

ZBOR ZAPS INVENTURA NATEČAJEV 02/25 – 02/26

ZBOR ZAPS

četrtek, 5. marec 2025, od 18:00 do 20:00 na ZAPS, Vegova 8, Ljubljana

18. FEBRUAR 2026
V LJUBLJANI

Izvajanje javnih natečajev je že od samega začetka delovanja ZAPS ključen del njenih aktivnosti. Da bi ohranili visoko raven kakovosti njihove izvedbe in jo po možnosti še izboljšali, smo se v tem mandatu zavezali k rednim letnim ali dvoletnim pregledom aktualne prakse. Želimo si odkritega pogovora o izkušnjah, ki so jih ob konkretnih projektih pridobili udeleženci. Tako organiziramo že 20. Zbor ZAPS, tretjič na temo natečajev. Tokrat se bomo posvetili obdobju od natečaja za stanovanjsko sososko Pod hribom v Ilirski Bistrici do natečajev, ki bodo zaključeni do dneva srečanja. Izpostavili bomo težave, ki jih je zaznala natečajna služba zbornice, prisluhnili vidikom udeležencev, pregledali ključne poudarke natečajne aktivnosti ZAPS v letu 2025 ter razpravljali o tem, kako na podlagi teh izkušenj izboljšati prakso v prihodnje. Na dogodku bodo predstavljeni tudi posodobljeni statistični podatki o natečajni dejavnosti ZAPS

Zbornica za arhitekturo in prostor Slovenije nadaljuje cikel strokovnih srečanj članov »Zbori ZAPS«, v okviru katerih obravnavamo različne tematike s področja urejanja prostora, graditve in organizacije strokovnega dela. Namen dvajsetega zbora je evidentiranje izzivov pri konkretnih natečajih, predstavitev različnih pogledov na dogajanje in iskanje izboljšav trenutnega sistema.

Zbor bo potekal v četrtek, **5. marca 2026, od 18:00 do 20:00** v pritličnih prostorih ZAPS na Vegovi 8 v Ljubljani. Uvodno predstavitev bosta pripravila in predstavila predstavnica natečajne službe ZAPS, arhitektka **Špela Kryžanowski** in arhitekt **Jernej Prijon**. Sledila bo moderirana razprava vseh udeležencev. Dogodek bo moderiral predsednik ZAPS **Jernej Prijon** s člani UO. Za udeležbo se prijavite na povezavi - [PRIJAVA](#) - najkasneje do ponedeljka, 2. marca, do 14.00 ure. Zaradi prostorske omejitve je število mest omejeno.

Vljudno vabljeni, UO ZAPS