

## Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,  
za obdobje 24. 1. 2019

---

Število objav: 5

Tisk: 5

Spremljane teme:

Inženirska dejavnost, ...: 2

Inženirska zbornica ...: 0

Barbara Škraba Flis: 0

Zbor za oživitev ... ZORG: 0

Gradbeni zakon: 3

Zakon o ... načrtovanju: 0

Zakon o ... arhitektih: 0

Inženir geodezije: 0

Odgovorni geodet: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih zemljišč: 0

200 let ... Slovenskem: 0

Tisk	Naslov	Mali in veliki gradbeni podvigi		
Zaporedna št. 1	Medij; Doseg	Dnevnik - Moj dom; 176.000, Slovenija	Stran: 3	Površina: 206 cm <sup>2</sup>
	Rubrika, Datum	Oglas; 23. 1. 2019		
Stran v zbirki: 3	Avtor	Tomaž Bukovec		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...je streha kot celota, v tem sistemu pa so tudi žlebovi, odvajanje vode s streh in še marsikaj. Zaradi vremenskih sprememb je enostavno nujno upoštevati <b>gradbene zakonitosti</b> , zakoni in pravilniki pa niso vedno le za oteževanje dela gradbenikov, ampak so napisani predvsem zaradi doseganja večje varnosti in kakovosti gradnje....			

Tisk	Naslov	Služnost in motenje posesti		
Zaporedna št. 2	Medij; Doseg	Dnevnik - Moj dom; 176.000, Slovenija	Stran: 16	Površina: 178 cm <sup>2</sup>
	Rubrika, Datum	Oglas; 23. 1. 2019		
Stran v zbirki: 4	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...sodelavec je mogoče naročiti po ceni le 58 EUR plus poštni stroški. Komplet vsebuje tudi priročnik Gradbeno pravo, ki povzema vse bistvene novosti novega <b>Gradbenega zakona</b> , ki je začel veljati nedavno. Akcija traja do 7- februarja 2019. Kupcem priročnikov pa poleg tega zagotavljamo tudi brezplačen pravni nasvet. Naročila...			

Tisk	Naslov	Podžupanova ekipa zrisala najboljši predlog nove mariborske soseske		
Zaporedna št. 3	Medij; Doseg	Dnevnik; 98.000, Slovenija	Stran: 10	Površina: 567 cm <sup>2</sup>
	Rubrika, Datum	Slovenija; 24. 1. 2019		
Stran v zbirki: 6	Avtor	Tomaž Klipšteter		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...mariborski naložbi nista na ledu. Projekt Pod Pekrsko gorco je doživel upočasnitev zaradi uvedbe integralnega postopka pridobitve gradbenega dovoljenja po novi <b>gradbeni zakonodaji</b> , v katerem poteka sočasno pridobivanje okoljevarstvenega soglasja in gradbenega dovoljenja. Za gradbeno dovoljenje so zaprosili decembra, prvo etapo z...			

Tisk	Naslov	Nove oblike sodelovanja v dobi digitalne transformacije kmetijstva		
Zaporedna št. 4	Medij; Doseg	Kmečki glas; 73.000, Slovenija	Stran: 21	Površina: 674 cm <sup>2</sup>
	Rubrika, Datum	Mi mladi; 23. 1. 2019		
Stran v zbirki: 9	Avtor	B. R.		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	...prodekan za raziskovalno dejavnost na FKBV. ČETRTRA INDUSTRIJSKA REVOLUCIJA Izr. prof. dr. Miran Lakota, predstojnik študijskega programa Biosistemsko <b>inženirstvo</b> na FKBV, je poudaril, da četrta industrijska revolucija ne zajema samo »pametnih« in medsebojno povezanih strojev ter sistemov, ampak tudi povezovanje...			

Tisk	Naslov	Še vsaj 100 novih delovnih mest		
Zaporedna št. 5	Medij; Doseg	Dolenjski list; 38.000, Slovenija	Stran: 6	Površina: 327 cm <sup>2</sup>
	Rubrika, Datum	Ostalo; 24. 1. 2019		
Stran v zbirki: 10	Avtor	Janja Ambrožič		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	Še vsaj 100 novih delovnih mest ŠENTJERNEJ - Da je gospodarska klima v šentjernejski občini izjemno pozitivna in spodbudna, je bilo večkrat slišati na nedavnem srečanju obrtnikov, podjetnikov ter poslovnih partnerjev v Kulturnem centru Primoža Trubarja, ki ga je priredila Občina Šentjernej. Župan			



## Uvodnik

# Mali in veliki gradbeni podvigi

Minule tedne je Avstrijo in del Nemčije ter Italije zajelo močno sneženje. Tudi ko tole pišem, zunaj sneži. O globalnem segrevanju in podnebnih spremembah pogosto govorimo, se pa marsikomu občasno zazdi, da je to tema, ki njega ne zadeva neposredno. Potem pa mu na streho pade dva metra snega, spomladi bodo zaradi obilnih snežnih zalog v Avstriji skoraj gotovo poplave vsaj v severnem delu Slovenije, kaj nas še vse čaka letos in v naslednjih letih, pa je težko napovedati.

Tudi zato je še kako pomembno, da se pripravimo na podnebne spremembe. Zdaj boste gotovo rekli, da modrujem, ampak priprave na večje vremenske obremenitve v naši okolici so že upoštevanje obstoječih veljavnih gradbenih predpisov in zakonitosti. Pred leti je veter odnašal cele strehe z ostrejši vred, gradbeniki pa so ugotavljali, da je to posledica dejstva, da ostrejša sploh niso bila fiksirana. Celo krovci so se mi pred leti smejali, ko sem poudarjal, da je treba strešnike (ne le slemenjake, ampak tudi na robovih streh) obvezno pritrjevati, ne glede na njihovo težo, danes pa je to pritrjevanje povsem običajno. Tudi pri vzdrževanju je pomembno, kako bomo objekt pripravili na določene vremenske pojave; skoraj bi lahko potegnili vzporednico z zimskimi gumami. Danes skoraj vsi pozimi vozimo na štirih zimskih pnevmatikah, v posodah za pranje stekel nimamo navadne vode, ki takoj zamrzne, ampak tekočino za zimsko pranje. In to je lep vzor, ki mu je treba slediti tudi pri vzdrževanju in načrtovanju objektov ter še posebno ob sanacijah. Da bodo podnebne spremembe spet prinesle tako točo, kot so jo lani doživeli Črnomaljci, je skoraj nemogoče ne pričakovati. Tudi v skrajnih primerih pa se dobra kritina, položena kot sistem, dobro obnese. Naj bo kovinska, betonska ali opečna, pomembna je streha kot celota, v tem sistemu pa so tudi žlebovi, odvajanje vode s streh in še marsikaj. Zaradi vremenskih sprememb je enostavno nujno upoštevati gradbene zakonitosti, zakoni in pravilniki pa niso vedno le za oteževanje dela gradbenikov, ampak so napisani predvsem zaradi doseganja večje varnosti in kakovosti gradnje.

V današnji prilogi boste našli zanimiv članek o temperaturi, ki jo Slovenci vzdržujemo v svojih domovih, pa tudi nekaj podrobnosti o toplotnih črpalkah, ki so za dobro izolirane novogradnje eden najprimernejših načinov ogrevanja. Je pa tudi pri TČ pomembno marsikaj; vse od zanesljivosti oskrbe z električno energijo do pravilne izbire sistema. Sistem zrak/voda ni absolutno najprimernejši in najboljši, ampak je včasih pametno razmisliti tudi o drugih sistemih, na primer o uporabi sistema voda/voda, se pravi z izkoriščanjem talne vode ali kolektorja ... Zato je še kako pomembno, da se pri vseh načrtovanih del čim bolj izobrazite in se potem lažje pogovarjate z načrtovalci in skupaj pridete do pametne odločitve.

Glede na to, da zunaj pada sneg, še manjši nasvet. Če boste lopato pred začetkom kidanja namazali s smučarsko mažo, se vam moker sneg ne bo prijemal nanjo.

Berite Moj dom, kjer skupaj najdemo rešitve za majhne in velike podvige. V hišah ali stanovanjih ali okoli njih ...

TOMAŽ BUKOVEC



## PRAVNI zorni kot

# Služnost in motenje posesti



Mag. Boštjan J. Turk

MAG. BOŠTJAN J. TURK

**Vprašanje: Ali služnost vožnje zajema tudi služnost pešpoti?**

**Odgovor:** Če je dogovorjena služnost vožnje, se domneva, da je hkrati dogovorjena tudi služnost pešpoti, če ta ni izrecno izključena. Zemljiška potna služnost je lahko dogovorjena za določeno obliko ali vse oblike sredstev za transport – hoja, gonjenje živine, kolovoz, vožnja z vozili.

**Vprašanje: Če sosedovo govedo neprestano hodi na naš travnik in posledično po travniku hodi tudi sosed sam, ali imamo pravico, da od njega zahtevamo prepoved? Na kakšen način se to lahko uredi?**

**Odgovor:** Če gre za protipraven poseg oziroma motenje posesti, lahko s posestno tožbo zahtevate ugotovitev

motenja ter preprečitev ponovnih posegov. Sodno varstvo pred motenjem oziroma odvzemom posesti je mogoče zahtevati v tridesetih dneh od dneva, ko je posestnik zvedel za motenje in storilca, najpozneje pa v enem letu od dneva, ko je motenje nastalo.

Posestnik pa nima pravnega varstva, če motenje temelji na zakonu. Zakon namreč določa, da lastnik domače ali udomačene živali lahko zasleduje žival na tuji nepremičnini. Vendar pa ima tudi lastnik nepremičnine možnost, da lastniku živali prepove dostop, ob pogoju, da žival brez odlašanja izroči lastniku.

V vašem primeru je vprašljivo, ali je med zemljiščema določena meja in z njo pravila glede gradnje mejne ograje. Prav tako ni izključena možnost, da ima lastnik sosednje nepremičnine določeno

služnost na vašem zemljišču, ki mu daje pravico do motenja vaše posesti.

### ZIMSKA PONUDBA – POSEBNA AKCIJA LE ZA BRALCE PRILOGE MOJ DOM

4 NOVE priročnike iz zbirke *Pravo za državljana (Gradbeno pravo, Nepremičninsko in sosedsko pravo, Obrtniško pravo, Mejno pravo)*, avtorja mag. Boštjana J. Turka in sodelavcev je mogoče naročiti po ceni le 58 EUR plus poštni stroški. Komplet vsebuje tudi priročnik *Gradbeno pravo*, ki povzema vse bistvene novosti novega **Gradbenega zakona**, ki je začel veljati nedavno. Akcija traja do 7. februarja 2019. Kupcem priročnikov pa poleg tega zagotavljamo tudi brezplačen pravni nasvet. Naročila sprejemamo v Inštitutu za civilno in gospodarsko pravo Tel. 051-311-505, e-pošta: [icgp@siol.net](mailto:icgp@siol.net).



## GRADNJA

# Podžupanova ekipa zrisala najboljši predlog nove mariborske soseske

Državni stanovanjski sklad je v Mariboru zagnal velikopotezna gradbena projekta z več kot 800 novimi stanovanji. Na arhitekturnem natečaju za sosesko Novo Pobrežje je zmagala idejna zasnova skupine arhitektov pod vodstvom Gregorja Reichenberga, novega podžupana Saše Arsenoviča.

✂ **Tomaž Klipšteter**

**MARIBOR.** Novo Pobrežje se imenuje ta čas največji gradbeni projekt državnega stanovanjskega sklada v Sloveniji. Nova soseska na vzhodu mesta bo pounajala od 420 do 450 najemnih stanovanj, od tega 60 oskrbovanih stanovanj za starejše. Državni sklad je s projektnim natečajem, ki ga je izpeljala Zbornica za arhitekturo in prostor Slovenije (ZAPS), ta mesec pridobil najboljšo arhitekturno-urbanistično rešitev. Izrisala jo je ekipa arhitektov iz Maribora. Prvopodpisani je **Gregor Reichenberg**, ki od preteklega tedna zaseda pomemben položaj v mariborski občinski upravi. Postal je podžupan za arhitekturo in prostor.

## Komisija pohvalila globoke lože v stanovanjih

Zmagoviti predlog izkorišča velikost območja in ustvarja novo, lastno identiteto soseske, je komisija ZAPS pohvalila rešitev, pod katero so se podpisali Gregor Reichenberg, Miha Fujs, Tomaž Krištof, Rok Plohl, Andraž Hrovat, Špela Zore, Darja Matjašec, Petra Pečan, Gašper Kogelnik, Lea Korošec in sodelujoči. Predvide-

na pozidava z vila bloki dopušča parkovno zasaditev visokoraslih dreves v vmesnih pasovih, odlika stanovanjskih tlorisov pa so globoke lože, ki omogočajo odlično osvetlitev prostorov in povečajo doživeto velikost stanovanj.

V Mariboru nestrpno čakajo na udejanjanje tega projekta, saj mesto pesti pomanjkanje kakovostne ponudbe novih lastniških in najemniških stanovanj. Že lani bi moral državni stanovanjski sklad začeti širjenje mestnega tkiva na zahodu mesta, na Studencih. Na skoraj pet hektarjev velikem zemljišču je sklad obljubil izgradnjo soseske Pod Pekrsko gorco s 400 najemnimi stanovanji.

V strokovnih krogih se že nekaj časa širi bojazen, da bo sklad začasno zamrznil svoji mariborski naložbi. Vzrok naj bi bile zelo nemirne razmere v gradbeni panogi, zaradi katerih izrazito nihajo tržne cene gradbeno-izvajalskih storitev. V skladu naj bi zato premlevali, ali naj počakajo, da se draginja ustavi in se razmere na trgu normalizirajo.

## V Mariboru dobiš dvakrat več kot v Ljubljani

Vodstvo sklada nam je zatrdilo, da mariborski naložbi nista na ledu. Projekt Pod Pekrsko gorco je doživel upočasnitev zaradi uvedbe integralnega postopka pridobitve gradbenega dovoljenja po novi **gradbeni zakonodaji**, v katerem poteka sočasno pridobivanje okoljevarstvenega soglasja in gradbenega dovoljenja. Za gradbeno dovoljenje so zaprosili decembra, prvo etapo z izgradnjo 212 stanovanj naj bi zagnali v prvem letošnjem polletju. Ocenjena vrednost projekta je 46 milijonov evrov. Na 50 milijonov evrov je ocenjena izgradnja soseske Novo Pobrežje. Graditi naj bi začeli leta 2021 in končali najkasneje leta 2024.

Iz aktualnega poročila geodetske uprave izhaja, da so v obdobju od prve polovice leta 2015 do lanskega prvega polletja povprečne cene rabljenih stanovanj v Mariboru porasle za petino, kar je manj od slovenskega povprečja. V omenjenem obdobju je cena kvadratnega metra porasla s 1030 na 1240 evrov na kvadratni meter, kar je le še 120 evrov manj od cenovnega vrha leta 2008, ko je kvadratni meter rabljenega stanovanja v povprečju stal 1360 evrov. Aktualna cena je drobiž v primerjavi z Ljubljano. V lanskem prvem polletju je kvadratni meter rabljenega stanovanja v preselnicah v povprečju stal 2770 evrov. x

# 1240 €

**JE V PRVI POLOVICI**

**LANSKEGA LETA** v povprečju stal kvadratni meter stanovanja v Mariboru.

# 2770 €

**JE V ISTEM OBDOBJU** stal kvadratni meter rabljenega stanovanja v Ljubljani.

## Pintar spet na veliko gradi v Mariboru

V Mariboru se je z množico zagnanih gradbenih naložb lani dokončno končalo skoraj desetletno zatišje, ki ga je povzročil propad vseh večjih mestnih gradbincev. Nekateri med njimi so vstali iz pepela pokojnih podjetij, ki so za seboj zapustila na desetine milijonov dolgov. Sodobno stanovanjsko naselje z 200 stanovanji, 30 vrstnimi hišami in garažno hišo, v neposredni bližini nakupovalnega središča Qlandia, že nekaj mesecev gradi podjetje Primius Gradnje. Pripadajoča zemljišča je decembra 2017, to je manj kot mesec dni po ustanovitvi, odkupilo od Mestne občine Maribor. Polovični lastnik in direktor podjetja z 8000 evri kapitala je Primož Pinter,

njegov poslovni partner je Ivan Šipek. Primož Pinter je bil nekoč direktor podjetja Ing-edil, največjega družbenika Konstruktorja VGR. V tem gradbenem podjetju, ki je novembra 2011 zdrknilo v stečaj, je imel glavno besedo njegov oče Marjan Pinter. Studenški projekt Primiusa Gradenj je ocenjen na 20 milijonov evrov, pretežno ga financira banka Sparkasse. Vodja njenega mariborskega poslovnega centra je Igor Šujica. Cena kvadratnega metra stanovanja v novi studenški soseski se giblje med 1330 in 1600 evri. »Prodali smo že približno tretjino stanovanj, skrajni rok vselitve je 30. marec 2020,« nam je razložil Pinter.



Gregor Reichenberg, arhitekt,  
podžupan Mestne občine Maribor



Na 50 milijonov evrov je ocenjena vrednost soseske Novo Pobrežje, ki je ta čas največji gradbeni projekt državnega stanovanjskega sklada. Izgradnjo nove mariborske soseske naj bi dokončal najkasneje leta 2024. 📷 Gašper Kogelnik



# Omizje Društva prijateljev agrarne ekonomike Nove oblike sodelovanja v dobi digitalne transformacije kmetijstva

B. R.

Fotografiji: arhiv DPAAE

Društvo prijateljev agrarne ekonomike (DPAAE) je sedmo leto zapored pripravilo tradicionalno omizje, na katerem so razpravljali o novih oblikah sodelovanja v dobi digitalne transformacije kmetijstva. Dogodek so pripravili v sodelovanju s Fakulteto za kmetijstvo in biosistemske vede (FKBV) Univerze Maribor in Raziskovalno-izobraževalnim središčem (RIS) Dvorca Rakičan.

»V Sloveniji premalo izkoriščamo priložnosti medsebojnega sodelovanja, ki ga v dobi digitalne transformacije v kmetijstvu omogočajo projekti. Tovrstnih projektov in sodelovanja ni veliko, večina organizacij pa se jih loteva s poudarkom na tehnologijah in manj na poslovno-strokovnih izhodiščih. Potencial, ki ga nudi digitalno poslovanje v dobi digitalne transformacije v kmetijstvu, je nedvomno izjemen. Škoda je, da ga ne bi izkoristili, saj prinaša številne koristi v kmetijstvu in na posameznih kmetijskih gospodarstvih,« je uvodoma povedal predsednik DPAAE mag. Silvo Pozdrec.

## PRECIZNO KMETIJSTVO

Red. prof. dr. Karmen Pažek, predstojnica študijskega programa Agrarna ekonomika in razvoj podeželja - AEP in MARP na FKBV, je povedala, da si brez digitalizacije v kmetijstvu ni več mogoče predstavljati pridelave in proizvodnje hrane. V kmetijstvu je ta proces znan kot precizno kmetijstvo. Strokovnjaki s tega področja navajajo, da digitalizacija zmanjšuje tveganja pridelave, omogoča boljšo izrabo proizvodnih resursov, ustvarja večji donos in posledično omogoča večjo ekonomsko varnost kmetijske pridelave. Procesi in orodja digitalizacije so lahko podporno orodje v odločitvenem procesu pridelave hrane in kmetijskem menedžmentu.

Pri študijskih programih FKBV poskušajo ta znanja čim bolj približati študentom, saj se zavedajo, da so nepogrešljiva v praksi. Njihovi študenti se že v prvem letniku dodiplomskega študija Agrarna ekonomika in razvoj podeželja srečajo z vsebinami, povezanimi s procesom digitalizacije v kmetijstvu. »Ta znanja so nujna za nadaljnji študij in za povezavo z drugimi strokovnimi znanji ter njihovo uporabo neposredno v praksi, torej na kmetiji, v podjetju,« je še povedala predstojnica študijskega programa.

»Uporaba sodobnih računalniško podprtih metod se vse bolj seli iz razvojnih laboratorijev v praktično uporabo na področju agroživilstva. Raznovrstne metode in tehnike so močno presegle zgolj računalniško podprto planiranje in se vse bolj vključujejo v redni proizvodni proces. Sodobne metode preciznega kmetijstva imajo številne koristi, kot so: racionalnejša raba gnojil, višji in kakovostnejši pridelki ter manjši stroški. Seveda pa je uspešnost uvajanja odvisna tudi od obsega, saj so stroški naložbe relativno visoki in zahtevajo veliko dodatnega znanja,« pa je povedal red. prof. dr. Črtomir Rozman, prodekan za raziskovalno dejavnost na FKBV.

## ČETRTA INDUSTRIJSKA REVOLUCIJA

Izr. prof. **dr. Miran Lakota**, predstojnik študijskega programa Biosistemsko **inženirstvo** na FKBPV, je poudaril, da četrta industrijska revolucija ne zajema samo »pametnih« in medsebojno povezanih strojev ter sistemov, ampak tudi povezovanje z odkritji na različnih področjih. Zlitje vseh tehnologij na fizičnem, digitalnem in biološkem področju pa je tisto, zaradi česar se zadnja revolucija bistveno razlikuje od predhodnih. Dogajanje naj bi bilo hitrejše, obsežnejše in bolj korenito, za kar bo treba spremeniti celotne sisteme prek in znotraj držav, podjetij, industrij in družbe kot celote. Že danes govorimo o prehodu od financiranja inovativnih projektov do celovitih inovacijskih ekosistemov (AKIS).«

»Tehnologija, umetna inteligenca in strojno učenje bodo spremenili celotni prehranski sistem. Na kmetijah bo to prineslo večjo zanesljivost pri napovedovanju vremenskih razmer, škodljivcev in nihanja cen blaga. Kamere in aplikacije lahko v nekaj sekundah pomagajo odkriti bolezni, plevel in njihove povzročitelje. Potrošnik se lahko prek pametne platforme oskrbi s svežo in zdravo hrano, trgovci lahko zmanjšajo količino zavržene hrane. Seveda se moramo zavedati, da doseganje zanesljive preskrbe s hrano zahteva politične in gospodarske rešitve za vprašanja, kot sta revščina in rasna neenakost. Inovacije morajo doseči roke tistih, ki to najbolj potrebujejo, voditelji pa morajo vsem zagotoviti dostopno in uporabniku prijazno tehnologijo. To mora biti cilj, h kateremu težimo. Prehojene poti do cilja pa bodo precej različne.« je še povedal izr. prof. dr. Lakota.

#### DOSTOP DO STROKOVNEGA ZNANJA IN STORITEV

Slovensko ter evropsko raziskovalno in razvojno strokovno znanje s področja kmetijstva in proizvodnje hrane združuje Digitalno inovacijsko stičišče za kmetijstvo in proizvodnjo hrane (DIH Agrifood), ki ga je skupaj z deležniki leta 2017 ustanovil ITC – Inovacijsko tehnološki grozd Murska Sobota. Vodi ga Daniel Cipot. Mreža organizacij ponuja najnovejše znanje o digitalizaciji te panoge, »pametnem kmetijstvu«. Cilj DIH Agrifood je podpirati razvoj kmetijstva ter pridelavo in proizvodnjo varne, trajnostne in kakovostne hrane. Svoje storitve za ciljne skupine (kmete) zagotavlja prek multipartnerkega medsektorskega sodelovanja. Članstvo v DIH Agrifood je odprto za vse organizacije, ki podpirajo njihovo poslanstvo. To vključuje celoten spekter organizacij interesnih in ciljnih skupin, kot so kmetje in kmetijske zadruge, industrija ter MSP, raziskovalne organizacije, vladne ustanove, organizacije za podporo podjetništvu in mediji. Vizija DIH Agrifood je postati vodilna mreža v Sloveniji pri razvoju, prenosu tehnologije in inovativni uporabi pametnih kmetijskih rešitev in storitev na področjih, kjer ustvarja največjo vrednost za slovenski in evropski agroživilski sistem,« je povedala vodja za komunikacijo pri DIH Agrifood, **mag. Silva Nemeš**.

**■ Digitalizacija v kmetijstvu zmanjšuje tveganja pri pridelavi hrane in omogoča boljšo rabo proizvodnih virov. Kmetije že uporabljajo informacijske tehnologije pri poslovnih procesih na kmetiji, manj pa pri pridelavi oz. predelavi.**

**■ Na dogodku so podelili tudi nagrado avtorici zmagovalne fotografije tradicionalnega fotografskega natečaja DPAE Utrinki s podeželja. Že drugo leto zapored je zmagala **Sara Balazić** za fotografijo sončnice.**





*Na tradicionalnem omizju Društva prijateljev agrarne ekonomike vsako leto razpravljajo o aktualni temi.*



*Predsednik DPAE mag. Silvo Pozdrec je podelil nagrado zmagovalki fotografskega natečaja Sari Balažic.*



## GOSPODARSTVO V SENTJERNEJU

# Še vsaj 100 novih delovnih mest

**SENTJERNEJ** - Da je gospodarska klima v šentjernejski občini izjemno pozitivna in spodbudna, je bilo večkrat slišati na nedavnem srečanju obrtnikov, podjetnikov ter poslovnih partnerjev v Kulturnem centru Primoža Trubarja, ki ga je priredila Občina Šentjernej.

Župan Radko Luzar je izpostavil, da je v tem mandatu na gospodarskem področju ključnega pomena, da zaživi 7,71 hektarja velika nova industrijska cona. Znani so tudi investitorji, ki naj bi v njej gradili v letošnjem in naslednjem letu.

»Tako se obeta kar nekaj novih delovnih mest, ocenjujem, da jih bo več kot 100. V coni se trenutno postavlja ena hala, drugi investitorji so v fazi projektiranja. Pričakujem, da bodo začeli graditi po dopustih. Večinoma gre za lokalna podjetja, dejavnosti so plastika, orodjarstvo, lesna industrija, elektronika, inženiring,« je pojasnil župan.

Eno tistih podjetij, ki se bo selilo v novo cono, je Plastika Bevc. »Ko je posel prevzel sin, je močno dvignil promet in v Mihovici nam je začelo zmanjkovati

prostora. Kot naročena je prišla ponudba za obrtno cono,« je povedal ustanovitelj tega podjetja Jože Bevc.

Direktor Iskre PIO Andraž Rumpret o selitvi ne razmišlja, lokacija, ki jo imajo, jim zadošča. »Pridobili smo že gradbeno dovoljenje, tako da bomo gradili na domačem dvorišču.« Lansko leto je s stališča poslovanja ocenil kot uspešno, si pa letos obetajo še boljšega.

»Ta trenutek na gospodarskem področju vlada zmeren optimizem, v naši občini smo mogoče še bolj ambiciozni, ampak ker smo vpeti širše, je treznost vsekakor potrebna,« pa meni Jernej Martinčič, aktualni kralj cvička, podjetnik in specialist za vinogradništvo pri KGZ Novo mesto.

### RAST NA VSEH PODROČJIH

Zelo spodbudne informacije je predstavil direktor Gospodarske zbornice Dolenjske in Bele krajine (GZDBK) Tomaž Kordiš. »Podatki o gospodarskih družbah in podjetnikih v občini Šentjernej, ki jih na zbornici analiziramo, kažejo, da je število zaposlenih v gospodarskih družbah v obdobju 2013 do 2017 naraslo z 964 na 1.259. Prihodki od prodaje so narasli

s 87,4 milijona evrov na 130 milijonov evrov, neto dodana vrednost s 34,2 milijona evrov na 55 milijonov evrov, neto čisti dobiček pa s 3,4 na 10,8 milijona evrov. V letu 2018 pa nepotrjeni podatki kažejo nadaljnjo gospodarsko rast pri vseh kazalnikih,« je med drugim nanizal Kordiš in poudaril, da je tudi zadolženost gospodarstva v tej občini minimalna.

Opozoril je, da so za nadaljnji razvoj potrebni usposobljeni sodelavci, kar pa že predstavlja težavo, saj se zadnja leta podjetja srečujejo s pomanjkanjem primernih kadrov na trgu dela.

Izpostavil je področje inovacij. Vsako leto na GZDBK objavijo razpis za podelitev priznanj za inovacije in že vrsto let z odlični inovacijami aktivno sodelujejo tudi gospodarske družbe iz Šentjerneja. »V zadnjih letih so prejele šest zlatih, 13 srebrnih in tri bronasta priznanja ter pet srebrnih priznanj na nacionalni podelitvi priznanj. Letošnji razpis bomo objavili februarja in bo odprt do aprila,« je še dodal Kordiš.

**Janja Ambrožič**



Župan Radko Luzar je čestital prejemnikom priznanj za inovacije iz podjetij Iskra PIO, Hyb in L-Tek ter direktorju Arexa Ivanu Kralju, ki je lani prejel nagrado GZS za večletno uspešno vodenje podjetja, Zveza strojnih inženirjev Slovenije pa mu je podelila nagrado za globalno prodornost slovenskega inženirstva. (Foto: J. A.)