

ZAGOVOR REFERENČNEGA DELA OZIROMA PISNE NALOGE – USTNI DEL OPRAVLJANJA POSEBNEGA DELA STROKOVNEGA IZPITA ZA POOBLAŠČENE ARHITEKTE

Zagovor referenčnega dela oz. pisne naloge poteka po naslednjem vrstnem redu:

1. Pisna priprava na zagovor naloge na sedežu zbornice (1 ura), ki zajema pripravo odgovorov na vprašanja o:

- izpolnjevanju bistvenih in drugih zahtev predpisov v povezavi z nalogo,
- projektiranju in načrtovanju stavb in odprtih površin.

Vprašanja prejme kandidat v pisni obliki na začetku pisne priprave.

2. Zagovor naloge pred izpitnim senatom (45 min) vsebuje predstavitev:

- zahtev, pogojev in ciljev naloge,
- konteksta z vseh vidikov,
- arhitekturnega koncepta,
- prostorskih in tehničnih rešitev,
- načina izvajanja in izvedbe.

Kratka predstavitev predložene naloge (kaj je bil predmet načrtovanja, kdo je bil vodja projektiranja, sodelujoče stroke) in kako so izpolnjene zahteve iz izjave, ki jo podpišeta projektant in vodja projektiranja v DGD in PZI (obrazec 2B in 2C - Pravilnik o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov, Uradni list RS, št.30/2023)

- skladnost s prostorskim aktom,
 - skladnost z drugimi predpisi, ki veljajo na območju načrtovanja,
 - skladnost s projektnimi pogoji – soglasji za priključitev,
 - kako so bile upoštevane bistvene zahteve in je gradnja varna in učinkovita (mehanska odpornost in stabilnost, varnost pred požarom, higienska in zdravstvena zaščita in zaščita okolja, varnost pri uporabi, zaščita pred hrupom, varčevanje z energijo, univerzalna graditev in uporaba objektov, trajnostna raba naravnih virov in
 - kako so bile upoštevane zahteve iz elaboratov (če jih je bilo treba izdelati).
3. Obrazložitev oziroma zagovor izbranih strokovnih rešitev v načrtu PZI ter predstavitev oziroma zagovor vsebine tehničnega poročila in popisov.

Iz zagovora referenčne ali izdelane pisne naloge mora biti razvidno naslednje:

Kandidat razume odnos med investitorjem in projektantom, pozna vse potrebne postopke priprave projektne dokumentacije, razume pomen upoštevanja bistvenih zahtev ter pripravi strokovno ustrezne tehnične rešitve in popise.