

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,
za obdobje 15. 1. 2020

Število objav: 11

Internet: 7

Tisk: 4

Spremljane teme:

Inženirska ...: 3

Inženirska ...: 0

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 0

Zakon ... načrtovanju: 0

Zakon ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 1

Evidenca stavbnih ...: 0

Svetovni ... 2019: 0

Gradbeništvo, graditev: 7

Internet	Naslov	Na kratko iz gospodarstva		
Zaporedna št. 1	Medij	Sta.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Slovensko gospodarstvo; 14. 1. 2020		
Stran v zbirki: 5	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...vizija je ostati največji ponudnik izdelkov za gradnjo in obnovo," je poudarila direktorica podjetja Topdom Daniela Brelih. Skupina bo sledila trendom v gradbeništvu , ki so usmerjeni v varčnost, ekološkost in naravne materiale, so sporočili iz Topdoma. Adria Mobil je na sejmu turizma in prostega časa v CMT v Stuttgartu,...			

Tisk	Naslov	Le znanja ti nihče ne more vzeti		
Zaporedna št. 2	Medij	Nedeljski dnevnik, Slovenija	Stran: 9	Površina: 861 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 15. 1. 2020		
Stran v zbirki: 8	Avtor	Bojan Glavič		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	...Lokalno seveda navijam za Maribor, globalno pa za Barcelono.« Premalo zgledov Izbor za inženirko leta je del širših prizadevanj, da bi mlade navdušili za inženirstvo , tehniko, naravoslovje in inovativnost. Že od leta 2012 v ta namen po slovenskih šolah poteka projekt Inženirke in inženirji bomo!, lani pa je stekel tudi...			

Tisk	Naslov	Le znanja ti nihče ne more vzeti		
Zaporedna št. 3	Medij	Nedeljski dnevnik, Slovenija	Stran: 9	Površina: 777 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 15. 1. 2020		
Stran v zbirki: 11	Avtor	Bojan Glavič		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	...Lokalno seveda navijam za Maribor, globalno pa za Barcelono.« Premalo zgledov Izbor za inženirko leta je del širših prizadevanj, da bi mlade navdušili za inženirstvo , tehniko, naravoslovje in inovativnost. Že od leta 2012 v ta namen po slovenskih šolah poteka projekt Inženirke in inženirji bomo!, lani pa je stekel tudi...			

Internet	Naslov	Trendi v gradbeništvu: ekologija, e-poslovanje, socialna varnost in varstvo okolja		
Zaporedna št. 4	Medij	Reporter.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 14. 1. 2020		
Stran v zbirki: 13	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...gradbenega materiala, fasadnih sistemov, barv in izolacij. Prav tako imamo tudi ostale izdelke za gradnjo, keramiko in kopalniško opremo. Sledimo trendom v gradbeništvu , kamor spadajo: ekološki princip, razvoj e-poslovanja, delo v prijaznem okolju, socialna varnost zaposlenih in varstvo okolja. Zato je naša vizija ostati...			

Tisk	Naslov	Kaj bodo letos gradili in kje bodo zastoji		
Zaporedna št. 5	Medij	Delo, Slovenija	Stran: 1	Površina: 609 cm ²
	Rubrika, Datum	Naslovna stran; 15. 1. 2020		
Stran v zbirki: 15	Avtor	Nejc Gole		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	Kaj bodo letos gradili in kje bodo zastoji Ceste in železnice Začetek gradnje druge cevi karavanškega predora - Za državne ceste manj denarja kot lani Ljubljana - Letos bi se lahko začeli uresničevati nekateri večji infrastrukturni projekti , in sicer druga cev karavanškega predora ter tretja			

Tisk	Naslov	Inženirka leta je Aida!		
Zaporedna št. 6	Medij	Jana Zarja, Slovenija	Stran: 85	Površina: 620 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 14. 1. 2020		
Stran v zbirki: 16	Avtor	Vito Tofaj		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	...B)BliHB3!»B18jBi!9BM!!BISBnWiliWlWffBTBBBff!Bi g. Mm ~J Bfl nirke prinašate drug pogled na B lzzj)jP jzlj ilj BISIbW WBffBi B A JAJks. i H H inženirstvo. Kakšen in zakaj je Bff!BniWBifafffiWB?WBlwMSfffiBHW<>WfffiBH B JMpP RBRVV 4 a H to pomembno?!« BBW!ffiliffi!nBW«Bffilii»Til WlffiBiWBBaBBilB)S8BB...			

Internet	Naslov	Gradbenikom povečali povračila stroškov za malico, regres za letni dopust in jubilejne nagrade		
Zaporedna št. 7	Medij	Pomurec.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 14. 1. 2020		
Stran v zbirki: 21	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...saj še niso znani dejanski učinki spremembe minimalne plače na poslovanje podjetij v gradbeništvu v prihodnjem letu. Hkrati se povečuje zaskrbljenost podjetij in zaposlenih zaradi izjemnih pritiskov na cene in posledično na plače v gradbeništvu s strani javnih naročnikov," je poudaril Oskar Komac iz Sindikata delavcev gradbenih...			

Internet	Naslov	Topdom ob 25-letnici		
Zaporedna št. 8	Medij	Si21.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 14. 1. 2020		
Stran v zbirki: 22	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...gradbenega materiala, fasadnih sistemov, barv in izolacij. Prav tako imamo tudi ostale izdelke za gradnjo, keramiko in kopalniško opremo. Sledimo trendom v gradbeništvu, kamor spadajo: ekološki princip, razvoj e-poslovanja, delo v prijaznem okolju, socialna varnost zaposlenih in varstvo okolja. Zato je naša vizija ostati...			

Internet	Naslov	Bliskovito skeniranje		
Zaporedna št. 9	Medij	T3tech.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 14. 1. 2020		
Stran v zbirki: 24	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...za upravljanje z dokumenti ali za katerokoli drugo nalogo v procesu digitalne transformacije v zdravstvu, finančah, vladnih agencijah, izobraževanju, gradbeništvu ali proizvodnji. Z njim je možno skenirati tudi osebne ali druge izkaznice in vizitke do debeline 1,2 mm. Samodejna obdelava slik omogoča ostre in kakovostne...			

Internet	Naslov	Trendi v gradbeništvu: ekologija, e-poslovanje, socialna varnost in varstvo okolja		
Zaporedna št. 10	Medij	Preberi.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 14. 1. 2020		
Stran v zbirki: 25	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	Topdom ob 25-letnici s 34-imi poslovalnicami po vsej Sloveniji. »V 25-ih letih Topdoma smo dosegli, da smo v Sloveniji prisotni v kar 34-ih poslovalnicah. Na slovenskem trgu smo vodilni pri prodaji kritin, gradbenega materiala, fasadnih sistemov, barv			

Internet	Naslov	Tipi stanovanjskih stavb		
Zaporedna št. 11	Medij	Gradimo.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 14. 1. 2020		
Stran v zbirki: 27	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbena parcela		
Povzetek	<p>...vzorec zidaveDvojček sta dve enostanovanjski stavbi v točkovnem vzorcu zidave z ločenima vhodoma. Stavbi se stikata na skupni parcelni meji dveh ločenih gradbenih parcel in imata nad to parcelno mejo eno skupno steno. Simetrični dvojček sta dve v tlorisu, prerezu in fasadi simetrični enostanovanjski stavbi v točkovnem...</p>			

Na kratko iz gospodarstva

STA povzema javne objave nekaterih podjetij in druge informacije iz poslovnega okolja.

Skupina Topdom, ki letos praznuje 25-letnico delovanja, je lani ustvarila 140 milijonov evrov prometa, kar pet odstotkov več kot predlani. Ima 34 prodajnih mest po Sloveniji, s približno 500 zaposlenimi oskrbuje tako posameznike kot gradbena podjetja. "Naša vizija je ostati največji ponudnik izdelkov za gradnjo in obnovo," je poudarila direktorica podjetja Topdom Daniela Brelih. Skupina bo sledila trendom v **gradbeništvu**, ki so usmerjeni v varčnost, ekološkost in naravne materiale, so sporočili iz Topdoma.

Adria Mobil je na sejmu turizma in prostega časa v **CMT** v Stuttgartu, ki poteka med 11. in 19. januarjem, znova prejela priznanje za najbolj inovativne izdelke v panogi počitniških vozil v sezoni 2020. Žirija je blagovni znamki Adria podelila priznanje v kategoriji najboljše tlorisne razporeditve ter v kategoriji celovitega koncepta počitniške prikolice, obakrat za Adriino najnovejšo luksuzno rezidenčno prikolico Astella. Letos se je za priznanje v 16 kategorijah potegovalo več kot 200 izdelkov, nagrajence pa je izbirala žirija, so sporočili iz novomeške družbe.

Zagonsko podjetje Planradar, ki med drugim ponuja programsko opremo za urejanje digitalnih dokumentacij in komunikacij v gradbenem in nepremičninskem sektorju, je lani v primerjavi z letom 2018 podvojilo prihodke iz poslovanja. Cilj za letos je še bolj ambiciozen, saj želijo doseči 300-odstotno medletno rast. Trenutno imajo več kot 6000 naročnikov iz 43 držav, so sporočili iz podjetja.

Skupščina Banke Intesa Sanpaolo, ki je v lasti italijanske Intesa Sanpaolo, se je v ponedeljek seznanila z odstopom članice nadzornega sveta Elene Breno. Na njeno mesto je imenovala Amino Carnabuci, je razvidno iz zapisnika, danes objavljenega na spletni strani Ajpesa.

Družba Hotel Slatina, ki upravlja istoimenski hotel z več kot 60 posteljami v Rogaški Slatini, ima po poročanju portala Siol novega lastnika. Konec lanskega leta ga je po neznani ceni kupilo podjetje Timax Holding s sedežem na Slovaškem. Kdo je dejanski kupec hotela, iz javnih virov po pisanju portala ni razvidno. Uradna lastnika podjetja Timax Holdinga sta sicer Ivan Križanec, lastnik tovarne Wenker-Križanec iz bližine hrvaškega Varaždina, in Milan Tadič, ki na Slovaškem obvladuje več podjetij. Kakšne načrte imata s hotelom v Rogaški Slatini, ki na letni ravni ustvari več kot milijon evrov prihodkov in zaposluje okoli 20 ljudi, po pisanju Siola ni znano. Do zdaj je bil Hotel Slatina vrsto let v lasti lokalnega podjetnika Franca Žeraka, ki je znan kot prvi mož Mesnin Žerak, katerih poslovanje se v zadnjem obdobju poslabšuje, še dodaja portal. V četrtek, 16. januarja, se bo na trgu obveznic Ljubljanske borze začelo trgovati z desetletnimi državnimi obveznicami z oznako **RS82** in nominalno vrednostjo 1000 evrov, ki imajo nespremenljivo obrestno mero v višini 0,275 odstotka, je sporočila uprava Ljubljanske borze.



NOVA INŽENIRKA LETA

Le znanja ti nihče ne more vzeti

Inženirka leta 2019 je postala Aida Kamišalić Latifić, ki je v Slovenijo prišla kot 12-letna begunka, zdaj pa je raziskovalka in predavateljica v Mariboru

Bojan Glavič

»Ko je prišlo do vojne v Bosni in sem postala begunka ter pri 12 letih iz Zvornika prišla v Slovenijo, sem se zavedla, da je edina rešitev v znanju. To je edino, česar ti nihče ne more vzeti. Ta misel me je veselo spremljala. Vesela sem, da sem zdaj lahko navdih mladim, ne le ženskam, kaj lahko dosežeš, če si vztrajen, če trdo delaš in če slediš svojim sanjam in ciljem,« pravi Aida Kamišalić Latifić, ki je minul teden postala inženirka leta 2019.

Zgodba kot navdih

Žirija, ki je izbirala med desetimi kandidatki, je prav Aidino življenjsko zgodbo prepoznala kot najboljši navdih mladim, da sledijo svojim inženirskim sanjam tudi v zahtevnih razmerah.

Želja po pridobivanju znanja je Aido vodila od begunskega centra in begunske šole do Prve mariborske gimnazije in študija na Fakulteti za elektrotehniko, računalništvo in informatiko na univerzi v Mariboru, kjer je našla svoj dom in si ustvarila družino. Leta 2003 je diplomirala, leta 2014 pa postala doktorica znanosti s področja računalništva in informatike. Na univerzitetnem inštitutu se zdaj kot raziskovalka in predavateljica ukvarja predvsem s tehnologijo veriženja blokov, kjer ima kot soizumiteljica registriran tudi patent.

»Pri tehnologiji veriženja blokov gre za porazdeljene podatkovne baze, katerih glavna prednost je, da

se shranjenih podatkov ne da spreminjati, tako da imamo vpogled v zgodovino celotnega dogajanja. Tehnologija, na kateri temeljijo tudi kriptovalute, je še v razvoju, v Sloveniji pa smo na tem področju med vodilnimi v Evropi,« razlaga nova inženirka leta, ki se je za tehnični študij odločila precej pragmatično.

Proti stereotipom

»Sama v družini nisem imela vzornika za študij računalništva in informatike oziroma tehnike na splošno, sem se pa ob koncu srednje šole vprašala, kaj me veseli, kaj je tisto, v čemer sem dobra – in kar je zelo pomembno – kaj družba potrebuje. Takrat je potrebovala inženirje računalništva in informatike, potrebuje pa jih tudi danes, tako kot še celo paleto inženirjev in inženirk. Upam, da bomo z našim zgledom tudi letošnje kandidatke spodbudile mlade, da se jih bo čim več odločalo za tak študij. Še posebej dekleta, saj bi se morali znebiti stereotipov, da je tehnika rezervirana bolj za moške,« je povedala letošnja zmagovalka, ki govori pet jezikov in poleg službe in vzgoje dveh otrok kot navdušena igralka nogometa najde čas tudi za hobi.

»Moja nogometna zgodba je povezana s skupino Dame v informatiki, ki smo jo ustanovile s kolegicami v inštitutu in se zdaj na tako imenovanem El classicu redno merimo s kolegi. Odlično nam gre. Lokalno seveda navijam za Maribor, globalno pa za Barcelono.«

Premalo zgledov

Izbora za inženirko leta je del širših prizadevanj, da bi mlade navdušili za inženirstvo, tehniko, naravoslovje in inovativnost. Že od leta 2012 v ta namen po slovenskih šolah poteka projekt Inženirke in inženirji bomo!, lani pa je stekel tudi izbor inženirke, s katerim bi k temu poklicu spodbudili več deklet. Ta naj bi se za inženirski poklic, v katerem izrazito prevladujejo moški, redkeje odločale tudi zato, ker imajo premalo ustreznih zgledov.

To opažajo po vsej Evropi, kjer je med študenti na fakultetah za naravoslovne, tehnične, inženirske in matematične študije le četrtnina deklet, pa tudi v Sloveniji, kjer se sicer lahko pohvalimo s kar tretjinskim deležem tovrstnih študentk. »Z izborom inženirke leta naslavljamo problem nevidnosti inženirk v družbi. Cilj izbora je, da s predstavitvijo slovenskih inženirk pokažemo, kako zanimive stvari počnejo in kako s svojim znanjem in delom prispevajo k napredku,« pojasnjujejo organizatorji izbora.

Slovenski dosežki

»Ključna sta dva dejavnika, da se dekleta ne odločajo dovolj za inženirske poklice. Prvič, ker imajo premalo zgledov. In drugič, ker jim ne znamo razložiti pomembne vloge in prispevka inženirjev k razvoju družbe. Zato želimo z zgledi predstaviti mladim, kaj inženirke v naši družbi delajo in dosegaajo. Da spodbudimo mlade, naj sledijo

svojim sanjam,« razlaga **Medeja Lončar**, direktorica Siemens Slovenija in pobudnica izbora Inženirka leta. **Jože Torkar**, direktor energetskih in okoljskih rešitev v Petrolu, pa je kot predsednik projekta Inženirke in inženirji bomo! spomnil na slovenske dosežke, saj po indeksu človeškega kapitala Slovenci zasedamo 9. mesto na svetu in proizvedemo največ laserjev za medicino in industrijo na prebivalca na svetu.

Visoko smo uvrščeni tudi po številu raziskovalcev umetne inteligence, zato ni naključje, da prvi globalni center za umetno inteligenco pod okriljem Unesca dobiva sedež prav v Sloveniji: »Ti in mnogi drugi dosežki potrjujejo, da smo Slovenci narod inženirjev, inovatorjev in pionirjev. Krepijo nam samozavest in pomagajo razpreti krila mladim, da v prihodnosti ne bodo le uporabniki, temveč razvijalci novih tehnologij,« je optimističen Torkar. ■

Prva inženirka predala naslov

Lani je prva inženirka leta postala 28-letna Ljubljancanka **Dora Domajnko**, razvojna inženirka v podjetju RLS Merilna tehnika in doktorska študentka elektrotehnike, sicer pa nekdanja vrhunska kajakašica, zlata maturantka, učiteljica smučanja in glasbenica. Izkazala se je za izvrstno ambasadorko inženirk. »Vsakega človeka navdihujejo izzivi. Dokazano je, da če rešujemo naloge, ki so ravno prav zapletene za nas, se v možganih sprošča hormon sreče dopamin. Meni so to omogočale matematične naloge. Sposobna sem bila priti domov sredi noči s kakšne študentske zabave, sestiti za mizo in rešiti še nekaj matematičnih limit, ker mi je bilo to všeč. Zdaj to lahko počnem vsak dan v svoji službi in še plačana sem za to. Naloge, ki jih ponuja moje področje, so kot nekakšno detektivsko delo. Ko dobiš nalogo, se vržeš nanjo in najprej pregledaš vse, kar je že znano. Potem nekaj časa ne veš, kaj bi, tuhtaš in preučuješ, nato pa se ti nenadoma posveti,« je predstavila svoj poklic.

Deset nominirank za inženirko leta

Med letošnje nominiranke so bile uvrščene: **Aida Kamišalić Lati-fić**, raziskovalka in predavateljica na Fakulteti za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru, **Ana Robnik**, svetovalka za telekomunikacije in skrbnica raziskovalnih projektov v podjetju Iskratel, **Barbara Bukvič**, pooblaščenka inženirka v podjetju IBE, **Eneja Osterman**, projektna vodja na področju energetskih rešitev v podjetju Interenergo, **Kaja Zupančič**, avtomatičarka v službi vzdrževanja tovarne v družbi Revoz, **Katja Popović**, razvojna inženirka v podjetju Gorenje Orodjarna, **Mia Lesjak**, tehnologinja v oddelku brizganja plastike v podjetju BSH Hišni aparati, **Nika Mlinarič**, letalska inženirka v podjetju AformX, **Nina Lah**, vodja laboratorija za analizo delcev v družbi Lek, in **Vil-dana Sulič Kenk**, vodja razvojne skupine v podjetju Fotona.



Aida Kamišalić Latifić je leta 2003 diplomirala, leta 2014 pa postala doktorica znanosti s področja računalništva in informatike. / foto: Andrej Krž



NOVA INŽENIRKA LETA

Le znanja ti nihče ne more vzeti

Inženirka leta 2019 je postala Aida Kamišalić Latifić, ki je v Slovenijo prišla kot 12-letna begunka, zdaj pa je raziskovalka in predavateljica v Mariboru

Bojan Glavič

»Ko je prišlo do vojne v Bosni in sem postala begunka ter pri 12 letih iz Zvornika prišla v Slovenijo, sem se zavedla, da je edina rešitev v znanju. To je edino, česar ti nihče ne more vzeti. Ta misel me je vesekozki spremljala. Vesela sem, da sem zdaj lahko navdih mladim, ne le ženskam, kaj lahko dosežeš, če si vztrajen, če trdo delaš in če slediš svojim sanjam in ciljem,« pravi Aida Kamišalić Latifić, ki je minul teden postala inženirka leta 2019.

Zgodba kot navdih

Žiriija, ki je izbirala med desetimi kandidatki, je prav Aidino življenjsko zgodbo prepoznala kot najboljši navdih mladim, da sledijo svojim inženirskim sanjam tudi v zahtevnih razmerah.

Želja po pridobivanju znanja je Aido vodila od begunskega centra in begunske šole do Prve mariborske gimnazije in študija na Fakulteti za elektrotehniko, računalništvo in informatiko na univerzi v Mariboru, kjer je našla svoj dom in si ustvarila družino. Leta 2003 je diplomirala, leta 2014 pa postala doktorica znanosti s področja računalništva in informatike. Na univerzitetnem inštitutu se zdaj kot raziskovalka in predavateljica ukvarja predvsem s tehnologijo veriženja blokov, kjer ima kot soizumiteljica registriran tudi patent.

»Pri tehnologiji veriženja blokov gre za porazdeljene podatkovne baze, katerih glavna prednost je, da

se shranjenih podatkov ne da spreminjati, tako da imamo vpogled v zgodovino celotnega dogajanja. Tehnologija, na kateri temeljijo tudi kriptovalute, je še v razvoju, v Sloveniji pa smo na tem področju med vodilnimi v Evropi,« razlaga nova inženirka leta, ki se je za tehnični študij odločila precej pragmatično.

Proti stereotipom

»Sama v družini nisem imela vzornika za študij računalništva in informatike oziroma tehnike na splošno, sem se pa ob koncu srednje šole vprašala, kaj me veseli, kaj je tisto, v čemer sem dobra – in kar je zelo pomembno – kaj družba potrebuje. Takrat je potrebovala inženirje računalništva in informatike, potrebuje pa jih tudi danes, tako kot še celo paleto inženirjev in inženirk. Upam, da bomo z našim zgledom tudi letošnje kandidatke spodbudile mlade, da se jih bo čim več odločalo za tak študij. Še posebej dekleta, saj bi se morali znebiti stereotipov, da je tehnika rezervirana bolj za moške,« je povedala letošnja zmagovalka, ki govori pet jezikov in poleg službe in vzgoje dveh otrok kot navdušena igralka nogometa najde čas tudi za hobi.

»Moja nogometna zgodba je povezana s skupino Dame v informatiki, ki smo jo ustanovile s kolegicami v inštitutu in se zdaj na tako imenovanem El classicu redno merimo s kolegi. Odlično nam gre. Lokalno seveda navijam za Maribor, globalno pa za Barcelono.«

Premalo zgledov

Izbora za inženirko leta je del širših prizadevanj, da bi mlade navdušili za inženirstvo, tehniko, naravoslovje in inovativnost. Že od leta 2012 v ta namen po slovenskih šolah poteka projekt Inženirke in inženirji bomo!, lani pa je stekel tudi izbor inženirke, s katerim bi k temu poklicu spodbudili več deklet. Ta naj bi se za inženirski poklic, v katerem izrazito prevladujejo moški, redkeje odločale tudi zato, ker imajo premalo ustreznih zgledov.

To opažajo po vsej Evropi, kjer je med študenti na fakultetah za naravoslovne, tehnične, inženirske in matematične študije le četrtnina deklet, pa tudi v Sloveniji, kjer se sicer lahko pohvalimo s kar tretjinskim deležem tovrstnih študentk. »Z izborom inženirke leta naslavljamo problem nevidnosti inženirk v družbi. Cilj izbora je, da s predstavtivijo slovenskih inženirk pokažemo, kako zanimive stvari počnejo in kako s svojim znanjem in delom prispevajo k napredku,« pojasnjujejo organizatorji izbora.

Slovenski dosežki

»Ključna sta dva dejavnika, da se dekleta ne odločajo dovolj za inženirske poklice. Prvič, ker imajo premalo zgledov. In drugič, ker jim ne znamo razložiti pomembne vloge in prispevka inženirjev k razvoju družbe. Zato želimo z zgledi predstaviti mladim, kaj inženirke v naši družbi delajo in dosegaajo. Da spodbudimo mlade, naj sledijo

svojim sanjam,« razlaga **Medeja Lončar**, direktorica Siemens Slovenija in pobudnica izbora Inženirka leta. **Jože Torkar**, direktor energetskih in okoljskih rešitev v Petrolu, pa je kot predsednik projekta Inženirke in inženirji bomo! spomnil na slovenske dosežke, saj po indeksu človeškega kapitala

Slovenci zasedamo 9. mesto na svetu in proizvedemo največ laserjev za medicino in industrijo na prebivalca na svetu.

Visoko smo uvrščeni tudi po številu raziskovalcev umetne inteligence, zato ni naključje, da prvi globalni center za umetno inteligenco pod okriljem Unesca dobiva sedež

prav v Sloveniji: »Ti in mnogi drugi dosežki potrjujejo, da smo Slovenci narod inženirjev, inovatorjev in pionirjev. Krepijo nam samozavest in pomagajo razpreti krila mladim, da v prihodnosti ne bodo le uporabniki, temveč razvijalci novih tehnologij,« je optimističen Torkar. ■

Prva inženirka predala naslov

Lani je prva inženirka leta postala 28-letna Ljubljancanka **Dora Domajnko**, razvojna inženirka v podjetju RLS Merilna tehnika in doktorska študentka elektrotehnike, sicer pa nekdanja vrhunška kajakašica, zlata maturantka, učiteljica smučanja in glasbenica. Izkazala se je za izvrstno ambasadorico inženirk. »Vsakega človeka navdihujejo izzivi. Dokazano je, da če rešujemo naloge, ki so ravno prav zapletene za nas, se v možganih sprošča hormon sreče dopamin. Meni so to omogočale matematične naloge. Sposobna sem bila priti domov sredi noči s kakšne študentske zabave, sesti za mizo in rešiti še nekaj matematičnih limit, ker mi je bilo to všeč. Zdaj to lahko počnem vsak dan v svoji službi in še plačana sem za to. Naloge, ki jih ponuja moje področje, so kot nekakšno detektivsko delo. Ko dobiš nalogo, se vržeš nanjo in najprej pregledaš vse, kar je že znano. Potem nekaj časa ne veš, kaj bi, tuhtaš in preučuješ, nato pa se ti nenadoma posveti,« je predstavila svoj poklic.



Aida Kamišalić Latifić je leta 2003 diplomirala, leta 2014 pa postala doktorica znanosti s področja računalništva in informatike. / foto: Andrej Krž

13:02

<https://reporter.si/clanek/slovenija/trendi-v-grad...>

1 / 2

Trendi v **gradbeništvu**: ekologija, e-poslovanje, socialna varnost in varstvo okolja

Promo 14. jan. 2020 12:55
Osveženo: 12:59 / 14.1.2020

DELI NA:

Preskoči oglas X



Daniela Brelih, direktorica podjetja Topdom. - Foto: Topdom

Topdom ob 25-letnici s 34-imi poslovalnicami po vsej Sloveniji.

»V 25-ih letih Topdoma smo dosegli, da smo v Sloveniji prisotni v kar 34-ih poslovalnicah. Na slovenskem trgu smo vodilni pri prodaji kritin, gradbenega materiala, fasadnih sistemov, barv in izolacij. Prav tako imamo tudi ostale izdelke za gradnjo, keramiko in kopalniško opremo. Sledimo trendom v **gradbeništvu**, kamor spadajo:

ekološki princip, razvoj e-poslovanja, delo v prijaznem okolju, socialna varnost zaposlenih in varstvo okolja. Zato je naša vizija ostati največji ponudnik izdelkov za gradnjo in obnovo,« je na novinarski konferenci poudarila Daniela Brelih, direktorica podjetja Topdom. Z razvejano mrežo 34-ih prodajnih mest po vsej Sloveniji so dostopni vsakomur. S približno 500 zaposlenimi oskrbujejo tako posameznike kot tudi gradbena podjetja. Lani je skupina Topdom ustvarila 140 milijonov evrov prometa, kar predstavlja 5-odstotno rast v primerjavi s preteklim letom.

Zvočna izjava Daniele Brelih

Skozi leta so ustvarili prehod in razvoj iz klasičnih gradbenih trgovin v sodobne centre z gradbenim materialom in keramiko. »Širili smo trgovinski program z barvami, laki, ročnim, vrtnim in pleskarskim orodjem, dodali smo tudi program železnine in elektrike. Pred dobrim letom smo poskrbeli še za prenovno celostne grafične podobe skupine Topdom,« je pojasnila direktorica.

S celovito in kakovostno ponudbo gradbenega materiala, kritin, fasadnih sistemov, izolacij, sanitarne keramike, kopalniškega pohištva, orodja, urejanja okolice, sodobne logistike in strokovnega svetovanja, so utrdili svoj ugled in položaj vodilnega trgovca na slovenskem trgu za gradnjo in obnovo. »Sledimo novemu znanju in trendom, ki jih narekujejo tehnološki napredki v **gradbeništvu**. Sodobni trendi v **gradbeništvu** so usmerjeni predvsem v varčnost, ekološkost in naravne materiale,« je strnila Daniela Brelih.

Skupina Topdom, ki letos beleži 25-letnico delovanja, na slovenskem trgu predstavlja vodilnega trgovca pri prodaji gradbenega materiala, kritin, fasadnih sistemih, izolacij, barv in izolacijskega materiala, prodajni program pa dopolnjujejo tudi ostali izdelki za gradnjo, kot je keramika in kopalniška oprema. Skupaj imajo 35 poslovalnic, od tega 34 po Sloveniji in eno v Bosni in Hercegovini. Skozi leta so uspešno ustvarili prehod in razvoj iz klasičnih gradbenih trgovin v sodobne centre z gradbenim materialom in sanitarno keramiko. Prodajni program vedno bolj širijo, saj želijo kupcem na enem mestu zagotoviti čimbolj zaokroženo ponudbo.

OGLASNO-SPOROČILO, TOPDOM, **GRADBENIŠTVO**



Kaj bodo letos gradili in kje bodo zastoji

Ceste in železnice

Začetek gradnje druge cevi karavanškega predora – Za državne ceste manj denarja kot lani

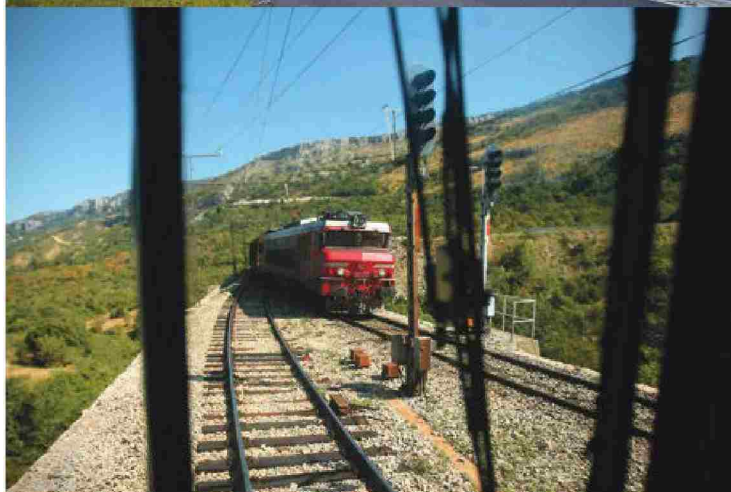
LJUBLJANA – Letos bi se lahko začeli uresničevati nekateri večji infrastrukturni projekti, in sicer druga cev karavanškega predora ter tretja razvojna os na severnem in južnem delu. Nadaljujejo se železniški projekti, za državne ceste pa bo na voljo manj denarja kot lani. Pregledali smo, kateri so letošnji večji projekti na avtocestah, državnih cestah in železnicah.

NEJC GOLE

Začetek glavnih del na trasi drugega tira med Koprom in Divačo bo odvisen od hitrosti postopkov javnih naročil, nadaljujejo in začinjajo pa se nekateri drugi večji železniški projekti. Po drugi strani se obnove in gradnje državnih cest izvajajo vse počasneje.

V Darsovem terminskem načrtu večjih del na avtocestnem omrežju so analizirani tudi zastoji zaradi del. Ti so predvideni poleti zaradi sanacije predora Golovec na ljubljanski obvoznici, če bo postopek javnega naročanja izbora izvajalca do takrat končan. V času prometnih konic je poleti pričakovati zastoje v smeri z enim prometnim pasom zaradi del na štajerski avtocesti med Trojanami in Vranskim ter med Celjem in Dramljami. Med postavljanjem zapor bodo poleti izmenično zaprti posamezni kraki na rondoju Tomačevo, priključka z ljubljanske obvoznice Ljubljana zahod in Industrijska cona Moste pa bo Dars zaprl konec tedna. Občasne zastoje v času postavljanja zapor je mogoče pričakovati tudi spomladi med Vrhniko in Logatcem, kjer bosta dva zožena pasova, ter jeseni na več delih avtocestnega omrežja med izvedbo sistema nadzora in vodenja prometa. Zastoji so mogoči jeseni tudi pri obnovi gorenjskih odsekov Hrušica-Lipce in Brezje-Podtabor.

STRAN 7





Dela, ki zahtevajo zaporo prometa, se vsako leto začnejo, ko se konča zimska služba na avtocestah in hitrih cestah, večinoma aprila. FOTOGRAFIJE LEON VIDIC, TADEJ REGENT, JOŽE SUHADOLNIK, JURE ERŽEN



Priznanje inženirka leta 2019 je Aida Kamišalić Latifić (desno) podelila lanskoletna prva slovenska inženirka leta Dora Domajnko.

Aida Kamišalić Latifić, inženirka leta 2019: »Želim si verjeti, da smo moški in ženske enaki. Ne vem pa, ali res prinašamo drugačen pogled. Mislim, da k reševanju istih nalog vsi, tako moški kot ženske, prinesemo svoj del. Le da morda ženske k skupinskemu delu prinesemo le nekoliko več mehkih, naših večšin. Ker, veste, že dolgo namreč delam s kolegi inženirji in moram reči, da so precej drugačni, kot sem jaz.«

Inženirka leta je Aida!

Gledali smo jih, deset žensk, deset inženirsk, pred odhodom na oder Kluba CD. Med duhovitim pogovorom pod vodstvom Jureta Longyke so pokazale svojo izjemnost – ne le zaradi dela, ki ga opravljajo, ampak tudi zaradi srčnosti, predanosti in ne nazadnje duhovitosti. Prvo vprašanje se je torej v zakulisju ponudilo samo: Ali je pomembno, katera bo osvojila naslov? »Ne, ni pomembno! Pomembno je, da mlade spodbudimo k inženirstvu, in če mo vse eno dekle spodbudili k odločitvi za inženirski poklic, smo dosegle cilj.« Po podelitvi smo povabljenke in inženirke pobrali še enkrat: »Pravijo, da inženirke prinašate drug pogled na inženirstvo. Kakšen in zakaj je to pomembno?!«

TEKST IN FOTO: VITO TOFAJ



Povabljenca sta nagovorila minister za znanost, izobraževanje in šport dr. Jernej Pikalo ter ministrica za delo, družino in socialne zadeve mag. Ksenija Klampfer.



Nominiranke so bile odlično razpoložene: Barbara Bukvič, Vildana Sulić Kenk, Aida Kamišalić Latifić, Nina Lah in Katja Popović.

Nika Mlinarič, kandidatka za inženirko leta: »Bolj ko je ekipa različna, več različnih mnenj je in boljši izdelek zaradi tega nastane. Recimo, naša ekipa, delam v podjetju Afermix, je majhna, ampak zelo interdisciplinarna in združujemo različna znanja. Ali bi torej moški brez žensk bili tako uspešni? Gre v obe smeri, ne moški brez žensk in ne ženske brez moških!«



V slogi je moč: nominiranke Eneja Osterman, Nika Mlinarič, Mia Lesjak, Kaja Zupančič in Ana Robnik.



Edita Krajnovič (Mediade), inženirka leta 2019 Aida Kamišalić Latifić, izvršna direktorica združenja Manager Saša Mrak in Darko Svetak, glavni in odgovorni urednik revije IRT3000

Saša Mrak, združenje Manager: »Z večjo prisotnostjo žensk in zaradi njihovega mehkejšega pristopa poklic inženirka ni več tabu. Sicer pa sodijo inženirji in inženirke v isto skupino, 'prepreka' je le naš jezik, ki prepoznava oba spola. In da, v poklicu sta oba enakopravna, saj so pomembni le sposobnost in kompetence. Na splošno je v tehnoloških poklicih premalo žensk in glede na to, kako tehnologija prihaja v ospredje ter je alfa in omega, bi bilo prav, da bi jih bilo še več. Energija mora biti razporejena – in usklajena: le raznolike ekipe prinašajo boljše rezultate in napredek.«



Gradbenikom povečali povračila stroškov za malico, regres za letni dopust in jubilejne nagrade

14.01.2020 ob 6:00

Predstavniki delodajalskih in sindikalnih organizacij v gradbeni panogi so v pogajanjih dosegli dogovor o spremembah in dopolnitvah kolektivne pogodbe gradbene dejavnosti (KPGD), kjer so povečali dodatke za potovanja na gradbišča, povračila stroškov za malico, regres za letni dopust in jubilejne nagrade.

Pogajalski skupini sta se dogovorili, da pogajanja o NOP (najnižjih osnovnih plačah po tarifnih razredih) nadaljujejo v marcu 2020, ko bodo znani učinki dviga minimalnih plač in izločitve dodatkov iz minimalne plače, okvirni rezultati poslovanja v letu 2019 in eventualni splošni dogovor o plačnem modelu za gospodarske družbe v RS.



"Najnižje osnovne plače po tarifni prilogi ostajajo nespremenjene, saj še niso znani dejanski učinki spremembe minimalne plače na poslovanje podjetij v **gradbeništvu** v prihodnjem letu. Hkrati se povečuje zaskrbljenost podjetij in zaposlenih zaradi izjemnih pritiskov na cene in posledično na plače v **gradbeništvu** s strani javnih naročnikov," je poudaril Oskar Komac iz Sindikata delavcev gradbenih dejavnosti.



"Kolektivna pogodba gradbenih dejavnosti razen v manjšem delu dejavnosti, ki jih pokriva, nima razširjene veljavnosti, saj članstvo podjetij v gradbeniških delodajalskih organizacijah ne dosega meje 50 odstotkov vseh zaposlenih. To pomeni, da njena uporaba za delodajalce, ki niso člani delodajalskih organizacij, ni obvezna. Ti so zavezani le določilom Zakona o delovnih razmerjih, kar pomeni, da poslujejo zakonito že, če vsem svojim zaposlenim izplačujejo le minimalne plače. Medtem pa so zavezanci za uporabo KPGD dolžni svojim zaposlenim izplačevati najnižje osnovne plače po tarifnih razredih glede na izobrazbo v kolektivnih pogodbah, ki pa so pretežno višje od minimalne plače. Odgovorne osebe slovenskih izvajalcev, zavezancev za KPGD, so kazensko odgovorne z grožnjo zapora do 5 let za vsako izplačilo svojim zaposlenim, ki je nižje od tarifne priloge v KPGD, medtem ko so tuji ponudniki kazensko odgovorni le za izplačila, manjša od minimalne plače. To pomeni, da pred zakonom niso

enakopravni," je ob podpisu aneksa h kolektivni pogodbi povedal mag. Jože Renar, direktor GZS - Zbornice **gradbeništva** in industrije gradbenih materialov.



Stanje na trgu javnih naročil gradenj v Sloveniji, kjer je ključni kriterij za izbor izvajalca najnižja cena, izrazito favorizira ponudnike, ki niso zavezani za spoštovanje KPGD. To predstavlja nelojalno konkurenco gradbenim podjetjem na slovenskem trgu gradenj in njihovim zaposlenim na slovenskem trgu dela. "Plače v **gradbeništvu** so med najnižjimi v gospodarskih dejavnostih, interes mladih za vstop v gradbene poklice je zato izjemno nizek," je še pojasnil Renar.

Fotogalerija



GOSPODARSTVO, TOREK, 14. JANUAR 2020 SKUPINA TOPDOM

Topdom ob 25-letnici

Topdom s 34-imi poslovalnicami po vsej Sloveniji

14. januar 2020 - »V 25-ih letih Topdoma smo dosegli, da smo v Sloveniji prisotni v kar 34-ih poslovalnicah. Na slovenskem trgu smo vodilni pri prodaji kritin, gradbenega materiala, fasadnih sistemov, barv in izolacij. Prav tako imamo tudi ostale izdelke za gradnjo, keramiko in kopalniško opremo. Sledimo trendom v **gradbeništvu**, kamor spadajo: ekološki princip, razvoj e-poslovanja, delo v prijaznem okolju, socialna varnost zaposlenih in varstvo okolja. Zato je naša vizija ostati največji ponudnik izdelkov za gradnjo in obnovo,« je na novinarski konferenci poudarila Daniela Brelih (naslovna fotografija), direktorica podjetja Topdom.

Z razvejano mrežo 34-ih prodajnih mest po vsej Sloveniji so dostopni vsakomur. S približno 500 zaposlenimi oskrbujejo tako posameznike kot tudi gradbena podjetja. Lani je skupina Topdom ustvarila 140 milijonov evrov prometa, kar predstavlja 5-odstotno rast v primerjavi s preteklim letom. Skozi leta so ustvarili prehod in razvoj iz klasičnih gradbenih trgovin v sodobne centre z gradbenim materialom in keramiko. »Širili smo trgovinski program z barvami, laki, ročnim, vrtnim in pleskarskim orodjem, dodali smo tudi program železnine in elektrike. Pred dobrim letom smo poskrbeli še za prenovo celostne grafične podobe skupine Topdom,« je pojasnila direktorica.

S celovito in kakovostno ponudbo gradbenega materiala, kritin, fasadnih sistemov, izolacij, sanitarne keramike, kopalniškega pohištva, orodja, urejanja okolice, sodobne logistike in strokovnega svetovanja, so utrdili svoj ugled in položaj vodilnega trgovca na slovenskem trgu za gradnjo in obnovo. »Sledimo novemu znanju in trendom, ki jih narekujejo tehnološki napredki v **gradbeništvu**. Sodobni trendi v **gradbeništvu** so usmerjeni predvsem v varčnost, ekološkost in naravne materiale,« je strnila Daniela Brelih.

Skupina Topdom, ki letos beleži 25-letnico delovanja, na slovenskem trgu predstavlja vodilnega trgovca pri prodaji gradbenega materiala, kritin, fasadnih sistemih, izolacij, barv in izolacijskega materiala, prodajni program pa dopolnjujejo tudi ostali izdelki za gradnjo, kot je keramika in kopalniška oprema. Skupaj imajo 35 poslovalnic, od tega 34 po Sloveniji in eno v Bosni in Hercegovini. Skozi leta so uspešno ustvarili prehod in razvoj iz klasičnih gradbenih trgovin v sodobne centre z gradbenim materialom in sanitarno keramiko. Prodajni program vedno bolj širijo, saj želijo kupcem na enem mestu zagotoviti čimbolj zaokroženo ponudbo.

Prenesi

- [Zvočna izjava Daniela Brelih, direktorica podjetja Topdom](#) MP3 1,680 kb

Bliskovito skeniranje

Avtor: **Uredništvo**, Objavljeno: pred 4 urami, Kategorija: **Računalništvo**
Promocijska novica

80 strani na minuto - Plustek širi portfelj optičnih bralnikov...



Plustek Technology je predstavil novi skener SmartOffice PS3180U, ki se ponaša s hitrostjo skeniranja 80 strani na minuto, maksimalno dnevno obremenitvijo 8.000 strani in 100-listnim samodejnim podajalnikom dokumentov, s pomočjo katerega lahko poskenira obe strani poslovnih dokumentov v manj kot eni sekundi!

Plustek PS3180U je zasnovan za upravljanje z dokumenti ali za katerokoli drugo nalogo v procesu digitalne transformacije v zdravstvu, financah, vladnih agencijah, izobraževanju, **gradbeništvu** ali proizvodnji. Z njim je možno skenirati tudi osebne ali druge izkaznice in vizitke do debeline 1,2 mm. Samodejna obdelava slik omogoča ostre in kakovostne slike majhne velikosti, ki se ponašajo z visoko stopnjo optičnega prepoznavanja besedila. Vgrajeni ultrazvočni senzor, ki omogoča odkrivanje napačnega podajanja, preprečuje zastoje papirja in dvojno podajanje. Gonilnik TWAIN, ki predstavlja industrijski standard, zagotavlja združljivost z vsemi programi, ki omogočajo slikanje in skeniranje dokumentov, vključno s programi Cerner, Epic, LaserFiche, Docuware, Square 9, FileDirector in drugimi.

»SmartOffice PS3180U je idealen za uporabnike, ki morajo vsakodnevno skenirati velike količine dokumentov. Napravo odlikuje stroškovna učinkovitost, majhne mere in izjemna enostavnost uporabe, zato je primerna za naloge skeniranja dokumentov ali kartic ID v podjetjih vseh velikosti,« je dejal

Johnson Yang, podpredsednik Plustek Americas.

Glavne lastnosti SmartOffice PS3180U:

- Hitrost skeniranja 80 ppm / 160 ipm v sivinskem načinu.
- 100-listni samodejni podajalnik dokumentov
- Maksimalna dnevna obremenitev: 8.000 skenov
- Napredne funkcije obdelave slik - samodejno ravnanje in obračanje strani, prilagajanje svetlosti, zaznavanje barv in povečanje natančnosti OCR.
- Maksimalna površina skeniranja: 216 x 5.080 mm (Š x D).
- Ločljivost do 600 dpi.
- Gonilnik TWAIN, program za prepoznavanje besedila Abbyy OCR in aplikacija za skeniranje DocAction


Plustek SmartOffice PS3180U je najnovejša pridobitev v širokem portfelju ameriškega proizvajalca Plustek. V Sloveniji ga zastopa in prodaja Xenon forte d.o.o., napravo pa lahko kupite tudi prek verige partnerjev podjetja. Več informacij dobite na spletni strani <http://bit.ly/2snx8Kq>.

Trendi v **gradbeništvu**: ekologija, e-poslovanje, socialna varnost in varstvo okolja

Reporter

TOREK, 14. JANUAR 2020 OB 12:59

Topdom ob 25-letnici s 34-imi poslovalnicami po vsej Sloveniji. »V 25-ih letih Topdoma smo dosegli, da smo v Sloveniji prisotni v kar 34-ih poslovalnicah. Na slovenskem trgu smo vodilni pri prodaji kritin, gradbenega materiala, fasadnih sistemov, barv in

Vir
Komentarji(0) 

TIPI STANOVANJSKIH STAVB

Ministrstvo za okolje in prostor je v sklopu državnega prostorskega reda skupaj s Fakulteto za arhitekturo, Univerze v Ljubljani, izdalo Priročnik Tipologija stavb



V samem priročniku, ki je dosegljiv [tukaj](#) si lahko med drugim seznanite tudi z tipi stanovanjskih stavb, ki jih delimo na točkovni, linijski ter mrežni vzorec pozidave.

Točkovni vzorec zidave

Dvojček sta dve enostanovanjski stavbi v točkovnem vzorcu zidave z ločenima vhodoma. Stavbi se stikata na skupni parcelni meji dveh ločenih **gradbenih parcel** in imata nad to parcelno mejo eno skupno steno.

Simetrični dvojček sta dve v tlorisu, prerezu in fasadi simetrični enostanovanjski stavbi v točkovnem vzorcu zidave z ločenima vhodoma. Stavbi se stikata na skupni parcelni meji dveh ločenih **gradbenih parcel** in imata nad to parcelno mejo eno skupno steno.

Dvostanovanjska stavba je stavba v točkovnem vzorcu zidave z dvema stanovanjema, ki imata ločena vhoda.

Enostanovanjska stavba je stavba z enim stanovanjem v točkovnem vzorcu zidave.

Stolpič je pet- do osem etaž visoka večstanovanjska stavba v točkovnem vzorcu zidave, ki je osvetljena z več strani in ima največ štiri stanovanja na etažo.

Stolpnica je več kot osem etaž visoka večstanovanjska stavba v točkovnem vzorcu zidave, ki je osvetljena z več strani.

Vila blok je tri- do štirinadstropna večstanovanjska stavba v točkovnem vzorcu zidave, ki je osvetljena z vseh strani in ima največ štiri stanovanja na etažo. Vila blok je stavbni tip za doseganje srednjih in visokih gostot zidave.

Vila je razkošna enostanovanjska stavba z nizkim faktorjem izrabe stavbnega zemljišča ($FI < 0,3$). Zasnova stavbe in zunanje ureditve izražata individualne programske posebnosti in značilnosti prostorskega konteksta.

Linijski vzorec zidave

Verižna hiša je enostanovanjska stavba, povezana v niz najmanj treh stavb z istim tlorisnim in višinskim gabaritom prek skupnih pritličnih pomožnih prostorov (garaža, shramba ipd.). Stavbe imajo ločene vhode in skupne ločilne parcelne meje sicer samostojnih **gradbenih parcel**. Osvetljena je lahko iz več strani.

Vrstna hiša je enostanovanjska stavba, povezana v niz najmanj treh stavb z istimi tlorisnimi in višinskimi gabariti. Stavbe imajo ločene vhode in skupne ločilne zidove nad skupno parcelno mejo sicer ločenih **gradbenih parcel**. Osvetljena je le iz dveh strani.

Lamelni blok je tri- do največ šestnadstropna večstanovanjska stavba s poudarjeno vzdolžno tlorisno dimenzijo. Sestavljen je iz več povezanih členov oziroma lamel, ki imajo svoj vhod in svoje vertikalno jedro. Osvetlitev stanovanj je dvostranska.

Enostransko orientiran koridorski blok je tri- do največ šestnadstropna večstanovanjska stavba s poudarjeno vzdolžno tlorisno dimenzijo. Sestavljen je iz več v eno vrsto nanizanih stanovanj, dostopnih iz skupnega hodnika s skupnimi jedri. Stanovanja so, razen vogalnih, enostransko osvetljena.

Dvostransko orientiran koridorski blok je tri- do največ šestnadstropna večstanovanjska stavba s poudarjeno vzdolžno tlorisno dimenzijo. Sestavljen je iz stanovanj, nanizanih v dve vrsti ob osrednjem skupnem hodniku z vertikalnimi jedri. Stanovanja so dostopna iz skupnega hodnika in so, razen vogalnih, enostransko osvetljena.

Terasni blok na ravnini je tri- do šestnadstropna večstanovanjska stavba, pri kateri sta vsaj dve glavni fasadi izvedeni s terasami. Dostop do večine stanovanj je iz notranjega skupnega hodnika s skupnimi jedri. V gornjih etažah, kjer je stavba zaradi stopničastega prereza zožena in ni prostora za hodnik, so stanovanja dvonadstropna z notranjim stopniščem.

Terasni blok na pobočju je večstanovanjska stavba z eno glavno fasado, izvedeno v terasni gradnji, ki se po prerezu prilagaja naklonu terena. Stanovanja so nanizana eno nad drugo in zamaknjena tako, da streha spodnjega služi za teraso zgornjemu. Dostopna so iz skupnega zunanega ali notranjega hodnika.

Mrežni vzorec zidave

Atrijska hiša je po horizontali ali vertikali v strnjeno omrežje povezana skupina najmanj treh enostanovanjskih enot z dvoriščem v višini ene- do treh etaž. Vsaka stavba je dostopna iz skupnih površin prek lastnega vhoda (poti, dovoza, kleti) in ima vsaj eno skupno steno s sosednjimi enotami.

Široki blok na dvorišče je večstanovanjska stavba višine tri- do šest etaž z osrednjim pokritim dvoriščem in skupnim vhodom. Stanovanja se nizajo po obodu stavbe ter so dostopna prek skupnih hodnikov in jeder v osrednjem dvorišču. Stavba je osvetljena z vseh strani, medtem ko je osvetlitev stanovanj, razen vogalnih, enostranska. Osrednje pokrito dvorišče zagotavlja naravno osvetlitev notranjih hodnikov.

Blok na dvorišče je večstanovanjska tri- do šestetažna stavba, v kateri so stanovanja nanizana po obodu mrežne zanke tako, da navznoter oblikujejo osrednje dvorišče. Stanovanja so povezana bodisi po načelih lamelnega bodisi koridorskega bloka. Stavba je osvetljena z vseh strani, medtem ko so stanovanja eno- ali dvostransko osvetljena.

Odprti blok na dvorišče je blok na dvorišče z razklenjenimi vogali.