

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,
za obdobje 11. 6. 2019

Število objav: 14

Internet: 10

Tisk: 4

Spremljane teme:

Inženirska dejavnost, ...: 3

Inženirska zbornica ...: 2

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 5

Zakon o ... načrtovanju: 0

Zakon o ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 1

Evidenca stavbnih zemljišč: 0

Svetovni gradbeni forum 2019: 0

Gradbeništvo, graditev: 7

Internet	Naslov	Je res nujna toplotna izolacija vsake stare hiše?		
Zaporedna št. 1	Medij; Doseg	Zurnal24.si; 569.281, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 10. 6. 2019		
Stran v zbirki: 11	Avtor	K. M.		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...korenita, da posega v konstrukcijo hiše, in je zato potrebno gradbeno dovoljenje, pa je treba izvesti tudi toplotno izolacijo, ker to zahteva zdajšnji gradbeni zakon , pojasni Valenčič. Izjema so le spomeniško zaščitene stavbe, podrobnosti o njihovi obnovi pa so zapisane v smernicah za energetske prenove stavb kulturne...			

Internet	Naslov	Dnevnik o spremembah gradbene zakonodaje (10. 6.)		
Zaporedna št. 2	Medij; Doseg	Sta.si; 520.000, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Pregled tiska; 10. 6. 2019		
Stran v zbirki: 12	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...Marjeta Kralj v komentarju Lajtmotiv: poenostavitve piše o tem, da so bile do zdaj osrednja tema sprememb gradbene zakonodaje poenostavitve, pocenitve in pospešitve administrativnih postopkov tako, da bi ljudje hitreje prihajali do dovoljenj. A zdaj je država z občutnim podaljšanjem...			

Internet	Naslov	Ekonomsko ogledalo: V pričakovanju umirjanja zlasti pri izvozu		
Zaporedna št. 3	Medij; Doseg	Sta.si; 520.000, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Slovensko gospodarstvo; 10. 6. 2019		
Stran v zbirki: 13	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...zaradi visokih gradbenih investicij in okrepljene rasti zasebne potrošnje, skladno z nadaljevanjem ugodnih gibanj na trgu dela. V gradbeništvu se je v prvem četrtletju nadaljevala rast. Rast gradbeništva in zlasti večje trošenje gospodinjstev in tujih turistov sta spodbujala nadaljevanje razmeroma visoke rasti prihodka v trgovini...			

Internet	Naslov	Med člane Inženirske akademije Slovenije izbrani tudi tujci		
Zaporedna št. 4	Medij; Doseg	Sta.si; 520.000, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Družba; 10. 6. 2019		
Stran v zbirki: 14	Avtor	STA		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	...inženirske poklice tako pri mladih, da študirajo te poklice, kot pri širši javnosti, da spoznajo pomen znanosti," je izpostavil Pleško in dodal, da je inženirstvo tesno povezano z inovacijami, ki so osnova za višjo dodano vrednost in BDP. "Če hoče neka država uspešen prenos znanja, mora razviti uspešen inovacijski...			

Tisk	Naslov	Rast izvoza se bo do konca leta umirila		
Zaporedna št. 5	Medij; Doseg	Delo; 153.990, Slovenija	Stran: 9	Površina: 155 cm ²
	Rubrika, Datum	Gospodarstvo; 11. 6. 2019		
Stran v zbirki: 15	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...zaradi visokih gradbenih investicij in okrepljene rasti zasebne potrošnje, skladno z nadaljevanjem ugodnih gibanj na trgu dela. V gradbeništvu se je v prvem četrtletju nadaljevala rast. Rast gradbeništva in zlasti večje trošenje gospodinjstev in tujih turistov sta spodbujala nadaljevanje razmeroma visoke rasti prihodka v trgovini...			

Tisk	Naslov	"Ideja prostega pretoka storitev je zlorabljena"		
Zaporedna št. 6	Medij; Doseg	Delo; 153.990, Slovenija	Stran: 3	Površina: 709 cm ²
	Rubrika, Datum	Aktualno; 11. 6. 2019		
Stran v zbirki: 18	Avtor	Peter Žerjavič, N. G.		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...bonus« izkrivlja konkurenco in ker skozi Slovenijo prihaja delat množica delavcev iz tretjih držav Bruselj - Predsednik avstrijskega sindikata delavcev v gradbeništvo in lesarstvu Josef Muchitsch je evropski komisiji predstavil očitke glede slovenske ureditve plačevanja socialnega zavarovanja za napotene delavce, ki...			

Internet	Naslov	Zamenjan vodja projekta za Bežigrasjski športni park toži ministrstvo za okolje in prostor		
Zaporedna št. 7	Medij; Doseg	Finance.si; 144.008, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 10. 6. 2019		
Stran v zbirki: 25	Avtor	Vasilij Krivec		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji , Inženirska zbornica Slovenije , Gradbeni zakon		
Povzetek	...Zamenjan vodja projekta za Bežigrasjski športni park toži ministrstvo za okolje in prostor Več iz teme. Obveščaj me o novih člankih: gradbeništvo dodaj arhitektura dodaj Elea iC dodaj Andrej Pogačnik dodaj Bežigrasjski... dodaj Čas branja : 3 min SHRANI 1 10.06.2019 20:30 Prvi primer,...			

Internet	Naslov	Ministrstvo za okolje in prostor razveljavilo gradbeno dovoljenje za Schellenburg		
Zaporedna št. 8	Medij; Doseg	Finance.si; 144.008, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 10. 6. 2019		
Stran v zbirki: 30	Avtor	Vasilij Krivec		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Ministrstvo za okolje in prostor razveljavilo gradbeno dovoljenje za Schellenburg Več iz teme. Obveščaj me o novih člankih: gradbeništvo dodaj gradbena dovoljenja dodaj stanovanja dodaj Tivoli dodaj Matej Sodin dodaj Čas branja: 1 min SHRANI 0 10.06.2019 20:30 Zapleta se...			

Internet	Naslov	Napovedi: poleti zaposlovanje predvsem v gradbeništvo, kmetijstvu in tudi v energetiki		
Zaporedna št. 9	Medij; Doseg	Finance.si; 144.008, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 11. 6. 2019		
Stran v zbirki: 36	Avtor	Lana Dakić		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Napovedi: poleti zaposlovanje predvsem v gradbeništvo , kmetijstvu in tudi v energetiki 11.06.2019 01:01 Kakšno bo povpraševanje po delavcih pri 623 slovenskih delodajalcih - anketa ManpowerGroup za tretje...			

Tisk	Naslov	Nepremičninski informator odhaja v zgodovino		
Zaporedna št. 10	Medij; Doseg	Finance; 80.900, Slovenija	Stran: 15	Površina: 242 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 11. 6. 2019		
Stran v zbirki: 37	Avtor	Branko Žnidaršič		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...tem, bomo pa to počeli nekoliko drugače. Od prihodnjega torika boste namesto dosedanje oglasne priloge lahko prebrali redakcijsko prilogo Nepremičnine in gradbeništvo . Zakaj takšna sprememba? V časniku Finance smo o nepremičninah pisali na različnih mestih. Vsak teden smo te tematike pokrivali v Nepremičninskem informatorju,...			

Tisk	Naslov	Zamenjan vodja projekta za Bežigranski športni park toži ministrstvo za okolje in prostor		
Zaporedna št. 11	Medij; Doseg	Finance; 80.900, Slovenija	Stran: 14	Površina: 736 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 11. 6. 2019		
Stran v zbirki: 39	Avtor	Vasilij Krivec		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji , Inženirska zbornica Slovenije , Gradbeni zakon		
Povzetek	...Spremenjeno tolmačenje Tožba Andreja Pogačnika in zapletanje problematike pri vodenju projektov sta se začela 1. junija lani, ko je začela veljati nova gradbena zakonodaja . Zakonska dikcija, ki opredeljuje, kdo je lahko vodja projektov za stavbe, se skoraj ni spremenila. Tretji odstavek omenjenega zakona namreč pravi: »Projektant...			

Internet	Naslov	Je res nujna toplotna izolacija vsake stare hiše?		
Zaporedna št. 12	Medij; Doseg	Times.si; 61.010, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 10. 6. 2019		
Stran v zbirki: 46	Avtor	K. M.		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...korenita, da posega v konstrukcijo hiše, in je zato potrebno gradbeno dovoljenje, pa je treba izvesti tudi toplotno izolacijo, ker to zahteva zdajšnji gradbeni zakon , pojasni Valenčič. Izjema so le spomeniško zaščitene stavbe, podrobnosti o njihovi obnovi pa so zapisane v smernicah za energetske prenove stavb kulturne...			

Internet	Naslov	Napovedi: poleti zaposlovanje predvsem v gradbeništvu, kmetijstvu in tudi v energetiki		
Zaporedna št. 13	Medij; Doseg	Times.si; 61.010, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 11. 6. 2019		
Stran v zbirki: 52	Avtor	Lana Dakič		
	Teme	Gradbeništvu, graditev		
Povzetek	...izboljšal, kaže anketa kadrovske multinacionalke ManpowerGroup. Vendar pa bo rast predvsem zasluga sezonskega zaposlovanja, saj se največ zaposlitev obeta v gradbeništvu , energetiki in kmetijstvu. V anketi ManpowerGroup je sodelovalo 623 podjetij. Povečanje zaposlovanja je napovedalo 27 odstotkov vprašanih podjetij v gradbeništvu...			

Internet	Naslov	T e D n i (K) Občine		
Zaporedna št. 14	Medij; Doseg	Kamnik.si; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 10. 6. 2019		
Stran v zbirki: 63	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbena parcela		
Povzetek	...kadar se lahko s parcelacijo oblikuje več zemljiških parcel, ki bodo po izvedeni parcelaciji ustrezale pogojem za velikost in oblikovanje samostojnih gradbenih parcel v skladu z določili Odloka o Občinskem prostorskem načrtu (Ur. l. RS, št. 86/15 in 70/17). Pri določanju parcele objekta ni dopustno deliti nezazidanih...			

Je res nujna toplotna izolacija vsake stare hiše?

 [zurnal24.si/slovenija/je-res-nujna-toplotna-izolacija-vsake-stare-hise-329123](https://www.zurnal24.si/slovenija/je-res-nujna-toplotna-izolacija-vsake-stare-hise-329123)

10. junij 2019



Profimedia

Energijska obnova stare kamnite hiše je precejšen izziv, ki mu je malokdo kos sam, nujen je posvet s strokovnjakom. Je res nujno, da vsako toplotno izoliramo?

Pri starih kamnitih hišah, v Sloveniji jih je še precej, veliko tudi naseljenih, ni težava le energijska obnova, lastniki se soočajo tudi z vlago in načeto nosilnostjo konstrukcije. Na forumih je precej vprašanj o obnovi hiš, ki so bile v drugi polovici 19. stoletja grajene iz kamna. Večina lastnikov sprašuje, ali je treba 50, 60 in več centimetrov debel kamniti zid sploh toplotno izolirati in kako, saj želijo zmanjšati stroške ogrevanja v njej in povečati bivalno udobje.

Kamen je dober akumulator toplote, a nima izolativnih lastnosti

Kamniti zid zaradi debeline in masivnosti ter lastnosti kamna zelo dobro akumulira toploto, kar je poleti velika prednost, saj so prostori v takih hišah vedno prijetno hladni, pozimi pa je to prej slabost, saj toplota iz prostora prehaja v zid, se tam zadržuje in zgolj počasi sprošča nazaj v prostor. Kamniti zid nima toplotnoizolativnih lastnosti. Z vidika energijske učinkovitosti bi bilo treba zato kamniti zid toplotno izolirati, saj 50 centimetrov kamna pomeni le toliko kot en centimeter toplotne izolacije, torej nič.



Profimedia

Skoraj zagotovo je treba toplotno izolirati kamniti zid počitniške hiše, saj pozimi lahko traja več dni, preden jo res ogrejemo, pravi neodvisni energetski svetovalec **Matjaž Valenčič**. Brez toplotne izolacije bivalno ugodje v teh hišah ni najboljše.

Univerzalnega odgovora ni, vsaka hiša je zgodba zase

Čeprav je odločitev o toplotni izolaciji na prvi pogled logična, pa običajno ne gre tako preprosto, saj je ta na vrsti šele, ko so odpravljene vse druge morebitne pomanjkljivosti, napake in težave, ki so značilne za kamnite hiše. Vprašanje je predvsem, ali je res treba vsako kamnito hišo toplotno izolirati? Mnenja so različna. Večina strokovnjakov za energijsko učinkovitost hiš bo svetovala, da je toplotna izolacija smiselna, arhitekti, ki se ukvarjajo tudi s proučevanjem stavbne dediščine, pa bodo lahko rekli, ne, ni nujno, da je kamnita hiša toplotno izolirana, poskrbeti je treba le za ugodne bivalne pogoje.

Univerzalnega odgovora na vprašanje o toplotni izolaciji kamnite hiše ni, pravi Matjaž Valenčič. Vsaka hiša je namreč zgodba zase, poleg tega je, kot smo že omenili, odvisno, ali je naseljena stalno ali občasno, v kakšnem stanju je, kakšna je njena konstrukcijska nosilnost.



Profimedia

Če gre zgoj za obnovo kamniti hiše, pri čemer ne bodo potrebni posegi, za katere je obvezno gradbeno dovoljenje, je odločitev o toplotni izolaciji zunanjih sten prepuščena lastniku, če pa je prenova tako korenita, da posega v konstrukcijo hiše, in je zato potrebno gradbeno dovoljenje, pa je treba izvesti tudi toplotno izolacijo, ker to zahteva zdajšnji **gradbeni zakon**, pojasni Valenčič. Izjema so le spomeniško zaščitene stavbe, podrobnosti o njihovi obnovi pa so zapisane v smernicah za energetske prenove stavb kulturne dediščine.

Najprej pregled in sanacija konstrukcije, potem toplotna izolacija

Če se odločimo, da bomo v kamniti hiši zmanjšali toplotne izgube in jo izolirali, je treba prej pregledati in po potrebi urediti več drugih elementov hiše. Preveriti je treba trdnost in stabilnost obstoječe hiše, ogroženost lokacije zaradi plazov in poplav ter stopnjo vlage v nosilnih zidovih.

Pred vsako obnovo je treba poznati sestavo njenih zunanjih sten, te so namreč lahko zelo različne, ne glede na to, da gre za kamnito hišo. „Zidovi stavb so bili običajno zidani tako, da so bili boljši ali bolj obdelani kamni uporabljeni na zunanjih straneh zidu, njegova sredica pa je bila zapolnjena z nasutjem. Pri zidanju so uporabljali skromno apneno malto – apna, kot veziva, je bilo v njej pogosto le za vzorec, visoka pa je vsebnost zemlje, ki je v malto prišla skupaj s peskom. Način gradnje je pogojeval debelino zidov (do 70 cm in več),“ piše **Aleksandra Torbica** v knjigi **Kraška hiša, priročnik za obnovo**.

„Ko poznamo sestavo zunanjih sten, je treba narediti izračun gradbene fizike, s katerim izračunamo toplotno prehodnost, temperature, difuzijo vodne pare in druge parametre gradiv, vse to pa nam omogoči, da spoznamo lastnosti stavbe in posameznih delov. To je osnova za načrtovanje prenove,“ pravi Matjaž Valenčič. Sledi izračun rabe energije in ocena stroška ogrevanja. Če izmerjeni in izračunani rezultati denimo pokažejo, da je temperatura stene primerna in na njej ne nastaja kondenzat, hkrati pa so toplotne izgube velike, lahko to steno izoliramo. Vendar če se bo naložba v izolacijo povrnila šele po 30 letih, ta ukrep ni gospodaren, ne smemo pa pozabiti, da se bo izboljšalo bivalno ugodje.



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

Največkrat je glavna težava kamnitih hiš vlaga

Takrat, ko so jih gradili, so nosilne zidove postavljali neposredno na teren, če so naredili temelje, pa jih seveda niso pred vlago zaščitili s hidroizolacijo. Kamen je porozen material, ki vpija vlago, zato se iz zemljine dviguje po zidu navzgor. To je kapilarna vlaga, ki je prisotna v večini starih hiš brez hidroizolacije.

Nekoč se je količina kapilarne vlage, in tudi meteorne, ki je prodrla v kamne, uravnavala naravno. Pozimi, ko je bilo vlage več, temperature pa nizke, se je zadrževala v konstrukciji, topli poletni meseci pa so kamen izsušili, če ne v celoti, pa vsaj zadostno. Ko so lastniki kamnite hiše začeli oblačiti v fasade, v notranjosti pa stene zaprli s sodobnimi, za paro neprepustnimi materiali, se je proces naravnega izsuševanja upočasnili, v nekaterih primerih pa celo prekinili. Vlaga je tako ostala ujeta v konstrukciji in jo začela najedati.

K povečani vlagi v kamnitih stenah so prispevale tudi drugačne navade stanovalcev. V prostorih se zdaj več kuha, suši perilo, več imamo sobnih rastlin, zato se ustvari več vlage, ki nima poti ven. Dodatno so se razmere poslabšale zaradi bolj zrakotesnih oken, ki jih ima večina starih kamnitih hiš, in slabšega prezračevanja.

Odprava kapilarne vlage zahteva drage posege

Prvi poseg, ki ga je treba izvesti, če želimo kamnito hišo toplotno izolirati, je torej odprava vzrokov za kapilarno vlago v konstrukciji. Možnih rešitev je več, vendar so vse precej zahtevne ali drage. Vkopane dele hiše lahko odkopljemo in postopoma naredimo nove temelje, zaščitene s horizontalno hidroizolacijo, kar je izjemno zahteven poseg. Druga možnost je v dele zidu, ki so pod nivojem talne plošče, vbrizgati hidroizolacijske pene, ki precej dobro preprečujejo dvig kapilarne vlage, odločimo se lahko tudi za vgradnjo sistema, ki deluje po principu elektroosmoze in kapilarno vlago potiska navzdol.

Izolacija temeljev Tako se rešimo vlage v temeljih in okoli njih **Nekaj vlage mora biti v zidovih**

Pri sanaciji vlage v kamnitih zidovih pa je treba biti pozoren, saj lahko povzročimo tudi veliko škode, zato se jo lotimo šele potem, ko je hišo pregledal strokovnjak za sanacije starejših hiš, naredil ustrezne izračune tako statike kot gradbene fizike in na podlagi tega predlagal ustrezne rešitve.



Vlaga, ki se zadržuje v zidu, namreč edina zagotavlja, da je ta še vedno konstrukcijsko trden in stabilen, saj vlaži tudi vezivo med kamni. Običajno je to apnena malta, saj cementa v času, ko je bila hiša grajena, še niso poznali oziroma uporabljali. Če to vezivo ni stalno navlaženo, se spremeni v suho mivko, zato zid izgubi nosilne lastnosti, v najslabšem primeru se hiša lahko celo poruši.

Edina dobra izbira so naravni materiali

Kamnito hišo so v osnovi sestavljali zgolj naravni materiali, zato je smiselno, da takšne uporabimo tudi pri obnovi. Če smo se vlage v zidovih znebili na ustrezen način, je za toplotno izolacijo treba izbrati materiale, ki so paroprepustni, enako velja za materiale, ki jih uporabimo za omete sten v notranjosti. Dobra izbira so kamena volna ali lesne vlaknenke. Nekateri pravijo, da lahko kot toplotnoizolativen material uporabimo tudi ekspanziran polistiren, vendar je v tem primeru dobro izbrati perforiranega, kar pomeni, da ima vsaj delno odprto celično strukturo, skozi katero lahko prehaja vodna para. Zaključni fasadni sloj naj bo tankoslojen, prav tako prepusten za vodno paro, lahko pa se odločimo za apneni zaključni sloj.

Zahteve po toplotni zaščiti starih stavb so pogosto precenjene, prednost naj ima zagotavljanje bivalnega udobja pred energijsko učinkovitostjo, ves čas pa je treba imeti v mislih tudi stroškovno plat posegov, pravi Valenčič.

Pozabimo na izolacijo, naredimo zgolj izsuševalne omete

Če kapilarne vlage nismo omejili oziroma odpravili vzrokov zanjo, je bolje, da misel na toplotno izolacijo opustimo, saj je precej verjetno, da ne bo imela zelenih učinkov, ali pa bodo ti bistveno manjši.

V tem primeru so možna rešitev za odpravo ali vsaj omejitev kapilarne vlage izsuševalni ometi, če je urejen tudi odvod vlage iz prostora. Delujejo, dokler so porozni, lahko tudi veliko let, pravi Matjaž Valenčič. Pri njihovi izvedbi morajo biti vsi materiali, ki jih uporabimo, za paro prepustni, to velja tudi za zaključni fasadni sloj. Hiša v tem primeru ne bo dodatno toplotno izolirana, bomo pa v veliki meri rešili problem kapilarne vlage ter preprečili nenehno pokanje fasadnega zaključnega sloja.

Na notranji strani zidov pa uporabimo apnene ali ilovnate omete, dobra rešitev so lahko tudi sodobni izsuševalni ometi, ki vsebujejo veliko količino apna. V primerjavi s klasičnimi apnenimi ometi se bistveno lažje nanašajo in hitreje sušijo. Tako narejene omete barvamo z apnenimi ali drugimi za paro prepustnimi barvami, nikakor pa niso dobra izbira zidne barve, ki na površini ustvarijo za vodo odbojen in za paro neprepusten film.

Več o gradnji, obnovi in rabi energije najdete [tukaj](#).

Komentarjev 0



Dnevnik o spremembah **gradbene zakonodaje** (10. 6.)

Marjeta Kralj v komentarju Lajtmotiv: poenostavitve piše o tem, da so bile do zdaj osrednja tema sprememb **gradbene zakonodaje** poenostavitve, pocenitve in pospešitve administrativnih postopkov tako, da bi ljudje hitreje prihajali do dovoljenj. A zdaj je država z občutnim podaljšanjem vrst postala žrtev lastnega uspeha.

"Sproščanje legalizacijskih postopkov nasploh ni v prid prostorski kulturi in maje temelje za urejeno in nadzorovano pozidavo prostora. Zakonskih sprememb ne bi smeli presoјati zgolj skozi oči poenostavitev in administrativnih rezov. Ocenjevati bi jih morali tudi po učinkih, ki jih ti rezi prinašajo širši družbi in prostoru. Je res tako nesprejemljivo, da bi v prid pravne varnosti lastniki nepremičnin brez urejenih papirjev ob trenutni gneči na zelene dokumente čakali nekoliko dlje? Ali da vseh nedovoljenih gradenj, ki so se nakopičile skozi več desetletij, ni mogoče legalizirati nemudoma po sprejetju nove zakonodaje? Stroka opozarja, da so možni tudi še nekateri drugi, verjetno celo nujnejši ukrepi. Predlagane spremembe so večinoma dobrodošle, a vseh problemov ne bodo rešile. Nasprotno, kakšnega lahko spet poglobijo."

Ekonomsko ogledalo: V pričakovanju umirjanja zlasti pri izvozu

Gospodarska rast je v prvem četrtletju ostala visoka, prav tako se je nadaljevala rast izvoza in domače potrošnje. A v nadaljevanju leta Umar pričakuje postopno umirjanje rasti v izvoznem delu gospodarstva, kot je predvidel v pomladanski napovedi gospodarskih gibanj.

Urad **RS** za makroekonomske analize in razvoj (Umar) v najnovejši številki publikacije Ekonomsko ogledalo ugotavlja, da sta se v začetku leta po nekoliko zmernejši rasti v drugi polovici lanskega leta ponovno občutneje okrepila izvoz in industrijska proizvodnja. Domača potrošnja se je povečala predvsem zaradi visokih gradbenih investicij in okrepljene rasti zasebne potrošnje, skladno z nadaljevanjem ugodnih gibanj na trgu dela. V **gradbeništvu** se je v prvem četrtletju nadaljevala rast.

Rast **gradbeništvu** in zlasti večje trošenje gospodinjestev in tujih turistov sta spodbujala nadaljevanje razmeroma visoke rasti prihodka v trgovini in drugih storitvenih dejavnostih. Rast trošenja gospodinjestev je vplivala na višjo rast cen storitev, medtem ko je inflacija v zadnjih mesecih ostala na nizki ravni. K domači potrošnji je prispevala tudi rast končne državne potrošnje.

Obseg kreditov in depozitov domačih nebančnih sektorjev se je nadalje povečal, zlasti gospodinjstvom. Obseg stanovanjskih kreditov je naraščal umirjeno, nekoliko višje stopnje rasti so dosegali potrošniški krediti.

Presežek konsolidirane bilance javnega financiranja je bil zaradi hitrejše rasti izdatkov od prihodkov v prvih štirih mesecih nekoliko nižji kot v enakem obdobju lani. K letošnji krepitvi rasti odhodkov, ki je glede na sprejete proračunske dokumente pričakovana, so prispevale vse največje skupine odhodkov, in sicer dogovor o zvišanju plač, rast zaposlenosti predvsem v zdravstvu, ukrepi na področju transferjev in visoka rast investicij v prometno infrastrukturo.

Po relativno visoki rasti gospodarske aktivnosti v prvem četrtletju so se gospodarska pričakovanja podjetij in potrošnikov v zadnjih mesecih poslabšala.

V Umarju so navedli še, da so lani z dobičkom poslovali v vseh dejavnostih, prvič po letu 2007 so družbe spet imele tudi neto dobiček iz financiranja. Prihodki od prodaje so se povečevali tako na domačem kot na tujih trgih. Povečano rast prihodkov, zlasti v **EU**, povezujejo z visoko rastjo povpraševanja ter z izboljševanjem konkurenčnosti slovenskih izvoznikov, so navedli.

Med člane Inženirske akademije Slovenije izbrani tudi tujci

Inženirska akademija Slovenije (**IAS**) je danes na Brdu pri Kranju podelila listine novoizvoljenim članom, in sicer 10 slovenskim in 11 tujim strokovnjakom. Med prejemniki sta tudi Nobelov nagrajenec za fiziko škotsko-slovenskih korenin Duncan Haldane in ameriški astronom, častnik ter fizik slovenskega porekla Ronald Šega.

Častni pokrovitelj slovesnosti predsednik republike Borut Pahor je v nagovoru zbranim povedal, da skušajo zlasti v zadnjem desetletju narediti več za popularizacijo naravoslovnih poklicev, predvsem inženirskega. Pahor tudi razume željo, da bi **IAS** oziroma celotna sfera še bolj aktivno in sistemsko sodelovala z vlado, pri čemer je vzor evropska infrastruktura sodelovanja. Prepričan je, da to glede na atmosfero oziroma razpoloženje v slovenski politiki ne bi smel biti problem.

Ena glavnih prioritet **IAS** je utrjevanje naše industrijske identitete. Proizvodne industrije prinašajo levji delež nacionalnemu bogastvu in odločujoče vplivajo na življenjski standard državljanov, je izpostavil Pahor in ocenil, da bo zato revitalizacija naših industrij, ki jih je tranzicija spravila na kolena, temeljnega pomena za gospodarsko rast.

Predsednik **IAS** Marko Pleško je ocenil, da se v Sloveniji zelo dobro zavedamo pomena inženirstva, ki mu znamo pripisati tudi primeren ugled in vpliv. Še bolje za državo pa bi bilo, če bi inženirji v njej dobili še večji ugled in vlogo. Prepričan je namreč, da inženirji pomembno prispevajo k razvoju in blagostanju slovenskega naroda.

"Naloga **IAS** je, da povečamo interes javnosti za znanost in inženirske poklice tako pri mladih, da študirajo te poklice, kot pri širši javnosti, da spoznajo pomen znanosti," je izpostavil Pleško in dodal, da je **inženirstvo** tesno povezano z inovacijami, ki so osnova za višjo dodano vrednost in **BDP**.

"Če hoče neka država uspešen prenos znanja, mora razviti uspešen inovacijski sistem," je dejal Pleško in ocenil, da je treba povečati razvojno delo in primerne kadre spraviti v gospodarstvo. Opozoril je na problem pomanjkanja inženirjev in pozval k usmerjenim investicijam v razvoj ter kapacitete na področju informacijskih tehnologij in inženirskih ved nasploh.

Tudi člani **IAS** s svojimi osebnimi zgodbami in znanjem lahko navdahnejo mlade k smelim korakom na področju znanosti.

Častna člana **IAS** Haldane in Šega sta danes izpostavila pomen akademije in inženirstva nasploh. Predvsem sta poudarila vlogo pri mentorstvu mladih znanstvenikov in obljubila pomoč pri prizadevanjih za promocijo znanosti.

Članstvo ali napredovanje v nazivu **IAS** je sicer tokrat sprejelo 10 slovenskih in 11 tujih strokovnjakov. Akademija je letos ustanovila tudi skupino tujih strokovnjakov, ki so v zadnjih letih aktivno sodelovali s slovenskimi institucijami in posamezniki, ter izvolila prve dopisne člane.

Kot izredni člani so listine prejeli Robert Dominko, Robert Golob, Aleš Krainer, Zdravko Kravanja in Uroš Urleb, kot redni člani pa Slavko Kaučič, Tamara Lah Turnšek, Dušan Repovš, Stane Rožman in Karin Stana Kleinschek. Dopisni člani so postali Christophe Ballif, Boerge Diderichsen, Jean-Marie Dubois, Boris Vladimirovich Gusev, Thomas Heinze, Angus Kingon, Yalin Lu, Nava Setter in Yuntao Song.

Člani **IAS** so najuglednejši slovenski in tuji strokovnjaki s področja inženirstva in tehnologije, s priznanimi dosežki na področju tehnološkega in znanstvenega napredka. Izvolitev za člana je visoko nacionalno in družbeno priznanje. **IAS** in Slovenska akademija znanosti in umetnosti sta namreč edini nacionalni akademiji v Sloveniji, ki sta ustanovljeni z zakonom.



Rast izvoza se bo do konca leta umirila

Analiza Večja poraba gospodinjstev vplivala na dražje storitve

LJUBLJANA – Gospodarska rast je v prvem četrtletju ostala visoka, prav tako se je nadaljevala rast izvoza in domače potrošnje. A v nadaljevanju leta Umar pričakuje postopno umirjanje rasti v izvoznem delu gospodarstva, kot je predvidel v pomladanski napovedi gospodarskih gibanj.

Urad RS za makroekonomske analize in razvoj (Umar) v najnovejši številki publikacije *Ekonomsko ogledalo* ugotavlja, da sta se v začetku leta po nekoliko zmernejši rasti v drugi polovici lanskega leta ponovno občutneje okrepila izvoz in industrijska proizvodnja. Domača poraba se je povečala predvsem zaradi visokih gradbenih investicij in okrepljene rasti zasebne potrošnje, skladno z nadaljevanjem ugodnih gibanj na trgu dela. V **gradbeništvu** se je v prvem četrtletju nadaljevala rast.

Rast **gradbeništvu** in zlasti večje trošenje gospodinjstev in tujih turistov sta spodbujala nadaljevanje razmeroma visoke rasti prihodka v trgovini in drugih storitvenih dejavnostih. Rast trošenja gospodinjstev je vplivala na višjo rast cen storitev, medtem ko je inflacija v zadnjih mesecih ostala na nizki ravni. K domači potrošnji je prispevala tudi rast končne državne potrošnje.

Obseg kreditov in depozitov domačih nebančnih sektorjev se je povečal, zlasti gospodinjstvom. Obseg stanovanjskih kreditov je naraščal umirjeno, nekoliko višje stopnje rasti so dosegali potrošniški krediti.

Presežek konsolidirane bilance javnega financiranja je bil zaradi hitreje rasti izdatkov od prihodkov v prvih štirih mesecih nekoliko nižji kot v istem obdobju lani. K letošnji krepitvi rasti odhodkov, ki je glede na sprejete proračunske dokumente pričakovana, so prispevale vse največje skupine odhodkov, in sicer dogovor o zvišanju plač, rast zaposlenosti predvsem v zdravstvu, ukrepi na področju transferjev in visoka rast investicij v prometno infrastrukturo.

Po relativno visoki rasti gospodarske aktivnosti v prvem četrtletju so se gospodarska pričakovanja podjetij in potrošnikov v zadnjih mesecih poslabšala.

V Umarju so navedli še, da so lani z dobičkom poslovali v vseh dejavnostih, prvič po letu 2007 so družbe spet imele tudi neto dobiček iz financiranja. Prihodki od prodaje so se povečevali tako na domačem kot na tujih trgih. Povečano rast prihodkov, zlasti v EU, povezujejo z visoko rastjo povpraševanja ter z izboljševanjem konkurenčnosti slovenskih izvoznikov, so navedli.

STA



»Ideja prostega pretoka storitev je zlorabljena«

Slovenija pod pritiskom *Avstrijski sindikalisti bijejo plat zvona, ker da »napotitveni bonus« izkrivlja konkurenco in ker skozi Slovenijo prihaja delat množica delavcev iz tretjih držav*

BRUSELJ – Predsednik avstrijskega sindikata delavcev v **gradbeništvu** in lesarstvu Josef Muchitsch je evropski komisiji predstavil očitke glede slovenske ureditve plačevanja socialnega zavarovanja za napotene delavce, ki po njegovem mnenju pomeni kršitev pravil konkurence in notranjega trga v EU.

PETER ŽERJAVIČ, N. G.

Od evropske komisije pričakujejo, da bo od Slovenije zahtevala spremembo ureditve. Tako naj bi zadevo rešili brez drugih postopkov. »Če ne bo šlo, bo naslednji korak tožba pred Sodiščem EU,« je po bruseljskih pogovorih za *Delo* povedal Muchitsch. Iz zadeve poskušajo narediti evropsko temo in dobiti podporo drugih članic, v Nemčiji, denimo, pri velikem sindikatu **gradbeništva** IG BAU, kjer so menda enako nezadovoljni s prakso v članicah Unije, ki da z različnimi modeli domačim podjetjem omogočajo konkurenčne prednosti v bitki s tekmeči.

»Nezakoniti napotitveni bonus«

Kot smo že poročali, avstrijski sindikati očitajo Sloveniji, da podjetjem zagotavlja »nezakonit napotitveni bonus«. Prispevki za socialno zavarovanje se namreč plačajo le za del plače napotene delavca – pogosto le za minimalno osnovo – in ne za celoto, kot sicer velja v Sloveniji ali v Avstriji. »Popusti omogočajo konkurenčno prednost, saj lahko v tujini ponujajo storitve ceneje kot na domačem trgu,« je dejal Muchitsch. Podobne sisteme imajo po njihovih prvih ugotovitvah še v Bolgariji, na Madžarskem in v Romuniji, a za Avstrijce je glavna težava Slovenija.

V evropski komisiji se sicer še

nočejo bolj konkretno opredeljevati do zahtev iz Avstrije. Pojasnili so, da potekajo pogovori na tehnični ravni. Zadevo proučujejo z vidika spoštovanja direktive o napotnih delavcih in uredbe o koordinaciji sistemov socialne varnosti. Sindikalisti pričakujejo, da se bo evropska komisija bolj konkretno lotila zadeve šele v novi sestavi jeseni. Dotlej bodo nadaljevali pritisk. Nekdanji avstrijski vladi kanclerja Sebastiana Kurza očitajo, da je retoriko glede migracij uporabljala za pridobivanje glasov, a glede kršitev pravila EU pri tujih delavcih nikoli ni ukrepala.

Od evropske komisije še pričakujejo, da prouči »slovenski poslovni model izvoza poceni delovne sile«. Slovenija da je med največjimi takšnimi »izvozniki« in nekakšen tranzitni kraj za delavce. Muchitsch očita slovenski strani, da pred izdajo obrazca A1 (dokazilo, kateri socialni sistem je pristojen za napotene delavca) pomanjkljivo preverja, ali podjetje, ki napotuje delavca v tujino, res opravlja znatne gospodarske dejavnosti v Sloveniji. Tako je po bruseljskih podatkih skoraj polovica od okoli 100.000 ljudi, ki so bili leta 2016 v Sloveniji zaposleni v **gradbeništvu**, napoteni v tujino.

Slovenija – tranzitna država

»Prihajajo iz tretjih držav, ki niso članice EU. Nekaj jih je takoj napoteni v tujino,« je slovenski sistem opisoval Muchitsch in nadaljeval: »Če je ruski delavec prijavljen v Sloveniji, postane ob napotitvi enakovreden državljanom EU.« Kvalificirani delavci so po njegovem vedno odhajali za boljšimi plačami v tujino, »a zakaj so v Sloveniji tako visoke številke? Slovenijo vidi kot tranzitno državo za delavce, ki jih zgolj pošlje naprej

v Evropo. »Moj sum je, da država Slovenija dobro pozna sistem,« je prepričan.

»Izvirna ideja pretoka storitev je bila: 'Sem Evropejec, in če želim delati, po EU ne sme biti meja.' Če je vedno več primerov, ko se Evropa izrabi le za prijavo delavca, je osnovna ideja kršena,« je prepričan sindikalist Muchitsch. Posebna zgodba je še socialni damping z nižjimi plačili za delavce, zaposlene v tujih podjetjih in napotene v Avstriji. »Vsak drugi, ki dela na avstrijskih gradbiščih, ne dobi plačila v skladu z našimi pravili,« je pojasnil Muchitsch. Na Stajerskem je kvota še višja: inšpekcije so lani odkrile sume nepravilnosti v 81,43 odstotka primerov.

STRAN 7

Avstrijci pritiskajo pri evropski komisiji.

Prispevki za socialno zavarovanje se plačajo le za del plače napotene delavca.

Slovenija kot tranzitna država za delavce.



Oskar Komac
Sindikat
delavcev
gradbenih
dejavnosti

Zadevo je sprožila evropska zveza delavcev v gradbeni industriji, katere del je tudi naš sindikat, zato podpiramo izenačitev razmer za delavce. Napotitve se zlorabljajo. Te so namenjene za občasna dela v tujini, večinoma pa ne gre za opravljanje storitev, ampak za posredovanje dela, torej agencijsko delo brez dovoljenja države. Predvsem delavce iz nekdanje Jugoslavije napotujejo poštni nabiralniki v Sloveniji.



Jože Renar
Zbornica
gradbeništva,
GZS

Podjetja, ki posredujejo delo, delavce, napotene v Avstrijo, plačajo po avstrijski plači, prispevke pa plačajo od slovenske plače. Razlika je velika, plačani prispevki so precej manjši, zato ima delavec višjo plačo, delodajalec pa manjše stroške. Vendar si delavec in delodajalec prihranek lahko tudi razdelita, denimo, da delodajalec zaračuna delavcu stroške nastanitve. Resna gradbena podjetja, ki so zavezana kolektivni pogodbi, v Avstrijo večinoma pošiljajo specialiste z višjimi plačami in imajo zato od sedanjega sistema manjšo korist.

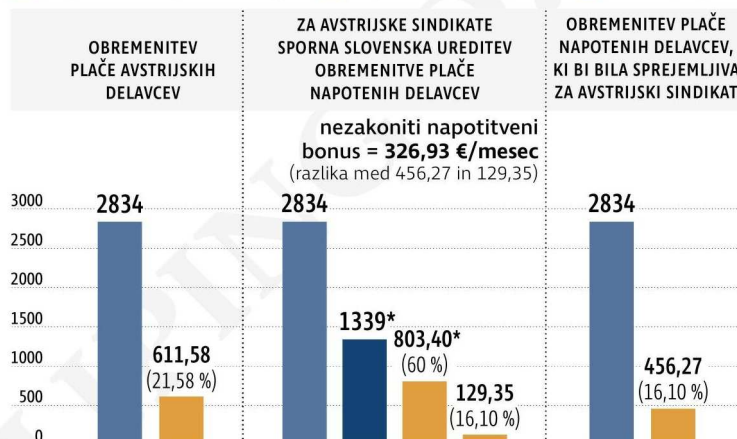


Avstrijski sindikati od evropske komisije pričakujejo, da bo proučila »slovenski poslovni model izvoza poceni delovne sile«. FOTO MATEJ DRUŽNIK

Prispevki za socialno varnost: Slovenija – Avstrija

v evrih

■ povprečna bruto plača v Avstriji ■ povprečna slovenska plača ■ socialni prispevki



* Po slovenski zakonodaji se za napotene delavce kot osnova za plačilo prispevkov šteje plača, ki bi jo za enako delo prejeli pri nas. Najnižja osnova je 60 % zadnje znane letne povprečne plače v Sloveniji.

DELO

Zamenjan vodja projekta za Bežigrajski športni park toži ministrstvo za okolje in prostor

Čas branja: 3 min

1

10.06.2019 20:30

Prvi primer, ki se bo mogoče končal pred sodiščem zaradi nove **gradbene zakonodaje**, še bolj pa zaradi tolmačenja ministrstva za okolje in prostor, po katerem pooblaščen inženirji ne morejo več biti odgovorni vodje projektov, ampak so to lahko izključno arhitekti.



VASILIJ KRIVEC



Več iz teme:

[gradbeništvo >](#)[arhitektura >](#)[Elea iC >](#)[Andrej Pogačnik >](#)[Bežigranski športni... >](#)[Ministrstvo za okolje in... >](#)[Aleš Prijon >](#)[Inženirska zbornica... >](#)[GSA >](#)

Pooblaščen gradbeni inženir, ustanovitelj, partner in direktor projektantskega podjetja **Elea iC Andrej Pogačnik** je proti ministrstvu za okolje in prostor pred upravnim sodiščem vložil tožbo. To ministrstvo je namreč zahtevalo, da mora Elea iC, ki

je projektirala **Bežigrjski športni park**, Pogačnika zamenjati s pooblaščenim arhitektom, kar se je tudi zgodilo.

Uradno stališče ministrstva za okolje in prostor pooblaščenim inženirjem onemogoča vodenje projektiranja stavb, kar je po mnenju Pogačnika, ki že več kot dve desetletji vodi večje in manjše projekte, v nasprotju z zakonsko ureditvijo in dosedanja prakso v postopkih izdaje gradbenih dovoljenj. Zato meni, da prepoved vodenja projektov pri projektiranju stavb posega v njegove pravice, ki jih ima kot pooblaščen inženir gradbene stroke. Mnenje omenjenega ministrstva mu preprečuje polno izvrševanje poklicnih nalog pooblaščenega inženirja, poleg tega meni, da gre tudi za poseg v njegove ustavne pravice kot posameznika s poklicem pooblaščenega inženirja. Pri tem poudarja pravico do poklica, osebnega dostojanstva in poseg v osebne pravice. **Ministrstvo za okolje in prostor** je s tožbo seznanjeno in je konec maja upravnemu sodišču posredovalo odgovore na tožbene zahteve in navedbe.

Spremenjeno tolmačenje

Tožba Andreja Pogačnika in zapletanje problematike pri vodenju projektov sta se začela 1. junija lani, ko je začela veljati nova **gradbena zakonodaja**. Zakonska dikcija, ki opredeljuje,

kdo je lahko vodja projektov za stavbe, se skoraj ni spremenila. Tretji odstavek omenjenega zakona namreč pravi: »Projektant mora za vodenje izdelave projektne dokumentacije določiti pooblaščenega arhitekta ali pooblaščenega inženirja iz stroke, ki glede na namen gradnje prevladuje (v nadaljnjem besedilu: vodja projekta) in ki zanj opravlja poklicne naloge v eni od predpisanih oblik v skladu z zakonom, ki ureja arhitekturno in **inženirsko dejavnost**. Vodja projekta koordinira izdelavo projektne dokumentacije in jo potrdi.«



Andrej Pogačnik, Elea iC: »Odločitev ministrstva za okolje in prostor, da ne morem biti vodja

projekta pri projektiranju stavb, posega v pravice, ki jih imam kot pooblaščen inženir gradbene stroke, gre tudi za poseg v moje ustavne pravice kot posameznika s poklicem pooblaščenega inženirja.«

Pomen tega odstavka je povsem spremenilo tolmačenje omenjenega ministrstva. Državni sekretar na tem ministrstvu **Aleš Prijon** je namreč upravnim enotam poslal dopis, v katerem opredeljuje, da mora biti v dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja za stavbe kot vodja projektov naveden izključno arhitekt, kar je v nasprotju z dotedanjo prakso, ko je bil lahko kot vodja projekta naveden tudi pooblaščen inženir različnih strok – elektro-, strojni, gradbeni in drugo. Zato omenjeno ministrstvo Andreju Pogačniku kot pooblaščenemu gradbenemu inženirju ne dovoli, da bi nastopal kot vodja projekta. Na ministrstvu ob tem dodajajo, da takšno tolmačenje velja že od leta 2008 in ne prinaša nobenih novosti. Zato smo jih zaprosili, ali nam lahko to mnenje iz leta 2008 posredujejo, vendar nam do konca redakcije tega tolmačenja niso poslali.

Tudi obrazložitve niso omajale ministrstva

Integralna vloga za pridobitev gradbenega dovoljenja za Bežigranski športni park je bila oddana na ministrstvo za okolje in prostor 20. decembra lani, prvi teden letošnjega leta pa so ga

predstavniki projektantske družbe in pooblaščenci družbe Bežigranski športni park predstavili na omenjenem ministrstvu. Ministrstvo je na predstavitvi zahtevalo zamenjavo vodje projekta. Pri zahtevi za zamenjavo vodje projekta so vztrajali tudi po pisnih obrazložitvah vodje projekta Andreja Pogačnika in **Inženirske zbornice Slovenije**, v katerih opozarjajo na neutemeljenost omenjene zahteve. Ministrstvo je zahtevo po zamenjavi vodje projekta poslalo v pisni obliki, in sicer kot uradni zaznamek, pri čemer so kot argumentacijo navedli vsebino omenjenega tretjega odstavka 12. člena **gradbenega zakona**.

Projekt se vleče že 12 let

Projekt oziroma pridobivanje soglasij se vleče že od leta 2007. Takrat je Pečečnikova družba **GSA** v sodelovanju z mestno občino Ljubljana in **Olimpijskim komitejem Slovenije** ustanovila gospodarsko družbo BŠP, ki je pripravila skupni projekt prenove Plečnikovega stadiona. Leta 2010 je družba BŠP na **ARSO** vložila vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja. Leta 2012 je ARSO okoljevarstveno soglasje izdal, vendar so se pritožili stranski udeleženci. Ministrstvo za kmetijstvo je istega leta okoljevarstveno soglasje odpravilo ter zadevo vrnilo ARSO v vnovični postopek in odločanje. Nazadnje je ARSO okoljevarstveno soglasje v vnovičnem

postopku izdal aprila 2017, vendar ga je zaradi pritožb ministrstvo za okolje in prostor novembra istega leta zaradi prevelikega hrupa pri gradnji odpravilo in zadevo vrnilo na ARSO v vnovično odločanje.

Obnova, stolpnica in tri poslovne stavbe

Osrednji del projekta Bežigranski športni park je obnova Plečnikovega stadiona, v katerem bosta ob večnamenski areni tribuna s 7.500 sedeži in VIP-loža za 600 ljudi. V objektu investitor predvideva štiri prireditvene dvorane, otroško mesto in več lokalov. Na južnem delu območja je predvidena 18-nadstropna stolpnica, v kateri bodo hotel, zdravstveni center, fitnes, dvorana za športno plezanje, nekaj bo tudi poslovnih prostorov. Na severni strani pa projekt predvideva tri štirinadstropne poslovne stavbe. Za zdajšnjo častno tribuno se predvideva še tako imenovani vstopni objekt, v katerem bodo servisni prostori in bowling. Investitor načrtuje, da bosta gradnja in obnova Plečnikovega stadiona končani v šestih letih.

Več iz teme:

[gradbeništvo >](#)

[arhitektura >](#)

[Elea iC >](#)

[Andrej Pogačnik >](#)

[Bežigranski športni... >](#)

[Ministrstvo za okolje in... >](#)

[Aleš Prijon >](#)

[Inženirska zbornica... >](#)

[GSA >](#)

Ministrstvo za okolje in prostor razveljavilo gradbeno dovoljenje za Schellenburg

Čas branja: 1 min

0

10.06.2019 20:30

Zapleta se pri pridobivanju gradbenega dovoljenja za gradnjo luksuznih stanovanj v Schellenburgu; za projekt, ki ga bodo gradili na lokaciji nekdanjega ljubljanskega Kolizeja, so vlogo za gradbeno dovoljenje oddali februarja lani



VASILIJ KRIVEC



Več iz teme:

[gradbeništvo >](#)[gradbena dovoljenja >](#)[stanovanja >](#)[Tivoli >](#)[Matej Sodin >](#)[KD Kwart >](#)[Miha Gostiša >](#)[KD >](#)[Kolizej >](#)[Ministrstvo za okolje in... >](#)

V tem primeru ne moremo govoriti o birokraciji, ampak gre zelo verjetno za neurejene odnose med investitorjem in lastnikom ene izmed sosednjih parcel.

Ljubljanska upravna enota je investitorju, družbi Ilag **Tivoli**, gradbeno dovoljenje izdala v začetku marca letos, vendar ga je po pritožbi podjetja Pandom, ki ima v lasti sosednjo parcelo, ministrstvo za okolje in prostor konec aprila preklicalo. Po naših informacijah naj bi investitor Schellenburga, podjetje Ilag Tivoli, tudi predlagal spremembe zahtevka za gradbeno dovoljenje, vendar nam je **Matej Sodin** to zanikal: »Nobene zahteve za spremembo ni bilo. Če se Pandom ne bi pritožil, gradbeno dovoljenje ne bi bilo zavrnjeno.«

Kako se bo zgodba nadaljevala, ni jasno, investitor napoveduje, da bo čim prej poskušal spet pridobiti gradbeno dovoljenje, vendar ne ve kdaj, saj je po Sodinovem mnenju to v Sloveniji težko napovedati.

KD Kvart brez težav pri projektu Šumi

Naslednji večji projekt v Ljubljani, ki naj bi imel težave s pridobivanjem gradbenega dovoljenja, je Center Šumi, kjer se trenutno ukvarjajo z gradbeno jamo. Pri tem projektu naj bi se zapletlo z gradbenim dovoljenjem za gradnjo stavbe, vendar je direktor podjetja KD Kvart **Miha Gostiša** to zanikal:

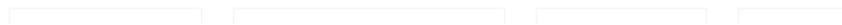
»Gradimo na podlagi pravnomočnega gradbenega dovoljenja, res pa je, da imamo pri ministrstvu za okolje in prostor vloženo vlogo za spremembo veljavnega gradbenega dovoljenja.« Gre

za spremembo namembnosti dela objekta iz pisarn v hotel in spremembo uvoza v objekt. Oboje je po Gostiševih besedah v skladu z zazidalnim načrtom, za spremembo gradbenega dovoljenja imajo pridobljena vsa soglasja, tudi okoljevarstveno.



»Če gradbenega dovoljenja za spremembe ne bomo prejeli, bomo stavbo gradili po gradbenem dovoljenju, ki velja zdaj,« navajajo v **KD** Kvartu in poudarjajo, da stanovanj pred septembrom ne bodo začeli prodajati.

Več iz teme:



[gradbeništvo >](#)

[gradbena dovoljenja >](#)

[stanovanja >](#)

[Tivoli >](#)

[Matej Sodin >](#)

[KD Kwart >](#)

[Miha Gostiša >](#)

[KD >](#)

[Kolizej >](#)

[Ministrstvo za okolje in... >](#)

Napovedi: poleti zaposlovanje predvsem v **gradbeništvu**, kmetijstvu in tudi v energetiki

Čas branja: 6 min



0

11.06.2019 01:01

Kakšno bo povpraševanje po delavcih pri 623 slovenskih delodajalcih - anketa ManpowerGroup za tretje četrletje



LANA DAKIĆ

Več iz teme:

[zaposlovanje >](#)

[trg dela >](#)

[napovedi >](#)

[ManpowerGroup >](#)

[Manpower >](#)

[Luka Koper >](#)

[Krka >](#)

[Pošta Slovenije >](#)

[Mercator >](#)

[BSH >](#)

Tedensko v vašem e-nabiralniku!

Izbor **najboljših služb**, uporabni **kadrovski nasveti** in **TOP JOB Ambassador**, kjer predstavljamo Slovence v tujini in jih povezujemo s slovenskim gospodarstvom.

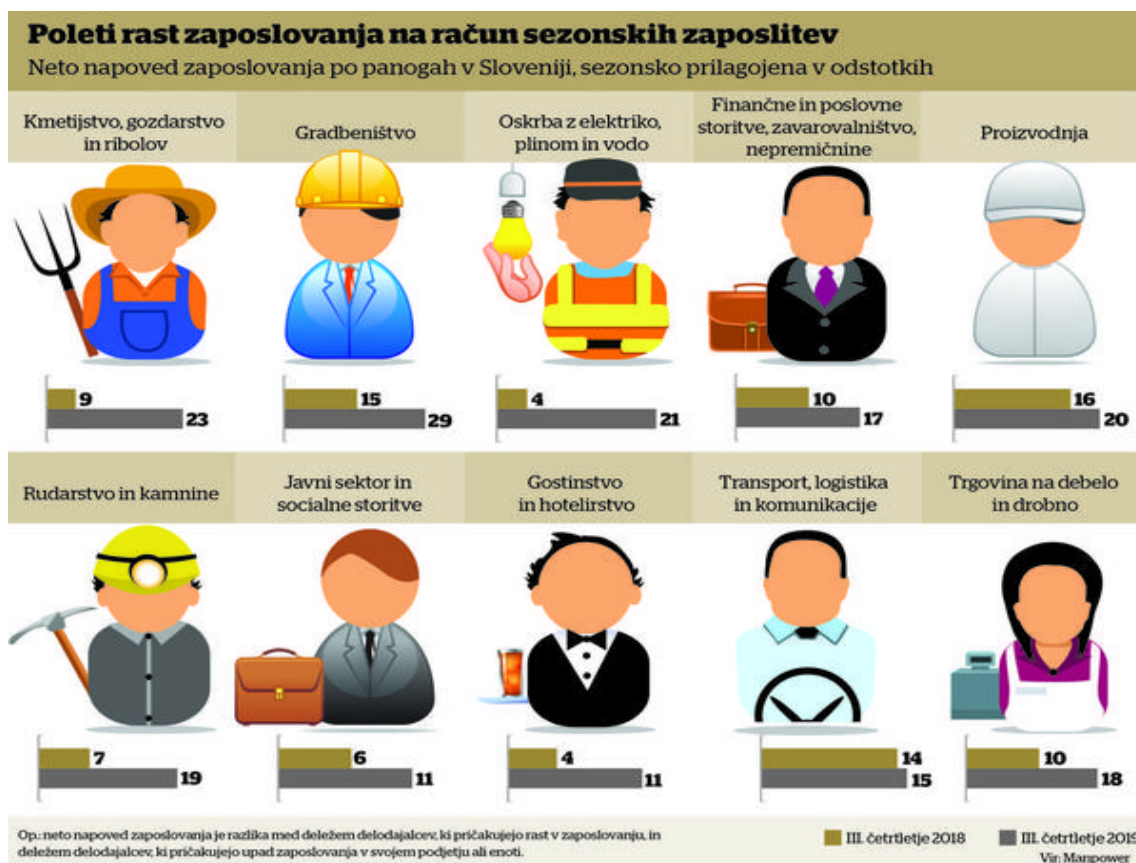
[Potrdite prijavo »](#)

Vaši podatki so na varnem. Časnik Finance se zavezuje, da bo vaše podatke skrbno hranil in uporabljal samo za pošiljanje Pisma urednice Topjob ter jih ne bo posredoval tretjim osebam. Odjavna povezava se nahaja na dnu vsakega biltena.

[Politika zasebnosti](#)

Po precej slabih napovedih zaposlovanja za drugo četrtletje se bo zaposlitveni utrip poleti nekoliko izboljšal, kaže anketa kadrovske multinacionalke **ManpowerGroup**. Vendar pa bo rast predvsem zasluga sezonskega zaposlovanja, saj se največ zaposlitev obeta v **gradbeništvu**, energetiki in kmetijstvu.

V anketi ManpowerGroup je sodelovalo 623 podjetij. Povečanje zaposlovanja je napovedalo 27 odstotkov vprašanih podjetij v **gradbeništvu** in 24 odstotkov vprašanih podjetij v energetiki. Najslabše napovedi so v logistiki in komunikacijah, kjer je zaposlovanje napovedala zgolj osmina podjetij.



Na ravni države je tako v poletnih mesecih dodatno zaposlovanje napovedalo 19 odstotkov vprašanih podjetij, 77 odstotkov pa jih ne pričakuje sprememb. Sezonsko prilagojena neto napoved zaposlovanja – to je razlika med deležem delodajalcev, ki pričakujejo rast zaposlovanja, in tistimi, ki pričakujejo upad – za letošnje tretje

četrletje na ravni države znaša 20 odstotkov in je medletno boljša za osem odstotnih točk.

Do konca leta bolj zadržane napovedi

Vendarle pa polletne napovedi zavoda za zaposlovanje kažejo, da se zaposlovanje umirja. Do konca leta delodajalci napovedujejo 2,6-odstotno rast števila zaposlenih, kar je najmanj od konca leta 2017. Anketa zavoda med skoraj tri tisoč delodajalci je namreč napovedala 31.100 zaposlitev v drugem polletju in 17.300 novih delovnih mest. Anketa kaže na 9,3-odstotno rast zaposlovanja v **gradbeništvu** in 6,2-odstotno rast števila zaposlenih v drugih raznovrstnih poslovnih dejavnostih, med katere se uvrščajo tudi kadrovske agencije. Sicer je agencijsko delo najpogostejše v proizvodnih podjetjih in logistiki – v **Luki Koper** denimo je letos (poleg 115 rednih zaposlitev) predviden najem 346 agencijskih delavcev.

Naša **anketa med 50 največjimi TOP 101 podjetji** pa je pokazala, da bodo podjetja do konca leta večinoma nadomeščala odhode zaposlenih (upokojitve, bolniške in porodniške odsotnosti, odpovedi ...), le malo jih je napovedalo odprtje novih delovnih mest. Skupaj smo našli približno 1.500 služb, največ pa bodo zaposlovali v **Krki, Pošti Slovenije, Luki Koper, Mercatorju** in **BSH**.

Največ zaposlovanja v srednjih podjetjih

V nasprotju s prejšnjimi četrletji bodo v poletnih mesecih najbolj zaposlovala srednja podjetja (tako je napovedalo 31 odstotkov vprašanih podjetij), medtem ko bo nekoliko manj zaposlovanja v velikih podjetjih (26 odstotkov), ki so običajno gonilo zaposlovanja. Najmanj zaposlovanja (devet odstotkov) se napoveduje v mikro podjetjih.

Anketni podatki zavoda tudi kažejo, da se je v minulega pol leta slaba polovica vprašanih podjetij (44,6 odstotka) srečala s pomanjkanjem ustreznih kadrov. Pri velikih podjetjih z 250 ali več zaposlenimi je ta delež 65,9-odstoten. Podjetja imajo

pogosto težave s pridobivanjem kadra za poklice, ki so slabše plačani, fizično zahtevni in za katere je značilen neugoden delovni urnik, ugotavljajo na zavodu za zaposlovanje.

Kako bodo zaposlovali po regijah

Po regijah bodo do septembra največ zaposlovali v severovzhodni regiji, kjer je dodatne zaposlitve napovedala četrtnina delodajalcev. Neto napoved zaposlovanja za to regijo znaša 18 odstotkov, kar je sedem odstotnih točk bolje kot pred letom dni. Precej zaposlovanja se obeta tudi v jugovzhodni regiji, kjer bo zaposlovala petina vprašanih podjetij, neto napoved zaposlovanja pa se je medletno izboljšala za 12 odstotnih točk na 18 odstotkov. Le v osrednjeslovenski regiji je neto napoved medletno nižja za dve odstotni točki in znaša 15 odstotkov – zaposlovalo bo 16 odstotkov vprašanih podjetij.

Hrvati za zdaj še na vrhu

V regiji EMEA (Evropa, Bližnji vzhod, Afrika) si z nekoliko izboljšanimi napovedmi delimo drugo mesto z Grčijo. Najbolj optimistični so še vedno Hrvati, a njihova neto napoved se je medletno znižala za tri odstotne točke in znaša 23 odstotkov. Med petimi najbolj optimističnimi napovedmi delodajalcev so še Romunija, Slovaška in Poljska.

Sosednja Madžarska z najbolj pesimističnimi napovedmi ostaja na repu lestvice, saj se je neto napoved zaposlovanja znižala kar za 21 odstotnih točk.

Slabše napovedi v avstrijski proizvodnji in nemškem gradbeništvu

Sosednja Avstrija in Nemčija, za Slovenijo pomembni izvozni partnerici, sta v anketi nakazali nekaj pesimizma, saj sta se v obeh državah neto napovedi zaposlovanja znižali za štiri odstotne točke. V Nemčiji sezonsko prilagojena napoved zaposlovanja znaša pet odstotkov, v Avstriji pa tri odstotke.

V prihajajočih poletnih mesecih najslabše kaže avstrijski proizvodnji in nemškemu **gradbeništvu**. V Avstriji se je namreč v proizvodnji neto napoved zaposlovanja medletno znižala za 12 odstotnih točk na tri odstotke (glede na drugo letošnje četrletje pa za štiri odstotne točke). Zaposlovanje v **gradbeništvu** bo prav tako skromnejše kot lani, in sicer znaša neto napoved zaposlovanja en odstotek.

Preberite tudi:

- **TOP 101: Manj novih služb, a višje plače**
- **Do konca leta največ služb v **gradbeništvu** in nepremičninah**

Slabo kaže zaposlovanju v **gradbeništvu** v Nemčiji, saj se je neto napoved zaposlovanja medletno znižala za 16 odstotnih točk na štiri odstotke. Napovedi v nemški proizvodnji so medletno sicer nekoliko nižje, za dve odstotni točki, a ostajajo pri stabilnih devetih odstotkih.

Nekoliko boljše napovedi za poletje so v Avstriji v panogi finančnih in poslovnih storitev (neto napoved zaposlovanja je osem odstotkov) ter logistiki in komunikacijah (sedem odstotkov). V Nemčiji pa najbolje kaže v energetiki, kjer se je medletna neto napoved zaposlovanja povišala za osem odstotnih točk na 11 odstotkov.

TOP 10 najbolj iskanih poklicev v Sloveniji v drugi polovici 2019

1. Vozniki težkih tovornjakov in vlačilcev
2. Proizvodni delavci
3. Zidarji
4. Varilci
5. Prodajalci

6. Elektroinštalaterji

7. Kuharji

8. Čistilci, strežniki in gospodinjski pomočniki

9. Drugi delavci za preprosta dela

10. Orodjarji

Vir: ZRSZ – napovednik zaposlovanja



Nepremičninski informator odhaja v zgodovino

Spoštovane bralke, spoštovani bralci, tole je zadnji Nepremičninski informator. Ne, v Financah nikakor ne bomo nehali obravnavati nepremičninskih in gradbenih tem, bomo pa to počeli nekoliko drugače. Od prihodnjega torka boste namesto dovedanja oglasne priloge lahko prebirali redakcijsko prilogo Nepremičnine in **gradbeništvo**.

Zakaj takšna sprememba? V časniku Finance smo o nepremičninah pisali na različnih mestih. Vsak teden smo te tematike pokrivali v Nepremičninskem informatorju, občasno pa tudi na drugih straneh Financ - tudi na najbolj udarnih, saj so članki o cenah nepremičnin in dogajanju na nepremičninskem trgu vedno med najbolj brani. Pozneje smo dodali še spletni portal **Gradbeništvo**, kjer smo pisali tudi o nepremičninskem trgu. Tako smo enake oziroma podobne vsebine s področja nepremičnin in **gradbeništva** objavljali pod različnimi imeni rubrik, med katerimi ni bilo očitne povezave.

Zdaj bomo tovrstne vsebine poenotili. Oglasno prilogo Nepremičninski informator bomo upokojili. Nadomestila jo bo redakcijska priloga Nepremičnine in **gradbeništvo**, enako se bo po novem imenoval tudi spletni portal. Tako bodo vsebine umeščene bolj pregledno. S premikom nepremičninskih in gradbenih tematik iz oglasnega v uredniški del bo bolj transparentno tudi ločevanje uredniških in oglasnih vsebin.

Nepremičninski informator smo začeli izdajati pred dobrimi 15 leti. Zasnovali smo ga v oddelku oglasnega trženja Časnika Finance, ker smo tedaj na trgu zaznali, da akterji na nepremičninskem trgu potrebujejo kanal, prek katerega bodo javnost obveščali o svoji ponudbi in dejavnosti. Čeprav je bila priloga oglasna, smo si prizadevali čim bolj verodostojno poročati o dogajanju na nepremičninskem trgu na vseh koncih Slovenije. Tudi ali pa predvsem zaradi tega je bil Nepremičninski



Komentar
Branko
Žnidaršič

branko.znidarsic@finance.si

Od prihodnjega torka boste namesto dovedanja oglasne priloge lahko prebirali redakcijsko prilogo Nepremičnine in gradbeništvo.

informator ena izmed bolj branih prilog Financ. Postopoma smo dodajali vsebine o gradnji objektov vseh vrst, njihovem opremljanju in upravljanju ter s tem širili vsebinski koncept. Ko smo pred dobrimi tremi leti vpeljali še spletni portal **Gradbeništvo**, smo začeli v tiskani prilogi več pozornosti posvečati tudi **gradbeništvu** kot gospodarski panogi, ki ima velik vpliv na celotno nacionalno gospodarstvo.

V 15 letih smo dodobra spoznali, kako ciklični je nepremičninski in s tem povezan gradbeni trg. Do konca leta 2008 smo opazovali in opisovali hitro rast cen nepremičnin ter poslušali in navajali mnenja, kako te nikakor ne morejo upasti. No, leta 2009 se je začelo dogajati natančno to - cene so začele upadati, **gradbeništvo** kot dejavnost pa se je sesulo. Mrtvilo je trajalo do leta 2016, nato pa je nepremičninski trg znova okrevjal in leto pozneje zbežjal. Danes se zato znova soočamo s podobnimi vprašanji kot pred desetletjem: so cene nepremičnin že previsoke, gredo lahko še višje, bo ponudba novih stanovanj cene znižala, bo ponudba novogradenj glede na potrebe res tako neznatna, da ne bo vplivala na cene, je oziroma bo ponudba novogradenj sploh primerna za žep povprečnega slovenskega kupca ...?

Odgovore na vsa in druga vprašanja boste lahko v prihodnje brali v prilogi in na spletnem portalu Nepremičnine in gradbeništvo.



Zamenjan vodja projekta za Bežigranski športni park toži ministrstvo za okolje in prostor

VASILIJ KRIVEC
vasilij.krivec@finance.si

Pooblaščen gradbeni inženir, ustanovitelj, partner in direktor projektantskega podjetja Elea iC Andrej Pogačnik je proti ministrstvu za okolje in prostor pred upravnim sodiščem vložil tožbo. To ministrstvo je namreč zahtevalo, da mora Elea iC, ki je projektirala Bežigranski športni park, Pogačnika zamenjati s pooblaščenim arhitektom, kar se je tudi zgodilo.

Uradno stališče ministrstva za okolje in prostor pooblaščenim inženirjem onemogoča vodenje projektiranja stavb, kar je po mnenju Pogačnika, ki že več kot dve desetletji vodi večje in manjše projekte, v nasprotju z zakonsko ureditvijo in dosedanja prakso v postopkih izdaje gradbenih dovoljenj. Zato meni, da prepoved vodenja projektov pri projektiranju stavb posega v njegove pravice, ki jih ima kot pooblaščen inženir gradbene stroke. Mnenje omenjenega ministrstva mu preperečuje polno izvrševanje poklicnih nalog pooblaščenega inženirja, poleg tega meni, da gre tudi za poseg v njegove ustavne pravice kot posameznika s poklicem pooblaščenega inženirja. Pri tem poudarja pravico do poklica, osebnega dostojanstva in poseg v osebnostne pravice. Ministrstvo za okolje in prostor je s tožbo seznanjeno in je konec maja upravnemu sodišču posredovalo odgovore na tožbene zahteve in navedbe.

Spremenjeno tolmačenje

Tožba Andreja Pogačnika in zapletanje problematike pri vodenju projektov sta se začela 1. junija lani, ko je začela veljati nova **gradbena zakonodaja**. Zakonska dikcija, ki opredeljuje, kdo je lahko vodja projekta za stavbe, se skoraj ni spremenila. Tretji odstavek omenjenega zakona namreč pravi: »Projektant mora za vodenje izdelave projektne dokumentacije določiti pooblaščenega arhitekta ali pooblaš-

čenega inženirja iz stroke, ki glede na namen gradnje prevladuje (v nadaljnjem besedilu: vodja projekta) in ki zanj opravlja poklicne naloge v eni od predpisanih oblik v skladu z zakonom, ki ureja arhitekturno in **inženirsko dejavnost**. Vodja projekta koordinira izdelavo projektne dokumentacije in jo potrdi.«

Pomen tega odstavka je povsem spremenilo tolmačenje omenjenega ministrstva. Državni sekretar na tem ministrstvu Aleš Prijon je namreč upravnim enotam poslal dopis, v katerem opredeljuje, da mora biti v dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja za stavbe kot vodja projektov naveden izključno arhitekt, kar je v nasprotju z dotedanja prakso, ko je bil lahko kot vodja projekta naveden tudi pooblaščen inženir različnih strok - elektro-, strojni, gradbeni in drugo. Zato omenjeno ministrstvo Andreju Pogačniku kot pooblaščenemu gradbenemu inženirju ne dovoli, da bi nastopal kot vodja projekta. Na ministrstvu ob tem dodajajo, da takšno tolmačenje velja že od leta 2008 in ne prinaša nobenih novosti. Zato smo jih zaprosili, ali nam lahko to mnenje iz leta 2008 posredujejo, vendar nam do konca redakcije tega tolmačenja niso poslali.

Tudi obrazložitve niso omajale ministrstva

Integralna vloga za pridobitev gradbenega dovoljenja za Bežigranski športni park je bila oddana na ministrstvo za okolje in prostor 20. decembra lani, prvi teden letošnjega leta pa so ga predstavniki projektantske družbe in pooblaščenca družbe Bežigranski športni park predstavili na omenjenem ministrstvu. Ministrstvo je na predstavitvi zahtevalo zamenjavo vodje projekta. Pri zahtevi za zamenjavo vodje projekta so vztrajali tudi po pisnih obrazložitvah vodje projekta Andreja Pogačnika in **inženirske zbornice Slovenije**, v katerih opozarjajo na neutemeljenost omenjene zahteve. Ministrstvo je zahtevo po zamenjavi vodje projekta poslalo v pisni obliki, in sicer kot ura-

dni zaznamek, pri čemer so kot argumentacijo navedli vsebino omenjenega tretjega odstavka 12. člena **gradbenega zakona**.

Projekt se vleče že 12 let

Projekt oziroma pridobivanje soglasij se vleče že od leta 2007. Takrat je Pečecnikova družba GSA v sodelovanju z mestno občino Ljubljana in Olimpijskim komitejem Slovenije ustanovila gospodarsko družbo BŠP, ki je pripravila skupni projekt prenove Plečnikovega stadiona. Leta 2010 je družba BŠP na ARSO vložila vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja. Leta 2012 je ARSO okoljevarstveno soglasje izdal, vendar so se pritožili stranski udeleženci. Ministrstvo za kmetijstvo je istega leta okoljevarstveno soglasje odpravilo ter zadevo vrnilo ARSO v vnovični postopek in odločanje. Nazadnje je ARSO okoljevarstveno soglasje v vnovičnem postopku izdal aprila 2017, vendar ga je zaradi pritožb ministrstvo za okolje in prostor novembra istega leta zaradi prevelikega hrupa pri gradnji odpravilo in zadevo vrnilo na ARSO v vnovično odločanje.

Obnova, stolpnica in tri poslovne stavbe

Osrednji del projekta Bežigranski športni park je obnova Plečnikovega stadiona, v katerem bosta ob večnamenski areni tribuna s 7.500 sedeži in VIP-loža za 600 ljudi. V objektu investitor predvideva štiri prireditvene dvorane, otroško mesto in več lokalov. Na južnem delu območja je predvidena 18-nadstropna stolpnica, v kateri bodo hotel, zdravstveni center, fitness, dvorana za športno plezanje, nekaj bo tudi poslovnih prostorov. Na severni strani pa projekt predvideva tri štirinadstropne poslovne stavbe. Za zdajšnje častno tribuno se predvideva še tako imenovani vstopni objekt, v katerem bodo servisni prostori in bowling. Investitor načrtuje, da bosta gradnja in obnova Plečnikovega stadiona končani v šestih letih.



Andrej Pogačnik, Elea iC:
Odločitev ministrstva za okolje in prostor, da ne morem biti vodja projekta pri projektiranju stavb, posega v pravice, ki jih imam kot pooblaščen inženir gradbene stroke, gre tudi za poseg v moje ustavne pravice kot posameznika s poklicem pooblaščenega inženirja.

■ Projekt Bežigraski športni park ima zelo dolgo zgodovino, del zgodbe pa se utegne končati na sodišču, saj je gradbeni inženir in direktor v projektantski družbi Elea iC vložil tožbo proti ministrstvu za okolje in prostor zaradi zahteve, da se mora umakniti kot odgovorni vodja projekta.



Je res nujna toplotna izolacija vsake stare hiše?

 zurnal24.si/slovenija/je-res-nujna-toplotna-izolacija-vsake-stare-hise-329123

10. junij 2019



Profimedia

Energijska obnova stare kamnite hiše je precejšen izziv, ki mu je malokdo kos sam, nujen je posvet s strokovnjakom. Je res nujno, da vsako toplotno izoliramo?

Pri starih kamnitih hišah, v Sloveniji jih je še precej, veliko tudi naseljenih, ni težava le energijska obnova, lastniki se soočajo tudi z vlago in načeto nosilnostjo konstrukcije. Na forumih je precej vprašanj o obnovi hiš, ki so bile v drugi polovici 19. stoletja grajene iz kamna. Večina lastnikov sprašuje, ali je treba 50, 60 in več centimetrov debel kamniti zid sploh toplotno izolirati in kako, saj želijo zmanjšati stroške ogrevanja v njej in povečati bivalno udobje.

Kamen je dober akumulator toplote, a nima izolativnih lastnosti

Kamniti zid zaradi debeline in masivnosti ter lastnosti kamna zelo dobro akumulira toploto, kar je poleti velika prednost, saj so prostori v takih hišah vedno prijetno hladni, pozimi pa je to prej slabost, saj toplota iz prostora prehaja v zid, se tam zadržuje in zgolj počasi sprošča nazaj v prostor. Kamniti zid nima toplotnoizolativnih lastnosti. Z vidika energijske učinkovitosti bi bilo treba zato kamniti zid toplotno izolirati, saj 50 centimetrov kamna pomeni le toliko kot en centimeter toplotne izolacije, torej nič.



Profimedia

Skoraj zagotovo je treba toplotno izolirati kamniti zid počitniške hiše, saj pozimi lahko traja več dni, preden jo res ogrejemo, pravi neodvisni energetski svetovalec **Matjaž Valenčič**. Brez toplotne izolacije bivalno ugodje v teh hišah ni najboljše.

Univerzalnega odgovora ni, vsaka hiša je zgodba zase

Čeprav je odločitev o toplotni izolaciji na prvi pogled logična, pa običajno ne gre tako preprosto, saj je ta na vrsti šele, ko so odpravljene vse druge morebitne pomanjkljivosti, napake in težave, ki so značilne za kamnito hišo. Vprašanje je predvsem, ali je res treba vsako kamnito hišo toplotno izolirati? Mnenja so različna. Večina strokovnjakov za energijsko učinkovitost hiš bo svetovala, da je toplotna izolacija smiselna, arhitekti, ki se ukvarjajo tudi s proučevanjem stavbne dediščine, pa bodo lahko rekli, ne, ni nujno, da je kamnita hiša toplotno izolirana, poskrbeti je treba le za ugodne bivalne pogoje.

Univerzalnega odgovora na vprašanje o toplotni izolaciji kamnito hiše ni, pravi Matjaž Valenčič. Vsaka hiša je namreč zgodba zase, poleg tega je, kot smo že omenili, odvisno, ali je naseljena stalno ali občasno, v kakšnem stanju je, kakšna je njena konstrukcijska nosilnost.



Profimedia

Če gre zgoj za obnovo kamniti hiše, pri čemer ne bodo potrebni posegi, za katere je obvezno gradbeno dovoljenje, je odločitev o toplotni izolaciji zunanjih sten prepuščena lastniku, če pa je prenova tako korenita, da posega v konstrukcijo hiše, in je zato potrebno gradbeno dovoljenje, pa je treba izvesti tudi toplotno izolacijo, ker to zahteva zdajšnji **gradbeni zakon**, pojasni Valenčič. Izjema so le spomeniško zaščitene stavbe, podrobnosti o njihovi obnovi pa so zapisane v smernicah za energetske prenove stavb kulturne dediščine.

Najprej pregled in sanacija konstrukcije, potem toplotna izolacija

Če se odločimo, da bomo v kamniti hiši zmanjšali toplotne izgube in jo izolirali, je treba prej pregledati in po potrebi urediti več drugih elementov hiše. Preveriti je treba trdnost in stabilnost obstoječe hiše, ogroženost lokacije zaradi plazov in poplav ter stopnjo vlage v nosilnih zidovih.

Pred vsako obnovo je treba poznati sestavo njenih zunanjih sten, te so namreč lahko zelo različne, ne glede na to, da gre za kamnito hišo. „Zidovi stavb so bili običajno zidani tako, da so bili boljše ali bolj obdelani kamni uporabljeni na zunanji strani zidu, njegova sredica pa je bila zapolnjena z nasutjem. Pri zidanju so uporabljali skromno apneno malto – apna, kot veziva, je bilo v njej pogosto le za vzorec, visoka pa je vsebnost zemlje, ki je v malto prišla skupaj s peskom. Način gradnje je pogojeval debelino zidov (do 70 cm in več),“ piše **Aleksandra Torbica** v knjigi **Kraška hiša, priročnik za obnovo**.

„Ko poznamo sestavo zunanjih sten, je treba narediti izračun gradbene fizike, s katerim izračunamo toplotno prehodnost, temperature, difuzijo vodne pare in druge parametre gradiv, vse to pa nam omogoči, da spoznamo lastnosti stavbe in posameznih delov. To je osnova za načrtovanje prenove,“ pravi Matjaž Valenčič. Sledi izračun rabe energije in ocena stroška ogrevanja. Če izmerjeni in izračunani rezultati denimo pokažejo, da je temperatura stene primerna in na njej ne nastaja kondenzat, hkrati pa so toplotne izgube velike, lahko to steno izoliramo. Vendar če se bo naložba v izolacijo povrnila šele po 30 letih, ta ukrep ni gospodaren, ne smemo pa pozabiti, da se bo izboljšalo bivalno ugodje.



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

Največkrat je glavna težava kamnitih hiš vlaga

Takrat, ko so jih gradili, so nosilne zidove postavljali neposredno na teren, če so naredili temelje, pa jih seveda niso pred vlago zaščitili s hidroizolacijo. Kamen je porozen material, ki vpija vlago, zato se iz zemljine dviguje po zidu navzgor. To je kapilarna vlaga, ki je prisotna v večini starih hiš brez hidroizolacije.

Nekoč se je količina kapilarne vlage, in tudi meteorne, ki je prodrla v kamne, uravnavala naravno. Pozimi, ko je bilo vlage več, temperature pa nizke, se je zadrževala v konstrukciji, topli poletni meseci pa so kamen izsušili, če ne v celoti, pa vsaj zadostno. Ko so lastniki kamnite hiše začeli oblačiti v fasade, v notranjosti pa stene zaprli s sodobnimi, za paro neprepustnimi materiali, se je proces naravnega izsuševanja upočasnili, v nekaterih primerih pa celo prekinil. Vlaga je tako ostala ujeta v konstrukciji in jo začela najedati.

K povečani vlagi v kamnitih stenah so prispevale tudi drugačne navade stanovalcev. V prostorih se zdaj več kuha, suši perilo, več imamo sobnih rastlin, zato se ustvari več vlage, ki nima poti ven. Dodatno so se razmere poslabšale zaradi bolj zrakotesnih oken, ki jih ima večina starih kamnitih hiš, in slabšega prezračevanja.

Odprava kapilarne vlage zahteva drage posege

Prvi poseg, ki ga je treba izvesti, če želimo kamnito hišo toplotno izolirati, je torej odprava vzrokov za kapilarno vlago v konstrukciji. Možnih rešitev je več, vendar so vse precej zahtevne ali drage. Vkopane dele hiše lahko odkopljemo in postopoma naredimo nove temelje, zaščitene s horizontalno hidroizolacijo, kar je izjemno zahteven poseg. Druga možnost je v dele zidu, ki so pod nivojem talne plošče, vbrizgati hidroizolacijske pene, ki precej dobro preprečujejo dvig kapilarne vlage, odločimo se lahko tudi za vgradnjo sistema, ki deluje po principu elektroosmoze in kapilarno vlago potiska navzdol.

Izolacija temeljev Tako se rešimo vlage v temeljih in okoli njih Nekaj vlage mora biti v zidovih

Pri sanaciji vlage v kamnitih zidovih pa je treba biti pozoren, saj lahko povzročimo tudi veliko škode, zato se jo lotimo šele potem, ko je hišo pregledal strokovnjak za sanacije starejših hiš, naredil ustrezne izračune tako statike kot gradbene fizike in na podlagi tega predlagal ustrezne rešitve.



Vlaga, ki se zadržuje v zidu, namreč edina zagotavlja, da je ta še vedno konstrukcijsko trden in stabilen, saj vlaži tudi vezivo med kamni. Običajno je to apnena malta, saj cementa v času, ko je bila hiša grajena, še niso poznali oziroma uporabljali. Če to vezivo ni stalno navlaženo, se spremeni v suho mivko, zato zid izgubi nosilne lastnosti, v najslabšem primeru se hiša lahko celo poruši.

Edina dobra izbira so naravni materiali

Kamnito hišo so v osnovi sestavljali zgolj naravni materiali, zato je smiselno, da takšne uporabimo tudi pri obnovi. Če smo se vlage v zidovih znebili na ustrezen način, je za toplotno izolacijo treba izbrati materiale, ki so paroprepustni, enako velja za materiale, ki jih uporabimo za omete sten v notranjosti. Dobra izbira so kamena volna ali lesne vlaknenke. Nekateri pravijo, da lahko kot toplotnoizolativen material uporabimo tudi ekspanziran polistiren, vendar je v tem primeru dobro izbrati perforiranega, kar pomeni, da ima vsaj delno odprto celično strukturo, skozi katero lahko prehaja vodna para. Zaključni fasadni sloj naj bo tankoslojen, prav tako prepusten za vodno paro, lahko pa se odločimo za apneni zaključni sloj.

Zahteve po toplotni zaščiti starih stavb so pogosto precenjene, prednost naj ima zagotavljanje bivalnega udobja pred energijsko učinkovitostjo, ves čas pa je treba imeti v mislih tudi stroškovno plat posegov, pravi Valenčič.

Pozabimo na izolacijo, naredimo zgolj izsuševalne omete

Če kapilarne vlage nismo omejili oziroma odpravili vzrokov zanjo, je bolje, da misel na toplotno izolacijo opustimo, saj je precej verjetno, da ne bo imela zelenih učinkov, ali pa bodo ti bistveno manjši.

V tem primeru so možna rešitev za odpravo ali vsaj omejitev kapilarne vlage izsuševalni ometi, če je urejen tudi odvod vlage iz prostora. Delujejo, dokler so porozni, lahko tudi veliko let, pravi Matjaž Valenčič. Pri njihovi izvedbi morajo biti vsi materiali, ki jih uporabimo, za paro prepustni, to velja tudi za zaključni fasadni sloj. Hiša v tem primeru ne bo dodatno toplotno izolirana, bomo pa v veliki meri rešili problem kapilarne vlage ter preprečili nenehno pokanje fasadnega zaključnega sloja.

Na notranji strani zidov pa uporabimo apnene ali ilovnate omete, dobra rešitev so lahko tudi sodobni izsuševalni ometi, ki vsebujejo veliko količino apna. V primerjavi s klasičnimi apnenimi ometi se bistveno lažje nanašajo in hitreje sušijo. Tako narejene omete barvamo z apnenimi ali drugimi za paro prepustnimi barvami, nikakor pa niso dobra izbira zidne barve, ki na površini ustvarijo za vodo odbojen in za paro neprepusten film.

Več o gradnji, obnovi in rabi energije najdete [tukaj](#).

Komentarjev 0



Napovedi: poleti zaposlovanje predvsem v **gradbeništvu**, kmetijstvu in tudi v energetiki

Čas branja: 6 min



0

11.06.2019 01:01

Kakšno bo povpraševanje po delavcih pri 623 slovenskih delodajalcih - anketa ManpowerGroup za tretje četrletje



LANA DAKIĆ

Več iz teme:

[zaposlovanje >](#)

[trg dela >](#)

[napovedi >](#)

[ManpowerGroup >](#)

[Manpower >](#)

[Luka Koper >](#)

[Krka >](#)

[Pošta Slovenije >](#)

[Mercator >](#)

[BSH >](#)

Tedensko v vašem e-nabiralniku!

Izbor **najboljših služb**, uporabni **kadrovski nasveti** in **TOP JOB Ambassador**, kjer predstavljamo Slovence v tujini in jih povezujemo s slovenskim gospodarstvom.

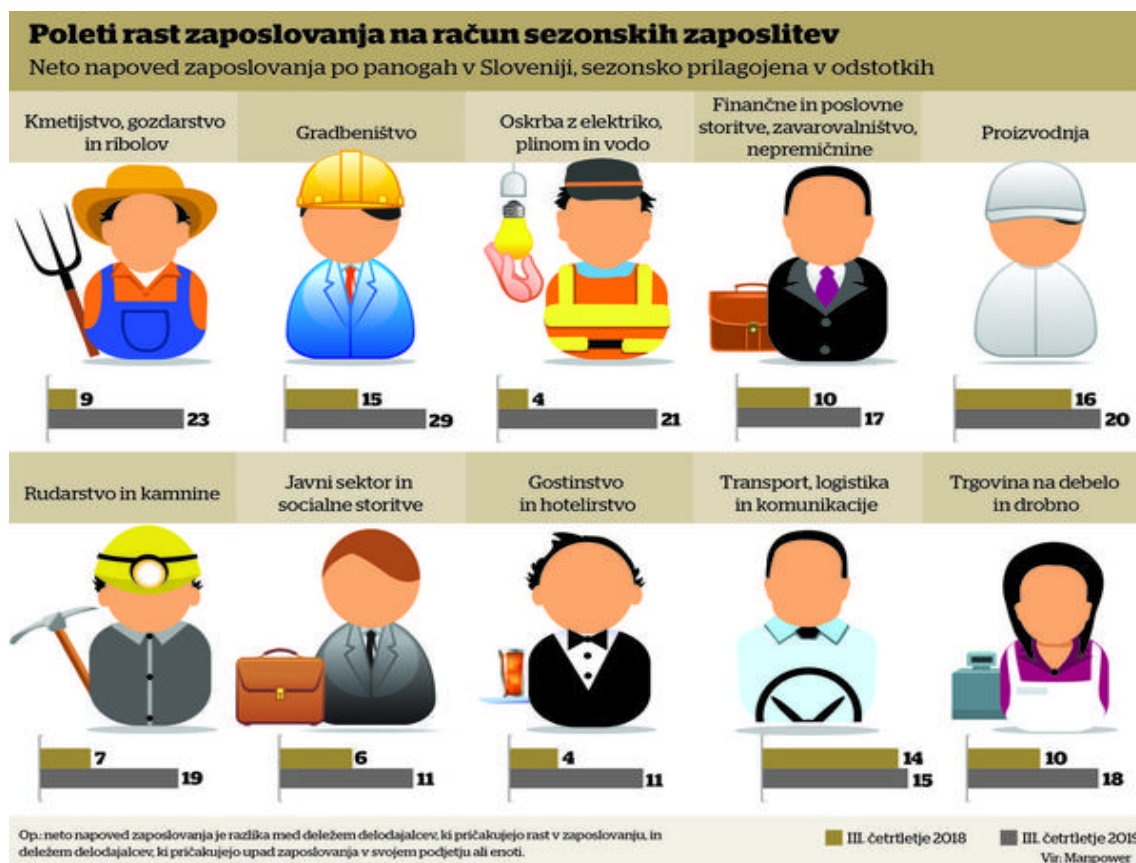
[Potrdite prijavo »](#)

Vaši podatki so na varnem. Časnik Finance se zavezuje, da bo vaše podatke skrbno hranil in uporabljal samo za pošiljanje Pisma urednice Topjob ter jih ne bo posredoval tretjim osebam. Odjavna povezava se nahaja na dnu vsakega biltena.

[Politika zasebnosti](#)

Po precej slabih napovedih zaposlovanja za drugo četrtletje se bo zaposlitveni utrip poleti nekoliko izboljšal, kaže anketa kadrovske multinacionalke **ManpowerGroup**. Vendar pa bo rast predvsem zasluga sezonskega zaposlovanja, saj se največ zaposlitev obeta v **gradbeništvu**, energetiki in kmetijstvu.

V anketi ManpowerGroup je sodelovalo 623 podjetij. Povečanje zaposlovanja je napovedalo 27 odstotkov vprašanih podjetij v **gradbeništvu** in 24 odstotkov vprašanih podjetij v energetiki. Najslabše napovedi so v logistiki in komunikacijah, kjer je zaposlovanje napovedala zgolj osmina podjetij.



Na ravni države je tako v poletnih mesecih dodatno zaposlovanje napovedalo 19 odstotkov vprašanih podjetij, 77 odstotkov pa jih ne pričakuje sprememb. Sezonsko prilagojena neto napoved zaposlovanja – to je razlika med deležem delodajalcev, ki pričakujejo rast zaposlovanja, in tistimi, ki pričakujejo upad – za letošnje tretje

četrletje na ravni države znaša 20 odstotkov in je medletno boljša za osem odstotnih točk.

Do konca leta bolj zadržane napovedi

Vendarle pa polletne napovedi zavoda za zaposlovanje kažejo, da se zaposlovanje umirja. Do konca leta delodajalci napovedujejo 2,6-odstotno rast števila zaposlenih, kar je najmanj od konca leta 2017. Anketa zavoda med skoraj tri tisoč delodajalci je namreč napovedala 31.100 zaposlitev v drugem polletju in 17.300 novih delovnih mest. Anketa kaže na 9,3-odstotno rast zaposlovanja v **gradbeništvu** in 6,2-odstotno rast števila zaposlenih v drugih raznovrstnih poslovnih dejavnostih, med katere se uvrščajo tudi kadrovske agencije. Sicer je agencijsko delo najpogostejše v proizvodnih podjetjih in logistiki – v **Luki Koper** denimo je letos (poleg 115 rednih zaposlitev) predviden najem 346 agencijskih delavcev.

Naša **anketa med 50 največjimi TOP 101 podjetji** pa je pokazala, da bodo podjetja do konca leta večinoma nadomeščala odhode zaposlenih (upokojitve, bolniške in porodniške odsotnosti, odpovedi ...), le malo jih je napovedalo odprtje novih delovnih mest. Skupaj smo našli približno 1.500 služb, največ pa bodo zaposlovali v **Krki, Pošti Slovenije, Luki Koper, Mercatorju in BSH**.

Največ zaposlovanja v srednjih podjetjih

V nasprotju s prejšnjimi četrletji bodo v poletnih mesecih najbolj zaposlovala srednja podjetja (tako je napovedalo 31 odstotkov vprašanih podjetij), medtem ko bo nekoliko manj zaposlovanja v velikih podjetjih (26 odstotkov), ki so običajno gonilo zaposlovanja. Najmanj zaposlovanja (devet odstotkov) se napoveduje v mikro podjetjih.

Anketni podatki zavoda tudi kažejo, da se je v minulega pol leta slaba polovica vprašanih podjetij (44,6 odstotka) srečala s pomanjkanjem ustreznih kadrov. Pri velikih podjetjih z 250 ali več zaposlenimi je ta delež 65,9-odstoten. Podjetja imajo

pogosto težave s pridobivanjem kadra za poklice, ki so slabše plačani, fizično zahtevni in za katere je značilen neugoden delovni urnik, ugotavljajo na zavodu za zaposlovanje.

Kako bodo zaposlovali po regijah

Po regijah bodo do septembra največ zaposlovali v severovzhodni regiji, kjer je dodatne zaposlitve napovedala četrtnina delodajalcev. Neto napoved zaposlovanja za to regijo znaša 18 odstotkov, kar je sedem odstotnih točk bolje kot pred letom dni. Precej zaposlovanja se obeta tudi v jugovzhodni regiji, kjer bo zaposlovala petina vprašanih podjetij, neto napoved zaposlovanja pa se je medletno izboljšala za 12 odstotnih točk na 18 odstotkov. Le v osrednjeslovenski regiji je neto napoved medletno nižja za dve odstotni točki in znaša 15 odstotkov – zaposlovalo bo 16 odstotkov vprašanih podjetij.

Hrvati za zdaj še na vrhu

V regiji EMEA (Evropa, Bližnji vzhod, Afrika) si z nekoliko izboljšanimi napovedmi delimo drugo mesto z Grčijo. Najbolj optimistični so še vedno Hrvati, a njihova neto napoved se je medletno znižala za tri odstotne točke in znaša 23 odstotkov. Med petimi najbolj optimističnimi napovedmi delodajalcev so še Romunija, Slovaška in Poljska.

Sosednja Madžarska z najbolj pesimističnimi napovedmi ostaja na repu lestvice, saj se je neto napoved zaposlovanja znižala kar za 21 odstotnih točk.

Slabše napovedi v avstrijski proizvodnji in nemškem gradbeništvu

Sosednja Avstrija in Nemčija, za Slovenijo pomembni izvozni partnerici, sta v anketi nakazali nekaj pesimizma, saj sta se v obeh državah neto napovedi zaposlovanja znižali za štiri odstotne točke. V Nemčiji sezonsko prilagojena napoved zaposlovanja znaša pet odstotkov, v Avstriji pa tri odstotke.

V prihajajočih poletnih mesecih najslabše kaže avstrijski proizvodnji in nemškemu **gradbeništvu**. V Avstriji se je namreč v proizvodnji neto napoved zaposlovanja medletno znižala za 12 odstotnih točk na tri odstotke (glede na drugo letošnje četrletje pa za štiri odstotne točke). Zaposlovanje v **gradbeništvu** bo prav tako skromnejše kot lani, in sicer znaša neto napoved zaposlovanja en odstotek.

Preberite tudi:

- **TOP 101: Manj novih služb, a višje plače**
- **Do konca leta največ služb v **gradbeništvu** in nepremičninah**

Slabo kaže zaposlovanju v **gradbeništvu** v Nemčiji, saj se je neto napoved zaposlovanja medletno znižala za 16 odstotnih točk na štiri odstotke. Napovedi v nemški proizvodnji so medletno sicer nekoliko nižje, za dve odstotni točki, a ostajajo pri stabilnih devetih odstotkih.

Nekoliko boljše napovedi za poletje so v Avstriji v panogi finančnih in poslovnih storitev (neto napoved zaposlovanja je osem odstotkov) ter logistiki in komunikacijah (sedem odstotkov). V Nemčiji pa najbolje kaže v energetiki, kjer se je medletna neto napoved zaposlovanja povišala za osem odstotnih točk na 11 odstotkov.

TOP 10 najbolj iskanih poklicev v Sloveniji v drugi polovici 2019

1. Vozniki težkih tovornjakov in vlačilcev
2. Proizvodni delavci
3. Zidarji
4. Varilci
5. Prodajalci

6. Elektroinštalaterji

7. Kuharji

8. Čistilci, strežniki in gospodinjski pomočniki

9. Drugi delavci za preprosta dela

10. Orodjarji

Vir: ZRSZ – napovednik zaposlovanja

T e D n i (K) Občine

10.06.2019

Oddelek za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance

Oddelek za gospodarske javne službe

Izgradnja sekundarne kanalizacije v Tuhinjski dolini



Izvajalec del, Gorenjska gradbena družba d. d., je nadaljeval z deli v Tuhinjski dolini, kjer poteka izgradnja sekundarne kanalizacije. Gradnja se bo izvajala po odsekih, zajemala pa bo vasi **Vrhopolje pri Kamniku, Soteska, Markovo, Vir pri Nevljah, Podhruška, Srednja vas pri Kamniku, Loke v Tuhinju, Potok, Vaseno, Hruševka in Buč**, ki v večji meri spadajo pod aglomeracije 4594 Vrhopolje pri Kamniku, 4606 Soteska, 4399 Poreber, 4413 Srednja vas pri Kamniku, 4432 Vaseno in 4455 Šmartno v Tuhinju.



Dela potekala na območju **Soteske, Markovega ter Potoka**. V tem tednu je **predvideno nadaljevanje gradnje komunalne infrastrukture na omenjenih območjih**.

Ureditev priključka na Ekslerjevu ulici

V okviru vzdrževalnih del je bila **uspešno zaključena ureditev priključka na Ekslerjevi ulici v Kamniku**. Razširitev križišča bo **omogočila lažji dostop za tovorna vozila do podjetja Nektar Natura**. Z ureditvijo križišča se bo **izboljšala prometna varnost vseh udeležencev v prometu**.



Oddelek za družbene dejavnosti

Objavljeno je bilo **javno naročilo za prevoz osnovnošolskih otrok v občini Kamnik za prihodnje 5-letno obdobje**. Rok za oddajo ponudb se izteče **5. 7. 2019 ob 9. uri**.

Z izbranim izvajalcem je bila **podpisana pogodba za sanacijo strehe na upravni zgradbi grajskega kompleksa Zaprice**. Uvedba v delo bo takoj po zaključku glavnih prireditev v kompleksu.

Prijaviteljem na javni razpis za **športne projekte in programe so bile odposlane odločbe**. Pozivamo vas, da pošto čim prej prevzamete, saj se bo le na ta način lahko zagotovilo čim prejšnje financiranje.

Postopek vrednotenja prijavljenih programov in projektov na **javni razpis za kulturo** je v zaključni fazi. Odločbe bodo predvidoma odposlane v tem tednu.

Danes ob 17. uri bo v **prostorih Javnega zavoda Mekinjski samostan potekala podelitev nagrad najboljšim učencem in učenkam zadnjih razredov oziroma letnikov kamniških šol**. Poleg nagrajencev, ravnateljev, učiteljev in strokovnih delavcev, so na prireditve vabljeni tudi družinski člani in znanci.



V petek, 31. maja 2019, se je pod Skalco odvijal **spominski turnir v kegljanju s kroglo na vrvici**. Zbranim članom športne sekcije Društva upokojencev Kamnik se je pridružil tudi župan Matej Slapar skupaj s predsednikom športne sekcije Miho Prosenom.

Društvo upokojencev Kamnik je aktivno na različnih področjih v različnih sekcijah. V okviru **Komisije za rekreacijo in šport, kamor spada tudi kegljanje s kroglo na vrvici**, deluje **kar nekaj sekcij**, ki svojim članom ponujajo raznovrstne aktivnosti, **od balinanja, kegljanja, kolesarstva, namiznega tenisa, pikada, plavanja, plesa, prstometa, pohodov in sprehodov, smučanja, streljanja pa vse do šaha, tenisa in nordijske hojo**. Dejavnosti razvijajo in na različnih področjih dosegajo odlične rezultate, predvsem pa to, da se pri vsem tem prav lepo zabavajo.



Člani Komisije poudarjajo, da je smisel njihovega delovanja **skrb za primerno telesno aktivnost** na kateremkoli področju ali panogi ter posledično skrb za **bolj zdravo preživljanje prostega časa in boljše počutje**. Vsak si izbira obliko rekreacije, ki mu najbolj ustreza, če pa k temu dodajo še **prijetno druženje v krogu resničnih prijateljev**, je zadovoljstvo toliko večje.



V soboto, 8. junija 2019, je v Občini Kamnik potekalo **srečanje članov in podpornikov Društva paraplegikov ljubljanske pokrajine**.

V dopoldanskem času so si ogledali Arboretum Volčji Potok in se z gondolo popeljali na Veliko Planino, popoldan pa se je **druženje nadaljevalo v Piknik centru pri Jurju v Kamniški Bistrici**, ki sta se ga je udeležila tudi župan Matej Slapar in Katja Vogel iz Oddelka za družbene dejavnosti.





Oddelek za urejanje prostora

Na Oddelku za urejanje prostora smo v preteklem tednu **izdali več soglasij za odmik od parcelnih mej za potrebe gradnje ter lokacijskih informacij za gradnjo ter odločb za odmero komunalnega prispevka.**



V preteklem tednu smo na organizirali javna obravnavo dopolnjenega osnutka SD OPPN B11 Titan – Svit št. 2, ki je potekala v **sredo, 5. 6. 2019, ob 16. uri v veliki sejni dvorani Občine Kamnik, Glavni trg 24, Kamnik. Ogled dopolnjenega osnutka SD OPPN B11 Titan – Svit št. 2 je možen v prostorih Občine Kamnik, Glavni trg 24, Kamnik, II. nadstropje, v ponedeljek, torek in četrtek od 8. do 15. ure, v sredo od 8. do 12. in od 13. do 17. ure ter v petek od 8. do 13. ure.** V času trajanja javne razgrnitve bo gradivo objavljeno v digitalni obliki na spletni strani Občine Kamnik na naslednji povezavi <http://www.kamnik.si/obcinski-prostorski-naactr>.

Na podlagi veljavne zakonodaje podlagi to je 179. člen Zakona o splošnem upravnem postopku (Ur. list RS, št. 24/06 – UPB 2, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) in 191. člen Zakona o urejanju prostora – ZureP-2 (Uradni list RS, št. 61/17) ter 1. in 2. člena Odloka o določitvi območja predkupne pravice Občine Kamnik (Ur. list RS, št. 35/03, 86/15) morajo vse stranke, ki želijo prejeti Potrdilo o uveljavljanju/neuveljavljanju predkupne pravice podati na obrazcu tudi višino kupnine za predmetno nepremičnino. Obrazec je dostopen na povezavi <https://www.kamnik.si/obcina-kamnik/obcinska-uprava/organi-obcinske-uprave/oddelek-za-urejanje-prostora>.

V preteklem tednu smo na Oddelku za urejanje prostora **izdali več potrdil o ustreznosti predlogov delitev stavbnih parcel.** Delitev stavbnih zemljišč na več zemljiških parcel je dopustna, kadar se lahko s parcelacijo oblikuje več zemljiških parcel, ki bodo po izvedeni parcelaciji ustrezale pogojem za velikost in oblikovanje samostojnih **gradbenih parcel** v skladu z določili Odloka o Občinskem prostorskem načrtu (Ur. l. RS, št. 86/15 in 70/17). Pri določanju parcele objekta **ni dopustno deliti nezazidanih stavbnih zemljišč, ki po merilih Odloka o Občinskem prostorskem načrtu ne ustrezajo kriterijem samostojne parcele objekta.** To pomeni, da mora biti vsaka novo nastala parcela velika vsaj toliko, da je na njej možno postaviti manj zahteven objekt, npr. stanovanjsko hišo, z vsemi površinami za funkcioniranje objekta vključno z ustreznim dovozom in parkirnimi površinami. V takšnih primerih predlagamo izdelavo preprostega zazidalnega preizkusa, ki naj vključuje **grafični prikaz postavitve objektov na novo nastalih parcelah z upoštevanjem gradbenih linij, obveznih odmikov od parcelne meje, prikazana pa naj bo tudi prometna ureditev oziroma dostop do objektov.** Seveda je treba upoštevati predpisan faktor zazidanosti parcele objekta (FZ) in faktor izrabe parcele (FI), ki je določen za posamezno enoto urejanja prostora. S predhodnim preverjanjem možnosti gradnje na novo nastalih parcelah se lahko izognemo kasnejšim težavam pri pridobivanju gradbenega dovoljenja, saj bo **Občina s tem seznanjena in bo podala svoje morebitne pripombe že v fazi predloga parcelacije. V primeru, ko investitor ne bo upošteval določil Odloka o Občinskem prostorskem načrtu glede izvedbe parcelacije, bo Občina Kamnik v skladu z veljavno zakonodajo, morala nasprotovati izdaji gradbenega dovoljenja. To pa za investitorja pomeni podaljšanje postopka pridobivanja gradbenega dovoljenja ter dodatne stroške za izvedbo nove parcelacije in posledično popravo projektne dokumentacije.**

Oddelek za razvoj in investicije

Projekt CityWalk

V tem tednu smo zaključili še z zadnjo aktivnostjo v okviru projekta CityWalk, ki je s pomočjo ukrepov, namenjenih krepitvi vloge aktivnih trajnostnih oblik mobilnosti, kot sta hoja in kolesarjenje, tri leta ozaveščal meščane v Podonavski regiji (tudi v Kamniku) o pomenu zmanjšanih emisij in hrupa, ter vzpostavitvi varnejšega prostora za življenje. V želji po intenzivnejši rabi trajnostnih oblik mobilnosti v centru Kamnika je bila izdelana dvostranska trganke. Slednja na eni strani vsebuje zemljevid s prikazom brezplačnih, plačljivih ter kratkotrajnemu parkiranju namenjenih parkirnih površin v mestnem jedru Kamnika ter ključnih kulturno-zgodovinskih znamenitosti s časovnico peš dostopnosti in navedbo razlogov za pešačenje v Kamniku. Druga stran trganke je namenjena predstavitvi ključnih informacij o sistemu postaj z električnimi kolesi KAMKOLO, ki je preteklo soboto obogatil lokalno kolesarsko ponudbo. **Trganke bodo na voljo v vseh večjih javnih ustanovah in pri turističnih ponudnikih.**

Projekt Stimulart



V preteklem tednu je v Madžarskem mestu Jaszbereny potekalo 1. srečanje partnerjev projekta Stimulart, pri katerem kot projektni partner nastopa tudi Občina Kamnik v sodelovanju z Zavodom za turizem, šport in kulturo Kamnik. Srečanja sta se skupaj z direktorjem zavoda udeležili tudi dve predstavnici z Oddelka za razvoj in investicije v Občini Kamnik. V projektu poleg Kamniških partnerjev sodelujejo tudi mesta Vittorio Veneto (Italija), Jaszbereny (Madžarska), Naumburg in Amberg ter Univerza v Regensburgu (Nemčija).

Vse sodelujoče družijo skupni interes za krepitev kulturnih in kreativnih industrij, ki temeljijo na lokalni kulturi in se osredotočajo predvsem na trajnostno ekonomijo, na privlačno življenjsko oz. delovno okolje mladih ter na neizkoriščene oziroma degradirane urbane površine. Projekt bo trajal 36 mesecev in bo, kot del programa Interreg Srednja Evropa, sofinanciran s strani Evropskega sklada za regionalni razvoj. V sklopu projekta se bodo v vključenih mestih izvajale številne aktivnosti, skozi katere se bodo krepile zmogljivosti partnerjev in kreativnega sektorja. S preizkušenimi univerzalnimi orodji in metodami bodo vzpostavljena zbirka gradiv kulturnih in kreativnih industrij ter razvite strategije in akcijski načrti za odpravo ovir pri razvoju tovrstnih industrij. Tekom projekta se bodo v partnerskih mestih odvijale različne pilotne aktivnosti, s katerimi bodo predstavljene možne inovativne rešitve za zagon kreativnih in kulturnih industrij.

Partnerstvo pri projektu Stimulart bo omogočalo izdelavo pametnih, raznolikih in dolgotrajnih rešitev, ki jih bo mogoče prilagoditi široki paleti kulturnih in kreativnih industrij in tako spodbuditi naslednjo generacijo umetnikov, podjetnikov in inovatorjev ter narediti manjša mesta bolj konkurenčna. Idejno pa bo projekt spodbudil tudi oživljanje degradiranih industrijskih površin, ki dandanes predstavljajo veliko oviro v številnih mestih.

Sistem izposoje električnih koles v Kamniku



Kamnik uvaja sistem izposoje električnih koles in se s tem pridružuje številnim evropskim in svetovnim mestom, kjer tovrstni sistemi uspešno delujejo že vrsto let.

Kamničanom je trenutno na voljo 18 električnih koles, ki si jih lahko izposodijo in vrnejo na 3 postajah v mestu. Prva postaja je pri nakupovalnem centru (Qlandija), druga v bližini glasbene šole, tretja na glavni avtobusni postaji v Kamniku. V najkrajšem možnem času bosta odprti tudi postaji v neposredni bližini pošte na Duplici in pri Domu kulture Kamnik. Na teh dveh lokacijah, smo poleg postaje za izposajo koles postavili tudi polnilni postaji za polnjenje električnih vozil. Polnilni postaji bosta začeli delovati v kratkem. Zadnja postaja za električna kolesa bo urejena na železniški postaji Kamnik (izgradnja te postaje bo potekala nekoliko kasneje – konec poletja, saj je zaradi gospodarnosti izvedbe, investicija vezana na drug projekt trajnostne mobilnosti).



Občankam in občanom ter tudi obiskovalcem je na teden na voljo 14 ur brezplačne izposoje. Sistem lahko uporabljajo starejši od 14 let. Vsak uporabnik bo moral podpisati pogodbo in strinjanje s splošnimi pogoji, kar lahko opravi na osrednji TIC točki v Kamniku. Ob registraciji bo tudi potrebno plačati 10 evrov članarine. Kolesa so zaradi izpostavljenosti vsem vremenskim pogojem, posebej zasnovana in izdelana iz trpežnih materialov.



Naša želja je, da bi Kamničanke in Kamničani za potovanje po vsakdanjih opravkih po mestu namesto avtomobilov uporabljali kolesa. Tako se bodo izognili plačilu parkirnine, prihranili bodo čas pri iskanju prostega parkirnega mesta, zmanjšali izpuste ogljikovega dioksida in poskrbeli za kanček vsakdanje rekreacije.



To je eden prvih konkretnih ukrepov trajnostne mobilnosti v Kamniku. Projekt prispeva k zmanjšanju onesnaženosti zraka, emisij hrupa, izpustov toplogrednih plinov in porabe energije in povečuje privlačnost in kakovost urbanega okolja. Zmanjšuje tudi negativne vplive motornega prometa na okolje, vzpodbuja trajnostno mobilnost in uporabo koles za vsakodnevna opravila, kot alternativo avtomobilskim prevozom.





Projekt sofinancirata Evropska unija iz Evropskega kohezijskega sklada in Republika Slovenija, Ministrstvo za infrastrukturo. Po pogodbi med Občino Kamnik in Ministrstvom za infrastrukturo znaša znesek investicije **295.036,27 evrov**. Od tega je **116.926,32 evrov** sofinanciranja, in sicer pretežni del iz sredstev za Kohezijsko politiko (85 odstotkov), manjši del pa tudi iz državnega proračuna (15 odstotkov).

Medkulturni pripovedovalski večer

Pod okriljem projekta PlurAlps in v organizaciji Knjižnice Franceta Balantiča Kamnik ter Zasebnega vrtca Zarja je v četrtek 6.6.2019, v Samostanu Mekinje potekal medkulturni pripovedovalski večer. Prepletale so se zgodbe in glasha iz različnih držav. Večer je povezovala Jelka Golob.

V svet pravljic sta nas popeljali **Helena Laufer iz Brazilije** in **Ljuba Lajmiš iz zasebnega vrtca Zarja**. Gospa Helena, oblečena v Bajanski kostum je pripovedovala o brazilski legendi Saci Perere, ki prehaja iz generacije v generacijo, gospa Ljuba pa je bajko povedala po slovensko. V nadaljevanju je nastopila **Jasna Held iz Hrvaške**, letos glavna gostja Križnikovega pravljničnega festivala. Predstavila je hrvaško basen o treh sinovih, ki so vodili ovce preko reke. Bolgarska družina, oblečena v tipično rodopsko narodno nošo, Dobrin Daskalov, Manoela Dyulgerova in njuna hči so predstavil bolgarsko narodno zgodbo o bratih, ki so namesto sreče, po pomoti klicali nesrečo. Kamniško pravljico, ki jo je zapisal **France Stele** o princesi, ki se je poročila z raufnikarjem, ki je vragu vzel 3 bisere, je povedala **Breda Podbrežnik Vukmir**.

Posamezne zgodbe iz različnih delov sveta so povezale slovenske ljudske pesmi, ki jih je ob klavirski spremljavi zapela sopranistka Marinka Golob. Večer se je zaključil s sproščenim druženjem ljudi različnih narodnosti in kultur. Priseljenci zaradi oddaljenosti od matične domovine nimajo priložnosti krepite lastne identitete in se praviloma ne udeležujejo različnih dogodkov/prireditev. **S projektom PlurAlps skušamo prispevati k temu, da bi se ljudje, ki so k nam prišli iz drugih delov sveta pri nas počutili sprejete, da bi se vezi med priseljenci in domačini okrepile in da bi tudi domačini spoznali kulture različnih narodov, s katerimi sobivamo.**

Javna naročila

Na portalu javnih naročil in v Uradnem listu EU smo pretekli teden objavili javno naročilo **Prevoz osnovnošolskih otrok v občini Kamnik v šolskih letih 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 in 2023/24**. Razpisna dokumentacija je dostopna na spletni strani občine, in sicer pod Aktualnimi javnimi naročili. Rok za oddajo ponudb je 5. 7. 2019 do 9.00 ure.

V preteklem tednu smo na Portalu javnih naročil objavili Odločitev o oddaji javnega naročila **Prestavitev javne poti JP660281 Perovo v območju BS Petrol Perovo**. Po pravnomočnosti odločitve bo podpisana pogodba z izbranim izvajalcem.

Policajska postaja Kamnik

Poročilo bo objavljeno naknadno.