

## KDAJ

četrtek, 17. 4. 2025,  
OD 9.00 DO 12.00

## PREDAVATELJA:

Gordana LJUBIČ,  
univ. dipl. prav.

Sandi Rutar,  
univ. dipl. inž. arh  
Ministrstvo za naravne vire in  
prostor

## KOTIZACIJA

200 EVROV + DDV.

V ceno je vključena izvedba spletnega seminarja v živo, gradivo v elektronski obliki in odgovori na konkretna vprašanja udeležencev, ki bodo posredovana pred seminarjem ali postavljena med njegovo izvedbo.

## KJE

Seminar bo potekal preko spleta (na spletni platformi Zoom).

Na podlagi izpolnjene spletne prijavnice boste na vaš elektronski naslov pred izvedbo prejeli potrebna navodila in povezavo do spletnega seminarja.

## PRIJAVA IN PLAČILO

Na spletni seminar se prijavite preko prijavnice na spletni strani <https://www.nebra.si/izobrazevanja> ali na e-naslovu [nebra@nebra.si](mailto:nebra@nebra.si). Na podlagi prijave bomo izstavili predračun ali poslali račun po opravljeni storitvi.

Za vse dodatne informacije pišite na e-naslov [nebra@nebra.si](mailto:nebra@nebra.si).

IZS: 3 KT iz izbirnih vsebin  
ZAPS: 3 KT sklop A

Na seminarju bodo podani odgovori na konkretna vprašanja in dileme udeležencev, ki bodo organizatorju posredovana na e-naslov [nebra@nebra.si](mailto:nebra@nebra.si).

## GRADBENI ZAKON:

**ZAGOTAVLJANJE BISTVENIH ZAHTEV**

JAVNI INTERES, POMEN, IZPOLNITVE PRI GRADNJI, VZDRŽEVANJU IN UPORABI OBJEKTOV

Na seminarju bosta predavatelja posebno pozornost namenila pravilni in zakoniti uporabi zakonske regulative s področja bistvenih in drugih zahtev s predstavitvijo konkretnih primerov iz prakse.

Zakon določa (GZ-1), da so bistvene zahteve gradbenotehnične lastnosti, ki jih morajo izpolnjevati objekti za zagotavljanje njihove varne in učinkovite rabe. Gre za eno od najpomembnejših zahtev, povezanih z gradnjo, ki obsega novogradnjo, rekonstrukcijo, manjšo rekonstrukcijo, vzdrževanje objekta, vzdrževalna dela v javno korist in odstranitev objekta. Gradbeni zakon določa, da morajo vsi objekti izpolnjevati bistvene zahteve glede na namen, vrsto, velikost, zmožljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta ter druge zahteve. Ti pogoji se nanašajo na mehansko odpornost in stabilnost objekta, varstvo pred požarom, higiensko in zdravstveno zaščito ter zaščito okolja, varnost pri uporabi, zaščito pred hrupom, varčevanje z energijo, ohranjanje toplote, rabo obnovljivih virov energije, univerzalno graditev in uporabo objekta ter trajnostno rabo naravnih virov. Poleg gradbene zakonodaje to področje ureja še vrsta področnih predpisov o gradnji posameznih vrst objektov - energetski cestni, vodni, jedrski objekti. Ti predpisi določajo posebne, podrobnejše pogoje in zahteve vezane na gradnjo posamezne vrste objektov glede izpolnjevanja bistvenih in drugih zahtev.

## Komu je seminar namenjen

Seminar je namenjen vsem, ki se pri svojem delu srečujejo z vprašanji, povezanimi z graditvijo objektov, predvsem pa projektantom, vodjem projektov, nadzornikom, izvajalcem in drugim inženirjem posameznikom, ki delajo na tem področju, inženirskim firmam, državnim organom, zbornicam, investitorjem in njihovim pooblaščenecem, nepremičninskim posrednikom in drugim udeležencem pri graditvi objektov.

9.00 – 12.00

## PROGRAM

Gordana LJUBIČ, univ. dipl. prav.  
9.00-10.30

- Zaščita javnega interesa po GZ
- Kaj so bistvene zahteve?
- Bistvene zahteve pri gradnji z gradbenim dovoljenjem
- Bistvene zahteve pri gradnji brez gradbenega dovoljenja
- Bistvene zahteve pri prijavi začetka gradnje
- Nabor bistvenih zahtev za objekte
- Prekrški udeležencev pri graditvi objektov v zvezi z izpolnjevanjem bistvenih zahtev

10-30 – 10.45 ODMOR

Sandi RUTAR, univ. dipl. inž. arh.

10.45-12.00

- Bistvene zahteve – pomen izpolnjevanja po GZ
- Gradbeni tehnični predpisi, tehnične smernice in standardi
- Mehanska odpornost in stabilnost
- Varnost pred požarom
- Higienska in zdravstvena zaščita ter zaščita okolja
- Varnost pri uporabi
- Zaščita pred hrupom
- Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote
- Univerzalna graditev in raba objektov
- Trajnostna raba naravnih virov
- Upoštevanje bistvenih zahtev pri projektiranju, gradnji in uporabi objekta