

I obaveštenje



**UDRUŽENE URBANISTA SRBIJE
i
REPUBLIČKI GEODETSKI ZAVOD**

Uz podršku

Inženjerske komore Srbije



Pod pokroviteljstvom

*Ministarstva građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture
Ministarstva nauke, tehnološkog razvoja i inovacija*

Organizuju

MEĐUNARODNU KONFERENCIJU

**19. LETNJU ŠKOLU URBANIZMA
I ODRŽIVOG RAZVOJA**

Sa temom

- I REVITALIZACIJA RURALNIH PREDELA I PROSTORNI PLANOVI LOKALNIH SAMOUPRAVA SA UREĐAJNIM OSNOVAMA**
- II MODERNI KATASTAR KAO OSNOVNA PODLOGA ODRŽIVOG RAZVOJA**
- III URBANA OBNOVA I REGENERACIJA GRADSKOG JEZGRA I ZNAČAJNIH GRADSKIH CELINA**
- IV PLANIRANJE I IZGRADNJA VIŠESPRATNIH OBJEKATA – PREDNOSTI I MANE**
- V URBANIZAM I INŽENJERSKE DELATNOSTI U FUNKCIJI RAZVOJA SISTEMA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE**

.....

**STANJE I PERSPEKTIVE RAZVOJA LOKALNIH
JAVNIH URBANISTIČKIH PREDUZEĆA**

*(ova tema će biti obrađena
u posebnom bloku u okviru letnje škole)*

Revitalizacija ruralnih predela i prostorni planovi lokalnih samouprava sa uređajnim osnovama

Ova vrsta planova je jedini realan instrument planiranja za seoska područja, a skromno je ili nikako primenljivana, razrađivana i malo diskutovana u praksi, pa i ne znamo njenu pravu vrednost. Sa ovim se dodiruje i jedna od kolosalno važnih tema „Revitalizacija ruralnih predela“

Urbana obnova i regeneracija gradskog jezgra i značajnih gradskih celina

Istorijsko gradsko jezgro kao i napušteni industrijski kompleksi predstavljaju značajan izgrađeni resurs na nivou grada. Njihova obnova i regeneracija predstavljaju jedan od mogućih pokretača razvoja, u ekonomskom, sociološkom, ekološkom i kulturološkom smislu. Obnova ovih resursa može doprineti boljoj konkurentnosti i atraktivnosti gradova, a u funkciji jačanja kulturnog turizma i formiranja kreativnih klastera.

Planiranje i izgradnja višespratnih objekata – prednosti i mane

Tema je u žiži stvarnih događaja, aktivnosti, interesa i snažne žudnje sistema za profitom preko gradskog zemljišta. Povećanje broja potencijalno izgrađenih stanova po svaku cenu i po svakoj jedinici prostora jeste velika opasnost koja pritiska naše gradove i urbanizam. Objekti spratnosti preko šest etaža su trenutno najupečatljiviji oblik gradnje koji osvaja gradske ulice i izaziva različite komentare građana i urbanista nastavkom takvih trendova.

Urbanizam i inženjerske delatnosti u funkciji razvoja sistema obnovljivih izvora energije

U vremenu suočavanja sa energetsom krizom i posledicama globalnih političkih previranja, kao i klimatskim promenama i svim njenim posledicama, neophodno je razmatrati mogućnosti različitih sistema obnovljivih izvora energije, kao i njenim primenama na različitim nivoima. Očekuju se radovi koji sadrže argumentovanu diskusiju (pro-and-cons) na temu moguće upotrebe obnovljivih izvora energije u Srbiji, savremenim dostignućima na tu temu, kao i o energetske efikasnosti i njihovoj ugradnji u planske dokumente.

ROKOVI ZA PRIJAVU I SLANJE RADOVA

Rok za prijavu teme sa apstraktom do 200 reči na srpskom i engleskom jeziku **25.03.2023.**

Prijavu tema sa apstraktom kao i finalnu verziju rada **slati na e-mail adresu udruzenjeurb@gmail.com**

Rok za slanje finalne verzije rada **24.04.2023.** u maksimalnom obimu 8 stranica A4 formata, sa jednostrukim (single) proredom za celokupan rad uključujući i grafičke priloge, rezime, literaturu, ...)

INFORMACIJE I PRIJAVE UČEŠĆA

Udruženje urbanista Srbije
11000 Beograd, Kneza Miloša 9

www.uus.org.rs

Svetlana Jakovljević

Tel/faks +381 63 81 05 864, +381 11 33 47 418

E-mail: udruzenjeurb@gmail.com

Bliže informacije o smeštaju, ceni aranžmana, kotizaciji u sledećem obaveštenju.

18 - 20. MAJ 2023.

HOTEL „FONTANA“, VRNJAČKA BANJA