

23. oktober 2019

**STROKOVNA ESKURZIJA ZA ARHITEKTE IN PROJEKTANTE
OGLED SKORAJ NIČ-ENERGIJSKIH IN PASIVNIH STAVB V SLOVENIJI**

Večina med njimi je pridobila nepovratno finančno spodbudo Eko sklada:

Ljubljana – Hala Tivoli	7.30
Pasivna hiša Zbašnik-Senegačnik, Ljubljana, v gradnji Konstrukcija: lesena montažna, na objektu se bo v času ekskurzije izvedel test Blower Door Raba energije za ogrevanje: 9,8 kWh/(m ² a) Investitor: Senegačnik; izvajalec: Lumar IG d.o.o., S-plan d.o.o. (temeljna plošča) (foto: MZS)	
Pasivna hiša, Logatec (zasebni investitor), v uporabi Lesena skeletna konstrukcija Raba energije za ogrevanje: 13 kWh/(m ² a) Investitor: zasebni; arhitektura: Matej Gašperič; izvajalec: Ekoart, d.o.o. (foto: Matej Gašperič)	
Večnamenska dvorana Žiri – dozidava OŠ, v gradnji Konstrukcija: AB stene, leseni strešni paneli Raba energije za ogrevanje: do 30 kWh/(m ² a); 5 kWh/(m ³ a) Investitor: Občina Žiri; arhitektura: Misel d.o.o., Postojna; konzultant: dr. Miha Praznik; izvajalec: VG5 d.o.o., (foto: Miha Praznik)	
Večnamenska dvorana, Gorenja vas, v obratovanju od pomladi 2019 Konstrukcija: lesena, fasadni in strešni paneli s pretežno mineralno toplotno izolacijo Raba energije za ogrevanje: 20 kWh/(m ² a); 3 kWh/(m ³ a) Investitor: Občina Gorenja vas – Poljane; arhitektura: Ravnikar Potokar d.o.o., konzultant: dr. Miha Praznik; Ljubljana; izvajalec: Dema plus d.o.o. (foto: Miha Praznik)	
Vrtec Kamnitnik, Škofja Loka, v gradnji Konstrukcija – pritličje AB in zidano, nadstropje leseni skelet Raba energije za ogrevanje: 11,3 kWh/(m ² a); Investitor: Občina Škofja Loka; arhitektura: Mojca Gregorski, Matic Lasič, Miha Kajzelj; konzultant: Simon Brlek; izvajalec: Kovinar gradnje in Riko	
KOSILO – GOSTILNA PR' STARMAN, ŠKOFJA LOKA	
Knaufinsulation Experience Center, Škofja Loka, v uporabi Konstrukcija: Armiranobetonska (delno iz prefabriciranih elementov) + opeka Raba energije za ogrevanje: 15 kWh/(m ² a) Investitor: Knauf Insulation d.o.o., arhitektura: Protim Ržišnik Perc d.o.o., izvajalec: CBE d.o.o. (foto: Žare Modlic)	
Prizidek nove telovadnice k Osnovni šoli Vižmarje Brod, v uporabi Konstrukcija: jeklena in masivna lesena Raba energije za ogrevanje: 18 kWh/(m ² a); 2,4 kWh/(m ³ a) Investitor: Mesta občina Ljubljana; arhitektura: Medprostor d.o.o.; konzultant: dr. Miha Praznik; izvajalec: Trgrad .d.o.o. Litija (foto: Miha Praznik)	
Squash Land, Ljubljana, v uporabi Konstrukcija: lesena masivna križno lepljena CLT konstrukcija in jekleni elementi Investitor: Curbis d.o.o., Arhitektura: Point d.o.o. in Magosport d.o.o., konzultant: Ensi d.o.o., izvajalec lesene konstrukcije: CBD d.o.o. (foto: Arne Hodalič)	
Ljubljana – Hala Tivoli	18.30-19.00

Strokovno vodstvo: prof. dr. Martina Zbašnik-Senegačnik, dr. Miha Praznik, Simon Brlek

Ogleds posameznih stavb bodo vodili tudi strokovnjaki, ki so sodelovali pri gradnji.

Ob ogledu boste dobili informacije: kaj je standard pasivne hiše oz. skoraj nič-energijske hiše, kako načrtovati objekt večjih dimenzij v standardu pasivna hiša, prezračevanje in ogrevanje večjih objektov, kako zagotavljati kakovost pri načrtovanju in izvedbi, kako pridobiti investitorja za energijsko učinkovito stavbo, kakšna je razlika med klasično in energijsko učinkovito stavbo pri načrtovanju in gradnji, kako do nepovratnih finančnih spodbud Eko sklada j.s. itd.

Na hiši Zbašnik-Senegačnik se bo v času ekskurzije izvajal test Blower Door.

Cena: 40 EUR, 35 EUR za člane ZAPS (3 kreditne točke–sklop C) in IZS (1 kreditna točka iz izbirnih vsebin)

(cena NE vključuje kosila, 8,50 EUR). **PRIJAVE NA povezavi:** <http://www.fa.uni-lj.si/default.asp?id=2501>

VSAK UDELEŽENECV BO BREZPLAČNO PREJEL MONOGRAFIJO PASIVNA HIŠA.