričani so, da bi morali že v osnovni in srednji šoli dati več poudarka uporabi programskih orodij, ki so široko razširjena, poleg tega bi morali otroke spoznati z osnovami delovanja specializiranih programov, da bi se začeli zavedati, kaj vse omogoča digitalizacija. Ocenjujejo, da bi bili taki kadri »neposredno koristni, saj bi lahko pri svojem delu uvajali spremembe in optimizirali procese s pomočjo digitalizacije.«

Mlajše generacije so digitalno pismene že v otroštvu

»Trg dela se hitro spreminja, nastajajo novi poklici in nekateri stari izginjajo. Prihajajo mlade generacije, ki so digitalno pismene že v otroštvu in z dobro mero samozaupanja vstopajo v svet, ki ga starejši le z naporom obvladujejo,« ugotavljajo tudi v Leku. Pravijo, da tako družbena dialektika sama poskrbi za naravno kontinuiteto digitalne preobrazbe, vendar pa menijo, da to še ni dovolj. »Slediti morajo vsebinske prilagoditve izobraževalnih programov. Te sicer zahtevajo čas, vendar pa se prenekateri napredni pristopi, načini razmišljanja in podajanja snovi lahko hitro vnesejo v redni pouk in obšolske dejavnosti. V kolikšnem obsegu se to zgodi, je odvisno predvsem od motivacije posameznega pedagoga in šolskega kolektiva,« so prepričani v Leku. Zavedajo se, da lahko tudi visoko tehnološka podjetja pri tem odigrajo pomembno vlogo prek različnih oblik sodelovanja s šolami in akademskimi ustanovami, od poletnih šol, delavnic, kariernih dni, delovnih praks do skupnih raziskav.

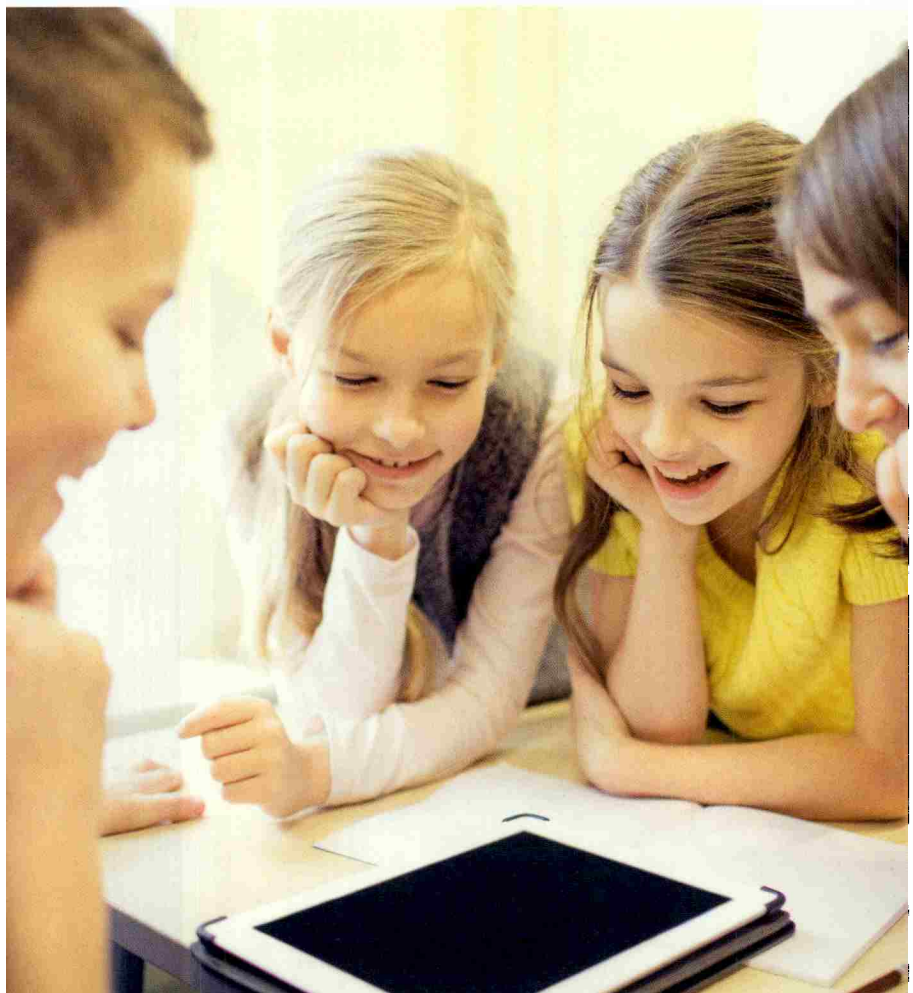
V Leku se vsak, ki se zaposli na novo, že prvi dan dela začne neformalno in formalno izobraževati. »Ima mentorja in spremljevalnega sodelavca ('buddy'), ki mu pomagata skozi uvajalno obdobje,« povedo in dodajo, da znanja in izkušnje odprto delijo.

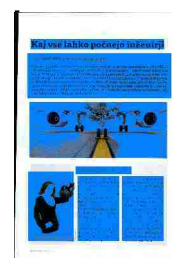
Nujni so interaktivnost, podjetništvo in samoiniciativnost

Ocenjujejo, da so šolski in študijski programi »pomemben okvir, ki naj mladim pomaga razviti inovativno razmišljanje, radovednost in pogum, kar je najboljša popotnica za uspešno sodelovanje s prihodnostjo in sooblikovanje novih poklicev«. Želijo si, da se v šolske klopi naseli več interaktivnosti, podjetništva in samoiniciativnosti, tako učencev, dijakov, študentov kot pedagogov. Izobraževalni programi bi morali biti po njihovem mnenju »bolj dinamični, interaktivni in odprti za

sodelovanja prek silosnih meja ozkih strokovnih polj. Metodo izobraževanja ex katedra bi morali zamenjati z več sodobnejšimi oblikami projektnega, timskega in interdisciplinarnega povezovanja. Izobraževalne institucije naj se še bolj povežejo z gospodarstvom in omogočijo mladim (in sebi) vpogled v obstoječe in zelene poklice, veščine, karijerne priložnosti,« svetujejo. Zavedajo pa se, da je taka oblika dela veliko zahtevnejša tako za pedagoge kot za učence, dijake in študente, zahteva večji vložek energije, a tudi nagrajuje in motivira z odkrivanjem novih obzorij, študijskih in kariernih priložnosti.

»Je pa tudi res, da je naloga države, da zagotovi osnovne materialne pogoje za napredek, saj so učitelji in profesorji pogosto preobremenjeni, oprema iztrošena in napredne oblike dela težko izvedljive,« še pravijo v Leku.





Kaj vse lahko počnejo inženirji

Avtorji: **Matjaž Kljajič, Miran Varga in Andreja Šalamun**

V Sloveniji, pa tudi širše v Evropi, še vedno velja, da se za tako imenovane študije STEM – ti zajemajo znanost, tehnologijo, **inženirstvo** in matematiko – odloči manj deklet kot fantov. V Sloveniji na primer le ena tretjina, pa čeprav gre za privlačne in zanimive poklice, inženirji in inženirke pa imajo za razvoj družbe izjemen pomen. V nadaljevanju vam predstavljamo osem inženirskih poklicev skozi oči žensk, ki jih opravljajo in ki so bile letos nominirane za nagrado inženirka leta. Izbor, ki je del projekta Inženirke in inženirji bomo! (ta poskuša mlade navdušiti za **inženirstvo**, tehniko, naravoslovje in inovativnost), pripravljata družbi IRT3000 in Mediade.



Za fizike je mesto tudi v zraku



Nika Mlinarič

Nika Mlinarič je letalska inženirka v podjetju AFormX. Diplomirala je iz fizike na Fakulteti za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani, kjer je končala tudi magisterij. Že kot otrok je rada reševala miselne izzive, za fiziko pa jo je navdušil fizikalni tabor po koncu osnovne šole, na katerem je spoznala, da je fizika več kot samo to, kar delaš pri pouku. Med študijem je svojo strast našla v dinamiki tekočin in aerodinamiki. Prepričana je, da je področje letalstva trenutno v zelo razburljivem obdobju in da se mu v prihodnjem desetletju obeta veliko sprememb. »Biti del tega in s svojim delom spre-

minjati prihodnost, je precej navdihujoče in motivacijsko. Zato bi rekla, da je letalstvo hkrati moja strast in poslanstvo, je pa aerodinamika prižgala začetno iskrico,« pove Nika Mlinarič. Poudari, da dober inženir oziroma inženirka ovir ne sme videti kot probleme, ampak kot izzive, ki jih je treba rešiti. Kot pravi Mlinaričeva, je v podjetju AFormX združena zelo interdisciplinarna ekipa, poseben izziv za vodilne pa je ugotoviti, kako lahko povežejo posameznike z različnih področij in njihova znanja uporabijo tako, da nastane produkt, ki je boljši kot tisti, ki bi ga lahko ustvaril posameznik sam.

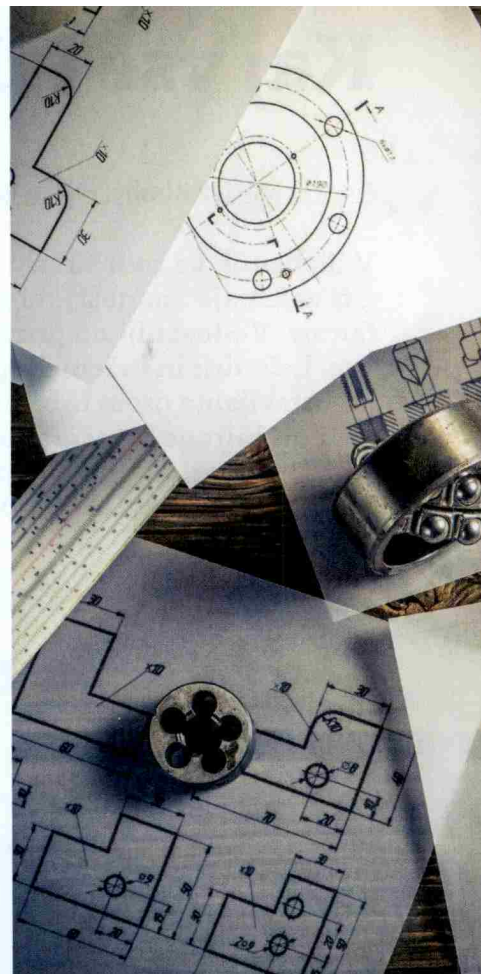
Strojniki razvijajo tudi rešitve za energetiko

Eneja Osterman je projektna vodja na področju energetskih rešitev v podjetju Interenergo. Je doktorica tehničnih znanosti s področja strojništva, kamor jo je prignala želja po znanju, ki ga lahko pri delu praktično apliciraš. Prepričana je, da se dobri inženirji ne ustrašijo izzivov, saj je inženirstvo pravzaprav sestavljeno iz njih. »Dober inženir svoje delo umešča v širši kontekst, gleda na celoto in spremlja, kaj drugi potrebujejo. Spremlja tudi, kako izdelek, ki ga je razvil, vpliva na prodajalca, nabavnika, proizvodnjo in druge deležnike,« pojasni. Prizna, da so strojniki sicer dobri v številkah, manjkajo pa jim dodatna znanja iz mehkih veščin. »Formalna izobrazba dobro podkuje v inženirskih znanjih, premalo pa daje poudarka komunikaciji, sobivanju z drugimi ljudmi in soustvarjanju zgodb ter dobrih projektov,« pove. Ostermanova se dnevno srečuje s precej zahtevnimi projekti, saj mora zasnovati dobre tehnične rešitve,



Eneja Osterman

nato pa jih stranki predstaviti in jo prepričati, da so dobre zanjo. »Stranka ima vedno prav, vendar pa včasih morda ni dovolj poučena in nima dovolj znanja na tem področju. Zato je moja oziroma naša naloga, da jo dovolj informiramo, ji s tem odpremo nove uvide in jo ustrezno usmerimo,« pravi sogovornica.



V farmaciji je lahko vsaka napaka usodna



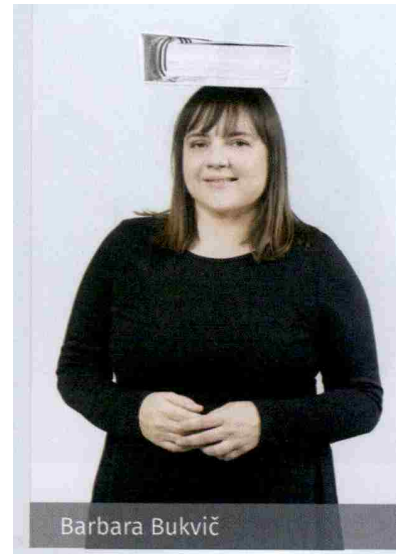
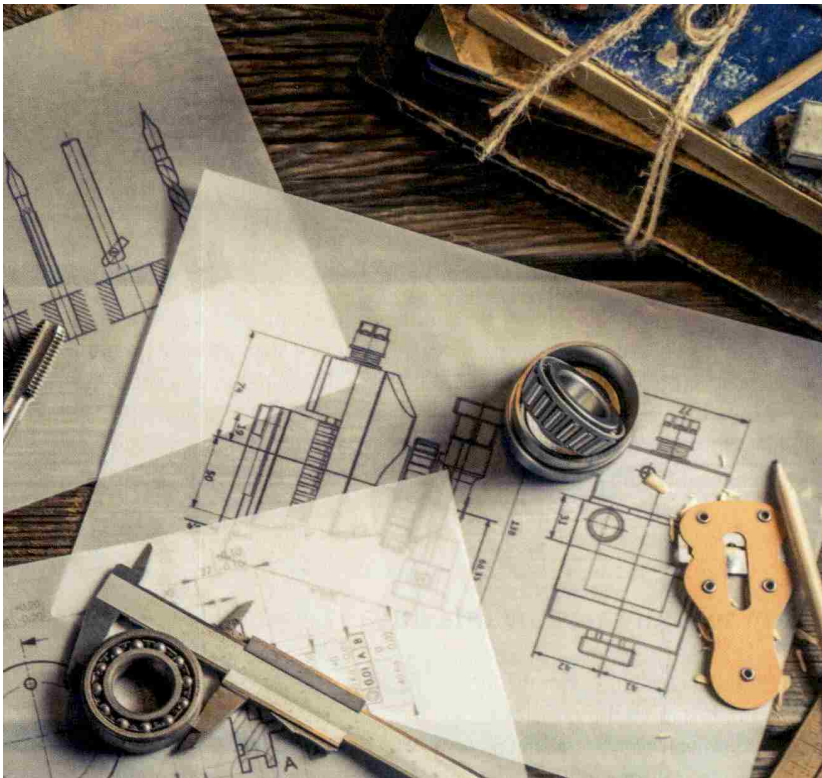
Nina Lah

Nina Lah je vodja laboratorija za analizo delcev v podjetju Lek. Po izobrazbi je diplomirana inženirka kemije, ki je svoje znanje nadgradila

z doktoratom s tega področja. Njeno delo v laboratoriju obsega zagotavljanje varnih izdelkov bolnikom, hkrati pa z dognanji in informacijami zagotavlja tudi hitrejši proizvodni proces. Takšen poklic zahteva izjemno natančnost, saj so lahko usodne že majhne napake. Kot pravi Lahova, je farmacevtska industrija zelo specifična. »Na eni strani gre za poslanstvo, na drugi pa za posel,« pove. »Danes v poslu obstajajo predvsem izzivi v smislu hitrih akcij-reakcij in hitrega prilagajanja. Ker se svet tako hitro spreminja, so uspešni in konkurenčni samo tisti, ki se spreminjajo še hitreje,« poudari Nina Lah. Pove, da v laboratoriju, ki ga vodi, skrbijo, da so izdelki varni, hkrati pa z identifikacijo delcev vplivajo tudi na proizvodni proces. »Prispevamo

k temu, da je v proizvodnem procesu čim manj zastojev in tako zagotavljamo, da bolnik na koncu dobi izdelek pravočasno,« pojasni.

V farmacevtski industriji ne sme biti »krmarjenja med nižjo proizvodno ceno in kakovostjo. Končni uporabnik ni le kupec, je bolnik, ki ga naša zdravila zdravijo, zato poslovne odločitve, ki bi vodile v znižanje kakovosti izdelkov, niso sprejemljive,« poudarja inženirka kemije. Dodaja, da je farmacevtska industrija tudi ena najbolj reguliranih in nadzorovanih. »Pravila in standardi postavljajo neke okvire, na nas pa je, da znotraj njih ohranimo inovativnost in poiščemo nove poti. Kot v prometu, vsi se moramo držati nekih pravil, da na cesti ni kaosa, pa to še zdaleč ne pomeni, da vsi vozimo enako in enak avtomobil,« je slikovita sogovornica.



Gradbenik mora slediti vsem zahtevam stroke

Barbara Bukvič je univerzitetna diplomirana inženirka **gradbeništva**. Kot pooblaščen inženirka v podjetju IBE skupaj s sodelavci izdeluje projektno dokumentacijo za gradbene konstrukcije, predvsem na področju energije – tudi za razdelilne transformatorske postaje in različne projekte v jedrski elektrarni v Krškem. Opozarja, da mora dober inženir spoštovati svoje delo in delo vseh sodelavcev, s katerimi mora konstruktivno sodelovati. »Pripravljen mora biti na stalno učenje, spremljanje razvoja svoje stroke. Po drugi strani pa mora biti dovolj samokritičen, da lahko prepozna svoje omejitve,« pravi.

Bukvičevi največji izziv predstavlja to, kako naj pri kreiranju čim bolj kakovostnih rešitev uresniči želje in zahteve investitorja ter ob tem izpolni tudi vse zahteve stroke – predvsem s področja zagotavljanja varnosti, trajnosti, odpornosti in stabilnosti gradbene konstrukcije.

Če bi imela moč, bi poskušala povečati zavedanje v družbi, da je vloga gradbenih inženirjev tako pri projektiranju kot pri gradnji popolnoma enako pomembna kot vloga vseh drugih strokovnjakov. Zelo pomembno je, da pri kreiranju rešitev sodelujejo ustrezno usposobljeni strokovnjaki.

Elektrotehnik bo delal z roboti



Kaja Zupančič je avtomatičarka v službi vzdrževanja tovarne v podjetju Revoz. Diplomirala je na Fakulteti za elektrotehniko Univerze v Ljubljani in postala inženirka elektrotehnike. Je prva in edina ženska v zgodovini podjetja v tej službi, ki jo še vedno vsak dan znova navdušuje proces izdelave avtomobila. »Delo v tovarni avtomobilov ponuja edinstveno priložnost, da spremljaš celoten proces od začetka produkcije

avtomobila do trenutka, ko izpelje iz piste. Še vedno z zanimanjem spremljam ta proces in pot avtomobila,« pove Zupančičeva.

Veliko dela tudi z roboti, vendar se ne boji, da bi ti narekovali našo prihodnost, »saj bo pri določenih službah vedno potrebna zdrava kmečka pamet, občutek in intuicija, ki je roboti ne morejo nadomestiti. Na neki način me je sicer strah, da bomo kot človeštvo izgubili občutek za okolje in zdravo pamet, za sam proces pa ne čutim strahu, saj se službe menjajo, manj je fizičnih del, več del pri avtomatiziranih procesih, več je potrebnih programerjev, robotičarjev.«

Zupančičeva je že po koncu gimnazije vedela, da se bo njena pot nadaljevala v naravoslovnih vodah, nato pa je na informativnem dnevu na elektrotehniko začutila, da je to pravi študij zanjo. Poleg dobrega ozračja jo je namreč pritegnil tudi program kibernetike v medicini, za katerega pravi, da ima neko povezavo med naravo in tehnologijo.

Avtomobilska industrija je lahko valilnica novih tehnologij



Katja Popovič

Katja Popovič je razvojna inženirka v podjetju Gorenje Orodjarna. Po izobrazbi je magistrica inženirka strojništva, pri svojem delu pa skrbi za numerične simulacije preoblikovanja pločevine. Delo v pretežno avtomobilski industriji ji dnevno prinaša izzive, iz katerih se vedno nauči kaj novega. S svojim delom pa želi narediti nekaj dobrega tudi za družbo in soustvarjati boljšo prihodnost za človeštvo ter olajšati življenje ljudem. V poklicu, ki ga opravlja, je pomembno, da človek rad rešuje probleme, je pogumen, ambiciozen, se loteva novih izzivov, je prilagodljiv, do svojega dela pa mora čutiti strast. Seveda mora imeti znanje

s področja, ki ga opravlja, tega pa mora prenesti v prakso in ga povezovati tudi z znanji iz drugih področij. Meni, da so izkušnje sicer pomembne, večjo težo pa pripisuje želji po znanju, strasti do dela, motivaciji, sledenju trendom. »Stvari se v avtomobilski industriji vedno bolj spreminjajo, prihajajo nove tehnologije. Vsak dan je nekaj novega, z vsakim projektom se naučimo nekaj novega,« pove. »Največji izziv v strojništvu je pomanjkanje časa. Imam namreč še veliko neuresničenih idej. Želim si novih projektov, novega znanja, ampak na žalost za vse ni časa,« še doda Katja Popovič.

V razvoj laserskih medicinskih naprav vodi raziskovalna duša

Vildana Sulić Kenk je vodja razvojne skupine v podjetju Fotona, ki izdeluje laserske medicinske naprave, in predavateljica. Diplomirala je na fakulteti za elektrotehniko, kjer je pozneje svoje znanje nadgradila še z doktoratom znanosti. Pravi, da kot prava inženirka analizira svet okoli sebe na vseh področjih. Rada tudi predava. »V veselje mi je, ko pridejo ljudje, tudi v zrelejših letih, željni novega znanja in verjamejo, da nikoli ni prepozno za novo izobrazbo,« pove. Prepričana je, da je osnova dobro bazično znanje, »saj dober in-

ženir razčlenjuje, raziskuje in analizira probleme. Po duši mora biti raziskovalec, željan raziskovati svet, predvsem pa mora znati prenesti teorijo v prakso. Konec koncev je ni čez zdravo kmečko pamet,« poudari. Sogovornica razvija aplikacije s področja strojnega vida. »Sistemi že vidijo bolje kot ljudje, nimajo pa naše pameti in konteksta,« pove ženska, ki je kot otrok rada reševala matematične in logične naloge, kot najstnica pa se uprla očetovi želji, da bi postala programerka, in se je odločila za študij elektrotehnike.



Vildana Sulić Kenk

Delo tehnologa je vpeto med proizvodnjo, razvoj in menedžment



Mia Lesjak

Mia Lesjak je zaposlena kot tehnologinja v oddelku brizganja plastike v podjetju BSH Hišni aparati. Na Visoki šoli za tehnologijo polimerov je pri 42 letih

diplomirala in postala inženirka tehnologije polimerov. V svoji karieri je iz neinženirskih prešla v inženirske vode, zato toliko bolj jasno vidi ključne lastnosti inženirjev. Pravi, da je pomembno, da je inženir sposoben videti težave z različnih zornih kotov, na splošno pa je pomembno razumevanje, da imamo ljudje različne poglede na življenje in delo. Poudarja, da zna dober inženir pogledati na različne težave z različnih zornih kotov. »Inženirski poklic je namreč vpet med proizvodnjo, razvoj in menedžment. Pomembno je razumeti, da nismo vsi enaki, da smo ljudje z različnimi pogledi na delo in življenje. Tako lahko tudi težave in izzive rešuješ brez večjih naporov,« opozarja tehnologinja.

Poudari, da se učimo celo življenje. »Če ti tega ne omogoča podjetje ali druge institucije, je pomembno, da se sam izobražuješ ali vsaj slediš trendom. Ogromno pomagajo tudi izkušnje, saj tako lažje razumeš druge ljudi, lažje se spopadaš s težavami in izzivi,« pravi in doda, da se lahko posameznikove sposobnosti izrazijo šele po letu ali dveh v novi službi in takrat lahko začne pomembno prispevati k razvoju podjetja. Opozarja, da je kakovost pomembna in prisotna povsod, ne glede na poklic, v katerem delaš, več kakovosti pa pomeni manj stroškov. Kot tehnologinja se v primeru težav pogovori z ljudmi, jim da jasne napotke, kaj in kako naj delajo, da bo kakovost na dovolj visoki ravni.

Vpis v Imenik vodje del

Celje.info

TOREK, 11. FEBRUAR 2020 OB 11:47

SPOT SVETOVANJE SAVINJSKA Poklica Pooblaščen inženir in
Vodja del sta regulirana z zakonoma: **Zakonom o arhitekturni in
inženirski dejavnosti (ZAID)**

Vpis v Imenik vodje del

Gospodarstvo

Oglaševanje

11. 02. 2020 11:47



SPOT SVETOVANJE SAVINJSKA

Poklica Pooblaščen inženir in Vodja del sta regulirana z zakonoma: **Zakonom o arhitekturni in inženirski dejavnosti (ZAID)** in **Gradbenim zakonom (GZ)**, ki sta se začela uporabljati s 1. junija 2018. Reguliran poklic Pooblaščen inženir je urejen v ZAID, reguliran poklic vodja del pa v GZ (14. in 120. člen).

Z ZAID je predpisan nov imenik pooblaščenih inženirjev, z GZ pa je uveden imenik vodij del. **Inženirska zbornica (IZS)** ga vodi za inženirje in tehnike, Gospodarska zbornica Slovenije (GZS) za delovodje in Obrtno-podjetniška zbornica Slovenije (OZS) pa za mojstre ter nosilce dejavnosti po Obrtnem zakonu, vsaka svojega.

Posameznik, ki si je poklicno kvalifikacijo pridobili v Republiki Sloveniji, se lahko vpiše v **Imenik vodij del in pridobi poklicni naziv vodja del**, če:

- ima pridobljeno najmanj srednješolsko izobrazbo tehnične smeri s področja **graditve** objektov,
- ima opravljen strokovni izpit za vodenje del,
- dokazilo o urejenem zavarovanju odgovornosti za škodo v skladu z določili **Gradbenega zakona** (splošna civilna odgovornost iz dejavnosti gradnje),

12:00

<https://www.celje.info/gospodarstvo/vpis-v-imenik-...>

2 / 2

- ima najmanj tri leta delovnih izkušenj po pridobljeni izobrazbi,
- mu ni bil s pravnomočno sodno odločbo izrečen varnostni ukrep prepovedi opravljanja poklica ali s pravnomočno odločbo izrečena disciplinska sankcija izbrisa iz imenika vodij del, razen če je prepoved ali sankcija prenehala.

V prehodnem obdobju do 1. 6. 2020 se lahko vpiše v **Imenik vodij del** in pridobi pooblastilo **za vodjo del** tudi posameznik, ki ima na dan 1. 6. 2018 na podlagi ZGO-1 pravico nastopati kot odgovorni vodja del ali odgovorni vodja posameznih del in ni vpisan v imenik **IZS**, če poda vlogo za vpis v Imenik vodij del za tisto stroko, s področja katere imajo opravljen strokovni izpit po ZGO-1 in za objekte iste stopnje zahtevnosti, kot po ZGO-1.

Podrobnejše informacije o vpisu v Imenik vodje del in vloga za vpis se nahajata na povezavi:

- <https://www.ozs.si/javna-pooblastila/dovoljenja/vpis-v-imenik-vodij-del>,
- <http://www.izs.si/imeniki-seznami/imenik-vodij-del/vpis-v-imenik-vodij-del/navodila-in-pogoji-vpisa/>

Mag. Tatjana Štinek, SPOT svetovanje SAVINJSKA

Oznake: [imenik vodje del](#), [SPOT svetovanje Savinjska](#), [Vpis](#)



Večletna želja Oplotničanov se je naposled uresničila. Zdaj imajo lepo prenovljeno poslovilno vežico. Foto BRBRE

Dvignili so pogrebni standard

Občina Oplotnica je na pokopališču v Čadramu prenovila in razširila poslovilno vežico.

Približno 220 tisoč evrov vredno naložbo sta financirali Država in Občina Oplotnica. Dela je izvedlo podjetje Krt **Gradbeništvo** iz Slovenske Bistrice. Rekonstrukcija oziroma prezidava objekta je bila končana lani jeseni, uporabno dovoljenje pa je oplotniška občina pridobila decembra, sredi januarja je bilo še uradno odprtje.

V prizidku vežice, velikem okoli 100 kvadratnih metrov, so uredili kapelo za poslovilne obrede. „Tako bodo lahko svoji pokojnih poslovilni obred opravili na enem mestu. Doslej so pogrebci morali hoditi iz vežice v cerkev in nazaj. To je bilo še posebej neprijetno in utrujajoče ob slabem vremenu, dežju, mrazu ali poletni vročini,“ je povedal župan **Matjaž Orter**. V poslovilni vežici so obenem posodobili kuhinjo, zboljšali funkcionalnost prostorov in uredili okolico objekta. Pogrebne obrede pa bo od zdaj pospremil tudi zven zvona iz novega zvonika nad kapelo.

V občini Oplotnica imajo dve poslovilni vežici, ena je v Čadramu, druga na Prihovi. (B. F.)



Otvoritveni trak sta prerezala župan Matjaž Orter in župnik Davorin Vreča. Foto BRBRE