

KDAJ
ČETRTEK, 6. MAJ 2021
OD 9.00 DO 11.45

PROSTORSKI INFORMACIJSKI SISTEM (PIS) IN ELEKTRONSKO POSLOVANJE PO ZAKONU O UREJANJU PROSTORA IN GRADBENEM ZAKONU namen, uporaba, nadgradnja

PREDAVATELJA:

Jan BREZEC
Sandi RUTAR
Ministrstvo za okolje in prostor

KOTIZACIJA 160 EVROV + DDV.

V ceno je vključena izvedba spletnega seminarja v živo in odgovori na konkretna vprašanja udeležencev, ki bodo posredovana pred seminarjem ali postavljena med njegovo izvedbo. Udeleženci dobijo tudi potrdilo o udeležbi.

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.

Na podlagi prijave bomo izstavili predračun ali poslali račun po opravljeni storitvi.

Za vse dodatne informacije pišite na e-naslov nebra@nebra.si.

Na seminarju bodo podani odgovori na konkretna vprašanja in dileme udeležencev, ki bodo organizatorju posredovana na e-naslov nebra@nebra.si.

Pooblaščen in nadzorni inženirji (člani Inženirske zbornice Slovenije) z udeležbo na seminarju pridobijo **2 kreditni točki iz izbirnih vsebin**.

Kreditne točke Zbornice za arhitekturo in prostor Slovenije (ZAPS) so v pridobivanju in bodo objavljene na spletni strani.

Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2) v 8. poglavju vsebuje določbe, ki se nanašajo na Prostorski informacijski sistem (PIS). Ta sistem zajema posamezne zbirke podatkov o pravnem stanju v prostoru, vključno z namensko rabo prostora, podatke o upravnih aktih, ki se nanašajo na gradnje in druge podatke. O namenu in uporabi teh zbirk bodo na seminarju podane informacije in potrebna pojasnila. Gradbeni zakon v IV. poglavju Elektronsko poslovanje, določa ravnanja vlagateljev zahtev in prijav po elektronski poti v PIS ter ravnanje upravnih organov, če to še ni mogoče. Poleg tega določa še druge obveznosti in možnosti udeležencev in upravnih organov pri graditvi objektov v zvezi z elektronskim poslovanjem in ravnanji, o katerih bodo podana pojasnila in konkretni napotki.

PIS se kot celota že vrsto let dograjuje, usklajuje in izboljšuje, v zadnjem času bolj intenzivno kot pred leti. Že sedaj pa je možna njegova uporaba na različnih področjih, zato je njegova predstavitev za udeležence seminarja, ki delajo na področju prostora in graditve objektov, zelo koristna.

Predavatelja imata dolgoletne izkušnje na področju prostora in graditve objektov pridobljene z delom na Ministrstvu za okolje in prostor.

Seminar je namenjen vsem, ki se pri svojem delu srečujejo z vprašanji povezanimi z graditvijo objektov, predvsem pa občinam, projektantom, vodjem projektov, 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.

PROGRAM

9.00 – 10.15

JAN BREZEC

Prostorski informacijski sistem (PIS)

- Prostorski informacijski sistem kot enoten portal, ki vključuje vse povezane vsebine (predpogoji, podporni sistemi kot je zbirka pristojnosti, ...),
- Informatizacija postopkov na področju urejanja prostora, graditve objektov in upravljanja nepremičnin,
- ePlan (informatizacija sprejemanja, uveljavljanja in uporabe prostorskih aktov), novi pristopi in optimizacija postopkov,
- eGraditev (postopki s področja graditve objektov), novi pristopi in optimizacija postopkov,
- Vključevanje javnosti (zbirke prostorskih aktov, podatkov o graditvi objektov, evidenca stavbnih zemljišč, prikaz stanja prostora, tematski grafični vpogledi, vodiči in interaktivni pomočniki, javne objave v postopkih, ...).

10.15 - 10.30 ODMOR

10.30 – 11.45

SANDI RUTAR

Elektronsko poslovanje in PIS

- Informacijska podpora na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov,
- PIS v tujini
- PIS danes, PISO, iOBČINA, Urbinfo, GIS MOK, ...
- PIS podatki o upravnih aktih, omejitvah v prostoru, nepremičninske evidence
- eGraditev danes in jutri (začetek standardizacije dokumentacije, implementacija BIM standardov, prikaz načrtovanih objektov, optimizacije postopkov in vključevanje novih avtomatizmov, ...).