

Skupnost občin Slovenije in Lokalna energetska agencija za Pomurje Vas vabita na

## Zaključno konferenco projekta Greens

ki bo 6.4.2018 ob 9.00 uri

na Pomurskem sejmišču v Gornji Radgoni v dvorani številka 4  
in sicer v okviru sejma GREEN.

Z zaključno konferenco vam želimo predstaviti rezultate projekta in opravljeno delo v času trajanja projekta, predvsem pa dati poudarek splošnim predstavitev naravne gradnje in koncepta delovanja v prostoru, s poudarkom na profesionalni tehnični izvedbi in celostnem pristopu pri načrtovanju. Konferenca je namenjena vsej zainteresirani javnosti, predvsem pa vabimo tiste, ki se ukvarjate ali se boste ukvarjali z gradbeništvom, javni sektor, ki se poslužuje Zelenega javnega naročanja, arhitekta kot tudi študente, energetske managerje,....

Model konference: konferenca je organizirana v sodelovanju z Združenjem za naravno gradnjo in se bo izvedla v obliki predavanj predavateljev, ki pa bodo po predavanjih na voljo tudi za osebne pogovore / svetovanja. Prav tako se bodo udeleženci po konferenci lahko obrnili na okroglo mizo na stojnici Združenja za naravno gradnjo, kjer bodo lahko dobili več in informacij in gradiva.

Program konference in predavatelji ter vsebine

Okvirni čas	Naslov teme	Predavatelj
9:30	Uvodni nagovor in projekt Greens	Bojan Vogriničič
9:40	Naravna gradnja kot celostna izkušnja	Anton Žižek
10:25	Iz narave nekoč, iz narave tudi danes: gradnja z naravnimi materiali in zdravo bivalno okolje	Stojan Habjanič
11:10	Odmor (kava, čaj, voda in pecivo)	
11:40	Konstrukcija - skrito bistvo naravne gradnje?	Darko Ipša
12:25	Naravnost gradbenih materialov	Tone Pugelj
13:10	Debata, osebni pogovor / svetovanje	vsi predavatelji
Konferenco vsebinsko povezuje Jošt Kozelj		

Za konferenco so obvezne prijave udeležbe na e-pošto [stefan@lea-pomurje.si](mailto:stefan@lea-pomurje.si) ali na telefonsko številko (02) 538 13 57, zaradi lažje organizacije in tudi ureditve vstopnic za sejmišče. **Vstop na sejmišče in v dvorano bo možen s kuponi, ki jih boste prejeli pred glavnim vhodom na sejmišče na dan konference.**

Jasmina Vidmar  
generalna sekretarka SOS

Bojan Vogriničič  
direktor LEA Pomurje



This project is funded by the Horizon 2020 Framework Programme of the European Union under Grant Agreement 649860

## Predstavitev in opis predavateljev:

**Anton Žižek**, univ.dipl. inž.arh., arhitekt, Superform d.o.o.

Zakaj se dobro počutim v določenem okolju, v določeni hiši? V kakšni hiši se dobro počutim? Kaj je v »ozadju«, v globini dobre arhitekture? A so to le oblike, materiali, barve?

Človek je naredil velikanski razvoj na področju tehnologije in gradbeništva. Razvil se je predvsem tehnološko, ki je le en delček razvoja potenciala človeka in družbe. Dobra hiša ni le skupek materialov in števil. Je predvsem rezultat globljega razmisleka o odnosu med človekom, družbo, naravo in kozmosom. Tehnologija je le sredstvo, ki nam pomaga, da učinkovito ustvarimo dobro arhitekturo.

Na predavanju bomo pokazali, da je potreben nova paradigma, »**mehek**« pristop pri procesu gradnje hiš, za razliko od starega »trdega« pristopa.

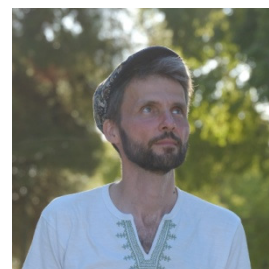
Trije osnovni principi »mehkega« pristopa pri gradnji :

**SOBIVANJE:** Hiša sobiva s človekom, naravo in kozmosom.

**SODELOVANJE:** Sodelovanje uporabnika (naročnika), arhitekta in ostalih ustvarjalcev.

**SOUSTVARJANJE:** arhitekt, naročnik, lokalna skupnost

Teoretični del bomo podkrepili z praktičnimi primeri - hišami biroja Superform.



**Stojan Habjanič**, univ. dipl. inž. gradb.

Izkušnje v gradbeništvu nabiral na gradbiščih v Sloveniji in tujini, kmalu zamenjal klasično gradbeništvo z novimi izzivi varčne, zdrave in okolju prijazne gradnje. Od leta od 1994 naprej oral ledino na področju zrakotesne gradnje, naravnih materialov in sonaravnih tehnologij. Sodeloval pri prvi pasivni prenovi obstoječih 2 vrtcev, nizkoenergetski prenovi stavbe s statusom kulturne dediščine, zgradil številne hiše iz naravnih materialov, sodeloval pri mnogih »drugačnih« tehnoloških in energetskih rešitvah in projektih, opravil številna izobraževanja, pisal, predaval in z zgledi nagovarjal Slovence k temu kar danes imenujemo trajnostna gradnja.



**mag. Darko Ipša**, univ. dipl. gosp. inž., I kons d.o.o

Diplomirani gospodarski inženir smeri gradbeništva in magister umetnostne zgodovine smer konservatorstvo.

Pridobljeno znanje gradbeništva na dodiplomskem študiju nadgradil z individualnim interdisciplinarnim študijem konservatorstva. Razumevanje specifičnosti prenov in kompatibilnost novih in starih materialov pri objektih spomeniškega varstva ima vzporednice z mehanizmi v naravnih materialih (vlaga, kondenzacija...) pri gradnji objektov iz naravnih materialov.



Po zaključenem magistrskem študiju diplomiral na italijanski šoli za oblikovanje Istituti Callegari smer notranje oblikovanje. Že med študijem v praksi pridobival znanje pri različnih institucijah in podjetjih na področju preiskav gradbenih materialov, geotehnologije in gradbenih konstrukcij (statike).

Po ustanovitvi lastnega podjetja leta 2005 se usmeril v celovito gradbeno načrtovanje objektov iz naravnih materialov, med ostalim na različne načine sodeloval pri načrtovanju in izgradnji več kot 30 objektov iz slamnatih bal v Sloveniji in tujini ter številnih ostalih objektov iz naravnih materialov (lesene konstrukcije, prenove...). Kot odgovorni projektant gradbenih konstrukcij sodeloval pri več objektih individualne in javne namembnosti. Zgradil lasten eksperimentalni objekt iz slamnatih bal in streho z ekstenzivno zazelenitvijo in ilovnatimi ter apnenimi ometi, preskušane različne tehnike gradnje (ilovnata butana stena, predelne stene iz trstičnih plošč, slamnate bale...).

V zadnjih letih se intenzivno ukvarja predvsem z načrtovanjem objektov iz slamnatih bal skeletne, panelne in samonosne izvedbe (2 objekta) v smislu izdelave načrtov gradbenih konstrukcij in konstrukcijskih ter gradbenofizikalnih detajlov izvedbe.

**Tone Pugelj**, Gnezdo d.o.o., sonaravna gradnja in materiali

Gradbeniki gradimo hiše. Predvsem spreminjamo lepe kose zelenih površin v betonske spomenike. Kako izstopiti iz tega kroga, prevzeti odgovornost za svoja dejanja, pomagati naravi in ljudem? Po večletni praksi v klasični gradnji sem se ozrl nazaj in ugotovil, da to, kar delam, ni v skladu z mojimi načeli nenasilja, preprostega življenja in ohranjanja narave. Spoznal sem, da lahko s svojim delom pripomorem k lepšemu, bolj zdravemu in čistemu okolju. Tako sem pred več kot desetletjem začel iskati novo pot v ekološkem gradbeništvu in jo našel najprej čez mejo, nato doma.



This project is funded by the Horizon 2020 Framework Programme of the European Union under Grant Agreement 649860