

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE, za obdobje 21. 11. 2019

Število objav: 12

Internet: 7

Tisk: 5

Spremljane teme:

Inženirska dejavnost, ...: 0

Inženirska zbornica ...: 1

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 2

Zakon o ... načrtovanju: 0

Zakon o ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih zemljišč: 0

Svetovni gradbeni forum 2019: 0

Gradbeništvo, graditev: 9

Internet	Naslov	Zoisovi nagradi za življenjsko delo Šelihovi in Globevniku		
Zaporedna št. 1	Medij; Doseg	Rtvslo.si; 464.400, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 20. 11. 2019		
Stran v zbirki: 6	Avtor	G. C.		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...ljubljanske fakultete za matematiko in fiziko, priznanje za pomembne znanstvene dosežke v potresnem inženirstvu pa Matjažu Dolšku z ljubljanske fakultete za gradbeništvo in geodezijo. Volume 90% Press shift question mark to access a list of keyboard shortcuts Bližnjice na Tipkovnici Predvajaj/Premor Presledek Povečaj...			

Internet	Naslov	Akcijski načrt uvedbe digitalizacije grajenega okolja gre v tretjo obravnavo		
Zaporedna št. 2	Medij; Doseg	Finance.si; 159.871, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 20. 11. 2019		
Stran v zbirki: 7	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije		
Povzetek	...podjetja CGS Labs sporočil, da gre akcijski načrt v tretjo obravnavo. Po zadnjih informacijah sta dokument pregledala združenje arhitektov (ZAPS) in inženirska zbornica (IZS) in glede njega podali svoja sklepa oziroma zapisnika s komentarji. Obe združenji podpirata akcijski načrt, ki bo tako skušal znova prepričati vlado,...			

Internet	Naslov	(AIRBNB) Kako težko boste po novem oddajali stanovanja turistom		
Zaporedna št. 3	Medij; Doseg	Finance.si; 159.871, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 20. 11. 2019		
Stran v zbirki: 17	Avtor	Tanja Smrekar		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...polovice stanovanja. Za spremembo namembnosti celotnega posameznega dela stavbe v etažni lastnini (torej celotnega stanovanja) se bodo uporabljale določbe gradbenega zakona . Za spremembo namembnosti stanovanja bo potrebno stoo odstotno soglasje. Boste lahko oddajali le polovico stanovanja? Kaj bo veljalo za oddajanje stanovanj?...			

Tisk	Naslov	Bi gradili hišo? Preverite, kaj bo s cenami		
Zaporedna št. 4	Medij; Doseg	Delo; 153.990, Slovenija	Stran: 1	Površina: 118 cm ²
	Rubrika, Datum	Naslovna stran; 21. 11. 2019		
Stran v zbirki: 18	Avtor	Nejc Gole		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Bi gradili hišo? Preverite, kaj bo s cenami Gradbeništvo Manj izdanih gradbenih dovoljenja povpraševanje še veliko Ljubljana - Kljub krčenju gradbeništvu in manj izdanim gradbenim dovoljenjem arhitekti, zidarji, inštaiaterji opažajo dovolj povpraševanja po svojih...			

Tisk	Naslov	Kaj bo s cenami gradnje hiš		
Zaporedna št. 5	Medij; Doseg	Delo; 153.990, Slovenija	Stran: 8	Površina: 622 cm ²
	Rubrika, Datum	Mnenja; 21. 11. 2019		
Stran v zbirki: 20	Avtor	Nejc Gole		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Kajbo s cenami gradnje hiš Gradbeništvo Na stroške vplivajo veliko povpraševanje, pomanjkanje kadra, povišanje plač - Izdanih manj gradbenih dovoljenj Ljubljana - Kljub nekaterim znakom ohlajanja...			

Tisk	Naslov	Kako težko boste po novem oddajali stanovanja turistom		
Zaporedna št. 6	Medij; Doseg	Finance; 80.900, Slovenija	Stran: 4	Površina: 814 cm ²
	Rubrika, Datum	Dogodki in ozadja; 21. 11. 2019		
Stran v zbirki: 22	Avtor	Tanja Smrekar		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...polovice stanovanja. Za spremembo namembnosti celotnega posameznega dela stavbe v etažni lastnini (torej celotnega stanovanja) se bodo uporabljale določbe gradbenega zakona . Za spremembo namembnosti stanovanja bo potrebno stoddostno soglasje. Boste lahko oddajali le polovico stanovanja? Kaj bo veljalo za oddajanje stanovanj?...			

Internet	Naslov	Zoisovi nagradi za življenjsko delo Šelihovi in Globevniku		
Zaporedna št. 7	Medij; Doseg	Times.si; 61.010, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 20. 11. 2019		
Stran v zbirki: 24	Avtor	G. C.		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...ljubljanske fakultete za matematiko in fiziko, priznanje za pomembne znanstvene dosežke v potresnem inženirstvu pa Matjažu Dolšku z ljubljanske fakultete za gradbeništvo in geodezijo....			

Internet	Naslov	Zoisovi nagradi za življenjsko delo pravnici Šelihovi in matematiku Globevniku		
Zaporedna št. 8	Medij; Doseg	Times.si; 61.010, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 20. 11. 2019		
Stran v zbirki: 28	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...ljubljanske fakultete za matematiko in fiziko, priznanje za pomembne znanstvene dosežke v potresnem inženirstvu pa Matjažu Dolšku z ljubljanske fakultete za gradbeništvo in geodezijo. Prejemnike nagrad je sicer nagovoril tudi predsednik DZ Dejan Židan, ki je dejal da ti s svojim raziskovanjem in odkrivanjem bogatijo zakladnico...			

Tisk	Naslov	KAM VLAGAJO NAJBOGATEJŠI SLOVENCİ		
Zaporedna št. 9	Medij; Doseg	Moje finance; 43.000, Slovenija	Stran: 80	Površina: 683 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 20. 11. 2019		
Stran v zbirki: 30	Avtor	Jure Ugovšek		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...poslovno-stanovanjske stavbe v središču Ljubljane na Mestnem trgu 8. Bojan Albreht, ki ima z družino v lasti Zlatarno Celje, pred tem pa seje ukvarjal z gradbeništvom , se v zadnjih letih vrača h koreninam. Po tem, ko je leta 2012 v ljubljanskem BTC odprl hotel Plaza, je med prvimi zajahal rastoč ljubljanski nepremičninski...			

Tisk	Naslov	MOJ ROBOT ZA TRG FINANCIRATI SKORAJ VSE NALOŽBE		
Zaporedna št. 10	Medij; Doseg	Moje finance; 43.000, Slovenija	Stran: 72	Površina: 2.151 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 20. 11. 2019		
Stran v zbirki: 37	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Slatini. Oče Franc je letos spomladi prepustil vodenje sinovom Alešu, Boštjanu in Mihi, sam pa ustanovil podjetje Gradnje Jager, ki je prevzelo zemetke gradbeništva , s katerimi je začel že znotraj Jagrosa. Tudi lastništvo se je vidno spremenilo. Oče Franc, ki je imel 46-odstotni delež trgovske verige, ima zdaj le še...			

Internet	Naslov	Podelitev Zoisovih nagrad za znanost in raziskovanje		
Zaporedna št. 11	Medij; Doseg	Tromba.si; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 20. 11. 2019		
Stran v zbirki: 45	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...za pomembne znanstvene dosežke v potresnem inženirstvu Prof. dr. Matjaž Dolšek Prof. dr. Matjaž Dolšek je profesor za področje gradbeništva in okoljskega inženirstva na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. Raziskuje na področju verjetnostnega pristopa v potresnem inženirstvu. Čeprav je pri nas področje...			

Internet	Naslov	Zoisovi nagradi za življenjsko delo Alenki Šelih in Josipu Globevniku		
Zaporedna št. 12	Medij; Doseg	Znanost.sta.si; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 20. 11. 2019		
Stran v zbirki: 48	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...ljubljanske fakultete za matematiko in fiziko, priznanje za pomembne znanstvene dosežke v potresnem inženirstvu pa Matjažu Dolšku z ljubljanske fakultete za gradbeništvo in geodezijo. Prejemnike nagrad je sicer nagovoril tudi predsednik DZ Dejan Židan, ki je dejal da ti s svojim raziskovanjem in odkrivanjem bogatijo zakladnico...			

Zoisovi nagradi za življenjsko delo Šelihovi in Globevniku

Najvišja državna priznanja v znanosti

G. C. | 20. november 2019 ob 21:41
Ljubljana - MMC RTV SLO, STA

Pravnica Alenka Šelih in matematik Josip Globevnik. Foto: BoBo

Pravnica Alenka Šelih in matematik Josip Globevnik sta letošnja prejemnika Zoisovih nagrad za življenjsko delo, najvišje državne nagrade na področju znanstvenoraziskovalne dejavnosti.

Nagradi so z ostalimi Zoisovimi nagradami in priznanji, Puhovimi nagradami ter priznanjem ambasador znanosti Republike Slovenije podelili na slovesnosti v Ljubljani.

Alenka Šelih je profesorica ljubljanske pravne fakultete, ki že več kot pet desetletij deluje na področju kazenskopравnih in kriminoloških znanosti. Kot je zapisano v obrazložitvi nagrade, je njeno znanstveno vodilo, "kako urediti državno represivno odzivanje na različna deviantna ravnanja tako, da bo kazensko pravo predstavljalo notranje uravnovešen, pravičen, racionalen in učinkovit sistem".

Vodila je več kot 20 raziskav in z njihovimi ugotovitvami in znanstvenimi razpravami utirila pot uvajanju novosti v kaznovalno pravo. Nosilna usmeritev je, da se je treba na kriminaliteto odzivati racionalno in humano.

Josip Globevnik pa se je po navedbah v obrazložitvi po doktoratu na Univerzi v Ljubljani leta 1972 intenzivno usmeril v raziskovalno delo na področju kompleksne analize, ki je del matematične analize in je kot prvi Slovenec po akademiku **Josipu Plemlju** navezal vrsto tesnih stikov s tujimi raziskovalci na tem področju.

"Od tedaj je bil vodilni slovenski strokovnjak na svojem področju. Okrog njega se je oblikovala raziskovalna skupina za kompleksno analizo, ki je danes osrednja skupina na področju matematične analize v Sloveniji in predstavlja jedro programske skupine Analiza in geometrija."

Podelili so tudi Puhovo nagrado za življenjsko delo, ki je namenjena za dosežke, ki so prispevali h gospodarskemu oziroma družbenemu razvoju ter gospodarsko učinkoviti družbi v Sloveniji. Letos jo je prejel **Marko Jagodič**, "že več kot 50 let ena od vodilnih osebnosti v razvoju elektrotehnike, še posebej telekomunikacijske stroke v Sloveniji".



Poleg nagrad za življenjsko delo ter priznanja ambasador znanosti so podelili tudi tri Zoisove nagrade za vrhunske dosežke, šest Zoisovih priznanj za pomembne dosežke ter eno Puhovo nagrado za vrhunske dosežke. Foto: BoBo

Ambasador znanosti v ZDA

Priznanje ambasador znanosti Republike Slovenije pa je za vrhunske dosežke v slovenističnem jezikoslovju in promocijo slovenščine, slovenistike in Slovenije v Združenih državah Amerike prejel **Marc L. Greenberg**, profesor na Univerzi v Kansasu.

"Nagrajenec pooseblja skrb za poučevanje slovenščine v vseh njenih razsežnostih. V letih 1991 in 1992 je bil eden tistih ameriških intelektualcev, ki so s svojimi dejanji pripomogli k hitremu priznanju naše mlade države, še vedno pa z neutrudnim raziskovanjem in predstavljanjem slovenskega jezika in kulture spodbuja zanimanje zanj v strokovni in širši javnosti v Združenih državah Amerike in v slavističnih skupnostih izven njenih meja," so navedli.

Nagrade za vrhunske dosežke

Poleg nagrad za življenjsko delo ter priznanja ambasador znanosti so podelili tudi tri Zoisove nagrade za vrhunske dosežke, šest Zoisovih priznanj za pomembne dosežke ter eno Puhovo nagrado za vrhunske dosežke. Slednje so prejeli **Hubert Kosler**, **Erih Arko**, **Damjan Širaj**, **Matija Jezeršek** in **Niko Herakovič** za sodelovanje, s katerim so dosegli vrhunske rezultate pri vpeljavi novih znanstvenih dosežkov v razvoj in proizvodnjo industrijskih robotskih tehnologij in izvedbeni odličnosti, vključno z integracijo laserskih tehnologij v proizvodne procese ter nadgradnjo digitalizacije proizvodnje na načelih pametne tovarne.

Zoisovo nagrado za vrhunske dosežke na področju rabe stabilnih izotopov v interdisciplinarnih raziskavah je prejela **Nives Ogrinc** z Instituta Jožef Stefan (IJS), Zoisovo nagrado za vrhunske dosežke na področju kriptografije in diskretne matematike je prejel matematik **Enes Pasalic**, Zoisovo nagrado za vrhunske dosežke na področju kvantnega magnetizma in neobičajne superprevodnosti pa profesor fizike na Univerzi v Ljubljani **Denis Arčon**.

Zoisovo priznanje za izvirne dosežke na področju fizikalne biokemije je prejel Jurij Lah z ljubljanske fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo, priznanje za pomembne dosežke pri raziskavah molekularnih osnov nevrodegeneracije je prejel **Boris Rogelj** z IJS, priznanje za pomembne dosežke na področju teorije grafov je šlo v roke **Boštjanu Brešarju** z mariborske fakultete za naravoslovje in matematiko, priznanje za pomemben prispevek k razumevanju pojava kavitacije **Matevžu Dularju** z ljubljanske fakultete za strojništvo, priznanje za pomembne dosežke v fiziki mehkih snovi **Mihi Ravniku** z ljubljanske fakultete za matematiko in fiziko, priznanje za pomembne znanstvene dosežke v potresnem inženirstvu pa **Matjažu Dolšku** z ljubljanske fakultete za gradbeništvo in geodezijo.

Slavnostna podelitev Zoisovih nagrad, Zoisovih priznanj, priznanj Ambasador znanosti ter Puhovih nagrad in Puhovih priznanj 2019

Akcijski načrt uvedbe digitalizacije grajenega okolja gre v tretjo obravnavo

18 min

Potem, ko je bil februarja letos Akcijski načrt uvedbe digitalizacije grajenega okolja v RS umaknjen s seje vlade, se do jeseni stvari skorajda niso premaknile. Na konferenci siBIM, ki danes poteka na brdu pri Kranju, je **Matjaž Šajn** iz podjetja **CGS Labs** sporočil, da gre akcijski načrt v tretjo obravnavo. Po zadnjih informacijah sta dokument pregledala združenje arhitektov (**ZAPS**) in **inženirska zbornica (IZS)** in glede njega podali svoja sklepa oziroma zapisnika s komentarji. Obe združenji podpirata akcijski načrt, ki bo tako skušal znova prepričati vlado, da uredi zakonodajo na tem področju. »Sicer nas bo v to »prisilila« EU, ki želi, da se nove stavbe gradijo na moderen in trajnostno naravn način,« je dejal Šajn.

»Načrt, ki je bil pripravljen že leta 2017 in dopolnjen 2018, zamuja. Vprašljivo je, če ga bomo v javni upravi in širše začeli uporabljati v naslednjih letih,« je dejal Šajn. Po tem načrtu bi morala do leta 2023 vsa javna naročila za gradbene projekte vsebovati zahtevo, da so ti projektirani v BIM.

(AIRBNB) Kako težko boste po novem oddajali stanovanja turistom

Čas branja: 5 min

20.11.2019 16:20 Dopolnjeno: 20.11.2019 16:20

Če bodo v novem stanovanjskem zakonu sprejete načrtovane omejitve oddajanja stanovanj v večstanovanjskih stavbah turistom, skoraj nihče več ne bo mogel oddajati stanovanj po zakonu



TANJA SMREKAR



Foto: Shutterstock

Več iz teme:

[turizem >](#)[Airbnb >](#)[Aleš Prijon >](#)[Uroš Buda >](#)[Ministrstvo za okolje in... >](#)[Simon Zajc >](#)

Prihodnji teden se konča javna obravnava predloga stanovanjskega zakona, ki pomeni, če bo sprejet v predlagani obliki, še hujše omejitve oddajanja zasebnih stanovanj turistom, denimo, prek **Airbnbja**. Za oddajanje stanovanj bo namreč skoraj vsak potreboval spremembo namembnosti stanovanja, kar pomeni stodontno soglasje vseh lastnikov stanovanj v bloku ter kup dodatne papirologije in stroškov. Posledice bodo ali več oddajanja na črno ali pa nasploh manj oddajanja. Torej, tudi manj pobranih davkov in turistične takse. Dvomimo namreč, da bi država s kaznimi zoper tiste, ki oddajajo na črno, pobrala več, kot bi pobrala davkov.

Bi pa takšne omejitve gotovo razveselile hotelirje in druge klasične ponudnike prenočitvenih zmogljivosti.

Preberite tudi

- **11 sprememb, ki jih bo predvidoma prinesel nov stanovanjski zakon**

Ob predstavitvi zakona minuli mesec je državni sekretar na ministrstvu za okolje in prostor **Aleš Prijon** predstavil »rešitev«, s katero bi omejili oddajanje stanovanj v večstanovanjskih stavbah prek platforme Booking oziroma Airbnb. Ministrstvo tako oddajanje opredeljuje kot gostinsko dejavnost, za katero je treba doseči spremembo namembnosti iz stanovanjskih v poslovni oziroma turistični prostor.

Kakšne so zahteve za spremembo namembnosti

Za spremembo namembnosti bo po določbah stanovanjskega zakona potrebno stoddostno soglasje etažnih lastnikov. Tudi zdaj je bilo potrebno soglasje vseh lastnikov po razlagi nekaterih upravljavcev stanovanj, vendar pa tega načeloma nihče ni preverjal, razen morda v posebnih postopkih, ob prijavih ... Zdaj bo preverjanje dosti lažje – prek portala Airbnb bo inšpektor pogledal, kdo oddaja, in preveril, ali ima stanovanje urejeno gostinsko dejavnost. Če nima, je kazni tu.

Poleg tega bo imela oseba za doseg spremembe namembnosti določene stroške in birokratske obveznosti. Dobiti bo morala novo uporabno dovoljenje in mnenje gradbenega nadzornika. Za določene dejavnosti so tudi zahtevani določeni tehnični standardi. Torej bodo v določenih primerih potrebni tudi gradbeni posegi, novo gradbeno dovoljenje. »Pa čeprav je oddajanje stanovanj posameznim turistom nekaj povsem drugega kot množični turizem v gostinskih nastanitvenih obratih, ko so takšne zahteve normalne in upravičene,« pravi **Uroš Buda** z zavoda Gostoljubnost slovenskih domov, ki se zavzema za poenostavitve.

Kaj določa predlog zakona

V **10. členu predloga zakona** piše, da se del stanovanjske enote lahko uporablja tudi za opravljanje dejavnosti, če ta ne moti stanovalcev pri mirni rabi stanovanjskih enot (ne povzroča hrupa, smradu, tresljajev) in ne povzroča čezmerne obremenitve skupnih delov stanovanjske stavbe (stranke). Prepovedano pa je opravljanje katerekoli dejavnosti na več kot polovici uporabne površine stanovanjske enote. Kakšne so konkretne določbe? Za opravljanje dejavnosti so pomembne tri:

1. Za mirno, nemoteče opravljanje dejavnosti ne bo potrebno soglasje (denimo opravljanje novinarskega dela od doma,

ne pa oddajanje turistom). Še vedno velja: uporablja se lahko samo polovica stanovanja. In to v konkretnem primeru novinarja ni težava.

2. Če bo dejavnost moteča, pri čemer bo povzročala hrup, smrad in obremenitev skupnih delov, bo moral lastnik takšnega stanovanja pridobiti soglasje vsaj 75 odstotkov etažnih lastnikov po solastniških deležih, pri čemer bo moral pridobiti soglasje neposrednih sosedov. Pri tem opozorimo: še vedno gre za uporabo zgolj polovice stanovanja.
3. Za spremembo namembnosti celotnega posameznega dela stavbe v etažni lastnini (torej celotnega stanovanja) se bodo uporabljale določbe **gradbenega zakona**. Za spremembo namembnosti stanovanja bo potrebno stoodstotno soglasje.

Boste lahko oddajali le polovico stanovanja?

Kaj bo veljalo za oddajanje stanovanj? Bo dovolj upoštevanje prej omenjene druge točke, ko potrebuješ »samo« 75-odstotno soglasje etažnih lastnikov, a lahko oddajaš le polovico stanovanja? V tem primeru bo najbrž večina oglaševala oddajo zgolj sobe s kopalnico, denimo, čeprav bo v resnici turist lahko uporabljal vse. A če bi lastnik priznal, da oddaja celotno stanovanje, bi potreboval stoodstotno soglasje etažnih

lastnikov. Torej lahko pričakujemo, da se bo veliko najemodajalcev izogibalo pravilom in oglaševalo oddajanje le dela stanovanja.

Če bi lastnik stanovanja oddajal po pravilih, torej po 3. točki, ki velja za oddajanje celotnega stanovanja, bi poleg stoddstotnega soglasja potreboval še spremembo namembnosti.

Sodeč po izjavi Prijona na oktobrski predstavitvi, namerava iti ministrstvo precej daleč z zahtevami. Prijon je dejal: oddajanje turistom bo lahko gostinska dejavnost, kar pomeni spremembo namembnosti, morda celo, če bi zares oddajali le polovico stanovanja. Pri tem pa je vprašanje, ali bo oseba, tudi če dobi soglasje vseh lastnikov, dobila odobritev, da je stanovanje primerno za gostinsko dejavnost.

Na okoljskem ministrstvu se zdaj nekoliko vlečejo nazaj, konkretni pa niso

Ministrstvo za okolje in prostor, ki ga vodi minister **Simon Zajc**, zdaj drugače kot oktobra jasno ne zna odgovoriti na vprašanje, kdo bo potreboval spremembo namembnosti in kdo ne. Zdaj pravijo: »Če bo lastnik stanovanja ali najemnik stanovanja želel kratkotrajno oddajati stanovanje turistom kot sobodajalec, denimo, prek portala

Airbnb ali Booking, sprememba namembnosti iz stanovanja v poslovni prostor ne bo potrebna. Vendar pa bo moral, če je stanovanje v večstanovanjski stavbi, izpolnjevati tudi zahteve po stanovanjskem zakonu, to je pridobiti soglasje vseh preostalih etažnih lastnikov, če bo oddajal celo stanovanje, oziroma več kot 75 odstotkov, če bo oddajal le del stanovanja (denimo eno sobo).«

To je drugače, kot piše v osnutku oziroma predlogu zakona – tu namreč piše, da se bo brez spremembe namembnosti dejavnost lahko uporabljala le v polovici stanovanja, opozarja tudi Uroš Buda.

Od Poncija do Pilata oziroma od okoljskega do gospodarskega ministrstva

Na dodatno vprašanje, kako bodo določili, ali gre za kratkotrajno oddajanje turistom ali za dolgotrajnejše, pa na ministrstvu odgovarjajo, da tega ne določa ministrstvo za okolje in prostor, saj gre za zakonodajo ministrstva za gospodarstvo oziroma zakon o gostinstvu. V tem piše, da je fizična oseba lahko sobodajalec, če opravlja dejavnost le občasno (skupno ne več kot pet mesecev v koledarskem letu), gostom ponuja do 15 ležišč in je vpisana v Poslovni register Slovenije. Kaj je potem z

espeji, ki so tudi fizične osebe, registrirane za dejavnost, in podjetji? Jasnega odgovora nimamo.

Ko smo se obrnili na ministrstvo za gospodarstvo, razvoj in turizem z enakimi vprašanji kot za okoljsko ministrstvo (od koder so nas po odgovore poslali na gospodarsko ministrstvo), nam prav tako niso dali odgovorov. Zanimalo nas je, kaj vse bo potreboval po novem nekdo, ki želi oddajati stanovanje turistom, in kdo vse bo potreboval spremembo namembnosti. Odgovorili so nam, da bo »v zvezi z uskladitvijo vsebin glede omogočanja turističnega oddajanja stanovanj (po zakonu o gostinstvu) z okoljskim ministrstvom, ki je pristojno za stanovanjski zakon, v kratkem sklican skupni sestanek. Spremembo namembnosti pa trenutno ureja **gradbeni zakon**, ki je prav v pristojnosti ministrstva za okolje in prostor.«

Uroš Buda: Nekaj je teorija, drugo je praksa

Uroš Buda opozarja, da ni dovolj zanašati se na razlago členov predloga stanovanjskega zakona, kaj je mišljeno in kaj ne. Oziroma vse je lepo in prav, če ne veš, kaj potrebuješ za spremembo namembnosti. In kaj vse te lahko ustavi pri pridobivanju dovoljenj – od sosedov do upravne enote. »Ponudba nastanitev v stanovanjih ni enaka kot ponudba v hotelih, za množični turizem. Zato tudi ne razumem, zakaj bi

bile zahteve za občasno oddajanje turistom tako zelo stroge. Tudi če je nekdo lastnik celotnega bloka in torej ima stodontno soglasje lastnikov, lahko na upravni enoti ne dobi spremembe namembnosti za oddajanje enega stanovanja. Vprašanje je tudi, kaj bodo sčasoma naredili na ministrstvih glede oddajanja individualnih hiš,« pravi sogovornik.

Tudi če bo ostalo pri tem, da za občasno oddajanje ne bosta potrebna stodontno soglasje in sprememba namembnosti, temveč »le« 75-odstotno soglasje, pri čemer je nujno soglasje neposrednih sosedov, je to preveč. »Kaj, če je lastnik stanovanja, ki tega želi oddajati turistom, sprt z neposrednim sosedom? Kaj, če je prav njegov sosed proti vsemu in mu soglasja ne da, medtem ko bi lastnik iz nekega drugega nadstropja, ki nima težavnega neposrednega soseda, soglasje dobil?«

Njegova rešitev je, naj se na zboru etažnih lastnikov večstanovanjskih stavb etažni lastniki dogovorijo, katere dejavnosti se lahko opravljajo v določeni stavbi. Skupno odločanje vseh etažnih lastnikov za vse dejavnosti naenkrat bo izločilo pristranskost in individualne zamere ter v praksi neizvedljivo lovljenje za podpis soglasja. In dejavnosti, ki bodo dobile na takem zboru etažnih lastnikov soglasje od večine lastnikov, lahko brez posebnih dovoljenj opravlja prav vsak v

stavbi. Ob odobritvi večine lastnikov za oddajanje stanovanj turistom lahko to dejavnost brez posebnih dovoljenj opravlja prav vsak v stavbi.

Kaj pa kazni?

Z globo od 500 do 1.200 evrov se bo predvidoma kaznoval za prekršek etažni lastnik posameznik, ki opravlja v delu stanovanjske enote dejavnost v nasprotju s tem zakonom (torej brez soglasij ali spremenjene namembnosti). Z globo od 1.500 do 15 tisoč evrov pa se za enak prekršek kaznuje samostojni podjetnik ali pravna oseba, pri čemer bo odgovorna oseba dobila še globo od 500 do 1.200 evrov.

Več iz teme:

[turizem >](#)[Airbnb >](#)[Aleš Prijon >](#)[Uroš Buda >](#)[Ministrstvo za okolje in... >](#)[Simon Zajc >](#)



Bi gradili hišo? Preverite, kaj bo s cenami

Gradbeništvo Manj izdanih gradbenih dovoljenj, a povpraševanje še veliko

LJUBLJANA – Kljub krčenju **gradbeništva** in manj izdanim gradbenim dovoljenjem arhitekti, zidarji, inštalaterji opažajo dovolj povpraševanja po svojih storitvah pri gradnji družinskih stanovanjskih hiš. Povpraševanju sledijo cene teh del, ki jih zvišuje pomanjkanje delovne sile, prihodnje leto pa bo nanje vplival tudi dvig minimalne plače.

NEJC GOLE

V prvih desetih mesecih leta je bilo izdanih 2125 gradbenih dovoljenj za stanovanjske stavbe, kar je deset odstotkov manj kot v istem obdobju lani. Skupna površina stano-

Arhitekt **Tomaž Krištof** pravi, da se cene arhitektov zvišujejo, tako bo tudi v prihodnje.



vanjskih stavb, za katere so bila letos izdana gradbena dovoljenja, je 605.968 kvadratnih metrov oziroma pet odstotkov manj kot lani. To ne pomeni, da bodo cene gradenj, ki so v zadnjih letih rasle, prihodnje leto upadle. »Cene storitev arhitektov rastejo in verjamem, da bodo tudi v prihodnje,« pravi predsednik Zbornice za arhitekturo in prostor **Tomaž Krištof**. Da se cene ne bodo znižale, je prepričan tudi zidar **Zoran Simčič**, ki pa ga skrbi vpliv zaostritve pogojev za pridobitev kreditov. Direktor podjetja za načrtovanje in izvajanje strojnih instalacij **Ensi Andrej Papež** pravi, da nima občutka, da bi se cene prihodnje leto zvišale: »Še vedno obstaja konkurenca, naročniki zahtevajo veliko ponudb.

Po drugi strani pa bi cene utegnile povečati pomanjkanje delovne sile.«

STRAN 8



Kaj bo s cenami gradnje hiš

Gradbeništvo Na stroške vplivajo veliko povpraševanje, pomanjkanje kadra, povišanje plač – Izdanih manj gradbenih dovoljenj

LJUBLJANA – Kljub nekaterim znakom ohlajanja **gradbeništva** so manjša podjetja oziroma obrtniki še vedno zasuti z delom. Povpraševanje je še vedno veliko, pravita naša sogovornika obrtnika. Gradbeni stroški so v zadnjih letih opazno zrasli. Kakšno gibanje cen lahko pričakujejo tisti, ki nameravajo graditi hišo?

NEJC GOLE

Slovensko **gradbeništvo** se od leta krči, zmanjšuje se tudi število izdanih gradbenih dovoljenj za stanovanjske stavbe. V prvih desetih mesecih leta je bilo izdanih 2125 gradbenih dovoljenj za stanovanjske stavbe, kar je deset odstotkov manj kot v istem obdobju lani. Skupna površina stanovanjskih stavb, za katere so bila letos izdana gradbena dovoljenja, je 605.968 kvadratnih metrov oziroma pet odstotkov manj kot lani, kažejo včeraj objavljeni podatki statističnega urada.

Povpraševanje je še vedno veliko

»Zadnje leto je dela zelo veliko. Povpraševanje je veliko, še vedno se gradi. Tudi prihodnje leto bi moralo biti v redu,« pravi zidar iz Kanala Zoran Simčič, sicer predsednik sekcije gradbincev pri Obrtno-podjetniški zbornici (OZS). Manj dela bi po njegovem utegnili biti v drugi polovici prihodnjega leta ali v letu 2021. Kot težavo izpostavlja odločitev Banke Slovenije o zaostritvi pogojev za pridobitev posojil: »Skoraj prepričani smo, da bo povpraševanja zaradi tega manj. Mladi, ki gradijo stanovanjske hiše, to večinoma financirajo s krediti.«

Povpraševanje je zelo veliko tudi po strojnoinštalacijskih delih, pove direktor podjetja za

načrtovanje in izvajanje strojnih instalacij Ensi Andrej Papež, ki je tudi predsednik sekcije inštalaterjev-energetikov pri OZS: »Vseh ponudb v resnici ne moremo izdelati. Mnogo naročnikov zahteva veliko ponudb, nihče ni zadovoljen z dvema. Vse ponudbe delamo zastoj, čeprav so obsežne in potrebuješ dan ali dva za njihovo pripravo. Zato je veliko več dela kot izplena.«

Na vprašanje, kaj glede povpraševanja pričakuje v prihodnjem letu, je odgovoril: »Boljši občutek glede tega imajo projektanti, saj smo mi eno sezono za njimi. Vendar strojni projektanti pravijo, da je še vedno veliko projektov, zato ne pričakujemo velikega upada povpraševanja.«

Povpraševanje po storitvah arhitektov za gradnjo individualnih stanovanjskih stavb se po skoraj desetih letih krize že vsaj dve leti občutno povečuje, predkrizne ravni pa še ni doseglo, pravi predsednik Zbornice za arhitekturo Tomaž Krištof: »V prihodnje pričakujemo umiritev trenda rasti, upamo pa, da ne tudi zmanjšanja povpraševanja. Arhitekturna dejavnost je neposredno vezana na gradbeno, ta pa na splošno finančno kondicijo prebivalstva in drugih vlagateljev. Rastemo in padamo skupaj s preostalo ekonomijo, skoraj brez zamika. Za napoved povpraševanja po arhitekturnih storitvah so zato najzanesljivejši pokazatelji napovedi splošnih gospodarskih gibanj.«

Stroški gradnje rastejo

Stroški gradnje so v zadnjih letih opazno zrasli, na to pa so vplivale tako cene materiala, še bolj pa dela (glej graf). »Glede na pretirano rast

cen pri gradnji večstanovanjskih stavb pričakujem postopen padec cen v prihodnjih letih,« pravi direktor stanovanjskega sklada Črtomir Remec.

Kaj pa lahko pričakujejo tisti, ki se odločajo za gradnjo hiš? »Cene ne bodo padle, vsaj ne tako hitro, saj je povpraševanje še vedno veliko,« odgovarja Zoran Simčič. Po njegovem mnenju bi na nižje cene lahko vplivalo manjše povpraševanje, a ob tem dodaja, da se v **gradbeništvu** ne ustvarja visokih dobičkov, zato padca cen ne pričakuje.

Andrej Papež pravi, da nima občutka, da bi se cene prihodnje leto dvignile: »Še vedno obstaja konkurenca, naročniki zahtevajo veliko ponudb. Po drugi strani pa bi cene utegnili dvigniti pomanjkanje delovne sile.« Zaposleni zahtevajo višje plače. V **gradbeništvu** so delavci strojnih instalacij najboljše plačani, in sicer pomočniki blizu 1000 evrov neto, mojstri več. Vendar mojstrov podjetja ne dobijo več, dodaja Papež.

Tudi Simčič kot največjo težavo izpostavlja pomanjkanje kadra: »Postopki za pridobitev delavcev iz drugih držav, BiH in Srbije, so še vedno dolgotrajni. Pomanjkanje kadra je težava za velika in mala podjetja. Tudi če pripelješ delavce iz drugih držav, te po enem letu zapustijo in gredo v druge evropske države, kjer je boljši zaslužek.«

Na višji strošek dela bo prihodnje leto vplivalo tudi povišanje minimalne plače. Delodajalci bodo imeli z zaposlenimi z minimalno plačo 60 evrov višje mesečne stroške dela, poleg tega bodo morali obračunavati strošek od višje osnove.

Tudi cene storitev arhitektov rahlo rastejo, Krištof verjame, da

bodo rasle še naprej, in sicer delno zaradi povpraševanja, delno pa ker so nizke cene, kot so bile med krizo, dolgoročno nevzdržne, še pravi in dodaja: »Kljub rasti smo še daleč od cen, ki bi pretežnemu delu sodelujočih v projektantskih poklicih omogočale dostojno plačilo, stroki pa tudi normalen razvoj.«

Velikega upada povpraševanja ni pričakovati.

Pomanjkanje delovne sile vpliva na ceno.

Višja minimalna plača bo vplivala na stroške gradnje.



Stroški gradnje so v zadnjih letih opazno zrasli, na to so vplivale cene materiala, še bolj pa dela. FOTO BLAŽ SAMEC

Gradbeni stroški rastejo

indeks, povprečje 2015 = 100



DELO Vir: Surs



Kako težko boste po novem oddajali stanovanja turistom

Če bodo v novem stanovanjskem zakonu sprejete načrtovane omejitve oddajanja stanovanj v večstanovanjskih stavbah turistom, skoraj nihče več ne bo mogel oddajati stanovanj po zakonu

TANJA SMREKAR
tanja.smrekar@finance.si

Prihodnji teden se konča javna obravnava predloga stanovanjskega zakona, ki pomeni, če bo sprejet v predlagani obliki, še hujše omejitve oddajanja zasebnih stanovanj turistom, denimo, prek Airbnbja. Za oddajanje stanovanj bo namreč skoraj vsak potreboval spremembo namembnosti stanovanja, kar pomeni stoddostno soglasje vseh lastnikov stanovanj v bloku ter kup dodatne papirologije in stroškov. Posledice bodo ali več oddajanja na črno ali pa nasploh manj oddajanja. Torej, tudi manj pobranih davkov in turistične takse. Dvomimo namreč, da bi država s kaznimi zoper tiste, ki oddajajo na črno, pobrala več, kot bi pobrala davkov.

Bi pa takšne omejitve gotovo razveselile hotelirje in druge klasične ponudnike prenočitvenih zmogljivosti.

Ob predstavitvi zakona minuli mesec je državni sekretar na ministrstvu za okolje in prostor Aleš Prijon predstavil »rešitev«, s katero bi omejili oddajanje stanovanj v večstanovanjskih stavbah prek platforme Booking oziroma Airbnb. Ministrstvo tako oddajanje opredeljuje kot gostinsko dejavnost, za katero je treba doseči spremembo namembnosti iz stanovanjskih v poslovni oziroma turistični prostor.

Kakšne so zahteve za spremembo namembnosti
Za spremembo namembnosti bo po določbah stanovanjskega zakona potrebno stoddostno

soglasje etažnih lastnikov. Tudi zdaj je bilo potrebno soglasje vseh lastnikov po razlagi nekaterih upravljavcev stanovanj, vendar pa tega načeloma nihče ni preverjal, razen morda v posebnih postopkih, ob prijavih ... Zdaj bo preverjanje dosti lažje - prek portala Airbnb bo inšpektor pogledal, kdo oddaja, in preveril, ali ima stanovanje urejeno gostinsko dejavnost. Če nima, je kaznen tu.

Poleg tega bo imela oseba za dosego spremembe namembnosti določene stroške in birokratske obveznosti. Dobiti bo morala novo uporabno dovoljenje in mnenje gradbenega nadzornika. Za določene dejavnosti so tudi zahtevani določeni tehnični standardi. Torej bodo v določenih primerih potrebni tudi gradbeni posegi, novo gradbeno dovoljenje. »Pa čeprav je oddajanje stanovanj posameznim turistom nekaj povsem drugega kot množični turizem v gostinskih nastanitvenih obratih, ko so takšne zahteve normalne in upravičene,« pravi Uroš Buda z zavoda Gostoljubnost slovenskih domov, ki se zavzema za poenostavitve.

Kaj določa predlog zakona

V 10. členu predloga zakona piše, da se del stanovanjske enote lahko uporablja tudi za opravljanje dejavnosti, če ta ne moti stanovalcev pri mirni rabi stanovanjskih enot (ne povzroča hrupa, smrada, tresljajev) in ne povzroča čezmerne obremenitve skupnih delov stanovanjske stavbe (stranke). Prepovedano pa je opravljanje katerekoli dejavnosti na več kot polovici uporabne površine stanovanj-

ske enote. Kakšne so konkretne določbe? Za opravljanje dejavnosti so pomembne tri:

Za mirno, nemoteče opravljanje dejavnosti ne bo potrebno soglasje (denimo opravljanje novinarskega dela od doma, ne pa oddajanje turistom). Še vedno velja: uporablja se lahko samo polovica stanovanja. In to v konkretnem primeru novinarja ni težava.

Če bo dejavnost moteča, pri čemer bo povzročala hrup, smrad in obremenitev skupnih delov, bo moral lastnik takšnega stanovanja pridobiti soglasje vsaj 75 odstotkov etažnih lastnikov po solastniških deležih, pri čemer bo moral pridobiti soglasje neposrednih sosedov. Pri tem opozorimo: še vedno gre za uporabo zgolj polovice stanovanja.

Za spremembo namembnosti celotnega posameznega dela stavbe v etažni lastnini (torej celotnega stanovanja) se bodo uporabljale določbe **gradbenega zakona**. Za spremembo namembnosti stanovanja bo potrebno stoddostno soglasje.

Boste lahko oddajali le polovico stanovanja?

Kaj bo veljalo za oddajanje stanovanj? Bo dovolj upoštevanje prej omenjene druge točke, ko potrebujeteš »samo« 75-odstotno soglasje etažnih lastnikov, a lahko oddajaš le polovico stanovanja? V tem primeru bo najbrž večina oglaševala oddajo zgolj s kopalnico, denimo, čeprav bo v resnici turist lahko uporabljal vse. A če bi lastnik priznal, da oddaja celotno stanovanje, bi potreboval stoddostno

soglasje etažnih lastnikov. Torej lahko pričakujemo, da se bo veliko najemodajalcev izogibalo pravilom in oglaševalo oddajanje le dela stanovanja.

Če bi lastnik stanovanja oddajal po pravilih, torej po 3. točki, ki velja za oddajanje celotnega stanovanja, bi poleg stoddostnega soglasja potreboval še spremembo namembnosti.

Sodeč po izjavi Prijona na oktobrski predstavitvi, name-rava iti ministrstvo precej daleč z zahtevami. Prijon je dejal: oddajanje turistom bo lahko gostinska dejavnost, kar pomeni spremembo namembnosti, morda celo, če bi zares oddajali le polovico stanovanja. Pri tem pa je vprašanje, ali bo oseba, tudi če dobi soglasje vseh lastnikov, dobila odobritev, da je stanovanje primerno za gostinsko dejavnost.

Na okoljskem ministrstvu se zdaj nekoliko vlečejo nazaj, konkretni pa niso

Ministrstvo za okolje in prostor, ki ga vodi minister Simon Zajc, zdaj drugače kot oktobra jasno ne zna odgovoriti na vprašanje, kdo bo potreboval spremembo namembnosti in kdo ne. Zdaj pravijo: »Če bo lastnik stanovanja ali najemnik stanovanja želel kratkotrajno oddajati stanovanje turistom kot sobodajalec, denimo, prek portala Airbnb ali Booking, sprememba namembnosti iz stanovanja v poslovni prostor ne bo potrebna. Vendar pa bo moral, če je stanovanje v večstanovanjski stavbi, izpolnjevati tudi zahteve po stanovanjskem zakonu, to je pridobiti soglasje vseh preostalih etažnih lastnikov, če bo oddajal celo stanovanje, oziroma več kot 75 odstotkov, če bo

oddajal le del stanovanja (denimo eno sobo).«

To je drugače, kot piše v osnutku oziroma predlogu zakona - tu namreč piše, da se bo brez spremembe namembnosti dejavnost lahko uporabljala le v polovici stanovanja, opozarja tudi Uroš Buda.

Od Poncija do Pilata oziroma od okoljskega do gospodarskega ministrstva

Na dodatno vprašanje, kako bodo določili, ali gre za kratkotrajno oddajanje turistom ali za dolgotrajnejše, pa na ministrstvu odgovarjajo, da tega ne določa ministrstvo za okolje in prostor, saj gre za zakonodajno ministrstva za gospodarstvo oziroma zakon o gostinstvu. V tem piše, da je fizična oseba lahko sobodajalec, če opravlja dejavnost le občasno (skupno ne več kot pet mesecev v kalendarjem letu), gostom ponuja do 15 ležišč in je vpisana v Poslovni register Slovenije. Kaj je potem z espeji, ki so tudi fizične osebe, registrirane za dejavnost, in podjetji? Jasnega odgovora nimamo.

Ko smo se obrnili na ministrstvo za gospodarstvo, razvoj in turizem z enakimi vprašanji kot za okoljsko ministrstvo (od koder so nas po odgovore poslali na gospodarsko ministrstvo), nam prav tako niso dali odgovorov. Zanimalo nas je, kaj vse bo potreboval po novem nekdo, ki želi oddajati stanovanje turistom, in kdo vse bo potreboval spremembo namembnosti. Odgovorili so nam, da bo »v zvezi z usklajitvijo vsebin glede omogočanja turističnega oddajanja stanovanj (po zakonu o gostinstvu)

z okoljskim ministrstvom, ki je pristojno za stanovanjski zakon, v kratkem sklican skupni sestanek. Spremembo namembnosti pa trenutno ureja **gradbeni zakon**, ki je prav v pristojnosti ministrstva za okolje in prostor.«

Uroš Buda: Nekaj je teorija, drugo je praksa

Uroš Buda opozarja, da ni dovolj zanašati se na razlago členov predloga stanovanjskega zakona, kaj je mišljeno in kaj ne. Oziroma vse je lepo in prav, če ne veš, kaj potrebuješ za spremembo namembnosti. In kaj vse te lahko ustavi pri pridobivanju dovoljenj - od sosedov do upravne enote. »Ponudba nastanitve v stanovanjih ni enaka kot ponudba v hotelih, za množični turizem. Zato tudi ne razumem, zakaj bi bile zahteve za občasno oddajanje turistom tako zelo stroge. Tudi če je nekdo lastnik celotnega bloka in torej ima stoo odstotno soglasje lastnikov, lahko na upravni

enoti ne dobi spremembe namembnosti za oddajanje enega stanovanja. Vprašanje je tudi, kaj bodo sčasoma naredili na ministrstvih glede oddajanja individualnih hiš,« pravi sogovornik.

Tudi če bo ostalo pri tem, da za občasno oddajanje ne bosta potrebna stoo odstotno soglasje in sprememba namembnosti, temveč »le« 75-odstotno soglasje, pri čemer je nujno soglasje neposrednih sosedov, je to preveč. »Kaj, če je lastnik stanovanja, ki tega želi oddajati turistom, sprt z neposrednim sosedom? Kaj, če je prav njegov sosed proti vsemu in mu soglasja ne da, medtem ko bi lastnik iz nekega drugega nadstropja, ki nima težavnega neposrednega sosedu, soglasje dobil?«

Njegova rešitev je, naj se na zboru etažnih lastnikov večstanovanjskih stavb etažni lastniki dogovorijo, katere dejavnosti se lahko opravljajo v določeni stavbi. Skupno odločanje vseh etažnih lastnikov za vse

dejavnosti naenkrat bo izločilo pristranskost in individualne zamere ter v praksi neizvedljivo lovljenje za podpis soglasja. In dejavnosti, ki bodo dobile na takem zboru etažnih lastnikov soglasje od večine lastnikov, lahko brez posebnih dovoljenj opravlja prav vsak v stavbi. Ob odobritvi večine lastnikov za oddajanje stanovanj turistom lahko to dejavnost brez posebnih dovoljenj opravlja prav vsak v stavbi.

Kaj pa kazni?

Z globo od 500 do 1.200 evrov se bo predvidoma kaznoval za prekršek etažni lastnik posameznik, ki opravlja v delu stanovanjske enote dejavnost v nasprotju s tem zakonom (torej brez soglasij ali spremenjene namembnosti). Z globo od 1.500 do 15 tisoč evrov pa se za enak prekršek kaznuje samostojni podjetnik ali pravna oseba, pri čemer bo odgovorna oseba dobila še globo od 500 do 1.200 evrov.



Zoisovi nagradi za življenjsko delo Šelihovi in Globevniku

Najvišja državna priznanja v znanosti

G. C.J 20. november 2019 ob 21:41
Ljubljana - MMC RTV SLO, STA

Pravnica Alenka Šelih in matematik Josip Globevnik. Foto: BoBo

Pravnica Alenka Šelih in matematik Josip Globevnik sta letošnja prejemnika Zoisovih nagrad za življenjsko delo, najvišje državne nagrade na področju znanstvenoraziskovalne dejavnosti.

Nagradi so z ostalimi Zoisovimi nagradami in priznanji, Puhovimi nagradami ter priznanjem ambasador znanosti Republike Slovenije podelili na slovesnosti v Ljubljani.

Alenka Šelih je profesorica ljubljanske pravne fakultete, ki že več kot pet desetletij deluje na področju kazensko-pravnih in kriminoloških znanosti. Kot je zapisano v obrazložitvi nagrade, je njeno znanstveno vodilo, "kako urediti državno represivno odzivanje na različna deviantna ravnanja tako, da bo kazensko pravo predstavljalo notranje uravnovešen, pravičen, racionalen in učinkovit sistem".

Vodila je več kot 20 raziskav in z njihovimi ugotovitvami in znanstvenimi razpravami utirila pot uvajanju novosti v kaznovalno pravo. Nosilna usmeritev je, da se je treba na kriminaliteto odzivati racionalno in humano.

Josip Globevnik pa se je po navedbah v obrazložitvi po doktoratu na Univerzi v Ljubljani leta 1972 intenzivno usmeril v raziskovalno delo na področju kompleksne analize, ki je del matematične analize in je kot prvi Slovenec po akademiku **Josipu Plemlju** navezal vrsto tesnih stikov s tujimi raziskovalci na tem področju.

"Od tedaj je bil vodilni slovenski strokovnjak na svojem področju. Okrog njega se je oblikovala raziskovalna skupina za kompleksno analizo, ki je danes osrednja skupina na področju matematične analize v Sloveniji in predstavlja jedro programske skupine Analiza in geometrija."

Podelili so tudi Puhovo nagrado za življenjsko delo, ki je namenjena za dosežke, ki so prispevali h gospodarskemu oziroma družbenemu razvoju ter gospodarsko učinkoviti družbi v Sloveniji. Letos jo je prejel **Marko Jagodič**, "že več kot 50 let ena od vodilnih osebnosti v razvoju elektrotehnike, še posebej telekomunikacijske stroke v Sloveniji".



Poleg nagrad za življenjsko delo ter priznanja ambasador znanosti so podelili tudi tri Zoisove nagrade za vrhunske dosežke, šest Zoisovih priznanj za pomembne dosežke ter eno Puhovo nagrado za vrhunske dosežke. Foto: BoBo

Ambasador znanosti v ZDA

Priznanje ambasador znanosti Republike Slovenije pa je za vrhunske dosežke v slovenističnem jezikoslovju in promocijo slovenščine, slovenistike in Slovenije v Združenih državah Amerike prejel **Marc L. Greenberg**, profesor na Univerzi v Kansasu.

"Nagrajenec pooseblja skrb za poučevanje slovenščine v vseh njenih razsežnostih. V letih 1991 in 1992 je bil eden tistih ameriških intelektualcev, ki so s svojimi dejanji pripomogli k hitremu priznanju naše mlade države, še vedno pa z neutrudnim raziskovanjem in predstavljanjem slovenskega jezika in kulture spodbuja zanimanje zanju v strokovni in širši javnosti v Združenih državah Amerike in v slavističnih skupnostih izven njenih meja," so navedli.

Nagrade za vrhunske dosežke

Poleg nagrad za življenjsko delo ter priznanja ambasador znanosti so podelili tudi tri Zoisove nagrade za vrhunske dosežke, šest Zoisovih priznanj za pomembne dosežke ter eno Puhovo nagrado za vrhunske dosežke. Slednjo so prejeli **Hubert Kosler, Erih Arko, Damjan Širaj, Matija Jezeršek** in **Niko Herakovič** za sodelovanje, s katerim so dosegli vrhunske rezultate pri vpeljavi novih znanstvenih dosežkov v razvoj in proizvodnjo industrijskih robotskih tehnologij in izvedbeni odličnosti, vključno z integracijo laserskih tehnologij v proizvodne procese ter nadgradnjo digitalizacije proizvodnje na načelih pametne tovarne.

Zoisovo nagrado za vrhunske dosežke na področju rabe stabilnih izotopov v interdisciplinarnih raziskavah je prejela **Nives Ogrinc** z Instituta Jožef Stefan (IJS), Zoisovo nagrado za vrhunske dosežke na področju kriptografije in diskretne matematike je prejel matematik **Enes Pasalic**, Zoisovo nagrado za vrhunske dosežke na področju kvantnega magnetizma in neobičajne superprevodnosti pa profesor fizike na Univerzi v Ljubljani **Denis Arčon**.

Zoisovo priznanje za izvirne dosežke na področju fizikalne biokemije je prejel Jurij Lah z ljubljanske fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo, priznanje za pomembne dosežke pri raziskavah molekularnih osnov nevrodegeneracije je prejel **Boris Rogelj** z IJS, priznanje za pomembne dosežke na področju teorije grafov je šlo v roke **Boštjanu Brešarju** z mariborske fakultete za naravoslovje in matematiko, priznanje za pomemben prispevek k razumevanju pojave kavitacije **Matevžu Dularju** z ljubljanske fakultete za strojništvo, priznanje za pomembne dosežke v fiziki mehkih snovi **Mihi Ravniku** z ljubljanske fakultete za matematiko in fiziko, priznanje za pomembne znanstvene dosežke v potresnem inženirstvu pa **Matjažu Dolšku** z ljubljanske fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo.

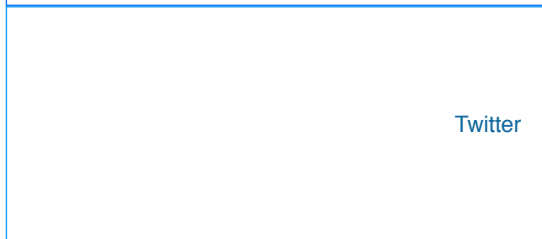
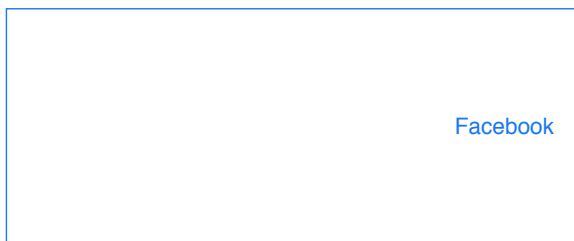
Slavnostna podelitev Zoisovih nagrad, Zoisovih priznanj, priznanj Ambasador znanosti ter Puhovih nagrad in Puhovih priznanj 2019

A.S./STA

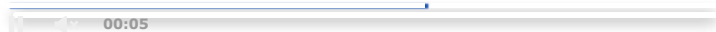
Zoisovi nagradi za za življenjsko delo pravnici Šelihovi in matematiku Globevniku

0	20. Nov 2019, 21:32	
---	------------------------	--

Deli na:



Preskoči oglas X



Pravnica Alenka Šelih in matematik Josip Globevnik sta letošnja prejemnika Zoisovih nagrad za življenjsko delo, najvišje državne nagrade na področju znanstvenoraziskovalne dejavnosti.



Pravnica Alenka Šelih in matematik Josip Globevnik sta letošnja prejemnika Zoisovih nagrad za življenjsko delo.

Nagradi so z ostalimi Zoisovimi nagradami in priznanji, Puhovimi nagradami ter priznanjem ambasador znanosti Republike Slovenije podelili na slovesnosti v Ljubljani.

Alenka Šelih je profesorica ljubljanske pravne fakultete, ki že več kot pet desetletij deluje na področju kazenskopravnih in kriminoloških znanosti. Kot je zapisano v obrazložitvi nagrade, je njeno znanstveno vodilo, *"kako urediti državno represivno odzivanje na različna deviantna ravnanja tako, da bo kazensko pravo predstavljalo notranje uravnovešen, pravičen, racionalen in učinkovit sistem"*.

Vodila je več kot 20 raziskav in z njihovimi ugotovitvami in znanstvenimi razpravami utirila pot uvajanju novosti v kaznovalno pravo. Nosilna usmeritev je, da se je treba na kriminaliteto odzivati racionalno in humano.

"Akademikinja Šelih uživa izjemno velik ugled v domači in tuji javnosti. Za izredno članico SAZU je bila izvoljena maja 1997, za redno pa junija 2003. Od 2009 do 2018 je bila članica izvršnega odbora Mednarodne mreže za človekove pravice. Od 2011 je članica Evropske akademije (Academia Europaea) s sedežem v Londonu," je še zapisano v obrazložitvi.

Josip Globevnik pa se je po navedbah v obrazložitvi po doktoratu na Univerzi v Ljubljani leta 1972 intenzivno usmeril v raziskovalno delo na področju kompleksne analize, ki je del matematične analize in je kot prvi Slovenec po akademiku Josipu Plemlju navezal vrsto tesnih stikov s tujimi raziskovalci na tem področju.

"Od tedaj je bil vodilni slovenski strokovnjak na svojem področju. Okrog njega se je oblikovala raziskovalna skupina za kompleksno analizo, ki je danes osrednja skupina na področju matematične analize v Sloveniji in predstavlja jedro programske skupine Analiza in geometrija."

Njegovo raziskovalno delo je bilo pionirsko na več pomembnih področjih in je vodilo v nove smeri raziskovanja, ki so danes zelo aktualne. Objavil je 115 originalnih znanstvenih del v mednarodnih matematičnih revijah, od tega veliko večino v visokokakovostnih revijah, vrsta njegovih del pa je objavljenih v najelitnejših matematičnih revijah. Poleg tega je *"številnim mladim matematikom širokogrudno pomagal odpirati vrata v svet z vzpodbujanjem in s priporočili za študij na dobrih tujih univerzah. Ta njegov prispevek k razvoju slovenske znanosti je prav tako pomemben kot vrhunski raziskovalni dosežki"*.

Podelili so tudi Puhovo nagrado za življenjsko delo, ki je namenjena za dosežke, ki so prispevali h gospodarskemu oziroma družbenemu razvoju ter gospodarsko učinkoviti družbi v Sloveniji. Letos jo je prejel **Marko Jagodič**, *"že več kot 50 let ena od vodilnih osebnosti v razvoju elektrotehnike, še posebej telekomunikacijske stroke v Sloveniji"*.

Priznanje ambasador znanosti Republike Slovenije pa je za vrhunske dosežke v slovenističnem jezikoslovju in promocijo slovenščine, slovenistike in Slovenije v Združenih državah Amerike prejel **Marc L. Greenberg**, profesor na Univerzi v Kansasu.

"Nagrajenec pooseblja skrb za poučevanje slovenščine v vseh njenih razsežnostih. V letih 1991 in 1992 je bil eden tistih ameriških intelektualcev, ki so s svojimi dejanji pripomogli k hitremu priznanju naše mlade države, še vedno pa z neutrudnim raziskovanjem in predstavljanjem slovenskega jezika in kulture spodbuja zanimanje zanj v strokovni in širši javnosti v Združenih državah Amerike in v slavističnih skupnostih izven njenih meja."

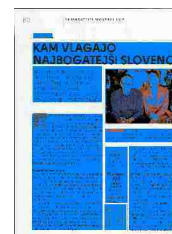
Poleg nagrad za življenjsko delo ter priznanja ambasador znanosti so podelili tudi tri Zoisove nagrade za vrhunske dosežke, šest Zoisovih priznanj za pomembne dosežke ter eno Puhovo nagrado za vrhunske dosežke. Slednjo so prejeli **Hubert Kosler**, **Erih Arko**, **Damjan Širaj**, **Matija Jezeršek** in **Niko Herakovič** za sodelovanje, s katerim so dosegli vrhunske rezultate pri vpeljavi novih znanstvenih dosežkov v razvoj in proizvodnjo industrijskih robotskih tehnologij in izvedbeni odličnosti, vključno z integracijo laserskih tehnologij v proizvodne procese ter nadgradnjo digitalizacije proizvodnje na načelih pametne tovarne.

Zoisovo nagrado za vrhunske dosežke na področju rabe stabilnih izotopov v interdisciplinarnih raziskavah je prejela **Nives Ogrinc** z Instituta Jožef Stefan (IJS), Zoisovo nagrado za vrhunske dosežke na področju kriptografije in diskretne matematike je prejel matematik **Enes Pasalic**, Zoisovo nagrado za vrhunske dosežke na področju kvantnega magnetizma in neobičajne superprevodnosti pa profesor fizike na Univerzi v Ljubljani **Denis Arčon**.

Zoisovo priznanje za izvirne dosežke na področju fizikalne biokemije je prejel Jurij Lah z ljubljanske fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo, priznanje za pomembne dosežke pri raziskavah molekularnih osnov nevrodegeneracije je prejel **Boris Rogelj** z IJS, priznanje za pomembne dosežke na področju teorije grafov je šlo v roke **Boštjanu Brešarju** z mariborske fakultete za naravoslovje in matematiko, priznanje za pomemben prispevek k razumevanju pojava kavitacije **Matevžu Dularju** z ljubljanske fakultete za strojništvo, priznanje za pomembne dosežke v fiziki mehkih snovi Mihi Ravniku z ljubljanske fakultete za matematiko in fiziko, priznanje za pomembne znanstvene dosežke v potresnem inženirstvu pa **Matjažu Dolšku** z ljubljanske fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo.

Prejemnike nagrad je sicer nagovoril tudi predsednik DZ **Dejan Židan**, ki je dejal da ti s svojim raziskovanjem in odkrivanjem bogatijo zakladnico znanja in neutrudno iščejo rešitve ter odgovore na izzive sodobnega časa, ki jih ni malo.

[zaoisova-nagrada](#)[življenjsko-delo](#)



Jure Ugovšek
jure.ugovsek@finance.si

KAM VLAGAJO NAJBOGATEJŠI SLOVENCİ

SLOVENSKI BOGATAŠI SO ZELO PREVIDNI S SVOJIM PREMOŽENJEM. PRESEŽKE NAJRAJE SHRANIJO NA BANČNE RAČUNE ALI VLOŽIJO V VARNE NEPREMIČNINE.

Pregled prevzemov, odpiranja novih družb, lastništvo slovenskih in tujih delnic, nakupi zemljišč, skladišč, hotelov, gradnje stanovanj, vložki v sklade tveganega kapitala, veze večmilijonskih sredstev na bankah ... povedo veliko o naložbeni politiki slovenskih milijonarjev. Nekaterim drznim potezam navkljub ti s premoženjem ravnajo podobno kot povprečno slovensko gospodinjstvo. Previdni so. Številni v svojih podjetjih kopičijo denar, ki ga (še) ne namenijo za prevzeme ali velike naložbe niti ga ne porabijo za izplačilo dividend. Več sto milijonov leži na bančnih računih ali pa so vezani po zelo skromnih obrestnih merah. Več o tem v okvirju, posvetimo pa se naložbam, s katerimi plemenitijo svoje premoženje.

Priljubljene nepremičnine

Ta naložbeni razred je zelo priljubljen med premožnimi Slovenci. Najbogatejša Slovenca, zakonca Login, sta v zadnjih letih prek fundacije oziroma družb tri milijone evrov odštela za hišo v ljubljanski Rožni dolini, na Bledu kupila vilo Epos in 1,4 hektarja zemljišča, na katerem je predvidena gradnja več hiš. Pred letom dni je Login Establishment od ekonomskega inštituta EIPF kupil še vilo na Prešernovi v Ljubljani.

Tudi podjetja tretjega najbogatejšega Slovenca Marka Pistotnika, ki se je do 210 milijonov evrov dokopal ob prodaji Outfita7, so med kupci nepremičnin. Lani so v Kranju za 6,3 milijona evrov kupila večji industrijski objekt (površina po podatkih iz javno dostopnih baz znaša prek 17 tisoč kvadratnih metrov), skladišča na Jesenicah, z bratoma Šešok in še nekaterimi drugimi vlagatelji pa financira velikanski logistični center v Beogradu.



Zakonca Login sta v zadnjih letih tri milijone evrov odštela za hišo v ljubljanski Rožni dolini, na Bledu kupila vilo Epos in še vilo na Prešernovi v Ljubljani ter 1,4 hektarja zemljišča.

Več o slovenskih milijarderjih preberite v novi številki revije **Manager 100 najbogatejših Slovencev**. Na voljo v vaši prodajalni časopisov.



Velikanske nepremičninske načrte ima tudi Izet Rastoder. Leta 2017 je kupil Bellevue, propadajoč hotel sredi ljubljanskega parka Tivoli. V Šiški ima osem tisoč kvadratnih metrov zemljišča, kjer v sodelovanju s črnogorsko družbo Zetogradnje načrtuje dva stolpčiča z 230 stanovanji. Poleg tega imajo na Bledu Vilo Tamara v izmeri 1.115 kvadratnih metrov. Letos spomladi je na dražbi za 700 tisoč evrov kupil skoraj 300 kvadratnih metrov pisarniških prostorov v prvem nadstropju poslovno-stanovanjske stavbe v središču Ljubljane na Mestnem trgu 8.

Bojan Albreht, ki ima z družino v lasti Zlatarno Celje, pred tem pa se je ukvarjal z gradbeništvom, se v zadnjih letih vrača h koreninam. Po tem, ko je leta 2012 v ljubljanskem BTC odprl hotel Plaza, je med prvimi zajahal rastoč ljubljanski nepremičninski trg. Do letošnje pomladi je uspešno prodal vseh 91 nadstandardnih

stanovanj v kompleksu Ypsilon. Loteva se že novega projekta - luksuznega hotela ob poslovni stavbi Telekom Slovenije na Bavarskem dvoru -, a se mu pri gradnji zatika.

Tudi pri vrednotenju premoženja Saša Apostolovskega smo opazili, da je trgovska skupina MASS lani končala in prodala večstanovanjsko stavbo. Boštjan Bandelj, ustanovitelj Belektrona, pa ima s še nekaterimi poslovnimi partnerji družbo z nepremičninami in zemljišči v Kranjski Gori, na Bledu, v Ljubljani in Domžalah.

Delnice in skladi manj zanimivi od opek

Najbogatejše najdemo v nekaterih delniških knjigah slovenskih blue chipov. Prva med njimi sta zakonca Južna oziroma njuna podjetja, ki imajo v lasti približno desetino Petrola in skoraj dva odstotka Telekom Slovenije.

Ob lanski prvi javni ponudbi delnic NLB je bilo zraven nekaj znancev z lestvice najbogatejših. Izstopala sta Samo in Lilijana Primožič, saj sta kupila 123 tisoč delnic, ki so danes vredne okoli sedem milijonov evrov.

Bančne delnice mikajo tudi Otmarja Zorna, ki je del prejete kupnine od prodaje Iskre Zaščit vložil v petodstotni delež banke Lon.

Peter Šifrer, eden od 13 menedžerjev LTH, ki so si pot med stoterico najpremožnejših tlakovali z uspešnim prevzemom škofjeloške družbe, je v zadnjem letu dni še povečal svoj delež v Cinkarni Celje. Skupaj ima v lasti za približno 1,5 milijona evrov delnic te celjske družbe.

Lastništvo tujih delnic je bolj neznanka, saj v tujini delniške knjige niso javne. Sklepamo, da ima uspešni znanstvenik Jure Leskovec v lasti kar zajeten kup delnic Pinteresta, ki jih je prejel v zameno za lastniški delež v svojem startupu. Damian Merlak je povedal, da se aktivno ukvarja z upravljanjem lastnega premoženja na finančnih trgih, tako z nakupi delnic kot izvedenih finančnih instrumentov (več v interjuju na strani 64). V pogovoru za Delo je opisal, kako v uspešnih dneh ob desetodstotni rasti Googlea zasluzi milijon.

Pri naložbah v delnice sta najdrznejša **Darja in Vesna Južna**, ki imata približno desetino Petrola in skoraj dva odstotka Telekom Slovenije.



Številni milijonarji pa upravljanje premoženja prepustijo finančnikom. Matej Romih, eden od večjih nekdanjih lastnikov Outfita7, je eden od vlagateljev v zasebni naložbeni sklad Alfi PE (ta sodi pod družbo KF Finance), ki se ukvarja z nakupi malih in srednjih podjetij, predvsem slovenskih. V omenjeni sklad so vplačali še nekateri drugi nekdanji lastniki Outfita7 in podjetja v lasti Franca Freliha, zakoncev Batagelj in Stojana Petriča.

Kot nam je znano, pa so nekateri premožni posamezniki del kupnine, ki so jo prejeli ob izstopu iz družb, zaupali uveljavljenim tujim upraviteljem z dolgoletnimi izkušnjami.

Kdo sedi na največ gotovine

Pri prečesavanju bilanc podjetij najbogatejših smo našli več takšnih, ki denar kopičijo na bančnih računih. To pomeni, da so precej ziheraški, saj tega denarja ne počrpajo iz svojih podjetij in premoženja razpršijo ali ga porabijo za lažnejše življenje. In kdo nam je najbolj padel v oči?

Inotherm, ki je v večinski lasti Antona in Verice Šenk, je imel lani za 6,8 milijona evrov prostih denarnih sredstev, vrh tega pa še za kar 30 milijonov evrov depozitov: lastniki torej več kot polovico vseh sredstev puščajo družbi. To ob neznanih obrestnih merah med 0,01 in 0,03 odstotka ni donosno, prinese samo šest tisoč evrov obresti na leto.

Belektron v lasti Boštjana Bandlja je imel ob koncu prejšnjega leta za 30 milijonov evrov denarnih sredstev. Ob tem pa še za 18 milijonov evrov kratkoročnih naložb v izvedene finančne instrumente, na drugi strani pa osem milijonov evrov kratkoročnih finančnih obveznosti.

Podjetje za prodajo avtomobilov znamke Kia KMAG v lasti družine Habič je imelo lani za 19 milijonov evrov presežnih sredstev. Za vsaj 10 milijonov evrov prostih denarnih sredstev oziroma vezav na računih kot dolgov imajo med drugimi še podjetje Starman, Inel v lasti Ivana in Črta Cencija, Kompas MTS zakoncev Primožič, KLS v lasti družine Strašek in Medis Toneta Strnada.

Povzeto po članku Kdo ima denar na računu in kdo vlaga v nepremičnine, objavljenem v Managru Najbogatejši Slovenci.



Verica in Anton **Šenk** sta prva-ka v bančnem varčevanju. Njun Inotherm je imel lani za 6,8 milijona evrov prostih denarnih sredstev, vrh tega so 30 milijonov evrov vezali po obrestnih merah, ki jim navržejo mizernih šest tisoč evrov na leto.



MOJ ROBOT ZA TRGOVANJE MI JE POMAGAL FINANCIRATI SKORAJ VSE LETOŠNJE NALOŽBE

**1 DAMIAN MERLAK,
SERIJSKI PODJETNIK,
124 MILIJONOV EVROV**

Damian Merlak je s 33 leti in 124 milijoni evrov najbogatejši milenijec in osmi najbogatejši Slovenec. Njegova zgodba uspeha se je začela pisati leta 2011, ko je skupaj z Nejcem Kodričem in tisoč evri soustanovil kriptoborzo Bitstamp. Do prvega milijona se je dokopal razmeroma hitro, pri 27 letih. Takrat si je z denarjem kupil teslo in nekaj zemlje v Portorožu. Zdaj živi na Malti v najeti hiši z bazenom in je tudi njen rezident, kupil pa si je tudi stanovanje v Dubaju. Merlak je lani najstnikom na Poletni finančni šoli razkril, kako se je pri 13 letih srečal s programiranjem, ki ga je takoj »zasvojilo«. Od nekdaj je gojil tudi strast za finance in vlaganje. Na borzi trguje že več kot 10 let in to ga je tudi pripeljalo v kriptosvet. Merlak in Kodrič sta oktobra lani prodala svoj delež Bitstampa južnokorejski družbi NXC. Merlak je po neuradnih informacijah dobil 103 milijone evrov. Del tega še naprej obrača v kriptosvetu, del v delnicah, dodal pa je še investicije v štiri bohinjske hotele v vrednosti 8,4 milijona evrov ter baterijski hranilnik električne energije na Jesenicah. Podobno kot lani smo tudi letos ocenili njegovo Kmetijsko podjetje KŽK. To ima približno tisoč glav govedi in je med večjimi v panogi. Kriptomenjalnica Tokens.net na Merlakovo premoženje ne vpliva pomembneje, četudi od lanskega poletja ni več v poskusnem, ampak polnem delovanju. Omenjena menjalnica v nasprotju z Bitstampom zamenjave denarnega sredstva v kriptovalute ne ponuja. Uporabnik platforme na svoj uporabniški račun nakazuje kriptovalute ali kriptokovance, te pa nato lahko zamenja za druge kriptokovance ali kriptovalute. V nasprotju s prejšnjimi leti Merlak letos z nami ni delil podatkov o svojem portfelju. Ocena njegovega premoženja je tako enaka kot lani, je pa verjetnost odstopanja od dejanskega premoženja večja kot lani. Na lestvici najbogatejših Slovencev je na osmem mestu.



DAMIAN MERLAK JE S 124 MILIJONI EVROV NAJBOGATEJŠI SLOVENSKI MILENIJEC IN OSMI NAJBOGATEJŠI SLOVENEK. PREVERILI SMO, KAJ TA HIP POČNE, KAKO ŽIVI IN KJE IMA VLOŽEN DENAR.

■ Kako komentirate uvrstitev na prvo mesto lestvice najbogatejših milenijcev s 124 milijoni evrov?

Težko komentiram oceno premoženja, ker ne vem, kako ste do nje prišli. Od prodaje Bitstampa lani moje premoženje ni več javno dostopno in, po pravici povedano, niti sam ne vem, kolikšno točno je. Ljudje, ki vedo, koliko imajo, navadno nimajo kaj dosti. **Ujeli smo vas v Las Vegasu. Igrate igre na srečo? Verjamete v srečo?**

Sreča je samo odstopanje od povprečja. Ironično sicer, ker to pišem v hotelski sobi v Las Vegasu, vendar vsakič, ko grem s prijatelji v igralnico, predvsem čakam, da jim zmanjka denarja, da lahko končamo. Sem si pa želel, da bi me to zabavalo, a me ne. Verjetno je za to kriv pretirano analitični pristop, ker vedno gledam razmerje med tveganjem, nagrado in »provizijo«, ki jo pobere hiša.

■ **S 33 leti ste najbogatejši slovenski milenijec in osmi najbogatejši Slovenec. So leta v poslu sploh pomembna?**

Seveda, ljudje drugače gledajo na nekoga pri 25 ali nekoga pri 40 letih. Predvsem so pomembne izkušnje, zato je dobro, če te te stvari zanimajo že zelo zgodaj. Zase vem, da danes naredim marsikaj drugače, kot bi naredil pred petimi leti, in čez pet let bom delal marsikaj drugače, kot delam danes.

■ **Če bi se lahko usedli v časovni stroj in potovali v preteklost, kaj bi svetovali (s tem znanjem in izkušnjami, ki jih imate zdaj) sebi pri 20 letih?**

Raje bi sicer potoval v prihodnost, ampak naj bo. Rekel bi si: »Leta 2009 se bo na internetu pojavilo nekaj, imenovano bitcoin. Kupi vse, kar lahko, in prodaj 17. decembra 2017. Poleg tega počni, kar te veseli.«

■ **Še vedno sedite v časovnem stroju. Kje se vidite čez pet let?**

Rad bi naredil še kakšno podjetje, ki bi sodilo v sam vrh na svojem področju. Rad bi katerega od podjetij uvrstil na borzo, da bi postalo javno. Če bi to imel čez pet let, bi bil izjemno vesel.

■ **Lahko omenite kakšno svojo napako ali slabost?**

Marsikaj mi pade na pamet, vendar tega ne bom razkrival. Ljudje take stvari izkoristijo.

RAD BI NAREDIL ŠE KAKŠNO PODJETJE, KI BI SODILO V SAM VRH NA SVOJEM PODROČJU.

■ **Kaj vas spravi ob živce?**

Da se je glavna tehnološka razvoja usmerila v razvoj vse boljših fotoaparatorov na mobilnih telefonih. Ko sem bil v osnovni in pozneje srednji šoli, se je računalnik, star leto dni, zdel tako zastarel, da je bil v resnici neuporaben. Sicer je bilo to izjemno nepraktično, vendar posledica bliskovitega razvoja na področju računalništva v tistem času. Danes imam občutek, da smo zaspali. Inovacije se dogajajo na račun zabavljaštva, družbenih omrežij, aplikacij za zmenke in podobnih norosti, resne zadeve pa ostajajo nerešene.

■ **Menda se selite v Dubaj? Zakaj?**

Res je, da sem si v Dubaju kupil stanovanje, vendar še nisem odločen, ali bom Malto zapustil ali ne. Dubaj je velemesto v vseh pomenih besede. Ponuja izjemno kakovost življenja, infrastrukturo, varnost in ne nazadnje poslovne priložnosti z vsega sveta. Vse to za precej nižjo ceno od marsikatero evropske prestolnice, v kateri se v večernih urah sploh ni več varno sprehajati po ulicah.

■ **Kje imate ta hip vložen denar?**

V zadnjem letu ste že v vašem časopisu pisali o kar nekaj mojih naložbah. Predvsem gre za bohinjske hotele in Ngen. Nekaj denarja imam še vedno v kriptovalutah, z glavnino pa nastopam na svetovnih finančnih trgih. Razvil sem robota za trgovanje z delnicami, terminkimi in opcijskimi pogodbami, ki za moj zasebni račun trguje 24 ur na dan, pet dni v tednu. Sistem je tako učinkovit, da sem tako rekoč vse letošnje investicije financiral izključno iz dohodka, ki ga je ustvaril robot.

Kako pravilno upravljati svoje premoženje?

DONOSNI NASVETI na

<https://zasluzitesvec.triglavskladi.si/donosni-nasveti/>

 **triglavskladi**

Sporočilo podpornika finančnega opismenjevanja

2 NEJC KODRIČ, BITSTAMP, 103 MILIJONE EVROV

Nejc Kodrič je leta 2011 skupaj z Damianom Merlakom ustanovil menjalnico kriptovalut Bitstamp (podrobneje v opisu pod številko pri Merlaku). Po podatkih angleškega registra je zadržal 9,8-odstotni delež in ostaja na vodstvenem položaju kriptomenjalnice Bitstamp, ki ima med vsemi še delujočimi najdaljšo zgodovino delovanja. Letos ga je revija Fortune uvrstila na 29. mesto lestvice 40 under 40 – posameznikov, ki spreminjajo svet financ. Prvi je Brian Armstrong, soustanovitelj in šef kriptomenjalnice Coinbase, drugi Vitalik Buterin, kreator Etheruma, na lestvici sta še soustanovitelja brezplačne platforme za trgovanje Robinhood ... Lani pa je Kodriča glasilo Crypto Weekly uvrstilo na 73. mesto najvplivnejših ljudi kriptopanoge.

Zadnja leta Kodrič redko daje izjave za medije. Pred časom je za Finance povedal, da večino časa preživi v Luksemburgu, saj je Bitstamp tam registriran. Tam pa je kriptomenjalnica kot prva na svetu tudi dobila licenco za opravljanje finančnih storitev. Pred dvema letoma nam je še povedal, da je pri 18 letih prekinil študij, da je ustanovil podjetje za prodajo računalniške opreme in servis računalnikov. Kmalu za tem pa se je rodil Bitstamp. Na začetku je podjetje vodil kar iz knjižnice na fakulteti.

Ker do zdaj novih informacij o prevzemni ceni ni na voljo, smo se pri oceni premoženja oprli na lanske podatke iz medijev. V prihodnjih letih bo tako vse težje oceniti premoženje v lasti Nejca Kodriča, saj ne vemo, za kaj je namenil več kot 90 milijonov, ki jih je domnevno prejel na svoj transakcijski račun. Tudi poslovanje Bitstampa je od prevzema težje oceniti, saj bilanc ni na voljo. Po javno dostopnih podatkih jim tržni delež med kriptomenjalnicami raste.

Kriptovalute letos niso tako priljubljene kot pred, denimo, dvema letoma, še vedno pa je povprečni mesečni promet prek menjalnice v zadnjem polle-

tju znašal 2,7 milijarde dolarjev. Kakšno provizijo pri tem dosega Bitstamp, je vselej bila neznanka. Najvišja provizija za menjavo znaša 0,5 odstotka (velja za menjavo do 10 tisoč dolarjev na mesec), s prometom pa upada (pri mesečni menjavi sredstev za 50 milijonov, denimo, se zniža na 0,10 odstotka). Ob predpostavki povprečne provizije 0,10 odstotka (to Bitstamp zaračuna tako kupcu kot prodajalcu) bi bil povprečni mesečni prihodek Bitstampa zadnjih šestih mesecev približno pet milijonov dolarjev.

Na lestvici najbogatejših Slovencev je na 11. mestu.

3 TADEJ MIKLIČ, NEKDANJI OUTFIT7, 52,7 MILIJONA EVROV

MATEJ ROMIH, NEKDANJI OUTFIT7, 52,7 MILIJONA EVROV

Oba outfitovca se v javnosti ne pojavljata. Oba sta bila solastnika Outfita7 prek svojih ciprskih družb v enakem deležu, in sicer 4,64 odstotka vsak – Tadej Miklič prek družbe Zetta IQ in Matej Romih prek družbe Romih. Izračun njunega premoženja je seštevek kupnine po prodaji družbe kitajski skupini Zhejiang Jinke Entertainment Culture in prejetih dividend.

O Mikliču je znanega zelo malo. Ima profil na Facebooku, brez objav, le z eno sliko – avtomobila tesle. Iz več virov smo izvedeli, da še ni v klubu 40. V IT-skupnosti velja za velikega strokovnjaka, sploh za programiranje aplikacij IOS in Android.

Matej Romih je po naših neuradnih informacijah star okoli 36 let. Diplomiral je na fakulteti za računalništvo in informatiko. Skupaj s še nekaj outfitovci (Marko Pistotnik, Peter Dolenc, Jure Prek ...) je soustanovil podjetje mlado, ki se ukvarja z nepremičninskimi posli – gradnje, investiranje, oddaja –, in holding mlado8. Živi v ciprskem obmorskem mestu Pissouri.

Matej Romih je eden od vlagateljev v zasebni naložbeni sklad Alfi PE (ta

sodi pod okrilje družbe KF Finance), ki se ukvarja z nakupi malih in srednjih predvsem slovenskih podjetij. V omejenem skladu so vplačali še nekateri drugi nekdanji lastniki Outfita7. Maja letos je postal glavni partner v skladu tveganege kapitala Silicijevi vrtički II, ki investira v obetavne startupe (obstaja še Silicijevi vrtički I, ki je investiral v 10 startupov). Tega so ustanovili lastniki podjetij, kot so Outfit7, Zemanta, Klika, Iconomi, Mimovrste, Domenca, Cosylab ...

Na lestvici najbogatejših Slovencev si delita 26. mesto. Za komentar nista bila dosegljiva.

5 ČRT CENCELJ, INEL, 28,8 MILIJONA EVROV

Lanski novinec na lestvici Celjan Črt Cencelj je z Ivanom Cenceljem, ki je najverjetneje njegov oče, polovični lastnik podjetja, ki se ukvarja z razvojem in proizvodnjo naprav za označevanje, kontrolo in verifikacijo v farmaciji, specializiranih naprav za avtomatizacijo v industriji, etiketirnih naprav ter naprav za označevanje izdelkov. Podjetje sta leta 1990 ustanovila Ivan in Marija Cencelj. V zadnjih letih raste zelo hitro. Po izjemni rasti poslovanja v letu 2017, ko sta se tako prodaja kot dobiček več kot podvojila, je bilo težko pričakovati, da se to lahko nadaljuje z enakim tempom tudi v leto 2018, zato smo lani njuno premoženje ocenili nekoliko konservativneje. Rezultati pa so bili spet izjemni. Prihodke od prodaje so povečali za 68,4 odstotka (na 27,8 milijona evrov) in čisti dobiček (11,7 milijona evrov). Polovico prodaje ustvarijo na domačem trgu, drugo pa večinoma na trgu EU. Povprečno število zaposlenih je s 77 v letu 2017 zraslo na lanskih 138. Novi prostori, zgrajeni predlanskim, jim ob hitri rasti že počasi postajajo pretesni. Prihodnji razvoj poleg farmacije vidijo tudi v prehranski in kozmetični industriji, kjer pričakujejo, da bo v nekaj letih tudi tu zahtevano natančnejše označevanje. Denarnih sredstev na računu in v depozitih so imeli konec leta 2018 kar 12 milijonov evrov. V zadnjih

dveh letih sta si lastnika izplačala po 500 tisoč evrov dividende na leto.

Delež podjetja je bil na Črta Cenclja prenesen pred devetimi leti. Ali je tam delal že kot študent, ni želel razkriti. Prav tako ni želel potrditi, ali je soavtor dveh knjig, in sicer z naslovom Vloga starostnika v družini in Današnji Celjani o Starem gradu in Celjskih grofih. »Zahvaljujem se za zanimanje, vendar zaradi želje po ohranjanju zasebnosti ne želim podajati izjav o svojem zasebnem življenju,« nam je sporočil.

Na lestvici najbogatejših Slovencev sta Črt in Ivan Cencelj s 57,5 milijona evrov vrednim skupnim premoženjem na 24. mestu.

**6 MARKO ŠTAMCAR,
NEKDANJI OUTFIT7,
■ 26,4 MILIJONA EVROV**

Marko Štamcar je imel prek ciprske družbe Dodika v lasti 2,3-odstotni delež

Outfita7. Vrednost njegovega premoženja je seštevek kupnine od prodaje Outfita7 in prejetih dividend. Štamcar je maturiral leta 2004 na škofijski klasični gimnaziji, kar pomeni, da je star 33 ali 34 let. Študiral je računalništvo. Najljubši spomin iz otroštva je, ko je dobil svoj prvi PC pri 10 letih, pri 11 pa psa Dona, je v začetku leta povedal v intervjuju za Alumni klub ŠKG. Pred dobrim letom je pustil redno službo in se usmeril na področje prostovoljstva, natančneje v sodelovanje z društvom Računalniški muzej, ki že od leta 2004 zbira in hrani informacijsko dediščino. »Najbolj se veselim odprtja muzeja, ko bom postal eden od prvih prostovoljcev, ki bodo na voljo ves odpiralni čas. Poleg tega nameravam izvajati predavanja in tečaje s področja novosti v informacijski tehnologiji in mobilnih aplikacij.« Muzej naj bi vrata odprl januarja, piše na spletu.

Ob prostem času spremlja razvoj

informacijskih tehnologij, preizkuša nove »gadgets«, igra družabni igr Risk in Catan ter po Ljubljani ponosno paradira s svojim športnim avtomobilom, je še povedal. Najbolj ponosen je na sodelovanje pri ustanovitvi podjetja Outfit7. Da se je skupina prodala za milijardo dolarjev, je »kar edinstven dosežek v Sloveniji, pa tudi v svetu. To mi je povsem in nepovratno spremenilo življenje in prioritete v njem.« Najbolj je hvaležen za prijatelje, družino, svojo muco Catniss in za vse možnosti delati dobro, »ki so se mi odprle zaradi mojih dosežkov«, je še povedal.

Na lestvici najbogatejših Slovencev je na 66. mestu.

**7 MARKO BITENC,
GENEPLANET,
■ 19 MILIJONOV EVROV**

Štiriintridesetletni Marko Bitenc je magister molekularne biotehnolo-

gije. Pred 11 leti je ustanovil biotehnološki startup GenEplanet, za razvoj in prodajo programa NutriFit, ki na podlagi genske analize oblikuje navodila za zdravo prehrano in telesno aktivnost. Takrat je bil star 23 let. V podjetju ima 51-odstotni delež. Marca letos je Financial Times GenEplanet uvrstil na lestvico tisoč najhitreje rastočih podjetij v Evropi, so pisali marca v Dnevniku. Trenutno delujejo v 35 državah sveta, na vseh celinah z izjemo Antarktike. Januarja so odprli podjetje v Varšavi, do poldneva želijo odpreti podružnico v jugovzhodni Aziji. Več kot 60 odstotkov zaposlenih ima znanstveno tehnično izobrazbo, so zdravniki, biotehnologi, biologi, biokemiki, krepijo tudi ekipo programerjev in podatkovnih analitikov, je povedal Bitenc. »Vrednosti podjetja v tem trenutku ne morem komentirati, saj smo šele na začetku začrtane poti. Skupaj z 130 sodelavci si prizadevamo, da razvijemo vodilno evropsko podjetje na področju preventivnih genetskih in krvnih testov. Trenutno smo na sredini razvojnega cikla, kar pomeni, da bo vrednost pomembnejša čez tri do pet let – takrat bi morali monetizirati precejšnja vlaganja v raziskave in razvoj iz preteklih let,« nam je povedal.

Ni se uvrstil na lestvico najbogatejših Slovencev.

8. KLEMEN PIŠKUR, KLEMEN TRANSPORT, 17,2 MILIJONA EVROV

Letošnji novinec na lestvici je Klemen Piškur iz Klemen Transport, ki ima 230 tovornjakov, lani pa so ponudbo razširili še na 45 viličarjev, piše na spletni strani. Piškur jih po naših informacijah šteje malce čez 30 let. Vodenje menageškega podjetja s 50-letno tradicijo je prevzel leta 2012. Postal pa je tudi eden največjih slovenskih samostojnih podjetnikov. V zadnjih petih letih je prihodke povečal za 300 odstotkov, na dobrih 33 milijonov, od leta 2012 pa za kar 650 odstotkov. Lani se je podjetje uvrstilo

na 54. mesto top 101 srednjih podjetij, ki jo pripravljajo v Managerju.

Veliko o njem ne vemo. Na Facebooku pa je objavil, da je vodnar, očitno pa navija tudi za Rokometni klub Celje Pivovarna Laško. Na naša vprašanja se ni odzval.

Ni se uvrstil na lestvico najbogatejših Slovencev.

9. MIHA GREGORČIČ, G4 GROUP, 14,8 MILIJONA EVROV

FRANC GREGORČIČ, G4 GROUP, 14,8 MILIJONA EVROV

GAŠPER GREGORČIČ, G4 GROUP, 14,8 MILIJONA EVROV

Trije bratje – Miha (38 let), Franc mlajši (36 let) in Gašper (25 let) – so od očeta Franca Gregorčiča, ki je tudi ustanovitelj podjetja G4 Group, dobili vsak po 24-odstotni delež krovne družbe, oče pa je obdržal 28 odstotkov. Proizvajajo plastične elemente za najrazličnejšo uporabo. Sinovi so tudi direktorji posameznih podjetij v skupini. Miha je na čelu Plastoform Blance od leta 2009, Franc mlajši vodi Plastoform Šmarjeto od leta 2010, Gašper pa je prevzel direktorski položaj v Papirotiju leta 2016. »Z brati smo že od malih nog delali v podjetju in tako rasli korak za korakom do direktorskih funkcij,« nam je predlanskim pojasnil Franc mlajši. Vključitev v podjetje je bila zanje povsem naraven proces: »Nihče ni nikoli razmišljal, da ne bi bil del družinske podjetniške zgodbe.« Komentarja od omenjenih nismo dobili.

Na lestvici sto najbogatejših Slovencev se družina Gregorčič z 61,8 milijona evrov uvršča na 22. mesto.

12. SEBASTJAN TREPČA, LYST, 14 MILIJONOV EVROV

Sebastjan Trepča po naših informa-

cijah šteje 36 let. Doživel pa je tako podjetniški neuspeh kot tudi bankrot ter podjetniški podvig po tem, ko je tvegalo in se brez konkretnih načrtov z dekletom preselil v London. Uspelo mu je s spletno tržnico visoke mode Lyst, ki jo je ustanovil leta 2010 skupaj z Britancem Chrisom Mortonom. Dva meseca je delal po 18 ur na dan, podnevi kot pogodbenik za različna podjetja, ponoči za Lyst. V idejo je vložil okoli 15 tisoč funtov in šest mesecev trdega dela. »Nikoli nisem bil osredotočen na denar, bolj na ustvarjanje in rast vrednosti. Denar je po naključju najboljši način za prenos vrednosti,« nam je povedal pred leti.

Letos uvrstitve na lestvico ni komentiral, lani pa je povedal: »Vztrajnost in sposobnost prilagajanja in hitrega učenja. To je zelo divja pot preživetja.« Komentarja ocene nismo dobili. Ni se uvrstil na lestvico 100 najbogatejših Slovencev.

13. INGRID KAROLY, GMT, 10,3 MILIJONA EVROV

Ingrid Karoly je mlajša hči Vladimirja in Ide Karoly, ki sta leta 1992 ustanovila družbo GMT v Murski Soboti. Družba se ukvarja z uvozom, distribucijo in prodajo avtodielov ter je zastopnik za prodajo motornih olj znamke Castrol na območju Slovenije, Hrvaške, Srbije in Bolgarije.

Sedemintridesetletna Ingrid ima skoraj 29-odstotni delež družbe od leta 2009, njena starejša sestra Laura pa skoraj 24-odstotnega že leta 2000, simbolični delež ima tudi zet Tomaž Gider, ki je tudi prokurist podjetja. Obe sta se po končani šoli zaposlili v računovodstvu podjetja, kjer še vedno delata. »Ker živimo v malem mestu, se nočeta izpostavljati javnosti tudi zaradi svojih otrok,« nam je predlanskim pojasnil oče Vladimir. Ta je sicer pred leti krmilo podjetja predal zetu Tomažu Giderju, »ker imajo mladi več svežih idej in zanos«, je povedal takrat.

Družina Karoly je z 38,6 milijona

evrov vrednim premoženjem na 42. mestu najbogatejših Slovencev. Vrednotenja niso komentirali.

14. ANASTASIA TAJA BOSCAROL, PIPISTREL, 7,8 MILIJONA EVROV

Anastasia Taja Boscarol je hči Iva Boscarola in četrtinska lastnica Pipistrela, proizvajalca ultralahkih letal. Letos praznujejo 30 let dejavnosti. Gre za enega najinovativnejših slovenskih podjetij, ki je prejelo vrsto nagrad in priznanj za tehnologijo in oblikovanje, z možnostmi za izjemen razvoj. Pred leti pa je tudi za Playboy pojasnil, da je hči 25-odstotni delež podedovala od pokojne mame, ki je leta 1997 umrla za rakom. Ivo Boscarol vrednotenja ni komentiral.

Ivo in Taja Boscarol sta na lestvici 100 najbogatejših s 33,8 milijona evrov na 49. mestu.

15. ANDREJA JERAJ, TINEX, 7,5 MILIJONA EVROV

Andreja Jeraj in njena mama Marija Čebašek si v enakem deležu delita lastništvo podjetja Tinex, gre za trgovsko podjetje na področju ležajne, linearne, tesnilne in pogonske tehnike. Andreja se je v podjetje vključila takoj po diplomi na ekonomski fakulteti. V videu, ki ga je pred leti objavila na Facebooku, se je spomnila na 60. rojstni dan svojega očeta in ustanovitelja podjetja Štefana Čebaška. Pojasnila je, da je bila pot, še zlasti na začetku, trnova. Spomnila se je tudi, da je bil oče predan delu, da praznikov, vikendov skoraj ni poznal. Vrednote, ki jih je živel, se držijo še danes. »Denar ni sveta vladar, ampak medsebojna pomoč in poštenost. To je vcepil tudi svojim zaposlenim. Velikokrat je poudaril, da vzpona Tinexa brez podpore njegove družine ne bi bilo,« je še povedala. Jerajeva ocene ni želela komentirati.

Na lestvico 100 najbogatejših se nista uvrstili.

16. MIHA JAGER, JAGROS, 7,3 MILIJONA EVROV

Miha Jager je eden treh sinov Franca Jagra, ki je ustanovil trgovsko podjetje Jagros s sedežem v Mestinju pri Rogaški Slatini. Oče Franc je letos spomladi prepustil vodenje sinovom Alešu, Boštjanu in Mihi, sam pa ustanovil podjetje Gradnje Jager, ki je prevzelo zametke **gradbeništva**, s katerimi je začel že znotraj Jagrosa. Tudi lastništvo se je vidno spremenilo. Oče Franc, ki je imel 46-odstotni delež trgovske verige, ima zdaj le še 11 odstotkov, delež njegove nekdanje žene Marije pa se je s 24 odstotkov zmanjšal na štiri. Boštjan in Aleš imata po novem vsak po 20 odstotkov podjetja, Miha pa 10. Miha

je s 35 leti najmlajši med njimi, brata sta več kot 10 let starejša od njega. Prenos dela lastništva je bila posledica takratne ločitve, nam je povedal oče Franc Jager: »Nekdanjo ženo in sinove sem vprašal, ali želijo delo s podjetjem nadaljevati ali pa vse skupaj prodamo, in odločili smo se, da nadaljujemo skupaj.« Sinovi so v podjetju začeli delati že v mladosti, o drugih poteh jim ni bilo treba razmišljati. Dobivali so praktične izkušnje in srkali znanje, pravi Jager: »Poleg tega je osebni dohodek najmanj tako dober, kot bi bil, če bi delali kje drugje.« Ocene niso komentirali.

Na lestvici 100 najbogatejših Slovencev je družina Jager z 72,7 milijona evrov na 20. mestu.

17. PETER DOLENC, OUTFIT7, 6,6 MILIJONA EVROV

Peter Dolenc je nekdanji dijak ekonomske gimnazije in srednje šole Radovljica



in zadnjih nekaj let živi na Cipru. Od leta 2013 dela v podjetju Outfit7. Po podatkih ciprske baze naj bi bil lastnik podjetja Gedala. Izračun njegovega premoženja je seštevek kupnine po prodaji družbe kitajski skupini Zhejiang Jinke Entertainment Culture in prejetih dividend. Nismo ga dobili za komentar.

Na lestvico 100 najbogatejših se ni uvrstil.

18. SAMO HABIČ, K MAG, C.J.I. IN TPLJ, 5,2 MILIJONA EVROV

Samo Habič je sin Marjana Habiča, ustanovitelja podjetja K MAG, ki prodaja avtomobile znamke Kia, in manjšega podjetja C.J.I. z blagovnimi znamkama Chrysler in Lancia. Največji delež, več kot 50 odstotkov, ima oče Marjan, vsakemu od treh sinov – Domnu, Sašu in Samu – je razdelil po 14,7 odstotka podjetja. Po naših informacijah jih manj kot 40 šteje le Samo. Samo Habič je tudi 80-odstotni soustanovitelj podjetja TPLJ, ki je lani odprl največji trampolin park v Sloveniji – Woop. Nismo ga dobili za komentar.

Družina Habič se je s 35,2 milijona evrov uvrstila na 44. mesto najbogatejših Slovencev.

19. ANITA BENEDIK STARMAN, STARMAN, 5 MILIJONOV EVROV

ANJA STARMAN, STARMAN, 5 MILIJONOV EVROV

Anja in Anita, obe stari okoli 30 let, sta hčeri Andreje in Andreasa Starmana, ki sta leta 1990 v domači garaži ustanovila družinsko podjetje Starman iz Komende. Danes imajo kar 11 tisoč kvadratnih metrov skladiščnega prostora. Ukvarjajo se z veleprodajo kovinskega (pohištvono okovje, vijaki) in lesnega programa (iverne plošče, laminati, ultrapasji). Mama Andreja, ki ima 66,6-odstotni delež v podjetju, je direktorica, Anja skrbi za trgovce v lesnem programu, Anita pa za nabavo. Obe dekleti imata vsaka po 16,67-odstotni delež podjetja. Ocene niso komentirali.

Na lestvici sto najbogatejših Slovencev je družina Starman s 27,9 milijona evrov na 61. mestu.

Popravek in odziv NAJUGODNEJŠA BANKA ZA OSNOVNOŠOLCE, DIJAKE IN ŠTUDENTE!

V prispevku z naslovom (izbor 2019) Najugodnejša banka za osnovnošolce, dijake in študente smo v besedilu pri odstavku Mobilna banka in mobilna denarnica napačno zapisali, da banka NLB mladim zaračuna uporabnino mobilne denarnice NLB Pay v višini enega evra. Mobilna denarnica – tako pristopnina kot uporabnina – je pri NLB brezplačna. Banka, ki mladim zaračuna uporabnino mobilne denarnice v višini enega evra, pa je Intesa SanPaolo. NLB se za napako iskreno opravičujemo. Napako smo popravili tudi na spletni strani www.mojefinance.si.

Objavljamo pa tudi odziv NLB glede zaračunavanja provizij za dvig gotovine z navadno kartico na bankomatu druge banke v Sloveniji (ta namreč pri NLB znaša 0,60 evra, kar je banko uvrstilo na 14. mesto v tabeli, kjer smo objavili stroške bančnih storitev Naj osnovna košarica bančnih storitev za osnovnošolce ter srednješolce in študente). »NLB ima v Sloveniji daleč največ lastnih bankomatov – kar 549 jih je, na voljo pa so v praktično v vseh slovenskih občinah. Naše stranke v večini uporabljajo 'domače', tj. brezplačne bankomate, res izjemoma bankomate druge banke, saj za to – glede na število lastnih – ni potrebe. Zato primerjava in razvrščanje le skozi prizmo tarife nika – kor ne odraža dejanskega stanja in izkrivlja realno primerjavo z drugimi bankami z bistveno manj bankomati. V široko mrežo bankomatov in njeno posodabljanje v NLB stalno -investiramo, kar kaže podatek, da je že kar 70 odstotkov bankomatov brezstičnih. Tudi z manj frekventnih lokacij bankomate premeščamo na bolj frekventne (nakupovalni centri ...) – vse s ciljem, da smo čim bližje strankam.«



Posted on 20.11.19 in Inštituti, Univerze



Podelitev Zoisovih nagrad za znanost in raziskovanje

Zoisova nagrada je najvišja nagrada v Sloveniji za dosežke na področju znanstvenoraziskovalnega dela in razvojne dejavnosti. Nagrado podeljujejo od leta 1998 naprej, ime je dobila po slovenskem podjetniku in raziskovalcu Žigi Zoisu. Nagrado podeljuje odbor, ki ga imenuje Vlada Republike Slovenije. Na letošnji slavnostni podelitvi so podelili **14 nagrad**, in sicer dve Zoisovi nagradi za življenjsko delo, eno Puhovo nagrado za življenjsko delo, tri Zoisove nagrade za vrhunske dosežke, eno Puhovo nagrado za vrhunske dosežke, šest Zoisovih priznanj za pomembne dosežke in eno priznanje ambasador znanosti Republike Slovenije. Prve tovrstne nagrade, nagrade Sklada Borisa Kidriča, so se začele podeljevati leta 1957. Med leti 1988 in 1996 so bile to nagrade Republike Slovenije za znanstveno raziskovalno delo, leta 1997 pa so jih preimenovali v Zoisove nagrade.

Priznanje ambasador znanosti Republike Slovenije

Prof. dr. Marc L. Greenberg

Dr. Marc L. Greenberg, profesor na Univerzi v Kansasu, prejme priznanje za vrhunske dosežke v slovenističnem jezikoslovju in promocijo slovenščine, slovenistike in Slovenije v Združenih državah Amerike. Svojo znanstveno pot je začel s preučevanjem slovenščine, in sicer s terenskim raziskovanjem prekmurskih in prleških govorov in na podlagi te analize napisal doktorsko disertacijo. K tej problematiki se je vrnil še v drugih znanstvenih delih. Tudi v širše slavističnih delih prof. dr. Greenberg vseskozi navaja in kritično vključuje slovensko gradivo, kar je pri neslovenskih slavistih prej izjema kot

pravilo. Napisal je prvo monografijo o slovenskem zgodovinskem glasoslovju, ki je to znanstveno disciplino postavila na svetovni zemljevid raziskovanja. Ustvaril je tudi priročno slovensko slovnico, ki predstavlja nepogrešljiv vir informacij za vse, ki se učijo slovenščine na tujih univerzah. Med njegove pomembne dosežke pri promociji slovenske znanosti v mednarodnem prostoru sodi tudi soustanoviteljstvo in souredništvo mednarodne znanstvene revije Slovenski jezik/Slovene Linguistic.



prof. dr. Alenka Šelih in prof. dr. Josip Globevnik

Zoisova nagrada za življenjsko delo

Akad. in zasl. prof. dr. Alenka Šelih

Profesorica Pravne fakultete Univerze v Ljubljani Alenka Šelih že več kot pet desetletij deluje na področju kazenskopravnih in kriminoloških znanosti. Njeno znanstveno vodilo je, kako urediti državno represivno odzivanje na različna deviantna ravnanja tako, da bo kazensko pravo predstavljalo notranje uravnovešen, pravičen, racionalen in učinkovit sistem. Uravnovešeno je treba spoštovati pravice storilcev, varovati družbo pred kaznivimi dejanji in upoštevati vlogo in pravice žrtev.

Posebno pozornost posveča kazenskim sankcijam. Njeno raziskovalno delo je pustilo poseben pečat tudi na področju mladostniškega sodstva in zaščiti otrok pred nasiljem. Vodila je več kot 20 raziskav in z njihovimi ugotovitvami in znanstvenimi razpravami

utirila pot uvajanju novosti v kaznovalno pravo. Nosilna usmeritev je, da se je treba na kriminaliteto odzivati racionalno in humano.

Zoisova nagrada za življenjsko delo

Akad. prof. dr. Josip Globevnik

Josip Globevnik se je po doktoratu na Univerzi v Ljubljani leta 1972 intenzivno usmeril v raziskovalno delo na področju kompleksne analize (del matematične analize) in je kot prvi Slovenec po akademiku Josipu Plemlju navezal vrsto tesnih stikov s tujimi raziskovalci na tem področju. Okrog njega se je oblikovala raziskovalna skupina za kompleksno analizo, ki je danes osrednja skupina na področju matematične analize v Sloveniji in predstavlja jedro programske skupine Analiza in geometrija. Globevnik je vseskozi sledil novim raziskovalnim trendom in je bil med svojo kariero na vrsti daljših gostovanj na uglednih tujih univerzah in raziskovalnih ustanovah, še posebej v ZDA. Njegovo raziskovalno delo je bilo pionirsko na več pomembnih področjih in je vodilo v nove smeri raziskovanja, ki so danes zelo aktualne. Številnim mladim matematikom je širokogrudno pomagal odpirati vrata v svet z vzpodbujanjem in s priporočili za študij na dobrih tujih univerzah. Ta njegov prispevek k razvoju slovenske znanosti je prav tako pomemben kot vrhunski raziskovalni dosežki.

Zoisova nagrada za vrhunske dosežke na področju rabe stabilnih izotopov v interdisciplinarnih raziskavah

Prof. dr. Nives Ogrinc

Prof. dr. Nives Ogrinc z Instituta "Jožef Stefan" prejme nagrado za vrhunske dosežke za interdisciplinarno uporabo stabilnih izotopov lahkih (H, C, N, O in S) in težjih elementov (Hg) na področjih fizikalne kemije, ekologije, metrologije, živilstva in arheologije. Najobsežnejše raziskave je izvedla pri študiju kroženja ogljika v vodnih okoljih in s tem povezanimi podnebnimi spremembami. Pomemben rezultat njenega dela je ugotovitev, da Tržaški zaliv kljub povečanju koncentracij CO₂ v atmosferi še ni izpostavljen procesom zakisanja. Tovrstne raziskave je nadgradila z vpeljavo novih metod na področju izotopske organske kemije, ki predstavljajo novost v svetovnem merilu, in podaja nove informacije o izvoru in pretvorbah organskih spojin v okolju. Eden njenih največjih dosežkov je uporaba stabilnih izotopov v živilstvu, saj je kot prva vzpostavila sistem za določanje pristnosti in sledljivosti živil v slovenskem prostoru, ki je v pomoč pri zaščiti potrošnika in prispeva k promociji slovenskih visokokakovostnih izdelkov. Sodelovanje z arheologi je privedlo do novih spoznanj o razvoju in načinu

življenja naših prednikov in predstavljajo pomemben prispevek k bogatenju slovenske in svetovne kulturne dediščine.

Zoisova nagrada za vrhunske dosežke na področju kriptografije in diskretne matematike

Prof. dr. Enes Pasalic

Prof. dr. Enes Pasalic je mednarodno priznan matematik, ki raziskovalno deluje na področju kriptografije in informacijske varnosti, torej na področju matematike, ki je med najbolj neposredno uporabnimi. Delo je povezano na zagotavljanje zasebnosti komunikacij, na varno hrambo podatkov in podobne aktualne teme sodobne družbe.

Profesor Enes Pasalic se je po zaključenem doktorskem študiju na univerzi Lund na Švedskem zaposlil na raziskovalnem inštitutu INRIA v Parizu. Pot je nato nadaljeval na Danski tehnični univerzi, potem pa se je zaposlil na Univerzi na Primorskem.

Danes sodi med vodilne svetovne raziskovalce na področjih simetrične kriptografije in sorodnih diskretnih struktur. Raziskovalno je sodeloval pri razvoju novega šifrirnega standarda, ki je bil uporabljen v mobilnem omrežju 3G.

Zoisova nagrada za vrhunske dosežke na področju kvantnega magnetizma in neobičajne superprevodnosti

Prof. dr. Denis Arčon

Prof. dr. Denis Arčon je redni profesor fizike na Univerzi v Ljubljani in znanstveni svetnik na Institutu "Jožef Stefan". Je svetovno priznan strokovnjak na področju eksperimentalne fizike trdne snovi z več kot 180 deli v uglednih revijah. Njegovo delo odlikuje tesno sodelovanje z več vrhunskimi skupinami po svetu. Njegovo področje dela so sistemi s koreliranimi elektroni, superprevodniki in različne magnetne spojine, katerih fazne diagrame raziskuje z različnimi magnetnoresonančnimi metodami. Še posebej se je v zadnjem obdobju posvetil kvantnemu magnetizmu. Kot izjemen dosežek je treba omeniti zahtevno raziskavo kvantne spinske tekočine v tantalovem disulfidu, ki jo je pred mnogo leti napovedal nobelovec Phil Anderson. V članku v *Nature Physics* kot vodilni avtor opisuje niz zahtevnih raziskav, kjer so dokazi za njen obstoj prvič nedvoumni, zato je članek po objavi doživel veliko pozornosti v svetu. Prof. dr. Denis Arčon je poleg tega tudi pomembno prispeval k razumevanju drugih kvantnih magnetov ter fullerenskih magnetih in superprevodnikih faz.

Zoisovo priznanje za izvirne dosežke na področju fizikalne biokemije

Prof. dr. Jurij Lah

Prof. dr. Jurij Lah je profesor za področje fizikalne kemije na Fakulteti za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani. Odlikuje ga razvoj novih konceptov razumevanja delovanja sistemov, ki preko interakcij beljakovin in nukleinskih kislin uravnavajo fiziološko pomembne procese, povezane s hudimi boleznimi, kot so npr. rak, različne amiloidoze in bakterijske infekcije. Obvladovanje raznolikih sistemov je odraz njegove sposobnosti povezovanja ene od osrednjih fizikalnih teorij – termodinamike s strukturnimi značilnostmi in biološko vlogo beljakovin in nukleinskih kislin. Koncept raziskav biomolekularnih sistemov, ki ga je v raziskovalno polje vpeljal prof. dr. Jurij Lah, bistveno prispeva k ustreznemu opisu zapletenega obnašanja molekul in predstavlja pomemben korak v razvoju biofizikalne kemije pri nas in v svetu. V mednarodni prostor je vpet preko sodelovanj z evropskimi in ameriškimi raziskovalci, njegovo sodelovanje s farmacevtsko industrijo pa pomembno prispeva k iskanju novih poti zdravljenja bolezni pri človeku.

Zoisovo priznanje za pomembne dosežke pri raziskavah molekularnih osnov nevrodegeneracije

Prof. dr. Boris Rogelj

Prof. dr. Rogelj na Institutu "Jožef Stefan" raziskuje molekularne in celične vzroke za nastanek hudih bolezni živčevja, kot so Alzheimerjeva bolezen, frontotemporalna demenca in amiotrofična lateralna skleroza. Gre za neozdravljive in napredujoče starostne bolezni s strašljivimi posledicami, ki so zaradi staranja družbe vse pogostejše. Pri večini bolnikov s temi boleznimi prihaja do kopičenja nekaterih beljakovin znotraj ali zunaj nevronske celice. Raziskave dr. Rogelja so pokazale, da napake pri transportu teh beljakovin vodijo v njihovo kopičenje na napačnih mestih znotraj živčnih celic, posledica tega pa je oviranje celičnih procesov in odmiranje celic. Njegovo raziskovalno delo je povezano tudi s spremembami in delovanjem bolezensko pomembnih genov pri amiotrofični lateralni sklerozi, pri tem so njegovi izsledki bistveno vplivali na raziskovalne usmeritve na tem področju.

Zoisovo priznanje za pomembne dosežke na področju teorije grafov

Prof. dr. Boštjan Brešar

Prof. dr. Boštjan Brešar s Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru je mednarodno priznan matematik, ki sodi med najvidnejše slovenske matematike srednje generacije. Raziskuje področje teorije grafov, ki predstavlja eno izmed najbolj

uporabnih področij sodobne matematike, saj njeni modeli matematično opisujejo probleme iz računalništva, številnih naravoslovnih in družboslovnih znanosti ter tudi druge. Brešar spada med vodilne svetovne znanstvenike na področjih grafovske dominacije in metrične teorije grafov. Po večinskem mnenju strokovnjakov je domneva, ki jo je Vizing postavil v šestdesetih letih prejšnjega stoletja, najpomembnejši nerešeni problem na področju grafovske dominacije. Med številnimi pomembnimi dosežki prof. Brešarja poudarimo njegov samostojni članek iz leta 2017, v katerem je dokazal najboljšo splošno mejo za Vizingovo domnevo. Je tudi izumitelj dominacijske igre na grafih in avtor številnih raziskav o tej igri, ki ima izjemno veliko odmevnost v teoriji grafov.

Zoisovo priznanje za pomemben prispevek k razumevanju pojava kavitacije

Prof. dr. Matevž Dular

Prof. dr. Matevž Dular na Fakulteti za strojništvo Univerze v Ljubljani raziskuje na področju inženirske dinamike tekočin, ožje pa predvsem na področju kavitacije – uparjanju vode zaradi nenadnega padca tlaka. Kavitacija velja za enega najbolj perečih problemov pri obratovanju turbinskih strojev, saj povzroča vibracije, hrup, znižanje izkoristka in poškodbe lopatic stroja.

Poudariti velja predvsem njegov prispevek k razumevanju kavitacijske agresivnosti. Predlagal je fizikalno razlago procesa kavitacijske erozije, ki je prej temeljila zgolj na empiričnih relacijah. Njegov teoretični model kavitacijske erozije je pozneje eksperimentalno potrdil ter ga vključil v metodologijo računalniške dinamike tekočin, s katero je mogoče vnaprej napovedati nastanek poškodb.

V okviru dela za Evropsko vesoljsko agencijo (ESA) je razvil več novih modelov za popis uparjanja in kondenzacije v hitro spreminjajočih se tlačnih poljih ter kot prvi pokazal na možnost neposrednih meritev temperaturnih polj v kavitirajočem toku, kar daje možnost za optimizacijo delovanja turbočrpalk raketnih motorjev.

Ne nazadnje je treba poudariti tudi njegov prispevek k razumevanju kavitacijske agresivnosti na novem področju – na področju uporabe kavitacije, kjer jo izkoriščamo za uničevanje virusov, bakterij in farmacevtikov.

Zoisovo priznanje za pomembne dosežke v fiziki mehkih snovi

Izr. prof. dr. Miha Ravnik

Prof. dr. Miha Ravnik je izredni profesor fizike in vodja Skupine za fiziko mehke in delno urejene snovi na Fakulteti za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani ter višji znanstveni sodelavec na Institutu "Jožef Stefan". Je eden najplodovitejših in najprodnostnejših fizikov mlajše srednje generacije v Sloveniji, kar izpričuje širok nabor znanstvenih izsledkov, odmevnih objav in vabljenih predavanj, poleg tega pa ima tudi izjemen občutek za prenos znanja za aplikacije. Njegovo delo je na področju raziskav novih kompozitnih mehkih materialov, ki temeljijo na anizotropnih kompleksnih tekočinah (najbolj znani so tekoči kristali). Ukvarja se s strukturo nematskih polj in koloidov v anizotropnih kompleksnih tekočinah, dinamiko aktivnih in pasivnih anizotropnih kompleksnih tekočin ter fotoniko in sensoriko anizotropnih mehkih snovi. Aktivno sodeluje tudi pri raziskavah agregacije proteinov v bioloških zdravilih, kar ima pomembno uporabno vrednost. Posebej izpostavljeno delo Ravnika je na aktivnih nematskih emulzijah, fraktalnih nematskih koloidih ter svetlobno nadzorovanih topoloških konstrukcijah in vozlih, ki nadzorovano nastanejo v tekočih kristalih.

Zoisovo priznanje za pomembne znanstvene dosežke v potresnem inženirstvu

Prof. dr. Matjaž Dolšek

Prof. dr. Matjaž Dolšek je profesor za področje **gradbeništva** in okoljskega inženirstva na Fakulteti za **gradbeništvo** in geodezijo Univerze v Ljubljani. Raziskuje na področju verjetnostnega pristopa v potresnem inženirstvu. Čeprav je pri nas področje uvedel, je s sodelavci v raziskovalni skupini, ki jo vodi, že v nekaj letih dosegel mednarodno odmevne rezultate, ki ga uvrščajo med najprodnostnejše raziskovalce srednje generacije na tem področju. Je eden osrednjih članov mednarodne skupine raziskovalcev, ki na podlagi verjetnostnega pristopa usmerja razvoj potresnega inženirstva. Njegove raziskave spreminjajo standardne metode projektiranja potresno odpornih konstrukcij in namesto pričakovane povratne dobe potresov kot podlago za projektiranje uvajajo ciljno potresno tveganje, ki se odraža, na primer, s sprejemljivo povratno dobo porušitve ali sprejemljivo pričakovano letno škodo. O odmevnosti izsledkov Dolškovih raziskav pričata število citatov njegovih del in predlog postopka za verifikacijo potresnega odziva objektov na podlagi verjetnostnega pristopa, ki je vključen v dodatek revidiranega standarda za projektiranje potresno odpornih konstrukcij Evrokod 8.

Puhova nagrada za življenjsko delo

Izr. prof. dr. Marko Jagodič

Dr. Marko Jagodič je nagrajen za življenjsko delo na področju strateškega razvoja svetovno konkurenčnih telekomunikacijskih sistemov. Že več kot 50 let je ena od vodilnih osebnosti v razvoju elektrotehnike, še posebej telekomunikacijske stroke v Sloveniji. Njegovi izjemni znanstveni izsledki so povezani s prebojnim uvajanjem mikroelektronskih vezij v telefonske centrale že leta 1980, kar je bil dosežek tudi v svetovnem merilu. Posledice pogumnih in inovativnih odločitev nagrajenca so vodile v tehnološki preboj slovenske telekomunikacijske industrije po letu 1990, ko je deloval kot direktor razvoja v podjetju Iskratel. V tistem času mu je uspelo povezati industrijo in raziskovalne ustanove ter kupce in uporabnike komunikacijskih sistemov, kar je vodilo do vrhunskih tehničnih in poslovnih dosežkov. To je bilo tudi obdobje, ko se je Slovenija uvrščala med 15 držav na svetu, ki so bile sposobne načrtovati, razvijati in izdelati najbolj kompleksne telekomunikacijske sisteme.

Puhova nagrada za vrhunske dosežke na področju industrijske robotske tehnologije

Dr. Hubert Kosler, Erih Arko, Damjan Širaj,izr. prof. dr. Matija Jezeršek in prof.dr.Niko Herakovič

Dr. Hubert Kosler, Erih Arko, Damjan Širaj iz podjetja Yaskawa terizr. prof. dr. Matija Jezeršek in prof. dr. Niko Herakovič s Fakultete za strojništvo Univerze v Ljubljani so v skupnem sodelovanju dosegli vrhunske rezultate pri vpeljavi novih znanstvenih dosežkov v razvoj in proizvodnjo industrijskih robotskih tehnologij in izvedbeni odličnosti, vključno z integracijo laserskih tehnologij v proizvodne procese ter nadgradnjo digitalizacije proizvodnje na načelih pametne tovarne. Po uspešni realizaciji raziskovalnih dosežkov na trgu, je ta skupina raziskovalcev in inženirjev pridobila takšno zaupanje Yaskawe Electric iz Japonske, da ji je le-ta zaupala načrtovanje prve tovarne robotov v Evropi oziroma v Sloveniji, ki je zgrajena in že obratuje. Tovarna je bila popolnoma nadrobno zasnovana v digitalnem okolju, preden se je gradnja sploh začela, kar je izjemen tehnični dosežek, ki nas na tem področju postavlja na svetovni zemljevid. To je bil prvi takšen pristop, gledano v širši regiji. Prvi roboti so bili izdelani v novembru leta 2018. Z novimi 150 visoko kvalificiranimi delovnimi mesti bo po dosedanjih predvidevanjih proizvodnja do leta 2022 dosegla 6000 robotov v vrednosti približno 100 milijonov EUR letno z maksimalno proizvodno kapaciteto do 10.000 robotov letno.

Foto: MIZŠ

Zoisovi nagradi za življenjsko delo Alenki Šelih in Josipu Globevniku

SREDA, 20. NOVEMBER | 21:00

DELI



Ljubljana, 20. novembra - Pravnica Alenka Šelih in matematik Josip Globevnik sta letošnja prejemnika Zoisovih nagrad za življenjsko delo, najvišje državne nagrade na področju znanstvenoraziskovalne dejavnosti. Nagradi so z ostalimi Zoisovimi nagradami in priznanji, Puhovimi nagradami ter priznanjem ambasador znanosti Republike Slovenije podelili na slovesnosti v Ljubljani.

Alenka Šelih je profesorica ljubljanske pravne fakultete, ki že več kot pet desetletij deluje na področju kazenskopravnih in kriminoloških znanosti. Kot je zapisano v obrazložitvi nagrade, je njeno znanstveno vodilo, "kako urediti državno represivno odzivanje na različna deviantna

ravnanja tako, da bo kazensko pravo predstavljalo notranje uravnovešen, pravičen, racionalen in učinkovit sistem".

Vodila je več kot 20 raziskav in z njihovimi ugotovitvami in znanstvenimi razpravami utirila pot uvajanju novosti v kaznovalno pravo. Nosilna usmeritev je, da se je treba na kriminaliteto odzivati racionalno in humano.

"Akademikinja Šelih uživa izjemno velik ugled v domači in tuji javnosti. Za izredno članico SAZU je bila izvoljena maja 1997, za redno pa junija 2003. Od 2009 do 2018 je bila članica izvršnega odbora Mednarodne mreže za človekove pravice. Od 2011 je članica Evropske akademije (Academia Europaea) s sedežem v Londonu," je še zapisano v obrazložitvi.

Josip Globevnik pa se je po navedbah v obrazložitvi po doktoratu na Univerzi v Ljubljani leta 1972 intenzivno usmeril v raziskovalno delo na področju kompleksne analize, ki je del matematične analize in je kot prvi Slovenec po akademiku Josipu Plemlju navezal vrsto tesnih stikov s tujimi raziskovalci na tem področju.

"Od tedaj je bil vodilni slovenski strokovnjak na svojem področju. Okrog njega se je oblikovala raziskovalna skupina za kompleksno analizo, ki je danes osrednja skupina na področju matematične analize v Sloveniji in predstavlja jedro programske skupine Analiza in geometrija."

Njegovo raziskovalno delo je bilo pionirsko na več pomembnih področjih in je vodilo v nove smeri raziskovanja, ki so danes zelo aktualne. Objavil je 115 originalnih znanstvenih del v mednarodnih matematičnih revijah, od tega veliko večino v visokokakovostnih revijah, vrsta njegovih del pa je objavljenih v najelitnejših matematičnih revijah. Poleg tega je "številnim mladim matematikom širokogrudno pomagal odpirati vrata v svet z vzpodbujanjem in s priporočili za študij na dobrih tujih univerzah. Ta njegov prispevek k razvoju slovenske znanosti je prav tako pomemben kot vrhunski raziskovalni dosežki".

Podelili so tudi Puhovo nagrado za življenjsko delo, ki je namenjena za dosežke, ki so prispevali h gospodarskemu oziroma družbenemu razvoju ter gospodarsko učinkoviti družbi v Sloveniji. Letos jo je prejel Marko Jagodič, "že več kot 50 let ena od vodilnih osebnosti v razvoju elektrotehnike, še posebej telekomunikacijske stroke v Sloveniji".

Priznanje ambasador znanosti Republike Slovenije pa je za vrhunske dosežke v slovenističnem jezikoslovju in promocijo slovenščine, slovenistike in Slovenije v Združenih državah Amerike prejel Marc L. Greenberg, profesor na Univerzi v Kansasu.

"Nagrajenec posebej skrbi za poučevanje slovenščine v vseh njenih razsežnostih. V letih 1991 in 1992 je bil eden tistih ameriških intelektualcev, ki so s svojimi dejanji pripomogli k hitremu priznanju naše mlade države, še vedno pa z neutrudnim raziskovanjem in predstavljanjem

slovenskega jezika in kulture spodbuja zanimanje zanj v strokovni in širši javnosti v Združenih državah Amerike in v slavističnih skupnostih izven njenih meja."

Poleg nagrad za življenjsko delo ter priznanja ambasador znanosti so podelili tudi tri Zoisove nagrade za vrhunske dosežke, šest Zoisovih priznanj za pomembne dosežke ter eno Puhovo nagrado za vrhunske dosežke. Slednje so prejeli Hubert Kosler, Erih Arko, Damjan Širaj, Matija Jezeršek in Niko Herakovič za sodelovanje, s katerim so dosegli vrhunske rezultate pri vpeljavi novih znanstvenih dosežkov v razvoj in proizvodnjo industrijskih robotskih tehnologij in izvedbeni odličnosti, vključno z integracijo laserskih tehnologij v proizvodne procese ter nadgradnjo digitalizacije proizvodnje na načelih pametne tovarne.

Zoisovo nagrado za vrhunske dosežke na področju rabe stabilnih izotopov v interdisciplinarnih raziskavah je prejela Nives Ogrinc z Instituta Jožef Stefan (IJS), Zoisovo nagrado za vrhunske dosežke na področju kriptografije in diskretne matematike je prejel matematik Enes Pasalic, Zoisovo nagrado za vrhunske dosežke na področju kvantnega magnetizma in neobičajne superprevodnosti pa profseor fizike na Univerzi v Ljubljani Denis Arčon.

Zoisovo priznanje za izvirne dosežke na področju fizikalne biokemije je prejel Jurij Lah z ljubljanske fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo, priznanje za pomembne dosežke pri raziskavah molekularnih osnov nevrodegeneracije je prejel Boris Rogelj z IJS, priznanje za pomembne dosežke na področju teorije grafov je šlo v roke Boštjanu Brešarju z mariborske fakultete za naravoslovje in matematiko, priznanje za pomemben prispevek k razumevanju pojava kavitacije Matevžu Dularju z ljubljanske fakultete za strojništvo, priznanje za pomembne dosežke v fiziki mehkih snovi Mihi Ravniku z ljubljanske fakultete za matematiko in fiziko, priznanje za pomembne znanstvene dosežke v potresnem inženirstvu pa Matjažu Dolšku z ljubljanske fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo.

Prejemnike nagrad je sicer nagovoril tudi predsednik DZ Dejan Židan, ki je dejal da ti s svojim raziskovanjem in odkrivanjem bogatijo zakladnico znanja in neutrudno iščejo rešitve ter odgovore na izzive sodobnega časa, ki jih ni malo.