



Iz vsebine:

Naše hiše v tujini

Kako izbiramo in izberemo okna?

CER zaživel tudi kot center dogodkov

S strastjo do zastavljenih ciljev

V Jelovici smo z jasno vizijo razvoja družbe dosegli številne pomembne mejnike, ki nam jih potrjujejo strokovne organizacije in zavida konkurenca. Pri udeležanju le tega je bila, poleg drznosti, pomembna tudi strast, ki smo jo zaposleni v skupini Jelovica pokazali ob ključnih trenutkih.

Jelovica je danes ena izmed vodilnih družb v panogi, ki je perspektivna. Zadnje leto je bilo pri nas predvsem govora, kaj vse bi bilo dobro narediti v lesni panogi, da bi iz obetajoče postala dobičkonosna. In se še vedno čaka na ta korak. V Jelovici smo si ga upali narediti, saj smo bili proaktivni na vseh področjih. Danes pri nas ni podjetja, ki se ukvarja z lesenimi izdelki za dom, s katerim ne bi mogli biti boljši v primerjavi kvalitete in cenovne ponudbe. Poleg tega štejejo tudi naše izkušnje in znanje.

Če smo še v začetku tega leta dosegali povprečne rezultate in si želeli večje preboje na naših trgih, nam danes to uspeva, saj povečujemo obseg proizvodnje na oknih, zaposlujemo nove ljudi in prilagajamo svoje izdelke trenutnim zahtevam trgov. Na segmentu velikih objektov razvijamo modularne rešitve s poudarkom na optimizaciji, saj verjamemo, da je čas, da gospodarno ravnamo tako z resursi, kot z denarjem naših strank. Poznavanje kupcev in razumevanje njihovih želja je izjemno pomembno, da jim lahko zagotovimo točno to, kar potrebujejo na optimalen način. Prav zato moramo tudi naše stranke in partnerje aktivnejše vključiti v naše procese razvoja in prodaje za dosego ciljev.

Na nekaterih področjih orjemo ledine. Dober primer je projekt CER za promocijo energetske učinkovite gradnje, ki smo ga odprli v Ljubljani. Lani tak čas si nihče ni predstavljal, kako bo projekt sprejet s

strani obiskovalcev in strokovne javnosti. Manj kot pol leta kasneje prav ta poslovni model širimo na sosednjo državo in na inovativen način vstopamo na tuje trge, postajamo širše prepoznavni na področju energetske učinkovite gradnje in dobivamo prošnje podjetij, če se nam lahko pridružijo. Pomembno priznanje za delovanje in celoten koncept je dalo tudi partnersko sodelovanje Eko sklada kot neodvisne in državne inštitucije. CER v Zagrebu bo tako do konca leta zaživel na več kot 4.000 m² površin in predstavlja sodelovanje slovenskih in hrvaških podjetij, konceptualno pa bo sledil ljubljanskemu, ki ga kupci prepoznajo kot stičišče svetovanja, raznolike ponudbe, dogodkov za strokovno, poslovno in splošno javnost za povečevanje energijske učinkovitosti. Ker so naše delo na tem področju opazili tudi v tujini, so nas povabili, da v naslednjem letu postanemo člani evropskega združenja za energijsko učinkovitost in prevzamemo pobudo na področju Adriatic regije.

V časih, ko poslovno okolje ni prijazno, je potrebno biti toliko bolj aktiven, gledati dolgoročno in iskati inovativne rešitve. Dobra prodaja naših oken in velikih objektov ter hiš v tujini, predvsem pa naše aktivnosti na novih projektih nam vlivajo optimizem za naprej.

Gregor Benčina,
predsednik upravnega odbora
skupina Jelovica

Jelovica v Švici gradi zahtevne večstanovanjske objekte

Trend izvoza naših lesenih montažnih objektov, ki se je v lanskem letu podvojil, se pozitivno nadaljuje tudi letos. Uspešna prodaja na zahtevnih trgih Italije, Švice, Avstrije in Nemčije potrjuje, da so naši leseni objekti kvalitetni in energijsko varčni.

Povečan interes po naših individualnih hišah in večstanovanjskih objektih v zadnjih letih je plod intenzivnega dela na posameznem tržišču, povezovanja z arhitekturnimi biroji in izbora zanesljivih partnerjev, ki znajo pravilno predstaviti prednosti lesene montažne gradnje. V tujini nas partnerji in končne stranke poznajo kot zanesljivega partnerja. Pomemben del k povečanem obsegu predstavljajo naša prilagodljivost, izkušnje in znanje za izdelavo kvalitetnega in energijsko učinkovitega objekta.



V Švici, ki je naš najzahtevnejši trg, še naprej povečujemo prisotnost. Gradnja z lesom je priznana, država pa subvencionira investicije v energijsko varčne novogradnje. Trenutno se tam končuje gradnja nekaj večjih, večstanovanjskih objektov, zasnovanih s strani domačih arhitektov.

Največ interesa za klasično obliko hiše EVO 14 Hiše

V začetku leta 2013 smo našim strankam ponudili inovativno zasnovane hiše EVO v velikosti 140 m², ponujajo pa dovolj možnosti individualne izbire in prilagoditev oblike po željah in potrebi kupca.

Energijsko varčne hiše so narejene iz lesa in naravnih materialov in zasnovane tako, da se dobro umeščajo na večino parcel. Stranka si izbere obliko hiše oz. strehe ter najprimernejši tloris prostorov. Z izborom različnih dodatkov za povečanje etaže, nadstreškov ali stilskih dodatkov si lahko stranke izberejo hišo po svojih željah. Nekateri dodatki se lahko dogradijo tudi kasneje, ni pa njuno, saj je hiša EVO tudi brez njih funkcionalna in prijetna za bivanje.

Hiše EVO so cenovno najugodnejša rešitev, saj za ceno stanovanja pri Jelovici dobite hišo. Primerne so tudi za subvencioniranje nakupa s strani Eko sklada. Še vedno je najbolj priljubljena klasična dvokapna hiša, saj je bilo največ interesa prav za hiše EVO 14 Clasic. Sledi sodobna dvokapnica EVO 14 Trend, hiša z ravno streho EVO 14 Cube ter povišana dvokapna hiša EVO 14 High.



EVO 14 izberite prek spleta

evo.jelovica-hise.si je inovativno zasnovana spletna stran, kjer si lahko ogledate vse modele hiš EVO.

Kako izbiramo in izberemo prava okna? In na kaj moramo biti pozorni?

Odločitev za okna, vrata in druge izdelke Jelovice ni le odločitev vašega srca. Argumenti za odločitev so tudi praktično prepričljivi. Izbiramo z znanjem. Izberemo s srcem.



Energetska učinkovitost

čim nižji U_w indeks

Energetska učinkovitost se meri z U_w indeksom izgube temperature. Nižji indeks U_w pomeni manjšo toplotno prehodnost okna in večjo varčnost okna. Različni modeli oken Jelovica; Jeloterm, Ekoterm, Jelostar, Ekostar&Pasiv spadajo v višjo in najvišjo skupino energijsko varčnih oken.

Okna Jelopasiv z $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ iz prodajne linije Ekostar & Pasiv imajo najvišjo oznako energetske in trajnostne kvalitete "jelko s temno zeleno zvezdo".

Zasteklitev

troslojna ali dvoslojna

Pri izbiri oken je ključnega pomena tudi faktor toplotne prehodnosti stekla U_g . Nižji faktor U_g pomeni višjo toplotno izolativnost okna. Izolacijska stekla, ki jih vgrajujemo v okna Jelovica, so sestavljena iz stekel z nizkoemisijskim nanosom. Medstekelni prostor je polnjen s plinom, ki ovira prehod toplote. Poleg izbora troslojne ali dvoslojne zasteklitve lahko izberete tudi zvočno-izolativna, varnostna in ornamentna stekla.

Material

les ali les+aluminij

Osnova lesenega okna je najpogosteje les smreke, saj ima najboljše toplotno izolativne karakteristike. Glede na barvne zahteve pa se lahko odločate tudi med macesnovim ali hrastovim lesom.

Okna v kombinaciji lesa in alu-maske na zunanji strani les dodatno ščiti pred vremenskimi pogoji, taka okna praktično ne potrebujejo dodatnega vzdrževanja. Vsa okna so impregnirana in lakirana z lakom na vodni osnovi. Laki, ki jih uporabljamo v Jelovici, so okolju in zdravju prijazni. Okno Jelovica izdelamo v barvah naše barvne karte, lahko pa si naročite drugo poljubno barvo.

Okna izbiramo glede na klimatske pogoje. Okna hiše na Primorskem bo kriterijem po U_w energetska učinkovitosti zadostila tudi v energetske nižjih skupinah.

Kakovost in trajnost

trdna konstrukcija

Okna Jelovica so sestavljena z zarezno-kotno vezjo, ki je izredno močna in zagotavlja izjemno statično stabilnost naših oken. Zarezno-kotni vezi daje trdnost velika površina lepljenja, vez pa podaljšuje življenjsko dobo okna.

Garancija

zajamčena trajnost oken in vrat

Garancijska doba lesenih in les-alu oken Jelovica je 5 let. Za vhodna vrata in senčila garantiramo 2 leti. Konstrukcijska trdnost in tehnološko dovršena proizvodnja lesenih oken in vrat zagotavljata dolgo življenjsko dobo.

Kakovostna vgradnja

RAL ali klasična vgradnja

Garancijska doba lesenih in les-alu oken Jelovica je 5 let. Za vhodna vrata in senčila garantiramo 2 leti. Konstrukcijska trdnost in tehnološko dovršena proizvodnja lesenih oken in vrat zagotavljata dolgo življenjsko dobo.

V Jelovici vam nudimo še vrsto dodatnih storitev, ki vam pomagajo pred odločitvijo za nakup, ali po nakupu — za trajno zadovoljstvo.

Pred energetske prenovi stavbe po nasvet v CER



Center energetskih rešitev (CER) v ljubljanskem BTC-ju, kjer Jelovica, skupaj s partnerji, na enem mestu ponujamo ključne rešitve za odpravo energetske neučinkovitosti stavb, letos ponuja nove vsebine. V sodelovanju z Eko skladom in zunanjimi agencijami center postaja središče svetovalnih in strokovnih dogodkov za povečanje energijske učinkovitosti.

Misija CER-a, kjer obiskovalec na enem mestu najde nasvet – od rešitve do storitve in potrebnega znanja ter informacij – letos partnerji centra uresničujemo skupaj z zunanjimi svetovalnimi organizacijami. Aktualne teme energetske učinkovitosti stavb, varčevanja z energijo, energetske učinkovite prenove in novogradnje želimo še bolj približati širši javnosti.

CER-u, ki smo ga partnerji Jelovica, Petrol, Knauf Insulation in Zelene energije odprli lani oktobra, se letos pridružuje podjetje JUB, ki s svojo ponudbo, kot ostali partnerji, pomembno prispeva k energetske sliki objekta.

Eko sklad strankam po novem svetuje tudi v CER-u

Pomembna novost in potrditev prave usmeritve centra je sodelovanje Eko sklada, ki bo z mesečnim svetovanjem o pridobivanju finančnih spodbud odslej bližje svojim uporabnikom. Stranke si lahko rezervirajo sestanek in se pogovorijo z njihovimi svetovalci.

CER najdete tudi na spletu

Vse o CER-u, poslovno-svetovalnem stičišču za doseganje energetske učinkovitosti odslej najdete na spletni strani www.cer-slo.si, kjer objavljamo aktualne ponudbe, delovni čas in koledar aktualnih dogodkov.



CER zaživel tudi kot center dogodkov

Pomembna novost CER-a so različni dogodki o energetske učinkovitosti. V ta namen smo oblikovali predavalnico, ki jo lahko koristijo tudi zunanje organizacije. Prek celega leta bodo potekala številna posvetovanja, okrogle mize in izobraževanja s skupnim imenovalcem: povečanje energetske učinkovitosti podjetij, lokalnih skupnosti in individualnih objektov.

Na novinarski konferenci, ki je potekala v začetku maja letos, smo potrdili naše tesnejše sodelovanje vseh partnerjev CER-a s svetovalnimi organizacijami, kar za obiskovalce pomeni dodano vrednost pri iskanju optimalnih rešitev za povečanje energetske učinkovitosti. Tako CER predstavlja platformo za širjenje znanja in zavedanja o energetske učinkoviti in trajnostni gradnji.

Gregor Benčina, predsednik Jelovice je ob tem povedal: »V Jelovici je razvoj energijsko učinkovitih lesenih hiš in oken naša strateška usmeritev že nekaj let in njihovo kvaliteto potrjujejo tudi na zahtevnih tujih trgih, kjer ustvarimo več kot polovico prihodkov. Tudi z rezultati našega poslovanja v Centru energetskih rešitev smo zadovoljni, saj po prihodkih spada med naše najboljše centre, ki jih imamo sicer po vsej Sloveniji. Za Jelovico je CER pomemben prav v svoji nadgrajeni vlogi,



saj širi zavedanje o pomenu vgradnje energijsko varčnih oken, trajnostni leseni gradnji individualnih hiš in javnih objektov, kar znižuje stroške ogrevanja, ustvarja prijetno bivanje in je okolju prijazno.«

Živahno dogajanje na sejmu DOM 2013

V Jelovici smo se na letošnjem sejmu Dom pridružili sloganu Ključne rešitve in predstavili svoje inovativne energijsko varčne in okolju prijazne izdelke ter rešitve za kvalitetno in zdravo bivanje.

Na sejmu DOM 2013, ki se je zaključil sredi marca, smo na več kot 130 m² predstavili letošnje novosti v naši široki ponudbi energijsko varčnih lesenih hiš, oken in vhodnih vrat, ter predstavili ključne rešitve za povečanje energetske učinkovitosti, ki jih izvajamo v Centru energetskih rešitev.

Naše novosti dobro sprejete

Zanimanje obiskovalcev je pritegnila nova linija energijsko varčnih hiš EVO 14, ki predstavljajo optimalno izbiro doma za vsako slovensko družino. Posebnost nove linije je privlačna cena in arhitekturna vsečnost objektov.



Premiarno smo predstavili novo okno Jelopasiv Premium, pasivno leseno okno z aluminijasto masko, ki predstavlja najvišji kakovostni razred tako v dizajnu, kot po toplotno izolativnih lastnostih.

Ponudba lesenih oken Jelovica je bila dobro sprejeta, saj je bilo povpraševanja za energetske prenove in novogradnje nad pričakovanji.

Pred uradnim odprtjem so se slavnostni gostje seznanili tudi z našo ponudbo.



Razstavni prostor Jelovice v hali A je bil tudi letos dobro obiskan. Dogajanje smo popestrili še s kulinarčno poslastico »To je Gorenjska«, saj smo obiskovalcem postregli s kranjsko klobaso s hrenom.

Lesena okna Jelovica na največjem evropskem sejmu v Evropi

Letos januarja je Jelovica na BAU 2013, najpomembnejšem evropskem sejmu gradbene stroke, med več kot 2.000 razstavljalci predstavila svoje novosti na področju nizkoenergijskih oken in lesenih vhodnih vrat

Jelovica je na sejmu BAU premiarno predstavila novo pasivno okno Jelopasiv, ki ustreza standardom pasivne gradnje. Na sejmu je bila predstavljena tudi prenovljena linija lesenih in les-alu oken, ki jih Jelovica zajema v svoji ponudbi rešitev odprave energetske neučinkovitosti objektov, primernih za vsak žep.

Tudi tokrat so bile predstavljene dizajnerske novosti s prepletom sodobnih in klasičnih arhitekturnih elementov, ki jih Jelovica zajema v ponudbi lesenih oken in vhodnih vrat. Največ zanimanja je bilo za novo stilno okno Jelostil.

Jelovica se je obiskovalcem predstavila s komplementarnim spletom izdelkov iz naravnih materialov in rešitvami za energijsko varčno gradnjo, saj lesena energijsko varčna okna in vhodna vrata neposredno in učinkovito prispevajo k

zmanjšanju porabe energije, obenem pa ponujajo kakovost bivanja.



Na konferenci Carbon.Care sodelovali s primerom dobre prakse

Na strokovni mednarodni konferenci smo, ob zaključku evropskega projekta Carbon.Care, predstavili tehnologijo energijsko varčne lesene gradnje in naš pasivni leseni vrtec v Preddvoru.

V prvem delu konference so bili predstavljeni rezultati projekta v vsaki od vključenih partnerskih regij: v provinci Ferrara (Italija), regiji Asturija (Španija) ter na Gorenjskem. Drugi del je bil namenjen praksi, kako okrepiti gospodarske dejavnosti za trajnostni regionalni razvoj: o spodbujanju gospodarjenja z zasebnimi gozdovi, izvajanju še precej svežega odloka o zelenih javnih naročilih, razvojnih priložnostih lesenih gradenj ter o metodah ocenjevanja okoljskih koristi lesenih izdelkov glede zmanjševanja emisij CO₂.

Naše lesene in energetske učinkovite gradnje so bile tako v projektu, kot tekom konference večkrat izpostavljene kot primer dobre prakse. Župan Občine Preddvor je med vrsto zelenih občinskih investicij predstavil nov, energetsko pasivni leseni vrtec Jelovica. V nadaljevanju je Ivan Grašič predstavil primere velikih lesenih gradenj kot orodja za zmanjševanje regionalnih emisij CO₂, energetskih

prihrankov ter pospeševanja globalne konkurenčnosti lokalnega/regionalnega zelenega podjetništva. Za praktičen zaključek konference so si udeleženci omejeni vrtec tudi ogledali, saj gre za prvi leseni in energetsko pasivni vrtec v Sloveniji, postavljen leta 2012.

Udeleženci konference v organizaciji Centra za trajnostni razvoj podeželja Kranj so prišli tako iz javnega kot zasebnopodjetniškega sektorja, predvsem iz strokovnih, razvojnih in raziskovalnih institucij iz partnerskih regij Španije, Italije in Danske.



Pasivni leseni vrtec Preddvor tudi primer dobre prakse projekta Slovenija znižuje CO₂

Umanotera je v projektu Slovenija znižuje CO₂ letos izbrala dobre prakse na področju energetske učinkovitosti, obnovljivih virov energije ter energetske prenove stavb. Med prvimi so si obiskovalci ogledali prav vrtec Jelovica v Preddvoru.

Naš pasivni leseni vrtec v Preddvoru je bil med dobre prakse izbran zaradi inovativne povezave med tehnološko dovršenostjo in uporabo lesa, ter potenciala za širitev dobre prakse, ki jo Jelovica ponavlja tudi po drugih občinah po Sloveniji. Dober zgled je Občina Šentrupert, ki je bila izbrana kot primer dobre prakse zelenega razvojnega modela občine, Jelovica pa je tam postavila podoben nizkoenergijski leseni vrtec.

Udeleženci dogodka, ki so vrtec v Preddvoru obiskali konec aprila letos, so bili nad objektom in učinki delovanja na okolje in ljudi prijetno presenečeni, saj gre za velik objekt, ki pušča pozitivno sled v okolju. Ob predstavitvi poteka projekta, od izdelave do gradnje in merljivih učinkov so bili gostje navdušeni tudi nad dobrim počutjem v lesenem objektu.

Projekt Slovenija znižuje CO₂, ki ga izvaja Umanotera, poteka v okviru partnerstva med Evropsko komisijo, Vlado Republike Slovenije in Evropskim parlamentom pri komuniciranju evropskih vsebin. Z izborom vrta v Preddvoru v ta mednarodno podprt projekt ponovno dokazujemo, da je usmeritev družbe Jelovica v razvoj trajnostnih izdelkov in trajnostni način proizvodnje prava in jo pozdravljajo tudi strokovne organizacije.



Nagrada Zelena misija letos pripadla Jelovici

Letošnji sejem DOM 2013 se je za našo družbo začel z nagrado, saj nam je strokovna komisija podelila Zeleno misijo za pasivni lesen vrtec v Preddvoru.

Nagrada predstavlja priznanje za varčen in okolju prijazen izdelek skozi celovit življenjski cikel, ki ga podeljuje Gospodarsko razstavišče skupaj z Združenjem lesne in pohištvene industrije pri GZS.

Strokovna komisija pod vodstvom Frederika Kneza je v obrazložitvi zapisala: vzorčni objekt je primer energetsko učinkovite stavbe, zgrajene v okolju prijaznih procesih iz okolju prijazni materialov. Je primer dobre prakse, ki s svojo replikabilnostjo v Sloveniji pomembno vpliva na spremembo odnosa do trajnostne gradnje v Sloveniji.

»Nagrada Zelena misija je vsekakor priznanje za vsa naša prizadevanja v preteklosti in vlaganja v razvoj. Tak objekt, kot je vrtec v Preddvoru, sodi v sam evropski vrh«, je ob prejemu nagrade dejal Gregor Benčina, predsednik upravnega odbora Jelovice. »Objekt je poseben v svojim lastnostih, saj takega ne najdemo daleč naokoli in danes ga si ga hodijo ogledovat strokovnjaki iz Avstrije, Italije in celo Nemčije. Je objekt, ki več

energije proizvede, kot jo za svoje delovanje potrebuje. V vrtcu je vključenega veliko slovenskega znanja in različnih domačih družb, zato je priznanje dobro, saj lahko predstavlja velik izvozni potencial.«

Lesen pasivni vrtec v Preddvoru je primer dobre prakse, saj na enak način lahko gradimo mnogo stavb. Dokaz, da je temu tako, je nizkoenergijski vrtec v Markovcih, ki smo ga le nekaj dni kasneje slavnostno predali v uporabo županu Markovcev.



Strokovnjaki v CER-u razpravljali o energetske sliki Slovenije

Otvoritveni dogodek CER-a v začetku maja letos, ki se je predstavil kot center dogodkov, je govoril o aktualni temi »Kako do nepovratnih sredstev in s kakšnimi ukrepi do energetske učinkovitosti?«, kjer je svoje poglede in dejansko stanje predstavila vrsta strokovnjakov na tem področju.

Energetska slika Slovenije ni najbolj rožnata, je v CER-u poudaril direktor Eko sklada. Slovenija sicer zelo potrebuje okolju prijazne in energetske naložbe, kajti naše zaveze do EU nas silijo, da še bolj ukrepamo na nekaterih področjih. Direktiva EU o energetske učinkovitosti zahteva, da države članice od leta 2014 letno prenovijo tri odstotke energetske potratnih državnih stavb.

V Sloveniji bi bil, da bi dosegli cilje, potreben celo bolj ambiciozen cilj 7 odstotkov prenove, trenutno pa ne dosegamo niti 2 odstotka. Težave so v virih financiranja, saj se za večje investicije v časih krize ljudje težje odločajo za te. V gospodinjstvih je bil največji napredek pri ogrevanju

– 10 odstotkov izboljšanja. Velik napredek je tudi pri gospodinjstvih aparatih, nekoliko manjši na topli vodi.



Po Evropi se vse bolj gradijo hiše iz naravnih materialov. Ko bodo ljudje razumeli, da v nekih sonaravnih stavbah ne samo varčujemo z energijo, ampak tudi bolj kvalitetno živijo, bo cela zgodba dobila širšo dimenzijo. Pri stavbah, izoliranih z naravnimi materiali, se pri 18 stopinjah Celzija počutimo drugače, kot v zidanih objektih pri 22 stopinjah Celzija.

V tem času, ko je v pripravi razvojna strategija Slovenije za naslednjih sedem let, bi morali energetske učinkovitost potisniti bistveno bolj v ospredje in temu nameniti bistveno več sredstev.

Otroci v Markovcih so se veselili novega vrtca

Jelovica je sredi marca 2013 županu Občine Markovci v uporabo predala nov lesen vrtec v velikosti 2.000 m². Program ob slavnostnem odprtju stavbe so ustvarili otroci, ki so nove igralnice čakali le 6 mesecev.

Nizkoenergijski vrtec v Markovcih je doslej naš največji in že osmi vzgojno izobraževalni objekt v zadnjih nekaj letih, ki smo ga uspešno predali naročniku. V vseh primerih gre za energijsko učinkovite lesene objekte, narejene iz lesa in okolju prijaznih materialov v povezavi z drugimi sodobnimi tehnologijami. S tem se na inovativen način dosega optimalno in kvalitetno bivanje otrok, kar Jelovico uvršča med ponudnike z največ izkušnjami pri zahtevni nizkoenergijski leseni gradnji.

Nov vrtec v Markovcih, ki se ga najbolj veselijo predvsem otroci in vzgojiteljice, je eden sodobnejših in tehnološko dovršenih objektov, ki je bivanju prijazen in se odlično umešča v okolje. Jelovica, kot glavni izvajalec del, je vrtec v uporabo predala popolnoma opremljen objekt, vključno z urejenimi zunanji igrišči. Dela so bila opravljena pred dogovorjenimi roki, kar kaže na strokovno in dobro projektno vodenje.

Objekt ima devet igralnic nadstandardne kvadrature, osrednji športni prostor, delilno kuhinjo ter servisne prostore. Vrtec je izdelan v nizkoenergijskem standardu s porabo energije manj kot 25kW/h. Vrtec je delno financiran s sredstvi Eko sklada, zato je zanj izdelana tudi energetska izkaznica. Investicija je vredna dobra 2 milijona evrov. Nov objekt predstavlja primer dobre prakse energijsko varčne lesene gradnje, ki jo v Jelovici uspešno implementiramo v naše lokalne skupnosti.



Jelovica pobudnica Centra energetskih rešitev tudi v Zagrebu

Jelovica je v okviru obiska predsednika Republike Slovenije na Hrvaškem, s hrvaškimi in slovenskimi podjetji podpisala pogodbo o vzpostavitvi CER-a v Zagrebu, ki predstavlja širitev poslovnega modela tudi na Hrvaško.



Naš pasivni lesen vrtec v Preddvoru je bil izbran med dobre prakse, saj je strokovno komisijo, poleg tehnološke dovršenosti in uporabe lesa prepričal tudi zaradi konkretnih in merljivih pozitivnih učinkov: zmanjševanje izpustov, prihranki ter zmanjšanje porabe energije pri obratovanju stavbe. Dodaten razlog za izbor je bil v potencialu za širitev praks, saj je leseno, energijsko učinkovito gradnjo možno ponoviti v slovenskih občinah in podjetjih, kar pomeni tudi večji učinek dobre prakse. Dober primer multiplikativnosti je tudi Občina Šentrupert, ki je bila izbrana kot primer dobre prakse zelenega razvojnega modela občine, Jelovica pa je tam postavila nov nizkoenergijski lesen vrtec.

Z izborom lesenega pasivnega vrtca v Preddvoru v projekt Slovenija znižuje CO₂ ponovno dokazujemo, da je usmeritev družbe Jelovica v razvoj trajnostnih izdelkov in trajnostni načina proizvodnje, prave in jo priznavajo tudi strokovne organizacije.

Sezona menjave oken v polnem teku

Od zgodnje pomladi do jeseni je običajno čas, ko se izvajajo sanacije stavbnega pohištva in celovite prenove stavb s ciljem znižanja stroškov ogrevanja v hladnih in ugodno bivalno klimo v toplih mesecih leta.

Tudi v Jelovici od sredine marca zaznavamo precejšno rast nakupov naših lesenih oken za novogradnje ali prenove stavbnega pohištva z individualnih strank in občin. Pomembna spodbuda kupcem je koriščenje finančnih spodbud Eko sklada za leto 2013. Cilj vseh je znižanje stroškov ogrevanja in prijetno bivanje v prostoru.

V Domu starejših občanov Preddvor vgradili naša lesena okna

Jelovica v sklopu celovite energetske sanacije objekta zaključuje prenovo stavbnega pohištva v Domu starejših občanov Preddvor. Projekt v skupni višini 270.000 evrov le za energijsko varčna okna smo začeli izvajati konec lanskega leta in poteka fazno, saj sanacija več kot 45 dvizžno drsnih sten s trojno zasteklitvijo, lesena okna večjih površin in vhodna vrata. S tem bo občina pridobila energetsko varčen objekt, stanovalci doma pa kvalitetno bivanje.

Individualne stranke prepriča kvaliteta in cena

Individualne stranke se večinoma odločajo za nakup oken s troslojno zasteklitvijo, kar pomeni, da se želijo znižati stroške ogrevanja. Povprečna višina nakupa pri novogradnjah je v višini do 20.000 evrov, pri prenovah do 10.000 evrov. Kupci običajno izkoristijo še subvencije Eko sklada. Poleg dobrega nabora oken, so stranke zelo zadovoljne tudi z našimi storitvami ob menjavi oken, ter vesele dodatnih nasvetov, ki jih nudijo naši svetovalci v centrih po Sloveniji.



Ekipa Jelovica dosegla rekord na Poslovnem teku trojk 2013

Simon Alič, Stojan Orehek in Denis Guzelj pritekli zmago Jelovici na letošnjem Poslovnem teku trojk na Bledu. Kljub slabemu vremenu so postavili rekorden čas. Tek odprla predsednika slovenske in finske Atletske zveze.

Hladno vreme konec maja letos ni pokvarilo volje po novem uspehu družbe Jelovica, tokrat v športu. Na Poslovnem teku trojk, ki se je odvijal 24. maja 2013, na Bledu je ekipa JELOVICA zabeležila zmago v teku moških trojk, v postavi odličnih tekačev Simona Aliča, Stojana Orehka in Denisa Guzelja.

Naša ekipa je s časom 1:02:4 postavila tudi nov rekord, saj je za skoraj 2 minuti izboljšala absolutni čas štafetnega teka okoli blejskega jezera tega poslovno tekaškega dogodka, ki poteka že šesto leto.

Denis Guzelj si je pritekel tudi naziv najhitrejšega tekača, saj je bil s časom 19 minut in 39 sekund za 5 sekund boljši od ekipnega kolega Simona Aliča, ki je zmagal na ekstremnem teku na planiško velikanko.

Poslovnega teka trojk se je sicer udeležilo več kot 80 ekip, štartni strel pa sta sprožila predsednik Slovenske atletske zveze, Gregor Benčina in njegov finski kolega, Antti Pihlakoski, tudi član odbora Evropske atletske federacije. Jelovica, vodilni slovenski proizvajalec lesenim hiš, oken in vrat s svojo strategijo zelene družbe deluje družbeno odgovorno, saj podpira športe, ki so okolju prijazni, med katere spada tudi tek.



Na Jeloviziji zaposleni skupine Jelovica izbrali »naj sodelavca leta 2012«

Goran Četković, univ dipl. ing. gradb., je dobitnik priznanja Jelovčan leta 2012 družbe Jelovica. V letu dni je uspešno zaključil tri vrtnice v skupni kvadraturi 4.300 m². Ko Goran pravi, da prvega ne pozabiš nikoli, ima v mislih pasivni lesen vrtec v Preddvoru, ki je danes naš pomemben referenčni objekt izjemno učinkovite in tehnološko zahtevne lesene gradnje. Kasneje je vodil gradnjo še na vrtcih v Domžalah in v Markovcih.

Naključje je želelo, da se je Goran prvič srečal z Jelovico na gradbišču klasično zidanega hotela v Mojstrani leta 2009. Kasneje je sodelovanje z Jelovico postalo njegova nova zaposlitev, kot vodja projektov v oddelku Inženiring, kjer je danes vodja projektov gradnje velikih lesenih montažnih objektov.

Kako kot gradbinec gledate na leseno montažno gradnjo danes? In zakaj ste se odločili za Jelovico?

Jelovico sem prej poznal le kot dobavitelja oken. Včasih na leseno montažno gradnjo nisem bil pretirano pozoren, njenih prednosti nisem poznal. Po več kot letu dni, odkar sem v vodilnem podjetju na tem področju, sem mnenje popolnoma spremenil. Prednosti lesene montažne gradnje so številne, zame najpomembnejši predvsem hitrost gradnje in cenovna primerljivost s klasično gradnjo. Pa seveda naravni materiali in suh objekt, ko se vseliš. Prav zaradi prej povedanega, je bila odločitev za Jelovico osebni in karierni izziv. Predvsem izziv, kako koristno uporabiti znanje, izkušnje in spoznati gradnjo z lesom.

V Jelovici so rezultate vašega dela opazili, pa ste v družbi niste dolgo. Priznanje Jelovčan leta 2012 najbrž ni bilo pričakovano. Kaj za vas to pomeni in zakaj menite, da so izbrali prav vas?

Res je, priznanje je bilo zame veliko presenečenje, predvsem zaradi krajšega staža pri Jelovici, zato tega nisem pričakoval. Od začetka sem si prizadeval za dobre odnose, korektno komunikacijo in iskanje najboljših rešitev, ki so dobre za družbo in za naročnika. Vem, da delo opravljam dobro in zanesljivo. Priznanje je potrditev, da je moj način dela pravi. Obenem je nagrada tudi pozitivna motivacija za nove projekte, ki prihajajo. V kratkem času smo naredili velike zadeve, ki odmevajo še danes.

Vaše delo se začne, ko se podpiše pogodba z naročnikom za nov vrtec. In vaša naloga je, da objekt stoji v dogovorjenih rokih in znesku.

Enostavno se sliši, kajne? Seveda, projekt pripeljati do predaje, kot nas zavezuje pogodba. Ko smo glavni izvajalec del, se rokenrol zame šele začne: iskanje in izbor podizvajalcev,

vodenje gradbišča, nadzor izvedbe in kvalitete, skrb za varnost na gradbišču, pravočasno in usklajeno izvedbo vseh del, iskanje racionalizacij in izboljšav na projektu, priprava dokumentacije za preglede in nenehna komunikacija z naročnikom. Takih izzivov prej nisem imel. Zadnje čase se zaradi izkušenj na izvedenih projektih vključujem tudi v pripravo naše ponudbe ob prijavi na javne razpise, kar vključuje oceno stroškov, iskanje racionalizacij, tveganj, pregledi dokumentacije projekta. Neke vrste izhodišča za odločitve o prijavi glede na razpisne pogoje.

Kako vidite Jelovico, kje so še potenciali za njen razvoj?

Jelovica vsekakor ima velik potencial v segmentu javnih in zasebnih objektov. Izkušnje, dobra tehnologija, natančna izdelava elementov hiše in znanje so gotovo konkurenčna prednost, ki je pomembna, če ne prej, pa gotovo na gradbišču, ko postavljamo zahteven objekt, ki mora biti energetske učinkovit.



Goran zasebno ima prostega časa zaradi sina Gala v zadnjih dveh letih drastično manj. Pozimi ga najdete na smučišču ali pri igri badmintona s prijatelji, poleti pa na kolesu, deskanju in jadraniu.

KNAUF TALNE KONSTRUKCIJE SISTEMI AQUAPANEL FLOOR in VIDIFLOOR

Prefabricirani gradbeni elementi so ključnega pomena za gospodarnost pri gradnji ali prenovi. Le-ta je hitrejša, financiranje je lahko krajše, uporaba pa je praktično takojšnja.

Talni sistemi bistveno odločajo o kvaliteti stanovanja oz. objekta. So ključna osnova za optimalno zaščito pred vlago, zvočno, toplotno in požarno zaščito ter izhodišče stopnje bivalnega ugodja.

Kvaliteta talnih sistemov pride do izraza v povezavi z več faktorji. Vgrajeni materiali, izvedba in konstrukcije morajo biti medsebojno usklajeni.

Pri suhomontažnih talnih konstrukcijah imamo običajno v mislih suhe estrihe, ki se v večini primerov uporabljajo pri prenovi starejših objektov, kjer obstajajo statične omejitve in cementni estrihi zaradi teže niso primerni, ali pa v primerih, kjer investitor želi hitro realizacijo, da bo lahko nadaljeval z ostalimi finalnimi deli.

Suhi estrihi AQUAPANEL FLOOR

Aquapanel Floor je suhi estrih na cementni osnovi in je po zmogljivostih primerljiv s klasičnimi estrihi. Je robusten in zelo obremenljiv, uporaben pa tako v interierju kot v zunanosti objekta. Posebej je priporočljiv za visoko frekventne prostore, lahko ga tudi kombiniramo s talnim ogrevanjem.

Suhi estrihi predstavljajo alternativno konstrukcijo klasičnim cementnim estrihom. Njihova bistvena prednost je majhna teža, enostavna montaža in visoka obremenljivost.

Elementi suhega estriha imajo dimenzije 900 x 600 mm, debelina pa znaša 22 mm. V izvedbi s prilepljeno izolacijo (10 mm mineralne volne) je debelina elementa 32 mm.

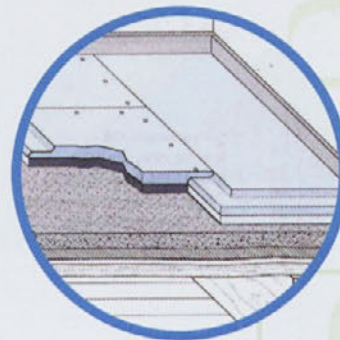


Suhi estrihi VIDIFLOOR SOLO in VIDIFLOOR DUO

Vsi sistemi z oznako VIDIFLOOR F13 so proizvedeni z mavčno-vlakneno tehnologijo, zato imajo večjo toplotno prevodnost od mavčno-kartonskih suhih estrihov in so posebej priporočljivi za vgradnjo v objekte, kjer se predvideva tudi talno ali stensko

KNAUF

ogrevanje. Ker prenesejo večje natezne napetosti, se lahko vgrajujejo v objekte z lesenimi konstrukcijami.



Prednosti suhih estrihov so številne, njihova vgradnja pa hitra in enostavna. Ker ne vsebujejo gradbene vlage, ni čakalnih časov in so lahko polno obremenljivi po samo enem dnevu; finalne obloge lahko položite že čez 24 ur. Suhi estrihi zavzamejo majhno višino, s pravilno vgradnjo pa izboljšajo zvočno in požarno zaščito prostora.

Kako vgradimo suhi estrih

Podlaga, na katero bomo položili suhi estrih, mora biti pripravljena – nosilna, izravnana in očiščena. Suhi estrih mora z vso ploskvijo nalegati na podlago. Od roba prostora ga ločimo s trakom iz mineralne volne debeline 1 cm. S plavajočim načinom vgradnje se tako izognemo nepotrebni prenosu zvoka iz talne površine na ostale gradbene elemente.

Manjše neravnine lahko izravnamo s tekočimi izravnalnimi (nivelirnimi) masami, večje neravnine pa premostimo s suhim nasutjem. Suho nasutje Knauf PA vedno položimo na folijo. Elemente suhega estriha prosto položimo na podlago, stike med elementi pa zlepimo s sistemskim lepilom. Robove posameznih elementov pri večslojnih suhih estrihih (Sistem VidiFloor Duo) je priporočljivo dodatno privijačiti, da se poveča učinek zlepk.

Kot alternativa se lahko namesto vijakov uporabijo sponke. Po položitvi (zlepljenju) po estrihu ne smemo hoditi vsaj 4 ure oz. dokler lepilo popolnoma ne veže. Naslednji dan lahko položimo pohodno plast.

NAPOVEDUJEMO

JELOVICA

CENTER ENERGETSKIH REŠITEV

Vabimo vas, da se udeležite izobraževalno svetovalnih dogodkov o energetske učinkoviti gradnji v CER-u.

Koledar dogodkov septembra si oglejte na www.cer-slo.si.

Obiščite nas v BTC-ju, Hala 2.

DOGODKI DRUŽBE JELOVICA

V naslednjih mesecih bomo organizirali različne dogodke in predstavitve naših izdelkov, zato vas vabimo, da si koledar aktualnih dogodkov ogledate na www.jelovica.si.

- Dnevi odprtih vrat hiše Jelovica
- Dnevi odprtih oken Jelovica

ŽELITE IZVEDETI VEČ O JELOVICI?

LAHKO NAS SPREMLJATE NA FB DRUŽABNEM OMREŽJU

facebook



Predstavljamo odgovornost do narave in skrb za okolje.

Spoznali boste naše nove energijsko varčne in okolju prijazne hiše, okna in vrata. Dodajamo zanimive ideje za večje ugodje bivanja, včasih tudi le prijazno misel za lep dan.

Veselimo se vaše družbe.

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

Uredila: Alenka Popp Vogelnik s sodelavci, 04 2750 327, alenka.vogelnik@jelovica.si

Oblikovala: Tina Dubravica

Izdaja: Jelovica d.d. Naklada: 3000 izvodov