

Iz vsebine:

Hiša Jelovica
Nova linija hiš EVO

Lesena okna in vrata Jelovica
Nove linije in modeli oken in vrat

Energetske prenovе
Odpira se nov center
energetskih rešitev CER

Vplivamo tudi na okolju prijazne navade novih generacij

Jelovica je s strategijo trajnostnega podjetja preskočila nekaj stopnic iz tradicionalne v zeleno družbo. Iz portfelja smo izluščili vse, kar ne ustreza trajnostnim kriterijem. Naši produkti so energijsko varčni, narejeni iz naravnih in ekološko sprejemljivih materialov, na okolju prijazen način.

Jelovica je s strategijo trajnostnega podjetja preskočila nekaj stopnic iz tradicionalne v zeleno družbo. Iz portfelja smo izluščili vse, kar ne ustreza trajnostnim kriterijem. Naši produkti so energijsko varčni, narejeni iz naravnih in ekološko sprejemljivih materialov, na okolju prijazen način.

Energijsko varčnim hišam in večjim objektom, kjer so vgrajena energijsko varčna lesena okna, dodajamo še sorodne izdelke, ki dopolnjujejo našo vizijo zelene družbe. Lahko se pohvalimo z več kot 10.400 kvadratnimi metri novih lesenih vrtcev, ki smo jih izdelali v zadnjih letih, da bi nove generacije bivale kvalitetnejše. Z našimi hišami in okni, ki jih najdemo po vsej Evropi in širše, smo v Jelovici tudi del svetovnega ekološkega gibanja za ohranjanje narave in zmanjševanje ogljičnega odtisa.

Naše delo je opaženo tudi v Sloveniji, saj se prebujajo inovativne ideje za doseg širšega cilja. Pozicioniranje Slovenije kot zelene države, ni več omejeno le na njeno poraslost z gozdom. Razširja se v strategijo, kako lesu dati največjo možno vrednost, saj raba lesa in drugih naravnih materialov prinaša veliko pozitivnih učinkov, ki se jih

v Jelovici zavedamo. Trajnostna strategija države pomeni korak k osveščenosti ljudi in uporabi ekološko sprejemljivih materialov v vsakdanjem življenju.

V Jelovici smo povezali ekonomski, socialni in okoljski vidik tudi s postavitvijo nove sončne elektrarne na strehi naše tovarne energijsko varčnih hiš v Preddvoru. Sklenili smo trajnostni krog, ki ga želimo širiti naprej z novimi inovativnimi poslovnimi modeli in izdelki. Z odprtjem Centra energijskih rešitev v Ljubljani smo postavili največje središče za energetske prenovе stavb in energijsko varčno gradnjo za boljšo kvaliteto bivanja z mislijo na okolje. Naše aktivnosti so še naprej usmerjene v razvoj novih trajnostnih proizvodov. Optimizacija in prilagajanje tržnim razmeram so pogoj za naš uspešen nastop doma in v tujini.

Zavedajmo se, da z energijsko varčnimi izdelki Jelovice vplivamo tudi na ravnanje ljudi danes in navade novih generacij.

Gregor Benčina,
predsednik upravnega odbora Jelovica d.d.

Septembra svoja vrata odpira Center energetskih rešitev

Septembra v Hali 2 BTC-ja v Ljubljani svoja vrata odpira CENTER ENERGETSKIH REŠITEV. Gre za edini in največji tovrstni center v Sloveniji, kjer bodo obiskovalcem na enem mestu na voljo vse informacije za energijsko učinkovito prenovo objektov in energijsko varčno gradnjo.

Septembra v Hali 2 BTC-ja v Ljubljani svoja vrata odpira CENTER ENERGETSKIH REŠITEV. Gre za edini in največji tovrstni center v Sloveniji, kjer bodo obiskovalcem na enem mestu na voljo vse informacije za energijsko učinkovito prenovo objektov in energijsko varčno gradnjo.

V Jelovici, kjer energijski varčnosti naših izdelkov namenimo največ pozornosti, se zavedamo vrzeli celovite ponudbe za energetske sanacije objektov, zato smo v novem centru želeli povezati dobavitelje storitev in produktov energetske prenove in energije pod skupni imenovalec ter našim strankam približati in poenostaviti odločitve ter prenovo objektov v energijsko varčne.

V CENTRU ENERGETSKIH REŠITEV (CER) Jelovica, v sodelovanju s Petrolom, Knauf Insulation in drugimi svetovno priznanimi podjetji predstavljamo celovito ponudbo rešitev za prenovo hiše ali stanovanja.

Na 1.200 m² razstavno prodajnih površinah v Hali 2 si obiskovalci lahko ogledajo različne razstavljene eksponate ter strokovno svetovanje o najbolj optimalni prenovi njihovega objekta. Poglavitna prednost novega centra je ta, da kupec na enem mestu najde ponudnike gradbenega materiala, oken, vhodnih in notranjih vrat, ogrevalnih sistemov in energentov.



Jelovica v novem Centru energetskih rešitev predstavlja najširši asortima svojih izdelkov - hiš, oken, notranjih vrat, vhodnih vrat in dopolnilnega programa.

Energetska prenova je investicija za prihodnost

Kljub temu, da se v Sloveniji energetska osveščenost povečuje iz leta v leto, letni obseg energijskih prenov dosega le nekaj več kot 2% celotnega stanovanjskega fonda. Večina stavb se uvršča med energijsko potratne objekte, ljudje pa trošijo preveč denarja za ogrevanje ali hlajenje stavb.

Energetska sanacija predstavlja za posameznika precejšen zalogaj. Poleg organizacije in izvedbe je velik tudi finančni vložek, a je vsekakor investicija, ki se kmalu povrne. Zato mora investitor ob odločitvi za energetske prenove hiše dobro poznati različne variante sanacije in kombinacije materialov in naprav, ki pripomorejo k optimalni energijsko varčni hiši za optimalen vložek.

Med ukrepi za izboljšanje energetske učinkovitosti stavb so najbolj učinkoviti tisti, ki se nanašajo na obnovo ovoja stavbe: zamenjava oken in njihovo tesnjenje, toplotna izolacija podstrešja in strehe, dodatna toplotna izolacija ovoja hiše ter optimalno izbran ogrevalni sistem. Cilj energetske prenove objekta je jasen - zmanjšanje porabe energije za ogrevanje hiše in izboljšanje bivalne klime. Gradiva o temi je veliko, a konkretne odgovore na kompleksna vprašanja je vendarle težko najti.

V novem CENTRU ENERGETSKIH REŠITEV bodo stranke našle prave odgovore na konkretna vprašanja, obenem pa prihranile čas in energijo za iskanje optimalnih rešitev. Brezplačno bodo na voljo strokovnjaki za svetovanje z največ izkušnjami. Ti bodo skupaj z vami ugotovili najšibkejše točke vaše hiše. To je lahko le posamezen sklop: izolacija ovoja hiše, streha, zastarela okna, neprimerna kurilnica ali celo vse hkrati. Možno je, da je v prostorih zelo toplo, a porabite preveč energije za ogrevanje, ker vas hladijo mrzle stene.

V novem centru se Jelovica skupaj s partnerji zavzemamo za pomembne vrednote, ki jih želimo deliti z vami, saj nam ni vseeno, kako bodo živele generacije za nami. Pomembni so nam ekologija in varovanje okolja, energijska varčnost ter zdravo in kakovostno bivanje. Verjamemo, da bodo naše stranke s storitvami in produkti zadovoljne.

Vabljeni v CENTER ENERGETSKE PRENOVE septembra.

Hala 2 - CER - CENTER ENERGETSKIH REŠITEV

Šmartinska 152
t.: 01 541 22 55
e.: trgovina.ljubljana@jelovica.si
www.jelovica.si

Z novim lesenim vrtcem v Markovcih predstavljamo več kot 10.300 m² javnih objektov v dveh letih

V Jelovici smo v zadnjih dveh letih postavili več kot 10.300 m² velikih javnih objektov, kot so vrtci ali šole, kar nas uvršča med vodilne ponudnike lesene montažne gradnje pri nas. Najnovejša pogodba za nov energijsko varčen vrtec je bila z Občino Markovci podpisana konec junija letos, dela na objektu pa so že v polnem teku. Gre za doslej največji vrtec, velik za približno 14 individualnih hiš.

Vrtec v Markovcih je za Jelovico že sedmi objekt po uspešno izvedenih vrtcih v Šentrupertu, Kamniku, Divači, Trzinu, Preddvoru ter šoli v Izoli, kar nas uvršča tudi med najbolj izkušene ponudnike nizkoenergijske gradnje na tem področju.

Pogodbo za izvedbo do sedaj največjega objekta je Jelovica na osnovi izbora javnega razpisa z Občino Markovci podpisala konec junija 2012. Vrtec bo sofinanciran s pomočjo nepovratnih sredstev s strani Eko sklada.

Nov energijsko varčen lesen vrtec je izredno velik in lep objekt, meri skoraj 2.000 m², v dveh nivojih, z devetimi igralnicami nadstandardne kvadrature, osrednjim športnim prostorom ter servisnimi prostori. Vrtec se bo ogreval s toplotno črpalko voda-voda, priključeno na obstoječe geosonde. Izdelan bo v nizkoenergijskem standardu, ki predvideva majhno porabo energije - manj kot 25kW/h. Predaja končanega objekta z uporabnim dovoljenjem je predvidena za začetek februarja 2013.

Devet oddelčni vrtec, z izredno zanimivo arhitekturno zasnovo je, po besedah župana občine Markovci največja infrastrukturna investicija v zgodovini občine.



Rekordni dosežek zrakotesnosti vrtca v Preddvoru

Nov vrtec Storžek so septembra naselili otroci in vzgojiteljice, pred poletjem pa smo opravili tudi test zrakotesnosti objekta za pasivni standard vrtca. Rezultat meritev je bil rekorden, dosežena je bila skoraj trikrat boljše zrakotesnost, kot jo za objekte v pasivnem standardu zahteva Ekosklad. To priča o izjemni natančnosti in kvaliteti izdelave ter montaže objekta, saj je rezultat 0,2 za tako velike objekte res vrhunski dosežek.

Jelovica je nov lesen vrtec, ki obsega 1.500 m², izjemno premišljeno in vrhunsko izvedla v vseh fazah z namenom doseganja zahtevane zrakotesnosti Ekosklada za pasivne stavbe. Prav zrakotesnost vrtca je bil eden pomembnejših zahtev investitorja, ki ga delno financira s pomočjo sredstev Ekosklada.

Naši strokovnjaki, ki jih je vodil konstruktor Primož Štefe, so optimizirali celoten objekt že v prvih fazah načrtovanja, od projektiranja do natančne izdelave v proizvodnji, ki je omogočila natančno montažo vrtca na lokaciji. Cilj testiranja je bil rezultat manj kot 0,6 (n50 < 0.6 h-1). Že ob prvem testiranju je bil dosežen izjemen rezultat zrakotesnosti 0,2 (n50 = 0.2 h-1), ki ga je potrdil tudi predstavnik Ekosklada.

Dosežen je bil res izjemen rezultat zrakotesnosti na velikih

objektih v Sloveniji. Vsekakor je rekorden rezultat ponoven dokaz o kvaliteti izdelkov podjetja Jelovica.



Nova linija hiš Jelovica EVO – formula vašega doma

Nova linija hiš EVO je konceptualno zasnovan sistem funkcionalnih in sodobnih nizkoenergijskih lesenih hiš. Zamisel je v oblikovanju osnovnih modelov hiš, ki so jim skupne tlorisne rešitve, vendar se po zunanosti razlikujejo glede na izbrani tip strehe.

Nadaljnja nadgradnja osnovne različice je zasnovana še z naborom funkcionalnih in stilnih dodatkov, ki se delijo po namembnosti; kot so parkiranje, vhod, povečanje etaže, dodatki na fasadi. Investitor jih glede na svoje zahteve in želje dodaja ter tako spreminja svojo hišo v unikaten izdelek po izjemno privlačnih in ugodnih cenah.

Kako izbrati svojo hišo EVO?

Nova linija hiš EVO vsebuje štiri različne tipe streh; raven, klasičen, nadstropni in sodobni tip strehe. Za vsak tip strehe nato lahko izbiramo tri tlorisne rešitve (A, B, C) obeh etaž v velikosti 140 m² glede na smer dostopa in orientacijo izbrane parcele. Zaradi raznoliškega nabora streh lahko hiše z istim tlorisom in različno streho v prostoru delujejo popolnoma drugače.



Ni nujno, le če želite

Hiši EVO smo torej izbrali zelen tip strehe in ustrezen tloris glede na potrebe. Hišo lahko dodatno oblikujemo z vrsto funkcionalnih dodatkov in ji dodamo individualen pečat. Lahko jih dodamo enega, dva ali več dodatkov, ni pa nujno, saj je hiša funkcionalna že brez dodatkov.



V naboru dodatkov so vhodni nadstreški, nadstreški za avto, lope, terase in pergole, dodatki za povečanje etaže, kot so cubusi na strehi, balkoni. Hiši lahko dodamo tudi stilne dodatke, kot so leseni opaži na fasadi in različni barvni ali masivni poudarki. Stranka se lahko za nekatere dodatke odloči tudi kasneje, ko hiša že stoji, odvisno od potreb ali želja.

Tako si znotraj nizkoenergijske linije hiš EVO stranka ustvari formulo svojega doma – unikatno tipsko hišo, oblikovano po lastnih željah in potrebah.



Nekaj dodatkov

Prednosti hiš EVO so res funkcionalne

Sodobne nizkoenergijske hiše EVO so hiše, ki združujejo arhitekturne in oblikovne rešitve, katere lahko zaživijo v vsakem okolju in omogočajo uporabnikom dovolj svobode, da si izberejo hišo glede na njihove potrebe in finančne zmožnosti.

EVO je premišljeno zasnovan sistem, ki omogoča optimizacijo proizvodnje procesa na različnih ravneh, hkrati pa dopušča individualizacijo doma z vrsto izbranih dodatkov.

Naš cilj pri oblikovanju nove linije EVO je bila ponudba raznolikih privlačnih hiš po meri za res ugodno ceno. Pri tem kvaliteta izdelka ostaja, saj so les in ostali materiali, ki jih vgradimo, preverjeni, energijsko varčni in naravni, kot v naši celotni ponudbi lesenih energijsko varčnih hiš.

Z novo linijo hiš EVO na trgu ponujamo nov sistem dinamično pred-zasnovanih lesenih montažnih hiš za odlično razmerje ugodne cene in odlične kvalitete v velikosti 140 m². V nadaljevanju bomo razvili tudi hiše EVO večjih kvadratur bivalne površine.

Novo okno Ekolight z izboljšano izolativnostjo ohranja svojo vitkost

Pri novem oknu Ekolight smo povečali njegovo energijsko varčnost z inovativno 2-slojno zasteklitvijo. Za boljšo zunanjo zaščito mu lahko dodate še aluminijast profil.

Lesena okna Ekolight 6800 in lesena okna z aluminijastim zaščitnim profilom Ekolight Premium 8500 so okna iz nove linije, s profilom lesa debeline 68 mm in dopolnjujejo široko paleto naših energijsko varčnih oken.

Posebnost okna Ekolight 6800 je v dvoslojni zasteklitvi, ki zaradi specialnega emisijskega nanosa zagotavlja odlične toplotno izolativne lastnosti ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$). Obenem je okno lažje in ožje od primerljivih oken s troslojno zasteklitvijo. Kakovost novega okna dodatno izboljšuje zarezno kotna vez lesenega okvirja, ki zagotavlja večjo statično trdnost celega okna, kar mu podaljšuje življenjsko dobo. Stranka tako dobi kvalitetnejše in energijsko varčno okno srednjega cenovnega razreda, ki ustrezajo zahtevam za pridobitev subvencij Ekosklada.

V primeru leseno aluminijastega okna Ekolight Premium 8500 je na zunanji strani dodan aluminijasti zaščitni profil. Notranjost v lesu in zunanja stran v aluminiju omogoča optimalno kombinacijo ugodja in toplote lesa v prostoru ter maksimalne zaščite okna pred vremenskimi vplivi na zunanji strani.

Nova lesena okna Ekolight so prava rešitev za vse, ki želijo znižati stroške ogrevanja, uporabiti naravne materiale in si zagotoviti enostavno rokovanje. Primerna so za zamenjavo dotrajanega stavbnega pohištva ali za novogradnjo.

Zagotovite si garancijo 5+1 leto

Okna Ekolight ponujajo najboljše razmerje med ceno toplotnimi karakteristikami in kvaliteto s 5-letno garancijo, ki jo podaljšamo za 1 leto, če se stranke odločijo za vzdrževalni paket. Tako prejmejo še set za vzdrževanje oken in servisni pregled po enem letu od vgradnje oken.

Ekolight 6800 Ekolight Premium 8500	4-16-4 s specialnim emisijskim nanosom	$U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
---	---	--



Ekolight 6800



Ekolight Premium 8500

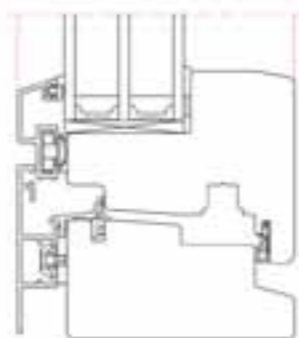
Novo je tudi leseno okno Jelopasiv

V Jelovici smo za nizkoenergijske objekte razvili leseno okno z odličnimi toplotnimi karakteristikami in ga bomo prvič predstavili na letošnjem sejmu MOS v Celju.

Jelopasiv je okno s troslojno zasteklitvijo, ki ga odlikuje sodoben dizajn ravnih linij ter odlična toplotna izolativnost ($U_w=0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Osnova lesene okvirne konstrukcije so smrekovi lepljenci z dobrimi toplotnimi karakteristikami in z integriranim izolativnim materialom. Nižji oz. ožji profil okenskega okvirja in krila povečata delež stekla na oknu, v prostoru tako omogočimo izboljšano osvetlitev. Dodatno zaščito zagotavlja aluminijasta maska na zunanji strani, kar povečuje trajnost okna in zmanjšuje potrebo po vzdrževanju izdelka.

Okovje okna je skrito in omogoča boljšo vgradnjo z manj toplotnimi mostovi. Okno je primerno za nizkoenergijske hiše in pridobitev subvencije EKO sklada.



Okno Jelopasiv dosega $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ s toplim robom; $U_w=0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$; steklo 4/18/4/18/4.

Novo linije in modeli v naši ponudbi notranjih vrat

Novo linije notranjih vrat, ki nadgrajujejo našo obstoječo ponudbo, bomo prvič predstavili tudi na letošnjem celjskem obrtnem sejmu septembra.

V nenehnem iskanju novih kombinacij materialov in dizajna smo v Jelovici obstoječi ponudbi notranjih vrat dodali pet novih linij in nekaj novih modelov. Z njimi stranka lahko izrazi svojo individualnost in stil bivalnega prostora, saj imajo vrata poleg osnovne funkcije povezovanja prostorov tudi estetski učinek in ustvarjajo sproščen ambient za udobno bivanje.

Domino, Rojal in Panorama

Novo linije ponujajo sveže zgodbe preko kombinacij lesa, barv, in stekla.

Linija **Domino** predstavlja pestro izbiro vrat gladkih izvedb v kombinaciji različnih vrst furnirjev in intarzij v najbolj trendovskih oblikah, v polnih izvedbah in izvedbah z odprtino. Za ljubitelje barv so na voljo notranja vrata linije **Rojal**, dvobarvna izvedba furniranih vratnih kril.

V liniji **Panorama** najdemo vrata s steklenim krilom na lesenem podboju. Steklena vrata izboljšajo osvetlitev prostora in ga optično povečajo. Podajo se vsakemu ambientu, še posebej moderno opremljenim stanovanjem. So preprosta in posebna hkrati.

Favorit, Snip in Stil

Linija **Favorit** vključuje furnirana vrata z vreskanim motivom. Vrata so na voljo tudi v beli barvi, ki jih lahko mehko kombiniramo z različno opremljenimi prostori.

Linija **Snip** ponuja preplet preprostih in elegantnih oblik z



okrasnimi letvicami, vrata pa lahko kombiniramo z različnimi vrstami furnirjev, v polni ali zastekljeni izvedbi.

Dopolnjeno linijo **Stil** zaznamujejo stilna vrata z različnimi okrasnimi letvicami, rešetkami ali polnili. Vrata mehko zaokrožajo prostor, opremljen s stilnim pohištvo, drznejši bodo ta model vrat lahko dobro umestili tudi v sobe s pohištvo gladkih in enakomernih linij, saj s svojim masivnim videzom prostor naredijo še bogatejši.

Izbira notranjih vrat naj bo premišljena

Odločitev za pravi model notranjih vrat, ki poudari izbran prostor in dopolni željen ambient, je ob naši široki ponudbi enostavnejša. Pri izbiri seveda ne smemo pozabiti na kvaliteto izdelavo. Vrata ločimo po površinah (furnirana, dekor, cpl, pleskana, steklena vratna krila), notranji sestavi (funkcijska vrata z različnimi izvedbami sredic iz polnih ali perforiranih ivernih plošč ali satja), načinu odpiranja (enokrillna, dvokrillna, drsna vrata pred steno, drsna vrata v steno), funkcionalnosti (sobna vrata, vhodna vrata v stanovanje: zvočnoizolirna, požarna, klimatska, varnostna) in vgradnji (možnost izvedbe vrat s skritimi nasadili).

Stranka notranja vrata izbira še po dizajnu (gladka, stilna, moderna), obdelanih robovih (ostri, zaokroženi, ravno obžagani) in drugih dodatkih (npr. kombiniranje vrat s steklom, okrasnimi letvicami, inox vstavki, intarzijami).

V Jelovici s široko paleto notranjih vrat, ki jo nenehno dopolnjujemo z novimi linijami izbranih materialov, obdelavami in dodatki lahko zadovoljimo kar najširši krog okusov naših strank.



Novo linije vrat za vse okuse

JELOPIKNIK 2012

Po nekaj deževnih dneh je bilo vreme v petek, 15. junija kot nalašč za druženje zaposlenih skupine Jelovica v naravi. Narava in šport sta bila tudi glavna tema našega prvega Jelopiknika.

Zaposlene smo povabili v zeleno okolje, jih razigrali, povezali v nogometu in motivirali za športne aktivnosti.

Selektorja enajsterice HIŠE in OKNA sta inspiracijo za priprave in strategijo igre iskala tudi v evropskem nogometnem prvenstvu, ki se je dogajal tiste dni. Na sveže pokošenem nogometnem igrišču Jelovice v Preddvoru sta obe ekipi pokazali tekmovalni duh in skrite spretnosti v nogometu. Z rezultatom 5:0 so fantje in dekleti iz ekipe HIŠE pokazali borbenost do zadnje minute in si prijateljsko segli v roke z ekipo OKNA.

Poleg veselega druženja in priložnosti za pogovor, se nas je kar



precej preizkusilo tudi na ergometrih za veslanje. Potekala je namreč predstavitev veslanja in zbiranje prijav za kvalifikacije za čoln Jelovica na eko regati naslednje leto. Lepo vreme, dobra družba, hrana in pijača so bili razlogi, da so nekateri ostali do pozne noči.

Prvi Jelopiknik je uspel in dal marsikatero idejo za naslednjega. Do takrat pa se bomo srečali na naši tradicionalni decembrski Jeloviziji.

Jelovica letos veslala na eko regati za trajnostni razvoj

V Jelovici, kjer veliko pozornost posvečamo prav trajnostnemu razvoju, energijsko varčni in okolju prijazni gradnji, smo se letos maja prvič pridružili veslačem na eko regati na Bledu. Namen družabnega dogodka je osveščanje in spodbujanje odgovornosti ljudi do narave. Jelovica je skupaj z ostalimi udeleženci in podjetji podprla dolgoročni in celovit projekt za spodbujanje trajnostnega razvoja, ki ga združuje športna dejavnost.

V Jelovici smo z udeležbo našega čolna sporočali kulturo bivanja v sožitju z naravo, saj podpiramo okolju prijazne športe, kot je veslanje. Ekipa JELOVICA se je v zasedbi Matej Rozman, Andrej Kurnik in Ferdinand Žvegelj, s pomočjo veslača Žiga Piriha in s krmarjem Gregorjem Benčino, pomerila na 200 metrski razdalji na Blejskem jezeru. Letos smo veslali za dober namen in s svojim prispevkom omogočili raziskovanje vodnih ekosistemov v 32 ekošolah.

Odzivi na dogodek so bili odlični, zato smo si za naslednjo eko regato zadali cilj biti med najboljšimi. Verjamemo, da bomo z usklajenostjo naše vrhunske ekipe in pravo mero energije tudi dosegli. Če vas zanima sodelovanje, se nam oglasite!



Spomladi predstavili 6 različnih energijsko varčnih hiš Jelovica

Letos smo v spomladanskem času na dnevih odprtih vrat predstavili šest različnih lesenih montažnih hiš Jelovica. Tokrat izbrane hiše so bile zanimive zaradi svoje oblike, načina izdelave in tlorisa: od klasične dvokapne hiše do hiše z ravno streho in hiše z enokapno streho; v različnih velikostih, od večjih do manjših kvadratur.

Izbor pravih hiš za dneve odprtih vrat je zahtevna naloga, saj želimo zajeti širok spekter različnih hiš glede na interes potencialnih kupcev, a obenem prikazati nekatere naše posebnosti pri izdelavi objektov.



V Sloveniji se večina kupcev hiše Jelovica odloči za enodružinsko hišo v velikosti 140 m², v dveh etažah. Še vedno prevladuje klasično dvokapnico, čeprav je zaznati tudi interes za druge oblike strehe, na primer za ravno streho. Vse več ljudi se odloča tudi za lesena okna, prepriča jih kakovost nove generacije oken, izdelanih v Jelovici. Hiša mora biti seveda energijsko učinkovita, z majhno porabo za ogrevanje.

Predstavitve hiš na dnevih odprtih vrat so pri potencialnih strankah vedno dobrodošle. Tako si lažje predstavljajo velikosti prostorov, bivanje v leseni montažni hiši ter različne tehnične ali arhitekturne rešitve objekta. Obiskovalci na enem mestu spoznajo tudi naše konstrukcijske sisteme, različna lesena okna Jelovica in ostale elemente hiše. Naši svetovalci so na voljo za vprašanja o postavitvi novega objekta. Obiskovalce običajno zanima, kako najhitreje in najbolj enostavno do nove hiše. O arhitekturnih rešitvah se lahko pogovorijo tudi z našimi arhitekti.

Odzivi obiskovalcev so bili na spomladanskih dnevih odprtih vrat dobri. Predvsem obiskovalci potrdili kvaliteto izbranih hiš in pozitivno sprejeli naši konstrukcijski sistemi v primerjavi s konkurenco in možnosti izdelave moderno oblikovane hiše.

V jesenskem času bomo v Jelovici pripravili naslednje dneve odprtih vrat z novimi hišami.

Jelovica razširila svojo prodajno mrežo v Novo Gorico

V Jelovici smo v začetku avgusta 2012 odprli vrata novega prodajno-servisnega centra Jelovica na območju zahodne Slovenije, v Novi Gorici. Naše izdelke kupci naročijo v vseh večjih mestih po Sloveniji. V Jelovici verjamemo, da bodo naši izdelki zaradi odlične kakovosti in dovršenega dizajna zanimivi tudi za kupce iz sosednje Italije.

V novem centru JELOVICA je predstavljena celovita ponudba lesenih oken, notranjih in zunanjih vrat. Kupci lahko izbirajo med lesenimi okni, lesenimi okni v kombinaciji z aluminijasto masko na zunanji strani in PVC okni. Obenem bodo na voljo različne stopnje energijske varčnosti oken, od energijsko varčnih do nizkoenergijskih in pasivnih oken. Notranja in vhodna vrata, ki jih ponujamo v svojem programu, odlično odgovarjajo na najnovejše arhitekturne trende. Razmerje med dizajnom, kvaliteto izdelka in ceno prepriča še tako zahtevnega kupca.

Naši svetovalci so na voljo pri odločitvi za izbiro ustreznih lesenih oken in vhodnih vrat ter ostalih dodatkov. S svojim znanjem in izkušnjami posredujejo strokovne informacije o vseh storitvah



in naši ponudbi ter možnosti sofinanciranja nakupa oken s strani Ekosklada.

PSC Jelovica Nova Gorica, Industrijska cesta 4c, Nova Gorica
e-pošta: trgovina.nova.gorica@jelovica.si

Energijska varčnost šol in vrtcev z lesenimi okni Jelovica

V Jelovici med vsakimi šolskimi počitnicami na številnih šolah in vrtcih zamenjamo stara okna z novimi. Tudi letos se je več kot 10 šol in vrtcev odločilo za naša lesena in energijsko varčna okna. Za pridobivanje takih poslov so za nas odločilne predvsem dobre reference preteklih let in priporočila zadovoljnih strank.

Investitorji se za okna Jelovica odločajo zaradi kakovosti izbranih lesenih oken, saj zagotavljajo prihranke stroškov ogrevanja, pomembna pa je tudi naša zanesljivost in hitrost izvedbe prenove prav zaradi časovne omejitve dveh mesecev.

V Jelovici poleg sodobnih oken različnih dimenzij, oblik in karakteristik energijske varčnosti izdelujemo tudi energijsko varčno stavbno pohištvo po zahtevah spomeniškega varstva, letos smo taka okna izdelali za osnovno šolo v Novem mestu.

Sicer smo v Jelovici za letošnje prenove šol in vrtcev izdelali nekaj sto energijsko varčnih oken velikih dimenzij in okenskih sestavov. Lesena okna so vsekakor v trendu, saj so izdelana iz naravnega materiala, ki zagotavlja odlično izolativnost, obenem pa omogočajo znatno izboljšane bivalnih in delovnih pogojev za otroke ter zaposlene.



Osnovna šola v Radovljici

Vgradnja lesnih oken je pomembna tudi v vzgojnega vidika, saj otroci tudi praktično spoznajo, kako se uporabljajo ekološko sprejemljivi izdelki v vsakdanjem življenju.

Kakovost oken in vrat Jelovice cenijo tudi v Avstriji

Jelovica je odprla novo predstavništvo svojih lesenih oken in vrat v Gradcu. Širitev na avstrijski trg je bila nujna posledica vedno večjega zanimanja avstrijskih kupcev za naša visokokakovostna lesena okna in vrata, ki jih že desetletja uspešno tržimo na zahtevnem avstrijskem trgu. Dober odziv na našo ponudbo okolju prijaznih izdelkov lahko pripišemo tudi energijski varčnosti naših oken, ki je ena od pomembnih dejavnikov sosednje države.

Franšiza Jelovice v Gradcu se nahaja na glavni vpadnici v center, kjer so vsi večji ponudniki stavbnega pohištva. Na 200 m² razstavnega in servisnega prostora je predstavljena celovita ponudba lesenih in PVC oken, senčil, vhodnih in notranjih vrat Jelovice. V tem moderno opremljenem salonu razstavljamo vse potrebno za opremo ali prenovo hiše, stanovanja ali večjega objekta. Obenem svetujemo o izbiri oken, vrat in senčil, opravimo izmere, poskrbimo za demontažo, montažo in odvoz starega stavbnega pohištva.

Med razstavljeni eksponati kupci najdejo nizkoenergijska lesena okna Jelovica različnih energijsko varčnih razredov, leseno panoramsko steno dim. 400 cm x 230 cm s trislojno zasteklitvijo,

profila 78 mm. Kot dodatna ponudba programu naših oken so na voljo tudi senčila in police v različnih izvedbah in barvah tudi za najbolj zahtevne kupce.

Za obiskovalce centra bo gotovo zanimiva nova linija lesenih vhodnih vrat Futura Elegance, ki na edinstven način združuje les in steklo.

Na Kärntner Straße 202 v avstrijskem Grazu kupce pričakujemo od ponedeljka do petka, med 9. 00-in 17. 00 uro.



V novem vrtcu v Trzinu se sliši otroški smeh

Nov vrtec Žabica v Trzinu je že v začetku poletja sprejel otroke in vzgojiteljice, septembra pa začne prvo šolsko leto za skoraj 250 otrok.

Objekt, ki je bil dokončan in opremljen v začetku maja, je Jelovica z vso dokumentacijo predala naročniku.

Vrtec v Trzinu je doslej največji, ki smo jih postavili v zadnjih letih. Gre za nadstandardno izvedbo objekta, ki obsega 1.800 m² uporabnih površin z razgibanim tlorisom in je popolnoma opremljen. V dveh etažah se nahaja 10 igralnic, servisni in administrativni prostori ter velik, dvovišinski večnamenski



prostor in osebno dvigalo za prevoz gibalno oviranih otrok. Vsaka igralnica ima lastno kopalnico in neposreden izhod na lastno teraso, ki je pokrita. Zunanji vhodi so predvideni za vsak nivo posebej. Vrtec ima streho s 5 stopinjskim naklonom, fasada zgradbe je kompaktna v kombinaciji z naravnim macesnom. Objekt je zasnovan kot energijsko varčen objekt, z pridobljeno energijsko izkaznico, ki potrjuje majhno porabo energije – manj kot 25kW/h.

O varnosti vrta se je pred selitvijo prepričala tudi pristojna komisija ministrstva za šolstvo in pohvalila predvsem kvaliteto izvedbe in prostornost objekta. Vrtec Žabica bo v novem šolskem letu sprejel okoli 250 otrok.

Jelovica v Italiji izvedla nadgradnjo hiše s pomočjo helikopterja

V Jelovici se zaradi svojih več kot 70 letnih izkušenj in znanja lahko poslužujemo tudi inovativnih prijemov pri izdelavi ali postavitvi lesenih montažnih objektov.

V Jelovici delež energetske varčnosti hiš na tujih trgih vztrajno povečujemo. S svojim strokovnim znanjem in poznavanjem lesa ter drugih materialov uspešno zaključujemo tudi zahtevnejše nadgradnje in energetske prenove, ki spadajo med najzahtevnejše gradbene posege.

V tujini se povpraševanje po nadgradnjah objektov povečuje. V Italiji smo v začetku leta izvedli kompleksno nadgradnjo hotela v Dolomitih, pred kratkim pa tudi zahtevno in zanimivo nadgraditev individualne hiše v bližini Bergama.

Posebnost tokratnega projekta je bila poleg statičnih izzivov posebnost, postavitve novega objekta na obstoječem s pomočjo helikopterja, saj je objekt umeščen v ožje mestno središče. Zaradi konfiguracije terena in strnjene naselja klasična montaža ni bila možna, zato se je izvedla montaža iz zraka. Stene novega objekta so bile za helimontažo prirejene v tovarni v Predvdoru, kar je pomenilo prilagoditev teže posameznega elementa glede na omejitve nosilnosti helikopterja in dodatne ojačitve stenskih elementov, saj so bili ob takšnem prevozu izpostavljeni povsem drugačnim silam. Poseben izziv je predstavljala tudi natančna



postavitve elementov na objektu. Inovativni načini pri izdelavi in postavitvi lesenih montažnih objektov, s katerimi se prilagajamo zahtevam kupcev, nam v Jelovici dajejo potrebno kredibilnost za nove izzive tako doma kot v tujini.

Aluminijasta polkna po novem lahko skupaj z okni naročite tudi v Jelovici

Naši ponudbi dodatkov k zunanjemu stavbnemu pohištvu smo dodali tudi aluminijasta polkna. Lahko izbirate med polkni s fiksnimi ali gibljivimi lamelami, s katerimi po želji uravnavamo dostop svetlobe v prostor. So odporna na korozijo in vzdržijo vse z vetrom in vremenom pogojene obremenitve, saj imajo dolgo življenjsko dobo.

Namesto lamel lahko v polkno vstavimo polnilo ali vanj celo izrežemo vzorec. Posebna izvedba so kmečka alu polkna z izolacijskim polnilom, ki dajejo videz starih deščičastih polken. Po želji stranke v polkna vgradimo tudi komarnike.

Polkna so včasih krasila predvsem stare hiše, danes pa je to zunanje senčilo vse bolj moderno. Aluminijasta polkna lahko montiramo na individualne hiše ali na večstanovanjske objekte. Njihova estetska in uporabna vrednost prideta do izraza še posebej na Primorskem, kjer dom ščitijo pred vsiljivo burjo

in soncem. Ne varujejo nas le pred vremenskimi nepravilnostmi, ampak ohranjajo tudi prijetno klimo v prostoru.

Pripravila Alenka Čibej, produktni vodja



Obisk študentov arhitekture in gradbeništva iz Hannovra



Konec avgusta so Jelovico obiskali študentje arhitekture in gradbeništva Univerze za naravoslovje v nemškem Hannovru.

Njihova strokovna ekskurzija je bila namreč namenjena spoznavanju lesa kot gradbenega materiala in gradnje v lesu, zato jim je bil obisk naše tovarne energijsko varčnih hiš v Preddvoru še posebej zanimiv. Ogledali so si celoten postopek izdelave lesene hiše. Kot referenčni postavljen objekt smo jim predstavili pasivni vrtec v Preddvoru. Bili so navdušeni nad izdelkom, njegovo veličino in doseženo zrakotesnostjo objekta. Študentje in vodstvo so bili s prikazanim izredno zadovoljni, še posebej jim je bilo všeč, ker so si lahko ogledali objekt v živo. Na svojem dvodnevem obisku v Sloveniji so obiskali tudi Fakulteto za lesarstvo v Ljubljani in še bolje spoznali način našega izobraževanja lesne stroke.

Veslajte v čolnu JELOVICA 2013

Jelovica, kot zelena družba odgovorna do narave podpira okolju prijazne športe, ki dajejo motivacijo za postavljanje novih mejnikov. Letos v Jelovici začnemo z aktivnim športnim program za zaposlene, ki povezuje tri ključne dejavnike kulture bivanja: narava – človek – šport.

Nastop naših veslačev in krmarja na letošnji eko regati na Bledu je bil olimpijski: važno je sodelovati. Za naslednje leto je cilj ambicioznejši, saj bomo do maja 2013 izbrali najbolj optimalno veslaško ekipo Jelovica, ki se bo uvrstila med najboljše.

Veslanje in vadbo smo predstavili na letošnjem Jelopikniku, ko smo se lahko preizkusili na ergometrih. Prek športne vadbe bomo v naslednjih mesecih med zaposlenimi izbirali najbolj vztrajne, najbolj pripravljene in najbolj usklajene za tekmovalne v enem najbolj ekoloških športov. Prvi trening na vodi se nam obeta že septembra na Bledu.

Vabimo zaposlene v skupini Jelovica, da se prijavijo za sodelovanje v recepcijo: 04 2750 324 ali po e-pošti: kristijan.zveglj@jelovica.si. Tudi s podporo navijaških ekip verjamemo v uspeh Jelovice.

Več dobrih rešitev lahko združiš v eno samo, še boljše, inovativnejšo.

Primož Štefe je v zadnjih dveh letih samostojno izdelal konstrukcijske načrte za največje in najzahtevnejše vrtece, ki jih je izdelala Jelovica. Za mladega inženirja lesarstva je konstruiranje lesenih montažnih objektov veselje, kot hoja v hribe, za kar mu večkrat zmanjka časa. A pohoda na Jakoba v petkih popoldan, ko si konstruktorji vzamejo čas za rekreacijo, zagotovo ne zamudi.

V Jelovici ste prišli pred 7 leti, že med študijem na Fakulteti za lesarstvo v Ljubljani, po diplomu pa ste ostali. Kako bi primerjali vaše začetke z vašimi izkušnjami danes?

Po študijski praksi, ki sem jo delal v Jelovici na oknih, so me po diplomu preselili v oddelek konstrukcij hiš, kjer sem risal tlorise in se ukvarjal z programom za konstruiranje SEMA. Očitno sem se izkazal, saj so mi zaupali konstruiranje vse bolj zahtevnih projektov, npr. naše hiše za Irsko in Italijo. V teh letih sem spoznal, da nas šole ne pripravijo za delo v praksi. Potrebno je delo na projektih, z vsemi napakami in dobrimi idejami. Le tako pridobivaš samozavest in lahko raziskuješ nove rešitve. Izkušnje so moja podlaga za inovativne rešitve, s časom lahko več dobrih rešitev združiš v eno samo, še boljše. To je čar mojega dela danes in v njem res uživam.

Pet lesenim montažnim vrtcem in šola so danes vaše pomembne reference v konstruiranju. Je bila obenem kakšna neprespana noč?

(Sme). Vsak objekt je svoj projekt, porabiš stara znanja in iščeš inovativne rešitve za optimizacijo in lažjo izvedbo v proizvodnji ter montaži. V primerjavi s hišami je pri velikih objektih pomembno sodelovanje z precej večjo ekipo, od projektanta do statika in drugih znotraj in zunaj podjetja. Potrebno je poznati veliko predpisov, ki so posebej strogi za vrtece. Razlika je tudi v kakšni neprespani ali zelo kratki noči, saj je obseg konstruiranja velik, roki pa res kratki. Če kakšen dan zmanjka, si delo v oddelku razdelimo, da pospešimo predajo dokumentacije v proizvodnjo. Ponosen sem na konstruiranje vrtcev v Kamniku, Trzinu, Preddvoru, osnovne šole v Izoli in na vrtec v Markovcih, ki ga zaključujem. S Sebastijanom in Andrejem sem sodeloval pri vrtcu v Divači in Šentrupertu. Če pogledam nazaj, nam skupaj uspeva včasih tudi nemogoče.

Kako lahko svoj potencial v Jelovici še razvijate?

Rad imam svoje delo, vsak večji in zahtevnejši objekt mi je nov izziv za nadgradnjo mojega znanja. Tudi s kolegi v oddelku konstrukcij dobro sodelujemo pri prenosu znanj, izmenjavi idej in iskanju rešitev, ki za družbo pomenijo razvoj in višji nivo kakovosti. Smo sicer mlada ekipa, a z dobrimi izkušnjami in pravo mero radovednosti. Naše znanje se lahko primerja z najboljšimi, saj znamo narediti marsikaj.



Andrej Erzetič, ki je s Primožem sodeloval na vrtcu v Trzinu, konstruiral pa zahtevno nadgradnjo hotela v Dolomitih, je o njem dejal: »Je zelo natančen pri svojem delu in vedno pripravljen pomagati.«

Sebastijan Pavlin, konstruktor hiš z največ izkušnjami, med svoje največje dosežke šteje vrtec v Šentrupertu, s katerim smo orali ledino današnjih vrtcev, tudi vrtec v Divači.

O Primožu je povedal: »Je konstruktor, brez katerega bi naš oddelek na velikih objektih težko deloval, saj uživa in živi za svoje delo. In je pravi kolega, na katerega se lahko zanesem, svetujem pa mu kakšen nasmeh več, ko gleda na stvari in življenje.«



Primož z Andrejem (levo) in Sebastijanom (desno)

Zakaj smo prvi primer pravega trajnostnega podjetja?

V Jelovici uresničujemo strategijo zelene družbe. V družbi so vse aktivnosti že nekaj let usmerjene v razvoj trajnostnih, energetsko učinkovitih in okolju prijaznih produktov. S korakom dlje je tudi družba postala trajnostna, saj naše izdelke izdelujemo na energetsko varčen in okolju prijazen način. Tako smo sklenili krog pri naših prizadevanjih za ohranjanje narave, saj smo povezali ekonomsko, socialno in okoljsko perspektivo.



Ob oblikovanju strategije zelene družbe so se pojavili izzivi o izdelkih in njihovi proizvodnji: kakšne izdelke proizvajamo, jih lahko recikliramo, ali ob njihovi proizvodnji porabimo preveč energije, ali to negativno vpliva na okolje. Obenem smo se spraševali, kako bodo naši izdelki vplivali na ljudi, na boljšo kvaliteto njihovega bivanja, na stil življenja in trajnost njihovih navad, ki se prenašajo na naslednje rodove.

Rezultate našega preteklega dela nam naši kupci doma in v tujini vse bolj priznavajo, z odločitvijo naših izdelkov, ki so narejeni iz lesa in drugih naravnih materialov, energijsko varčni, narejeni na okolju prijazen način in so trajnostni za prihodnost.

Trajnostna potrošnja in proizvodnja pomenita učinkovitejšo rabo naravnih virov in energije ter zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov in drugih vplivov na okolje, izdelki se proizvajajo na način, ki je okolju najmanj škodljiv. Namen je zadostiti temeljnim potrebam po izdelkih in dosegati boljšo kakovost življenja ter zagotavljati zadostne vire za prihodnje rodove. Trajnostna potrošnja pa je življenjski slog, nakupovalne navade ter način uporabe in odlaganja izdelkov in storitev. Energetska učinkovitost in učinkovita raba virov sta podlaga za konkurenčnost Evrope v prihodnosti. Vir: Trajnostna proizvodnja in potrošnja, Evropska komisija, 2010



Z novo sončno elektrarno je tovarna hiš v Preddvoru energijsko pozitivna

S postavitvijo nove sončne elektrarne na strehi naše tovarne v Preddvoru smo pridobili trajnostno proizvodnjo lesenih montažnih hiš in objektov. Tako danes iz naravnih virov pridobimo več električne in toplotne energije, kot jo porabimo pri svojem poslovanju. Poleg energije, ki jo sedaj pridobivamo iz nove sončne elektrarne, del dobimo še iz lastne vodne elektrarne ter iz lesnih ostankov. Svoje energetske potrebe v celoti pokrivamo z obnovljivimi viri: biomasa, sonce in voda.

Nova sončna elektrarna bo letno proizvedla 299.000 kWh električne energije, večino jo bomo v Jelovici porabili za lasne potrebe, viške pa prodajali v elektroenergetsko omrežje. Pred namestitvijo 1200 fotovoltaičnih panelov na streho tovarne, smo le-to energetsko obnovili in zamenjali kritino z ekološko neoporečnimi materiali, s čimer smo znižali tudi stroške ogrevanja objekta.

Za financiranje tega projekta je Jelovica pridobila kredit Eko sklada, ki ga javni zavod namenja za investicije v obnovljive vire energije. Z trajnostno proizvodnjo smo odgovorni tudi do lokalnega okolja.

Jelovica je postala prva zelena družba v Sloveniji, ki se lahko pohvali kot eno redkih podjetij na svetu z več kot 100-letno tradicijo in vizijo trajnostnega razvoja za prihodnost.



Vsak žarek šteje!

- Donos**
13 % višji energijski izplen in doživljenjska renta.
- Odgovornost**
79.000 ton manj izpustov CO₂ vsako leto.
- Izkušnje**
Ze 250 sončnih elektrarn skupne moči 35.000 kW.

- Zanesljivost**
Nadzor in spremljanje delovanja 24 ur na dan.
- Kakovost**
Vrhunske komponente z daljšo življenjsko dobo.
- Poreklo**
Slovenski proizvod s slovensko garancijo.



NAPOVEDUJEMO

JELOVICA

Jelovica bo v jesenskem času svoje izdelke prikazala na domačem in mednarodnih sejmih v tujini.

SEPTEMBER

SEJEM MOS Celje, 12. – 18. 9. 2012,
Celje, Hala K



MOS

Sejem vseh sejmov

OKTOBER

MADE EXPO Milano, 17.- 20. 10.
SAIE Bologna, 18. - 21. 10.

NOVEMBER

Japan Home&Building Show, 14. –
16. 11. 2012

DNEVI ODPRTIH VRAT HIŠ JELOVICA

Predstavitv naših nizkoenergijskih lesenih hiš bodo potekale tudi v jesenskem času, zato vas vabimo, da si podrobnejši koledar dnevov odprtih vrat oglejte na www.jelovica.si/dogodki.

SEJEMSKA AKCIJA

Ne zamudite sejemske akcije!

Obiščite nas na sejmu MOS v Celju
in si zagotovite OKNA in VRATA
po sejmskih cenah!

CELJSKI SEJEM
12. – 18. SEPTEMBER 2012
HALA K
vsak dan od 9.00 do 19.00 ure

CENTER ENERGETSKIH REŠITEV

**Odpravljamo energetska neučinkovitost
objektov!**

**Svetovanje, celovita storitev, priznane blagovne znamke
ENERGIJSKO VARČNIH HIŠ, OKEN, VRAT, ENERAGENTOV,
OGREVALNIH SISTEMOV, FASAD.**

Vabljeni na brezplačen posvet!

BTC Ljubljana, Šmartinska cesta 152 – Hala 2
Več na: www.jelovica.si ali 01 541 22 55
DELOVNI ČAS: ponedeljek - petek: 10.00 - 20.00,
sobota: 10.00 - 18.00

Uredništvo JENOVICE: Jelovica d.d., Kidričeva cesta 58, 4220 Škofja Loka, T: 04/5113 300, www.jelovica.si; info@jelovica.si;

Uredila: Alenka Popp Vogeltnik s sodelavci, 04 2750 327, alenka.vogeltnik@jelovica.si

Oblikovala: Tina Dubravica

Izdaja: Jelovica d.d. Naklada: 3000 izvodov