



VSEBINA IZPITNEGA PROGRAMA STROKOVNEGA IZPITA ZA POOBLAŠČENEGA INŽENIRJA

**za predmet: PREDPISI S PODROČJA GRADITVE OBJEKTOV, UREJANJA
PROSTORA, ARHITEKTURNE IN INŽENIRSKÉ DEJAVNOSTI TER ZBORNIČNEGA
SISTEMA, IN PROMETNEGA INŽENIRSTVA**

Strokovni izpit za poklicni naziv pooblaščen inženir – prometno inženirstvo

Dostop do posameznih pravnih virov in literature je možen predvsem na spletni strani:

- PIS Pravno-Informacijski sistem, <http://www.pisrs.si/Pis.web/>
- EUR-LEX Uradni list Evropske Unije, <https://eur-lex.europa.eu>
- Ministrstvo za infrastrukturo MzI, <http://www.mzi.gov.si/>
- Inženirska zbornica Slovenije, <http://www.izs.si/>.

A. Predpisi s področja graditve objektov, urejanja prostora, arhitekturne in inženirske dejavnosti, upravnega postopka in zborničnega sistema

Kandidati za pooblaščenega inženirja morajo poznati, razumeti, uporabljati, in medsebojno povezovati naslednje vsebine:

I. Gradbeni zakon

Poznavanje strukture zakona.

Obseg vsebine predpisov potreben za poznavanje:

1. Namen in uporaba gradbenega zakona
2. Poznavanje pomena izrazov v gradbenem zakonu (posebej izrazi, povezani s prometnim inženirstvom)

Strokovni izpit za pooblaščenega inženirja prometnega inženirja - Predpisi s področja prometnega inženirstva ter razvoja prometa in prometne infrastrukture, graditve objektov, urejanja prostora, arhitekturne in inženirske dejavnosti ter zborničnega sistema – za vse vrste prometa

3. Pogoji za začetek izvajanja gradnje in uporabe objektov (gradnja z gradbenim dovoljenjem in prijavo začetka gradnje, gradnja na podlagi prijave začetka gradnje brez gradbenega dovoljenja, pogoji za izvedbo manjše rekonstrukcije, pogoji za začetek uporabe objekta)
4. Pristojnost upravnih organov za izdajo odločb v postopkih dovoljevanja in evidentiranje prijav začetka gradnje in pristojnost organov za opravljanje inšpekcijskega nadzora
5. Poslovanje in eGraditev
6. Udeleženci pri graditvi objektov, njihove naloge in splošne zahteve zanje:
 - investitor,
 - projektant,
 - nadzornik,
 - izvajalec.
7. Bistvene in druge zahteve (tudi poznavanje vsebine bistvenih zahtev)
 - 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.
8. Projektna dokumentacija in druga dokumentacija (obveznost izdelave projektnega natečaja, pregled dokumentacije pri neuporabi priporočene metode)
9. Pridobivanje projektnih in drugih pogojev in mnenj, stroški
10. Postopkovne določbe (informacije o pogojih za izvajanje gradnje)
11. Postopek izdaje gradbenega dovoljenja (zahteva, stranke, seznanitev z začetkom postopka, prigrasitev udeležbe, izjave stranskih udeležencev, obravnava in ugotovitveni postopek, pogoji za izdajo gradbenega dovoljenja, gradbeno dovoljenje za del objekta, vsebina, roki, pravna sredstva, veljavnost, sprememba gradbenega dovoljenja)
12. Skrajšani ugotovitveni postopek izdaje gradbenega dovoljenja
13. Postopek izdaje integralnega gradbenega dovoljenja (splošne zahteve, zahteva, mnenja, prevlada javne koristi, stranski udeleženci, obveščanje javnosti, zagotavljanje dostopa do pravnega varstva zainteresirani javnosti)
14. Izvajanje gradnje (obveznost izdelave projektna dokumentacije za izvedbo gradnje, obveznost imenovanja nadzornika, zakoličenje, prijava začetka gradnje, nadzor nad gradnjo, ureditev in označitev gradbišča, dopustna manjša odstopanja od gradbenega dovoljenja)
15. Zahteva in postopek izdaje uporabnega dovoljenja (komisija za tehnični pregled, tehnični pregled, poskusno obratovanje, pogoji za poskusno obratovanje)
16. Posebni postopki pridobitve uporabnega dovoljenja (uporabno dovoljenje za objekte, zgrajene za odvratanje nevarnosti, in za objekte za odpravo posledic naravnih in drugih nesreč, hramba dokumentacije)
17. Inšpekcijski nadzor (izvajanje inšpekcijskega nadzora, inšpekcijski ukrepi, izvršba, druge sankcije)
18. Kazenske določbe (prekrški udeležencev pri graditvi objektov)

Strokovni izpit za pooblaščenega inženirja prometnega inženirja - Predpisi s področja prometnega inženirstva ter razvoja prometa in prometne infrastrukture, graditve objektov, urejanja prostora, arhitekturne in inženirske dejavnosti ter zborničnega sistema – za vse vrste prometa

19. Prehodne in končne določbe
20. Prehodno obdobje do vzpostavitve sistema eGraditev
21. Legalizacija objektov (splošno, zahteva, dokumentacija, postopek legalizacije)
22. Uporabno dovoljenje za obstoječe objekte (uporabno dovoljenje za obstoječi objekt daljšega obstoja z gradbenim dovoljenjem)

Potrebno je poznavanje tudi naslednjih predpisov in zakonov:

- Pravilnik o dokumentaciji in obrazcih za postopke povezane z graditvijo objektov (poznavanje vse vsebine projektne dokumentacije)
- Uredba o razvrščanju objektov
- Pravilnik oz. Uredba o gradbiščih
- Pravila stroke (splošni akt, ki jih v skladu z Gradbenim zakonom in v soglasju z ministrom predpiše IZS in ZAPS in so objavljena na spletnih straneh zbornic)
- Zakon o varstvu okolja (načela, celovita presoja vplivov na okolje - CPVO, presoja vplivov na okolje - PVO, okoljevarstveno soglasje - OVS, okoljevarstveno dovoljenje - OVD, vrste okoljevarstvenih dovoljenj, združevanje postopkov, vsebina dokumentacije, PVO, OP, monitoring)
- Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (kdaj presoja vplivov na okolje in kdaj predhodni postopek)
- Pomembne dopolnitve v postopku GD in UD, zaradi zahtev Zakona o varstvu okolja

Kandidat mora poznati informativno tudi način priprave dokumentacije in izvedbe vzdrževalnih del v javno korist (vrsta del, vsebina dokumentacije in postopki).

II. Zakon o arhitekturni in inženirski dejavnosti

Obseg vsebine predpisov potreben za poznavanje:

Poznavanje strukture zakona.

1. Poklicni nazivi
2. Poklicne naloge in način opravljanja nalog pooblaščenih arhitektov in inženirjev
3. Stalno poklicno usposabljanje pooblaščenih inženirjev
4. Imenik pooblaščenih inženirjev in javnost imenika
5. Pogoji za vpis v imenik pooblaščenih inženirjev in izbris iz njega
6. Zahteve glede ustrezne izobrazbe in pridobivanja delovnih izkušenj za pooblaščenega inženirja
7. Strokovni izpit za pooblaščenega inženirja in vrste strokovnih izpitov
8. Pogoji za opravljanje arhitekturne in inženirske dejavnosti
9. Zavarovanje odgovornosti za škodo

Strokovni izpit za pooblaščenega inženirja prometnega inženirja - Predpisi s področja prometnega inženirstva ter razvoja prometa in prometne infrastrukture, graditve objektov, urejanja prostora, arhitekturne in inženirske dejavnosti ter zborničnega sistema – za vse vrste prometa

10. Zaščita naziva gospodarskega subjekta
11. Pogoji za tuje ponudnike arhitekturnih in inženirskih storitev
12. Priznavanje poklicnih kvalifikacij tujcem
13. Organizacija in delovno področje inženirske zbornice Slovenije
14. Člani zbornice, njihove dolžnosti in disciplinska odgovornost članov
15. Organi zbornice
16. Strokovni nadzor zbornice
17. Prekrški

Ostale vsebine Zakona o arhitekturni in inženirski dejavnosti in vsebine pod točkami spodaj morajo kandidati poznati informativno.

- Statut Inženirske zbornice Slovenije, ter splošni akti, ki urejajo delovanje IZS (skupaj pet splošnih aktov)
- Kodeks pooblaščenih inženirjev,
- Disciplinske kršitve (Disciplinski pravilnik IZS),
- Pravila stroke.

III. Zakon o urejanju prostora

Obseg vsebine predpisov potreben za poznavanje:

Poznavanje strukture zakona.

1. Namen, cilji
2. Pomen izrazov
3. Pristojnosti urejanja prostora
4. Načela urejanja prostora
5. Državni prostorski red (namen, sestavine, območje in način uporabe)
6. Udeleženci pri urejanju prostora
7. Nosilci urejanja prostora
8. Pripravljaivec, pobudnik in investitor prostorskih aktov
9. Izdelovalec in odgovorni vodja del prostorskega plana
10. Prostorske ureditve lokalnega in državnega pomena
11. Oblika prostorskega akta in strokovne podlage za pripravo prostorskih aktov
12. Prostorski strateški akti (vrste, namen, vsebina, pripravljavec, izdelovalec)
13. Prostorski izvedbeni akti (vrste, namen, vsebina)
14. Celovito dovoljenje in uredba o varovanem območju
15. Lokacijska preveritev
16. Opremljanje stavbnih zemljišč
17. Gradbena parcela stavbe

Strokovni izpit za pooblaščenega inženirja prometnega inženirja - Predpisi s področja prometnega inženirstva ter razvoja prometa in prometne infrastrukture, graditve objektov, urejanja prostora, arhitekturne in inženirske dejavnosti ter zborničnega sistema – za vse vrste prometa

Osnove upravnega postopka (Zakon o splošnem upravnem postopku), v povezavi z Gradbenim zakonom

1. Stranka v upravnem postopku (42. člen ZUP)
2. 44. člen ZUP- organ mora med postopkom po uradni dolžnosti skrbeti, da so v postopku udeleženi vsi, na katerih pravice ali pravne koristi bi lahko vplivala odločba
3. 43. člen stranski udeleženci
4. Pravna korist
5. Zahteva za vstop v postopek med postopkom (142. člen ZUP)
6. Dokončnost, pravnomočnost ter izvršljivost gradbenega dovoljenja
7. Pravica pritožbe, roki
8. Razlogi za pritožbo
9. Oblika in vsebina pritožbe
10. Izredna pravna sredstva (obnova postopka, upravi spor, izredna razveljavitvev, ničnost)
11. Pravne posledice izredne razveljavitve ali ničnosti

Literatura:

1. Gradbeni zakon
2. Zakon o arhitekturni in inženirski dejavnosti
3. Zakon o urejanju prostora
4. Zakon o varstvu okolja
5. Zakon o splošnem upravnem postopku
6. Pravilnik o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov
7. Uredba o razvrščanju objektov
8. Pravilnik o gradbiščih
9. Pravila stroke
10. Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje

B. Prometno inženirstvo (posebni del)

I. Razvoj prometa in prometne infrastrukture

Temeljne vsebine predpisov s področja prometnega inženirstva ter razvoja prometa in prometne infrastrukture - Kratek obseg vsebine predpisov potreben za poznavanje:

1. evropska regulativa in nacionalni predpisi; uredbe, zakoni, register infrastrukture, strateški dokumenti RS vezano na razvoj prometa/infrastrukture, itd.
2. smernice za razvoj vse-evropskega prometnega omrežja; jedrno in celovito omrežje, koridorji, zahteve TEN-T uredbe, doseganje standardov, izjeme
3. organiziranost prometnega sektorja v EU in RS, pristojnosti posameznih institucij,...

Kandidati za pooblaščenega inženirja morajo poznati, uporabljati in razumeti naslednje vsebine ter jih znati medsebojno povezovati:

Področna zakonodaja:

1. Zakon o cestah (ZCes-1),
2. Zakon o Družbi za avtoceste v Republiki Sloveniji (ZDARS-1),
3. Zakon o družbi Slovenske železnice,
4. Zakon o železniškem prometu (ZZeP),
5. Zakon o varnosti v železniškem prometu (ZVZeP),

Kratek obseg vsebine predpisov potreben za poznavanje:

- Namen in uporaba zakonov
- Poznavanje pomena ključnih izrazov v zakonih,
- Pristojnost organov,
- Gradnja in vzdrževanje, IVD in VDJK

Opomba: Literatura za vsebine, navedene predhodno; potrebno je razumeti uporabljati navedene predpise ter jih znati medsebojno povezovati glede na naloge pooblaščenega inženirja prometne stroke ni pa potrebno podrobno poznavanje vsega predpisa.

Strokovni izpit za pooblaščenega inženirja prometnega inženirja - Predpisi s področja prometnega inženirstva ter razvoja prometa in prometne infrastrukture, graditve objektov, urejanja prostora, arhitekturne in inženirske dejavnosti ter zborničnega sistema – za vse vrste prometa

II. Evropska regulativa za razvoj prometa in prometne infrastrukture

Kratek obseg vsebine predpisov potreben za poznavanje:

- Standardi pri načrtovanju omrežja
- TEN T koridorji
- Utemeljitev in uveljavitev izjem
- Železnica:
 - strukturni in operativni podsistemi, interoperabilnost prometnega sistema, komponente interoperabilnosti, kategorizacija prometnega omrežja, itd.,
 - Tehnične specifikacije za interoperabilnost, odstopanja od uporabe TSI, izjava o skladnosti, verifikacija podsistema, organi za ugotavljanje skladnosti, uveljavljane izjem, izvajanje VDJK

III. Strateški dokumenti RS za razvoj prometa in prometne infrastrukture

Kratek obseg vsebine predpisov potreben za poznavanje:

- Grobo poznavanje vsebine
 - Način uporabe dokumentov v praksi oz. pripravi projektov
1. Strategija razvoja prometa v RS, 29. julij 2015, sklep Vlade RS št. 37000-3/2015/8 z dne 29. julij 2015
 2. Resolucija o nacionalnem programu razvoja prometa v Republiki Sloveniji za obdobje do leta 2030 (ReNPRP30); v nekaterih virih se navaja tudi »Nacionalni program«
 3. Vizija 2050+, Razvoj slovenskega železniškega omrežja, MZI, DRSI, oktober 2021

Ljubljana, 25.8.2022