

V S E B I N A

VABILO NA 5. REDNO SEJO SKUPŠČINE	1
OBVESTILO MSA	2
KOMENTAR VABILA IN GRADIVO	3
FINANČNI PLAN - KOMENTAR K ZAKLJUČNEMU RAČUNU IZS 1999	3
KOMENTAR K ZAKLJUČNEMU RAČUNU IZS 1999	4
OBLIKOVANJE ČLANARINE	5
VPIS INŽENIRJEV IN PODJETIJ, KI OPRAVLJAJO GEODETSKO DEJAVNOST	10
VKLJUČEVANJE GEODETOV V IZS	11
POROČILO O DELU SLUŽBE ZA STROKOVNE IZPITE	12
STROKA TEHNIŠKE VARNOSTI IN GRADNJA	14
O UPORABI PRIROČNIKA GLEDENA ZGO	16
PREDSTAVITEV PREVODA UCIN	19
TEČAJI EUROCODE	21
MEDNARODNA KONFERENCA O JEKLENIH KONSTRUKCIJAH	23
SEZNAM NEPREVZETIH DODATNIH ŽIGOV	24
POVABILO K SODELOVANJU	27

Vabilo na 5. redno sejo skupščine

Na podlagi prvega odstavka 20. člena Statuta IZS sklicujem

5. redno sejo skupščine zbornice,

*ki bo dne 31. 03. 2000 ob 12.00 dvorani GI ZRMK
(5. nadstropje), Dimičeva 12, Ljubljana.*

PREDLOG DNEVNEGA REDA:

I. DEL

- 1. Poročilo o navzočnosti članov skupščine in njeni sklepčnosti ter poročilo overovatelja zapisnika 4. seje skupščine**
- 2. Napoved dnevnega reda in izvolitev delovnega predsedstva**
- 3. Volitve za predsednika zbornice,**
 - volitve vodi volilna komisija na podlagi kandidacijske liste (dne 08. 03. 2000 sta na kandidacijski listi g. Uroš BIRSA, univ. dipl. in . arh. in mag. Gojmir ĚERNE, univ. dipl. in . grad.)*

II. DEL

Volitve in odmor

III. DEL

4. **Potrditev zaključnega računa zbornice za leto 1999**
 - poroèa predsednik NO dr. Branko Zadnik
5. **Sprejem Naèrta poslovnega izida zbornice za leto 2000**
 - poroèa generalni sekretar g. Zvonko Gosar
6. **Poroèilo predsednikov IO MS o delu matičnih sekcij v èasu od 4. do 5. seje skupščine**
7. **Poroèilo o delu Upravnega odbora zbornice in izvajanju sklepov 4. seje skupščine**
 - poroèa podpredsednik zbornice mag. Gojmir Èerne, v funkciji predsednika zbornice
8. **Sprejem sprememb in dopolnitev pravilnika o plaèevanju èlanarine in drugih prispevkov**
 - poroèa generalni sekretar g. Zvonko Gosar
9. **Sprejem sprememb in dopolnitev Statuta IZS (glede na konsenz matiènih sekcij na upravnem odboru zbornice na 37., 38. in 39. redni seji in zahtevo Ministrstva za okolje in prostor z dne 03. 03. 2000, št. dopisa 020-35/00-0107/06/02, bo skupščina odloèala lahko le o spremembah in dopolnitvah statuta IZS v zvezi z ZGO-c ali pa o dopoljenih spremembah in dopolnitvah statuta IZS, ki upoštevajo predloge Vlade RS z dne 10. 12. 1999),**
poroèa predsedujoèi komisije g. Ambro Koritnik
10. **Sklepi skupščine v zvezi z ustanovitvijo Matične sekcije geodetov po Zakonu o geodetski dejavnosti in matične sekcije rudarjev po Zakonu o rudarstvu**
11. **Poroèilo predsednika komisije za minimalne tarifne pogoje zbornice o uveljavljanju prevoda priročnika**
12. **Nakup poslovnih prostorov**
13. **Predlogi in pobude èlanov zbornice**

V primeru, do ob sklicu 5. redne seje skupščine ob 12.00 ni navzoèih najmanj polovica vseh èlanov skupščine, od njih pa najmanj polovica predstavnikov vsake posamezne matiène sekcije, se seja skupščine preloži na dan 31. marec 2000 ob 12.30 in to v istih prostorih, kot je predvideno za prvi sklic seje.

Ljubljana, 06. 03. 2000

Podpredsednik IZS
mag. Gojmir Èerne, univ. dipl. inž. grad.



OBVESTILO ÈLANOM

Matiène sekcije arhitektov, urbanistov in krajskih arhitektov

Obveščamo èlane, da bo Zbor sekcije, ki je bil prvotno predviden za mesec februar - zaradi težav pri usklajevanju specifiènih potreb sekcije na skupnem nivoju IZS (kar je predpogoj za doloèitev èlanarine itd.), prestavljen na kasnejši èas, predvidoma v aprilu-maju.

Predsednik IZS MSA
dr. Viktor Pust, univ. dipl. inž. arh.

IZDALA: In enirska zbornica Slovenije, **UREDNIŠKI ODBOR:** predsednik dr. Janez Duhovnik, èlani mag. Janez Lajovic, Ivan Leban, Niko Omerzel, Franc Peèovnik, **TEHNIÈNI UREDNIK:** Zvone Gosar, **LEKTORIRANJE:** Jo ica Trobec Graèanin, **FOTO:** Marijana Ojsteršek, **PRELOM TEKSTA IN TISK:** Potens d.o.o., Ljubljana, **NAKLADA:** 5000 izvodov, © In enirska zbornica Slovenije, Ljubljana 2000. Vse pravice pridr ane. Izvod glasila je za èlane IZS brezplaèen.

Glasilo spada med izdelke za katere se na podlagi 25. èlena Zakona o DDV obraèunava in plaèuje DDV po stopnji 8%.

Komentar vabila in gradivo k posameznim točkam

5. redna seja skupščine zbornice bo volilna seja, na kateri bodo potekale volitve za predsednika zbornice. Po zadnji obravnavi kandidacijske komisije kandidirata dva kandidata.

Matična sekcija arhitektov je predlagala kot kandidata za predsednika zbornice g. Uroša Birso, univ. dipl. in . arh., matična sekcija gradbenih in inirjev je predlagala za kandidata za predsednika zbornice mag. Gojmir Ęerneta, univ. dipl. in . grad.

Volitve bodo potekale v prvem delu skupščine. Po tem bo v

tretjem delu obravnavan vsebinski del skupščine z naslednjimi glavnimi poudarki:

- finančni del,
- poročila predsednikov IO MS in poročilo o delu predsednikov upravnega odbora,
- spremembe in dopolnitve Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov IZS,
- sprejem sprememb in dopolnitev statuta IZS,
- ustanovitev matične sekcije geodetov in/ali rudarjev,
- nakup poslovnih prostorov,
- predlogi in pobude članov zbornice.

Finančni plan - komentar k zaključnemu računu IZS za leto 1999 - gradivo k točki 4 dnevnega reda 5. redne seje skupščine

In enirska zbornica Slovenije je po sklepu upravnega odbora in na podlagi nadzornega odbora naročila revidiranje računovodskih izkazov za leto 1999 pri ITEO revizija, podjetju za revizijo Ljubljana d.o.o. Nadzorni odbor je na svoji 7. redni seji z dne 13. 03. 2000 obravnaval in sprejel »Poročilo o opravljanju in revidiranju računovodskih izkazov In enirske zbornice Slovenije za leto 1999«.

Mnenje pooblaščenega revizorja z dne 01. 03. 2000 je naslednje:

«Revidirali smo bilanco stanja In enirske zbornice Slovenije dne 31. 12. 99 in z njo povezano bilanco prihodkov in odhodkov za obdobje, ki se je končalo na isti dan. Za našete računovodske izkaze je odgovorno poslovodstvo. Naša odgovornost je, da izrazimo mnenje o njih.

Revidirali smo v skladu s temeljnimi revizijskimi načeli, ki jih je sprejel Slovenski inštitut za revizijo, in z mednarodnimi revizijskimi standardi. Po teh načelih in standardih smo bili dolni načrtovati in izvesti revidiranje tako, da bi si pridobili razumno zagotovilo, da računovodski izkazi ne vsebujejo pomembnejših napačnih prikazov. V okviru revizije smo preiskali dokaze, ki podpirajo zneske in razkritja v računovodskih izkazih. Ocenili smo tudi računovodsko politiko in pomembnejše metode izkazovanja vrednosti v računovodskih izkazih, ki jih je uporabilo poslovodstvo, ter ovrednotili razkritja v računovodskih izkazih. Prepričani smo, da je opravljena revizija dobra podlaga za mnenje o računovodskih izkazih.

Po našem mnenju računovodska izkaza, navedena v prvem odstavku, v vseh pomembnejših pogledih dajeta resnično in pošteno sliko finančnega stanja In enirske zbornice Slovenije na dan 31. 12. 99 in rezultatov poslovanja (prihodkov, odhodkov) za obdobje, ki se je končalo na isti dan, v skladu z Zakonom o računovodstvu.«

Nadzorni odbor je s sklepom št. 2/13032000 sprejel bilanco za leto 1999, mnenje pooblaščenega revizorja k računovodskim izkazom na dan 31. 12. 1999 s priložno bilanco zbornice, pojasnila k računovodskim izkazom, bilanco za leto 1999 v predlagani obliki z delitvijo ostanka stroškov za leto 1997 in 1998 (po sklepu UO, št. 37/502/503).



Predstavniki IO MST na redni seji Upravnega odbora

Komentar k zaključnemu računu IZS za leto 1999

V letu 1999 se je v IZS na novo vpisalo 783 in enirjev (20% porast števila in enirjev na stanje v letu 1998 in 26% rast števila podjetij na stanje 1998) in 364 podjetij. Na koncu leta je tako vpisanih 4721 in enirjev in 1748 podjetij v imeniku projektivnih podjetij IZS. Plan za leto 1999 je tako prese en. V planu smo določili 3600 in enirjev in 1200 podjetij. Prihodek od pristojbin in vpisnin je tako večji od planiranih.

Realizacija prihodkov je od:

- dodatne èlanarine MSA, (kar pomeni 24% realizacije nad planom),
- dodatne èlanarine MST, (kar pomeni 51% realizacije nad planom),
- vpisnine in enirjev, (kar, pomeni veè kot 7 kratno realizacije nad planom),
- vpisnine podjetij, (kar pomeni 69% realizacije nad planom),
- pristojbine za vodenje evidence in enirjev, (kar pomeni 42% realizacije nad planom),
- pristojbine za vodenje evidence projektivnih podjetij, (kar pomeni 46% realizacije nad planom).

V zbornici je na predlog UO uvedena nova pristojbina, ki je bila na 3. skupšèina tudi potrjena, in sicer pristojbina za dopolnitve in spremembe v obeh imenikih.

Prihodek od pristojbin za opravljanje strokovnih izpitov je prese en za 55%.

Matièna sekcija arhitektov je realizirala prihodke od nateèajev, (kar pomeni 2,4 kratno realizacijo nad planom).

V zbornici smo tudi s prodajo publikacij in oglasov dosegli prihodek.

Pregled stroškov poka e, da ti zaostajajo za planom, kljub poveèanju dela in veèjem vpisu.

V raèunovodstvu je bila opravljena amortizacija in revalorizacija osnovnih sredstev na dan 31. 12. 1999.

Oblikovanje in višina riziènega sklada po statutu zbornice

Na podlagi 74. èlena Statuta zbornice je po sklepu 4. Skupšèine na predlog 380. sklepa 29. seje Upravnega odbora slu ba oblikovala rizièni sklad.

Razèišèevanje plaèil, ki niso ustrezno opremljena

Zbornica zaraèunava svojim èlanom vpisnino in èlanarino. Èlan mora vplaèati pristojbine, preden odda vlogo. Plaèila dobimo evidentirana v banènem izpisku. Nekatera od njih niso opremljena tako, da bi bilo razvidno, kdo je vplaènik. Taka sredstva v raèunovodstvu knji imo na konto nerazèišèenih vplaèil in jih poskušamo sproti razèišèevati, vendar teèe razèišèevanje kljub opominom strankam poèasi; v raèunovodstvu doloèenih plaèil še do sedaj nismo razèistili. Prioritetna naloga raèunovodstva je

razèistiti ta plaèila, in sicer tako, da bomo na posamezne banke, pošte oziroma agencije poslali spisek vplaèil, iz katerih ni razvidnen vplaènik, z zahtevo, da nam pošljejo podatke o vplaènikih. Imamo tudi nekaj primerov vplaèil podjetij iz katerih ni razvidno, za koga je plaèevana pristojbina, oziroma obstaja tudi možnost, da prijave kljub pozivu še niso oddali.

Poseben problem predstavljajo plaèila èlanarin, vpisnin in pristojbin v vmesnem èasu od decembra do nove skupšèine in sprejema višin èlanarine in prispevkov IZS in sprejema sprememb in dopolnitev Pravidnika o plaèevanju èlanarin in drugih prispevkov zbornice.

Izdaja raèunov

Iz raèunovodstva In enirske zbornice je bilo izdanih 6.869 raèunov.

Od tega je bilo poslanih

- 3.947 raèunov èlanom, ki so bili vpisani e pred letom 1999 za èlanarino za leto 1999, pristojbino za vodenje v imeniku pooblašèenih in enirjev in dodatno èlanarino za sekciji, ki to èlanarino zaraèunavata,
- 1.200 raèunov podjetjem, ki so bila vpisana v imenik projektivnih podjetij e pred letom 1999 za vodenje evidence v imeniku projektivnih podjetij za leto 1999,
- 930 raèunov novo vpisanim podjetjem in in enirjem za vpisnine in èlanarine ter vodenje evidence,
- 115 raèunov kandidatom za opravljanje strokovnega izpita ali popravnega izpita po ZGO,
- 627 raèunov za publikacijo (PREDPISI 2 in literaturo za strokovne izpite za program arhitekture),
- 3 raèune za oglaševanje v èasopisu NOVO V IZS in
- 47 raèunov za nateèaje oziroma izdelavo kontrole izraèuna projektne dokumentacije.

In enirska zbornica za èlanarino, vodenje evidence in pristojbine, ki jih zaraèunava v skladu z zakonskimi pooblastili, glede na 13. èlen Zakona o DDV ni obraèunavala. Obraèunala in poravnala pa je DDV po raèunih za publikacije, oglase, izvedbo nateèaja in izdelavo kontrole izraèuna projektne dokumentacije. Davek na dodano vrednost plaèamo tudi od brezplaèno razdeljenih èasopisov v višini 8 % od nabavne vrednosti.

Obraèunanih je 740.269 SIT DDV. Za raèune, ki se direktno nanašajo na realizacijo od katere plaèujemo DDV smo obraèunali 508.141 vhodnega DDV. Po obraèunih po posameznih mesecih pa smo vplaèali 511.399 SIT DDV. Zaradi preveè plaèanega DDV izkazujemo na kontu terjatev do davène uprave razliko med obraèunanimi in dejansko plaèanimi davki.

GRADIVO K NAÈRTU POSLOVNEGA IZIDA ZBORNICE ZA LETO 2000, bodo èlani skupšèine prejeli na skupšèini.

Oblikovanje članarine v letu 1999 in za leto 2000

76. b èlen zakona o graditvi objektov (Ur. l. RS št. 59/96) doloèa naloge In enirske zbornice Slovenije in del nalog, ki jih zbornica opravlja kot javna pooblastila.

76. è èlen istega zakona o graditvi objektov pa doloèa sredstva za poslovanje zbornice, ki se zagotavljajo s èlanarino in drugimi prispevki njenih èlanov, z dotacijami in iz sredstev od plaèanih denarnih kazni.

Višino èlanarine argumentirajo matiène sekcije na svojih izvršilnih odborih z doloèitvijo nalog v tekoèem letu v okviru matiène sekcije in v okviru In enirske zbornice Slovenije na podlagi doloèenega števila èlanov v tekoèem letu. Število èlanov v tekoèem letu se je dosedaj spreminjalo glede na planiran obseg v finanènem naèrtu. Statistièen pregled porasta števila èlanov in porasta števila podjetij, vpisanih v imenik projektivnih podjetij IZS, lahko preverite v "Novo v IZS" št. 9, izdanem decembra 1999 oziroma v prvem delu tega gradiva. Tam so navedene in tudi opravljene naloge In enirske zbornice Slovenije v razliènih delovnih komisijah, na sejah izvršilnih odborov matiènih sekcij in upravnega odbora.

Stroški za naloge zbornice, za naloge matiènih sekcij, za delo delovnih komisij, za delo upravnega odbora, skupšèine in organov zbornice delimo na tri osnovne dele, kot sledi:

- (a) stroški za strokovne izpite so izenaèeni z dohodki za strokovne izpite; to je javno pooblastilo, ki ga izvaja IZS po Pravilniku o programu in naèinu opravljanja strokovnih izpitov; pristojbina je doloèena s strani ministra pristojnega ministrstva, v našem primeru Ministrstvo za okolje in prostor;
- (b) stroški za evidenèno slu bo; izvaja IZS kot javno pooblastilo; delo slu be pokrivajo prihodki od vodenja evidence in enirjev in vodenja evidenc projektivnih podjetij, vpisanih v imenik projektivnih podjetij IZS;
- (c) stroški za delo delovnih komisij, skupne naloge IZS, upravni odbor, skupšèina zbornice; pokrivajo se iz dela èlanarin in pristojbin;
- (c2) stroški za delo matiènih sekcij, ki se pokrivajo iz naslova dela èlanarin ali pristojbin (v letu 1999 je bilo to 30% celotne èlanarine) in iz dodatne èlanarine posamezne matiène sekcije glede na sklep Izvršilnega odbora matiène sekcije oziroma sklep skupšèine In enirske zbornice Slovenije.

Planirani stroški temeljijo na oceni realnih stroškov za tekoèe leto, ki se morajo pokrivati s prihodki iz naslova èlanarin, pristojbin in drugih prispevkov zbornice, doloèenih v Pravilniku o plaèevanju èlanarine in drugih prispevkov IZS.

Skupšèina In enirske zbornice Slovenije kot njen najvišji organ sprejema finanèni naèrt in potrjuje zakljuèni raèun zbornice (statut zbornice Ur. l. RS št. 7/97, 18. èlen toèka 3), s tem v zvezi pa tudi finanèni pravilnik o poslovanju zbornice (statut zbornice, èlen 18 toèka 5) in Pravilnik o doloèanju višine èlanarine v zvezi z finanènim poslovanjem zbornice, ki temelji na izvajanju njenih nalog (statut

zbornice, 12. èlen).

Matiène sekcije in enirskih strok doloèijo v okviru 42. èlena statuta za uspešno opravljanje nalog iz 12. èlena statuta finanèni naèrt za naslednje leto, ki ga usklajenega s finanènim naèrtom zbornice (46. èlen, toèka 4 statuta IZS) obravnavajo na izvršilnem odboru. Ta skrbi za uspešno finanèno poslovanje matiène sekcije v okviru njene dogovorjene avtonomnosti (46. èlena, 16. toèka statuta).

Upravni odbor doloèa predlog finanènega naèrta in zakljuènega raèuna zbornice v skladu s 40. èlenom statuta toèka 2 ter vodi finanèno poslovanje in upravlja sredstva zbornice (toèka 3 navedenega èlena). Na podlagi usklajenega predloga na Upravnem odboru predsednik zbornice sklicuje skupšèino zbornice (35. èlen Statuta toèka 2) in ji v okviru predloga dnevnega reda poroèa o delu zbornice in predlaga finanèni naèrt za naslednje obdobje. Nadzorni odbor, ki v skladu s 54. èlenom nadzira materialne in finanène postavke zbornice, poroèa o pregledu finanènega poslovanja in predlo i svoje mnenje ter revizijsko poroèilo revizorja k poslovanju v preteklem letu, hkrati da svoje mnenje tudi k finanènemu naèrtu.

Sredstva za delo in finanèno poslovanje zbornice so doloèena v 69. èlenu statuta kot prihodki zbornice, ki jih v glavnem predstavljajo èlanarine in drugi prispevki èlanov zbornice in prihodki od prodaje publikacij in ostalo. Prete ni del prihodkov zbornice je dosedaj predstavljala èlanarina in drugi prispevki èlanov zbornice. Na podlagi pravilnika o finanènem poslovanju se doloèijo stroški za naslednje leto za stroškovno mesto evidenène slu be, slu be za strokovne izpite in za vse matiène sekcije. V skladu z 72. èlenom statuta so prihodki in odhodki naèrtovani za vsako leto v naèrtu poslovnega izida, ki ga (lahko skupaj z) naèrtom materialnih in drugih nalo b sprejema Upravni odbor zbornice, kot sem v opisu postopka e navedel. Za opravljanje javnih pooblastil zbornice, ki so vpisana v 6. poglavju statuta zbornice in jih dopolnjuje pravilniki s podroèja izvajanja javnih pooblastil, lahko In enirska zbornica zaraèunava pristojbine:

- 79. èlen/2. odstavek statuta, pristojbina za vodenje in vzdr evanje imenika in evidenc,
- 80. èlen/2. odstavek statuta, pristojbina za strokovne izpite. Navedeni pristojbini ne smeta preseèi materialnih stroškov vodenja vzdr evanja imenika in vodenje vzdr evanja evidenc pri strokovnih izpiti in nalog v zvezi s tem.

Na 2. redni seji skupšèine z dne 12. 09. 97 smo sprejeli Pravilnik o plaèevanju èlanarine in drugih prispevkov. Ta pravilnik je osnova za finanène postavke za finanèni naèrt za vsako naslednje leto. Lahko se dopolni ali spremeni le na skupšèini. V skladu z njim pa lahko Upravni odbor in izvršilni odbor matiène sekcije za vsako tekoèe leto sprejmeta vrednost èlanarin, vpisnin in drugih prispevkov iz toèke 4 in 5 tega pravilnika.

Na 4. redni seji skupšèine smo s sklepom št. 48 potrdili predlagani naèrt poslovnega izida za leto 1999 (objavljen v èasopisu *Novo v IZS* št. 6) in s sklepom št. 51, kjer pravilnik o plaèevanju èlanarine in drugih prispevkov doloèa za leto 1999 naslednje višine in spremembe oz. dopolnitve pravilnika, kot sledi:

Generalni sekretar je pojasnil pravilnik o plaèevanju èlanarine in drugih prispevkov s poudarkom na spremembah (predlagane na 29. seji Upravnega odbora s sklepom št. 381):

- Spremeni se višina vpisnine za vpis v imenik projektivnih podjetij,
projektivno podjetje do 5 zaposlenih 35.000,00 SIT
projektivno podjetje do 10 zaposlenih 70.000,00 SIT
projektivno podjetje do 50 zaposlenih 120.000,00 SIT
projektivno podjetje nad 50 zaposlenih 240.000,00 SIT
- Sprejme se dodatno èlanarino matiènih sekcij
za MSA 25.000,00 SIT
in za MST 20.000,00 SIT
- V pravilniku se doda v toèki 5.1. sprememba oz. dopolnitev vpisa v imenik pooblašèenih in enirjev za en postopek 5.000,00 SIT
- Dopolnitev v toèki 5.3. za posebni imenik odgovornih projektantov:
vpisnina 30.000,00 SIT
letna pristojbina za vodenje evidence 2.000,00 SIT
sprememba ali dopolnitev vpisa za en postopek 5.000,00 SIT

V finanènem naèrtu za naslednje leto se torej upoštevajo naloge In enirske zbornice, naloge matiènih sekcij in njihov usklajen finanèni naèrt z upravnim odborom IZS, stroški poslovanja zbornice in možnost prihodkov v okviru Pravilnika o plaèevanju èlanarine in drugih prispevkov. Višina zneskov se doloèi na podlagi predhodnega usklajevanja stroškov in prihodkov za naslednje obdobje ter na podlagi realizacije plana v preteklem obdobju in doloèenih ciljev in nalog tekoèe redne ali pretekle seje skupšèine. Znesek vpisnine in èlanarine za èlane zbornice je za celotno zbornico e tretje leto nespremenjen. Naloge zbornice pa so bile objavljene v èasopisu *Novo v IZS*, matiène sekcije so jih predstavile ob svojih predstavitvah (vsaka v svoji številki èasopisa), enako tudi delovne komisije in sluba IZS.

Na podlagi navedenega lahko utemeljimo doloèeno višino èlanarine v letu 1999 v višini 24.000,00 SIT za èlana zbornice. Zaradi dodatnih nalog v matièni sekciji arhitektov, urbanistov in krajinskih arhitektov in matièni sekciji tehnologov in drugih in enirjev imajo doloèeno dodatno èlanarino, ki je znašala v letu 1999:

- 25.000,00 SIT za Matièno sekcijo arhitektov, urbanistov in krajinskih arhitektov,
- 20.000,00 SIT za Matièno sekcijo tehnologov in drugih in enirjev.

Pristojbina, ki jo plaèujejo podjetja, vpisana v imenik projektivnih podjetij IZS, znaša za vodenje evidence 9.000,00 SIT v letu 1999.

Naloge zbornice doloèa 76. b èlen Zakona o graditvi objektov, Uradni list RS št. 40/94, 59/96, sredstva za njeno poslovanje pa 76. c èlen. Iz èasopisa *Novo v IZS* in poroèil matiènih sekcij je razvidno, da izvršujemo v zakonu navedene naloge in v skladu s 76. b èlenom, toèka 6. ZGO, doloèamo višino èlanarine svojih èlanov. Sprejeti so minimalni tarifni pogoji v obliki prevoda UCIN-a kot Priroènik za konzultantske storitve v investicijski gradnji. MEDNARODNO SODELOVANJE je potekalo z nemško in hrvaško zbornico ter na sreèanjih in enirjev in zbornic. Nadaljevalo se bo tudi v letu 2000.

Doloèanje višine èlanarine In enirske zbornice Slovenije in višine pristojbine za projektivna podjetja, vpisana v imenik projektivnih podjetij IZS, ter spremembe in dopolnitve Pravilnika o plaèevanju èlanarine in drugih prispevkov IZS in cenika za povraèilo stroškov za storitve, ki se opravljajo v okviru zbornice po 51. èlenu Pravilnika o finanènem poslovanju In enirske zbornice Slovenije (sprejetega na 2. redni seji skupšèine IZS z dne 12. 09. 97.) je trenutno v fazi ponovne, druge obravnave na izvršilnih odborih matiènih sekcij. Èlani izvršilnih odborov matiènih sekcij in upravnega odbora so seznanjeni s pripombami in z vprašanji o višini èlanarine, poslani na Ustavno sodišèe Slovenije, in z zahtevami nekaterih podjetij za »muratorij èlanarine v doloèenih primerih (porodniška)« za znižanje èlanarine in v nekaterih primerih za drugaèno prerazporeditev èlanarine.

Po sprejemu osnutka finanènega naèrta za leto 2000 in zgoraj naštetega osnutka višine èlanarin in prispevkov, osnutka spremembe in dopolnitve Pravilnika o plaèevanju èlanarine in drugih prispevkov in cenika po 51. èlenu Pravilnika o finanènem poslovanju IZS na sejah izvršilnih odborov matiènih sekcij bo upravni odbor obravnaval in sprejel usklajen predlog, ki ga bodo v maecu 2000 pred skupšèino ponovno obravnavali izvršilni odbori. Nato bo usklajen predlog finanènega naèrta uvršèen na 5. redno sejo skupšèine zbornice, skupaj s poroèilom o delu zbornice, o delu matiènih sekcij in o delu zborniènih komisij. Nadzorni odbor IZS je pred tem obravnaval poroèilo o delu zbornice in predlog finanènega naèrta, revizijo poslovanja IZS v letu 1999 ter svoje zaključke in sklepne ugotovitve v zvezi s poroèilom in finanènim naèrtom predlagal v sprejem upravnemu odboru in kasneje skupšèini zbornice. Poroèilo nadzornega odbora temelji na predhodno opravljeni reviziji poslovanja IZS s strani za to pooblašèene revizijske hiše. Pri dosedanjem poslovanju zbornice še nismo prejeli sredstev Ministrstva za okolje in prostor ali druge vladne inštitucije, zato raèunsko sodišèe ni pristojno za revidiranje našega poslovanja glede na vire sredstev.

Z zgoraj opisanim postopkom je tako utemeljena višina èlanarine za in enirje v letu 1999 in višina pristojbine za podjetja, vpisana v imenik projektivnih podjetij v letu 1999.

Elementi èlanarine in prispevkov IZS so vsako leto izraèunani na podlagi nalog in tekoèega poslovanja zbornice ter nalog, sprejetih na skupšèini zbornice, kot sledi za leto 2000:

- realni stroški matiènih sekcij se obraèunajo kot osnova za njihovo delo,

- spremeni se razmerje 70:30 (IZS:MS); nadomesti se z oceno 110% rasti realnih stroškov IZS v letu 2000 in realnih potreb matičnih sekcij,
- realne potrebe matičnih sekcij so pokrite s prihodki za matične sekcije iz naslova članarine v višini 2.000,00 SIT,
- posamezne postavke stroškov IZS, ki so večji od 110% se dodatno utemeljeno obrazloži; stroške se obrazloži v skladu s Pravilnikom o finančnem poslovanju na podlagi razmejitve (43. člen pravilnika) na skupne organe zbornice, na evidenčno slu bo zbornice, na slu bo za strokovne izpite, na posamezne matične sekcije (sedaj pet po novem 6 ali 7), za posebne komisije zbornice, na rizični sklad zbornice;
- finančni načrt je narejen na podlagi spremenjenih višin, pri katerih smo upoštevali naslednje količine za izračen višine članarine ali pristojbine v letu 2000:

- a.) 780 članov MSA,
- b.) 1590 članov MSG,
- c.) 830 članov MSS,
- d.) 960 članov MSE,
- e.) 190 članov MST in
- f.) 2000 podjetij, vpisanih v imenik projektivnih podjetij.

Pri tem nismo upoštevali vpisa tehnikov, ker še nimamo soglasja Vlade; v primeru realiziranega vpisa bo to izredni prihodek zbornice, enako velja za vpis geodetov in rudarjev po ZGeoD in Zorud.

- predlagane spremembe in dopolnitve Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov so:

Upravni odbor je na svoji 37. redni seji sprejel s sklepom (še ni pravomočen) št. 514 "Predlog višin članarin in drugih prispevkov v skladu z 10. točko **PRAVILNIKA O PLAČEVANJU ČLANARINE IN DRUGIH PRISPEVKOV ZA LETO 2000**"

1. Določeni se višine v skladu s 4. členom navedenega pravilnika:
Vrsta pristojbine (79. člen/2. odstavek Statuta IZS) za leto 2000
 - 4.1. Vpisnina v evidenco članov zbornice, enkratni znesek vpisa 40.000,00 SIT
 - 4.2. Letna članarina za delovanje zbornice znaša 15.000,00 SIT
Dodatna članarina za člane MS po poslovníku MS in sklepu IO MS:
 - *MSA dodatna članarina 25.000,00 SIT
 - MST dodatna članarina 20.000,00 SIT
 - MSGeodetov dodatna članarina 15.000,00 SIT

- 4.3. Vpisnina in članarina iz točke 4.1. in točke 4.2. se po prispetju razdeli na stroškovna mesta:

- organov zbornice
- matičnih sekcij v višini 2.000,00 SIT od vplačane članarine člana zbornice,
- dodatna članarina matičnih sekcij se nakaže na podpartijo matične sekcije, vpisnina, preostali

del članarine, pristojbina za vpis v imenik projektivnih podjetij se nakaže na iro račun zbornice za kritje stroškov v skladu s finančnim načrtom za leto 2000;

2. Določeni se višine prispevkov in članarine za izvajanje javnih pooblastil v skladu s 5. členom pravilnika:

- 5.1 Za evidenčno slu bo zbornice
 - vpisnina v imenik projektivnih podjetij znaša projektivno podjetje do enega zaposlenega 20.000,00 SIT
 - do 5 zaposlenih 50.000,00 SIT
 - do 10 zaposlenih 100.000,00 SIT
 - do 50 zaposlenih 200.000,00 SIT
 - nad 50 zaposlenih 300.000,00 SIT
 - spremembe oz. dopolnitve vpisnine podj. za en postopek 10.000,00 SIT
 - letna pristojbina za vodenje evidence podjetij 10.000,00 SIT
 - letna pristojbina za vodenje imenika pooblaščenih in enirjev 4.000,00 SIT

- 5.2 Za slu bo za strokovne izpite (107. člen/3. odstavek Statuta IZS) **ostanejo višine za leto 2000 nespremenjene:**
 - za opravljanje strokovnega izpita 70.000,00 SIT
 - za ponovitev izpita 33.000,00 SIT
3. Višine članarin in drugih prispevkov iz točke 4 in 5 Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov je sprejel Upravni odbor na svoji 37. redni seji sklep št. 514 še ni pravomočen).
4. Višine zneskov članarin in drugih prispevkov zbornici veljajo od datuma sprejema na upravnem odboru zbornice. Do tega dne se uporabljajo višine določene za leto 1999.
5. Višine se objavijo v časopisu Novo v IZS.

* Dodatna članarina MSA še ni sprejeta na IO MSA in/ali na UO IZS usklajena; višina navedena v tekstu je le predlog za izračen finančnega načrta IZS za leto 2000.

Na podlagi sklepa 37. redne seje Upravnega odbora št. 515 (še ni pravnomoèen) je usklajen za 5. redno sejo skupšèine:

5. èlen

Na podlagi 40. èlena Statuta In enirske zbornice Slovenije (Uradni list RS številka 7/97) je Skupšèina In enirske zbornice Slovenije, na svoji 5. redni seji dne sprejela **PREDLOG PRAVILNIKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH PRAVILNIKA O PLAÈEVANJU ÈLANARINE IN DRUGIH PRISPEVKOV ZA LETO 2000**

Dopolni se 4. èlen: »doda se 4.4.: za posebni imenik odgovornih projektantov in odgovornih vodij del:

- vpisnina za enkratni vpis 40.000,00 SIT
- letna pristojbina za vodenje evidence 4.000,00 SIT
- sprememba naslova ali dopolnitev vpisa za en postopek 5.000,00 SIT«

6. èlen

Dopolni se 4. èlen: »doda se 4.5.: za vpisovanje in enirjev geodezije v imenik geodetov

- vpisnina za enkratni vpis v imenik geodetov 40.000,00 SIT
- letna pristojbina za vodenje imenika geodetov 4.000,00 SIT
- sprememba naslova ali dopolnitev vpisa za en postopek 5.000,00 SIT«

7. èlen

Dopolni se 4. èlen: »doda se 4.6.: za vpisovanje rudarjev v matièno sekcijo in enirjev rudarske in geotehnoške stroke

- vpisnina za enkratni vpis v imenik pooblašèenih in enirjev 40.000,00 SIT
- letna pristojbina za vodenje imenika 4.000,00 SIT«
- sprememba naslova ali dopolnitev vpisa za en postopek 5.000,00 SIT«

8. èlen

Dopolni se toèka 5 s toèko 5.2., ki se glasi: Za evidenèno slu bo zbornice za vpis v imenik geodetskih podjetij vpisnina v imenik geodetskih podjetij znaša:

- geodetsko podjetje do enega zaposlenega 20.000,00 SIT
- do 5 zaposlenih 50.000,00 SIT
- do 10 zaposlenih 100.000,00 SIT
- do 50 zaposlenih 200.000,00 SIT
- nad 50 zaposlenih 300.000,00 SIT
- spremembe oz. dopolnitve vpisnine geodetskih podj. za en postopek 10.000,00 SIT
- letna pristojbina za vodenje evidence geodetskih podjetij 10.000,00 SIT

Dosedanja toèka 5.2. se spremeni v toèko 5.3.

9. èlen

Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o plaèevanju èlanarine in drugih prispevkov prièene veljati takoj, ko ga sprejme skupšèina zbornice, in je objavljen v

1. èlen

Spremeni in dopolni se 4. èlen Pravilnika:

» dodatna alineja;

- Letna èlanarina za èlane brez štampiljke 6.000,00 SIT (zaposleni v javnih podjetjih, dr avni upravi ...),
 - dodatna èlanarina za MSA v višini 3.500,00 SIT
- SKUPAJ obvezna èlanarina za èlane brez štampiljke 9.500,00 SIT«**

2. èlen

Dopolni se toèka 4.2. z dodatno alineo za navedeni prispevek v èetrtri alineji:

- » znana èlanarina za èlane, ki zaradi zdravstvenih ali drugih utemeljenih razlogov ne potrebujejo osebne štampiljke v tekoèem letu. Za zmanjšano èlanarino zaprosijo z vlogo, obrazlo ijo razloge in vrnejo osebno štampiljko, ki so jo imeli do takrat v uporabi (v hrambo evidenèni slu bi IZS),«

3. èlen

Dopolni se toèka 4.2. z dodatnimi alineami:

- izdelava spiska in enirjev, vpisanih v imenik projektivnih podjetij na disketi 2.000,00 SIT
- izdelava kopije odloèbe za posebno zahtevo in enirja 2.000,00 SIT
- opomini, prviè in drugiè brezplaèno, tretjiè v višini (med opomini je presledek 20 dni) 10.000,00 SIT

4. èlen

Spremeni se toèka 4.3. in dopolni, kot sledi:

Èlanarina zbornice v višini 15.000,00 SIT se naka e na iro raèun zbornice.

2.000,00 SIT od vplaèane èlanarine èlana zbornice za leto 2000 se naka e takoj iz raèuna zbornice na podpartijo matiène sekcije.

Do uveljavitve Pravilnika o spremembah in dopolnitvah Pravilnika plačevanju članarine in drugih prispevkov za leto 2000 veljajo dosedanje višine in spremembe, sprejete v zvezi s plačevanjem članarine in drugih prispevkov zbornice na 4. redni seji skupščine z dne 02. 07. 1999.

- matične sekcije izražajo članarino tako, da z njo pokrijejo skupne stroške IZS in naloge matične sekcije,
- pred ponovno obravnavo z nespremenjenimi višinami je tudi cenik sejin in izplačil po 51. členu Pravilnika o finančnem poslovanju za povračilo stroškov.

Pri finančnem načrtu za leto 2000 smo upoštevali naslednje:

- planirali smo dodatno delo kandidacijske komisije, organiziranje pravne pomoči, ureditev arhiva ter softversko pripravo in povezava računalnikov, vključeno z vpisom tehnikov, zavarovanjem v letu 2000, regijsko organiziranostjo matičnih sekcij in zbornice ter izpeljavo programsko volilnih zborov v letu 2000. Načrtujemo tudi mednarodno sodelovanje in dogovor s FEAN-ijem o vključevanju in včlanjevanju naših in enirjev na podlagi naše izjave;
- posebno delo čaka Komisijo za oba sistemska zakona (ZuREP in novi ZGO);
- dokončanje dela čaka Komisijo za spremembe in dopolnitve statuta zbornice ter vpis tehnikov,
- posebna naloga bo organiziranje dela Matične sekcije tehnologov vzporedno z nastankom nove matične sekcije geodetov in glede na pogoje in zakon matične sekcije rudarjev (opcija je tudi včlanjevanje navedenih strokovnjakov v obstoječo matično sekcijo) ter
- organiziranje MSA po novem osnutku ZuREP-a,
- izdelava lastnih minimalnih tarifnih pogojev in nadaljevanje mednarodnega sodelovanja.

V letu 2000 bomo prišli s sistematičnim uvajanjem novih okrajšav na ige IZS v skladu z zakonom, s sprejemom pravilnika o igu in s sistematično zamenjavo igov.

Nakup poslovnih prostorov se bo financiral po sklepu upravnega odbora in skupščine zbornice iz ostankasredstev matičnih sekcij za leto 1998 in leto 1999.

Komisija za strokovne izpite bo v naslednjem letu izdala Predpise 3, ki bodo vsebovali splošni del programov za strokovne izpite in priložene zvezke za posameznostroke.

Komisija za ige bo pripravila in izdala pregledni katalog izdanih igov, ki bo vseboval v skladu z ZGO in Pravilnikom o oddaji načrtov in projektne dokumentacije še tisto tehnično dokumentacijo in študije, ki jih lahko ti in enirji igosajo in podpisujejo.

V finančnem načrtu za leto 2000 se posebej določijo sredstva za rizični sklad.

Sistem sprejema članarine in pristojbine za tekoče leto v okviru In enirske zbornice Slovenije poteka v skladu z Zakonom o graditvi objektov, s statutom zbornice in

Poslovnikom o delu matičnih sekcij. V zvezi s tem poslovnikom so dosedaj štiri matične sekcije redno sklicevale zbere.

Odnos med določanjem naše članarine in normami EU še ni določen in analiziran. Glede na sprejete akte zbornice, objavljene v Predpisih 1 (ki so jih prejeli vsi in enirji, vpisani v članstvo zbornice) in v Predpisih 2 je določena članarina skladno z sprejetimi in veljavnimi določili. Stroški za naloge delovanja zbornice in matičnih sekcij z delovnimi komisijami so za tekoče leto izenačeni s tekočimi prihodki iz naslova članarin in pristojbin. Določena nihanja pa lahko nastanejo s stalnim večanjem vpisa; s sklepom skupščine zbornice je vedno določena namenska raba sredstev zbornice tako za preteklo obdobje v skladu z letnim poročilom in s finančnim načrtom za naslednje tekoče leto. Finančni načrt dopolnjuje na skupščini sprejete spremembe in dopolnitve Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov za tekoče leto.

Upravni odbor je obravnaval 250 primerov neplačanih članarin za tekoče leto 1999 in v zvezi s tem sprejel sklep, ki smo ga poslali vsem neplačnikom za leto 1999. Rok za plačilo članarine zamudnikom je podaljšal, ker ne elimo po sodni poti uveljavljati plačila obveznosti članov zbornice; bomo pa dol ni uveljavljati izterjavo v skladu s sklepom UO na 36. redni seji. Na dan 20. 03. 2000 je 90 zamudnikov plačilo članarine.

Navedeno delo in naloge zbornice bomo v letu 2000 opravili z enakim številom delavcev kot v letu 1998 oz. z dodatno administrativno močjo. Upravni odbor je sprejel predlog za zaposlitev (za nedoločeno čas) enega administratorja v tajništvo in za pomoč pri vodenju evidence v evidenčni slu bi ter delno knji enje plačil in administrativno pripravo izplačil, sejin in avtorskih pogodb v računovodstvu. To delo bo opravljala Anita Podhraški, ki je opravila poleg pripravniškega izpita tudi izpit iz Zakona o upravnem postopku za delavce v javni upravi.

V letu 2000 se izteče 11-mesečna pogodba referentu in administratorki za strokovne izpite. To je predzadnje leto 4-letnega mandata generalnega sekretarja.

Zaposleni delavci v letu 2000 so:

- Martina Babnik,
- Anita Podhraški,
- Simona Buh za Matično sekcijo arhitektov, urbanistov in krajinskih arhitektov,
- Tereza Rebernik,
- Renata Gomboc,
- Marijan Rabič,
- Petra Kavčič,
- Zvone Gosar.

(MSS in MSE bosta predlagali še svoje sprejete odločitve).

Generalni sekretar IZS

Na podlagi Zakona o geodetskih dejavnosti (Uradni list RS številka 8/00), v skladu s VI. poglavjem Statuta In enirske zbornice (Uradni list RS, številka 7/97 in v okviru sprememb in dopolnitev Statuta za 5. redno sejo skupšèine)

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE

O B J A V L J A

- **pričetek vpisovanja inženirjev, ki opravljajo geodetsko dejavnost, ki zajema geodetske meritve in opazovanja, kartiranje in druga dela in postopki, ki so potrebni za evidentiranje podatkov o nepremičninah in prostoru, za razmejevanje nepremičnin in za tehnične namene v imenik geodetov**
ter
- **pričetek vpisovanja gospodarskih družb in samostojnih podjetnikov posameznikov, ki imajo v sodni register vpisano dejavnost geodetskega opazovanja, meritev in kartiranja oziroma imajo takšno dejavnost priglašeno pri pristojni davčni upravi, v imenik geodetskih podjetij.**

Vpisovanje se bo prièelo v aprilu 2000. Podrobnejši pogoji za vpisovanja in drugi potrebni podatki bodo objavljeni v razglasnem delu Uradnega lista. Prilo eni bodo tudi obrazci IZS-01/B, IZS-02/B in IZS-03/B.

*Vsa podrobnejša pojasnila v zvezi z vpisovanjem daje evidenèna slu ba IZS,
tel.: 061 168 47 11 in 061 168 46 71 vsak delovni dan med 9. in 12. uro dopoldan.*

*Podpredsednik In enirske zbornice Slovenije
mag. Gojmir ÈERNE, univ. dipl. in . grad. l.r.*

Vključevanje geodetov v IZS

S spremembo drubenega sistema konec 80 in v začetku 90 let se je tudi na področju geodetske dejavnosti zgodil premik v smeri privatizacije. Dravna geodetska služba je poverila izvedbo vseh strokovno operativnih del tudi s področja geodetske službe novonastalim geodetskim podjetjem (Do leta 1990 6 geodetskih podjetij po Zakonu o geodetski službi; leta 1999 več kot 120 geodetskih podjetij in geodetov posameznikov). Takrat smo geodeti začeli razmišljati o skupni organiziranosti geodetskih strokovnjakov. Ker zakonskih možnosti za ustanovitev geodetske zbornice ni bilo, GZS (Gospodarska zbornica Slovenije) pa ni nudila elene podpore, smo se geodetska podjetja organizirana v skupno združenje (GIZ – geodetskih podjetij), ki je postalo kolikor toliko enakopraven partner dravi pri usklajevanju interesov s področja geodetske dejavnosti. Eno od pomembnih področij je bilo tudi izdelava in sprejetje novega zakona, ki bi določil pogoje delovanja zainteresiranih subjektov na področju geodetske dejavnosti v Sloveniji. Bilo je pripravljenih več verzij, vendar se več let ni doseglo pravega napredka. Eno od spornih področij je bilo tudi združenje geodetov. Izkazalo se je, da si geodeti elimo svoje združenje, medtem ko so predstavniki drave zagovarjali združenje geodetov v skupni Inenirski zbornici (IZS), ki je bila takrat v nastajanju. S ciljem preseèi nesoglasja in pripeljati geodetsko zakonodajo (tako potrebno za pravno delovanje geodetskih podjetij) do sprejetja v Dravnem zboru, smo predstavniki geodetskih podjetij (GIZ) pristali na kompromisne rešitve na več področjih, med njimi tudi na vkljuèitev v IZS, vendar pod pogojem, da se pri vkljuèevanju in delovanju geodetov v IZS upoštevajo specifiènosti geodetske stroke, predvsem pa da je to združenje geodetov celotne geodetske dejavnosti ne pa le tiste, ki je zajeta v ozkem področju graditve objektov.

Tako je dravni zbor RS na svoji seji dne 26.01.2000 sprejel Zakon o geodetski dejavnosti (ZGeoD – Ur.l.RS 04.02.2000). V ZGeoD je IZS opredeljena kot zbornica v katero se zdrujujejo tudi geodetski in enirji. ZGeoD predpisuje tudi pogoje in naèin vkljuèevanja. Zaradi kratkih rokov za izdajo podzakonskih predpisov in uveljavitve zakonskih doloèil v zvezi z vkljuèevanjem geodetov v IZS je bilo na sestanku predstavnikov MOP, GURS, IZS in GIZ dogovorjeno, da se takoj začene z vpisovanjem geodetskih in enirjev v IZS (skladno z ZGeoD in statutom IZS), ter da se na skupšèini IZS sprejme potrebne sklepe za izpeljavo zakonskih doloèil.

Skladno z zgoraj omenjenim dogovorom vam sporoèamo tudi, da se pridruujemo mnenju veèine matiènih sekcij o višini dodatne letne èlanarine, ki naj znaša 15.000,00 SIT.

Predsednik uprave GIZ
mag. Darko Tanko



Predstavniki MSS in MSA na redni seji Upravnega odbora.



37. redna seja Upravnega odbora.

Poročilo o delu službe za strokovne izpite

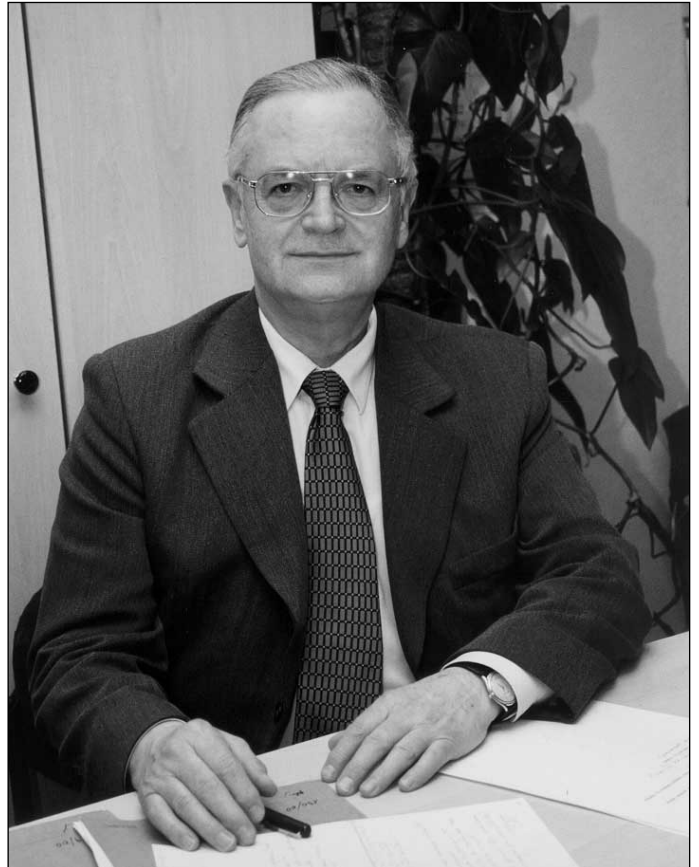
1. V preteklem letu je strokovni izpit uspešno opravilo 414 kandidatov, uspešnih je bilo tudi 74 kandidatov pri popravnem izpitu.

Pregled strokovnih izpitov po posameznih strokah v letu 1999:

stroka	opravljali	opravili	niso opravili	popravni opravljali	popravni opravili
gradbena	130	97	33	53	47
elektro	107	94	13	12	12
strojna	102	95	7	11	9
rudarska	17	17	-	5	5
kemijska	11	10	1	-	-
tehnološka	47	44	3	1	1
skupaj	414	357	57	82	74

2. Upravni odbor IZS je na svoji 37. redni seji dne 17. 02. 2000 sprejel program za strokovne izpite po Zakonu o graditvi objektov za tehniško varnost, področje varnosti in zdravja pri delu. Pri tem je potrebno poudariti, da projektanti vseh strok, ki izdelujejo poleg svojih načrtov in projektne dokumentacije tudi študije tehniške varnosti s področja varnosti in zdravja pri delu, lahko to opravljajo za svojo stroko tudi v bodoče.

Upravni odbor je na predlog Matične sekcije tehnologov in drugih in enirjev sprejel seznam izpraševalcev za strokovne izpite po ZGO za področje tehniške varnosti, varnost, varnost in zdravje pri delu:



Dr. Janez Hrovatin, izpitni izpraševalec elektro stroke.

Izpitni izpraševalci za strokovne izpite po ZGO za področje tehniške varnosti, varnost in zdravje pri delu

Ime in priimek	Izobrazba	Funkcija	Predmet/Področje
Dr. Primož GSPAN	univ.dipl.inž.fiz.	Predsednik	
Jože DOLENC	dipl.var.inž.	Namestnik predsednika	
Rado HAFNER	univ.dipl.iur.	Izpraševalec	ZGO okolje
Roman LESKOŠEK	univ.dipl.iur.	Izpraševalec	Državna uprava
Mag. Dušan BLAGANJE	univ.dipl.inž.arh.	Izpraševalec	ZGO okolje
Nikolaj VLADIMIROV	univ.dipl.inž.arh.	Izpraševalec	ZGO okolje
Zlatko PODRŽAJ	dipl.var.inž.	Izpraševalec	Pravna ureditev področja varnost in zdravje pri delu
Dr. Primož GSPAN	univ.dipl.inž.fiz.	Izpraševalec	Varnost in zdravje pri delu, predpisi, standardi
Jože DOLENC	dipl.var.inž.	Izpraševalec	Varnost in zdravje pri delu, predpisi, standardi
Zlatko PODRŽAJ	dipl.var.inž.	Izpraševalec	Vodenje projektov
Dr. Primož GSPAN	univ.dipl.inž.fiz.	Izpraševalec - mentor	Zdravstveno varstvo
Iztok ZAJC	dipl.var.inž.	Izpraševalec - mentor	Projektiranje, gradnja in uporaba objektov
Mirko VOŠNER	univ.dipl.inž.var.	Izpraševalec-mentor	Projektiranje, gradnja in uporaba objektov
Bogomir ŽIŽEK	univ.dipl.inž.str.	Izpraševalec - mentor	Konstruiranje, izdelava in uporaba strojev in naprav, notr. transport, skladiščenje
Stane BUH	dipl.inž.stroj.	Izpraševalec-mentor	Konstruiranje, izdelava in uporaba strojev in naprav, notr. transport, skladiščenje
Mag. Jože VENIGER	univ.dipl.inž.el.	Izpraševalec	Varna raba električne energije
Jože DOLENC	dipl.inž.varn.	Izpraševalec - mentor	Nevarne snovi, ekologija dela, el.in var. okolja



Mag. Vekoslav Korošec, izpitni izpraševalec elektro stroke.

3. Upravni odbor IZS je sprejel program za strokovne izpite po ZGO za področje po arne varnosti. Vsi dosedanji projektanti vseh strok, ki izdelujejo poleg svojih načrtov tudi po arnovarnostne elaborate lahko opravljajo to tudi v bodoče (če bodo opravili izpit po arne varnosti).

Po arna varnost je poseben izpit, ki ga lahko delajo vsi in enirji. Za po arno varnost je določen poseben zbornièni ig z oznako P-. In enir, ki bo uspešno opravil izpit iz po arne varnosti, bo èlan tiste matiène sekcije, v katero se bo vpisal glede na strokovno izobrazbo.

Strokovne izpite iz po arne varnosti bo vodila izpitna komisija zbornice, ki jo je potrdil UO IZS na 37. redni seji in bo sestavljena iz izpitnih izpraševalcev vseh MS-ij zbornice.

4. Po sklepu UO IZS št. 521 s 37. redne seje dne 17. 02. 2000 lahko izvršilni odbori matiènih sekcij avtonomno imenujejo èlane izpitnih komisij in mentorje za poseben del izpita za strokovne izpite svojih strok in jih izvajajo v skladu s Pravilnikom o programu in naèinu opravljanja strokovnih izpitov pri IZS (Ur. l. RS št 35/98).

Tako so imenovani dodatni èlani izpitnih komisij za:

Elektro stroko

1. Boris itnik, univ. dipl. in . el.
2. Janko Èukajne, univ. dipl. in . el.
3. mag. Andrej Uratnik, univ. dipl. in . el.

Strojno stroko:

1. dr. Vladimir Drusany, univ. dipl. in . stroj.

Arhitekturno stroko:

1. Dare Po enel, univ. dipl. in . arh.

Izpitni izpraševalci za strokovne izpite po ZGO za področje požarne varnosti

Ime in priimek	Izpbrazba	Funkcija	Strokovno področje / pripombe
Mag. Bojan GRM	univ.dipl.inž.kem. tehnol.	Predsednik	
Milivoj KODRIČ	univ.dipl.inž.kem.tehnol.	Namestnik predsednika	
			Področja iz splošnega dela strokovnega izpita
Roman LESKOŠEK	univ.dipl.iur.	Izpraševalec	Državna uprava
Nace PAVLIN	univ.dipl.iur.	Izpraševalec	ZGO okolje
Mag. Dušan BLAGANJE	univ.dipl.inž.arh.	Izpraševalec	ZGO okolje
			Področja iz posebnega dela strokovnega izpita
Roman LEBAR	univ.dipl.inž.kem. tehnol.	Izpraševalec	Vodenje projektov
Zlatko PODRŽAJ	dipl.var.inž.	Izpraševalec	Varstvo pri delu, predpisi, standardi
mag. Bojan GRM	univ.dipl.inž.kem. tehnol.	Izpraševalec-mentor	Varstvo pred požarom
Milivoj KODRIČ	univ.dipl.inž.kem. tehnol.	Izpraševalec-mentor	Varstvo pred požarom
Ivo GOSTIŠA	univ.dipl.inž.fiz.	Izpraševalec-mentor	varstvo pred požarom
Robert SEVER	univ.dipl.inž.stroj.	Izpraševalec	Varstvo pred požarom
Gorazd JEROMEL	univ.dipl.inž.el.	Izpraševalec	varstvo pred požarom

Stroka tehniške varnosti in gradnja

Stroka tehniške varnosti sodeluje v procesu projektiranja in gradnje v štirih fazah, in sicer:

1. pri snovanju - določa pogoje gradnje, projektne naloge, elemente idejnega projekta;
2. pri projektiranju - vgrajuje varnost z analizo nevarnosti in načrtovanjem sprejemljive varnosti
3. pri gradnji - zagotavlja varno delo z načrtovanjem varne gradnje in nadzorom ter
4. pri izročitvi in sprejemu objekta oz. po tehničnem pregledu nadzira skladnost izvedenega objekta s projektom ter prevzame monitoring poskusnega obratovanja.

Področje - varnost in zdravje pri delu

Področje varnosti in zdravja pri delu je področje stroke tehniške varnosti, ki načrtuje oz. projektira samostojne študije, kot so to npr:

1. elaborat o varstvu pri delu,
2. idejna tehnična študija,
3. strokovne podlage za izdelavo projekta ureditve gradbišča ter
4. program ukrepov s področja varstva pri delu za gradbišče.

Za izdelavo načrtov področja varnosti in zdravja pri delu veljajo določeni pogoji, ki jih morajo izpolnjevati projektanti po zahtevah ZGO, poleg tega sta potrebna še strokovni izpit pri MDDSZ in pooblastilo MDDSZ.

Stroka tehniške varnosti kot nesporna interdisciplinarna stroka in ena pomembnejših strok, ki sodeluje pri gradnji objektov, zagotavlja varovanje javnega interesa na področju načrtovanja in graditve varnih objektov, kakor tudi pri zagotavljanju varne gradbene tehnologije oz. varnosti gradnje, s tem da v projekte gradbenih objektov, instalacij, naprav, opreme, tehnologije itd. vgrajuje elemente zdravstvenega varstva; elemente projektiranja varne gradnje in uporabe objektov; elemente konstruiranja, izdelave in uporabe varnih strojev in naprav; elemente varne rabe električne energije; elemente varnega notranjega transporta in skladiščenja; elemente varne ekologije dela; elemente zaščite okolja in elemente varne uporabe sicer nevarnih snovi.

Nov koncept zagotavljanja varnosti in zdravja

Pridružitveni sporazum z EU in državni program RS za prevzem pravnega reda EU do konca leta 2001 določata implementacijo okvirne direktive 89/391/EEC ter direktive »construction sites« 92/57/EEC do konca tega leta.

Omenjena direktiva je za večino članic EU novost, saj so jo uveljavili šele v letu 1994. Temelji na zanesljivih rezultatih raziskav v državah EU, ki je pokazala, da večina smrtnih poškodb pri gradnji nastane v fazi, ko gradbišče še ni odprto, torej v pripravljalni fazi. Obenem dokazuje, da je 95% smrtnih nesreč mogoče preprečiti in v fazi projektiranja in to z le 10% sredstvi, ki so sicer namenjeni zagotavljanju varnosti objekta in gradnje.

Novi koncept uveljavlja nov pristop, ki zadeva vse tri subjekte v procesu gradnje, torej naročnike, projektante in izvajalce. Tak pristop pa naša država pozna in uveljavlja v celoti še od leta 1974. Gre za koncept funkcije:

1. koordinatorja projektiranja in
2. koordinatorja izvedbe.

Koordinator projektiranja – koordinator 1 (Project preparation) določa osnovne pogoje za varno gradnjo v investicijskem programu (sedaj: idejna tehnična študija) in v fazi projektiranja izdelava načrt varnosti in zdravja (do sedaj: elaborat o varstvu pri delu).

Koordinator izvedbe – koordinator 2 (Project execution) v fazi vodenja projekta ter pred tender proceduro – implementira načrt varnosti in zdravja koordinatorja 1 (do sedaj: program ukrepov VD) in pred pripravo gradbišča izvede prijavo del (Prior notice) organu zunanjega nadzora (do sedaj: prijava inšpektoratu za delo).

V fazi izvedbe, koordinator 2 nadzira izvajanje obveznosti delodajalcev in delavcev, ki izhajajo iz okvirne in posebne direktive (sedaj: strokovne naloge pooblaščenca za varstvo pri delu), če pa pride do sprememb v fazi gradnje, mora koordinator 1 izdelati korekcijo načrta varnosti in zdravja (do sedaj: sprememba elaborata o V.D.), ki zahteva nov program ukrepov za izvedbo.

Funkcijo koordinatorja 1 in koordinatorja 2 izvaja le visoko strokovno usposobljena oseba s široko interdisciplinarno izobrazbo stroke tehniške varnosti in z določenimi izkušnjami pri projektiranju in gradnji objektov. Koordinator mora imeti znanje s področij teorije varnosti, psihologije dela, medicine dela, ergonomije, fiziologije, varnosti strojev, varnosti zgradb, varnosti elektronaprav in instalacij, varnosti delovnega okolja, nevarnih snovi, po arnih tveganj v tehnologiji in v zgradbah ter tveganj za okolje.

Strokovni izpiti po ZGO za stroko tehniške varnosti, področje varnost in zdravje pri delu

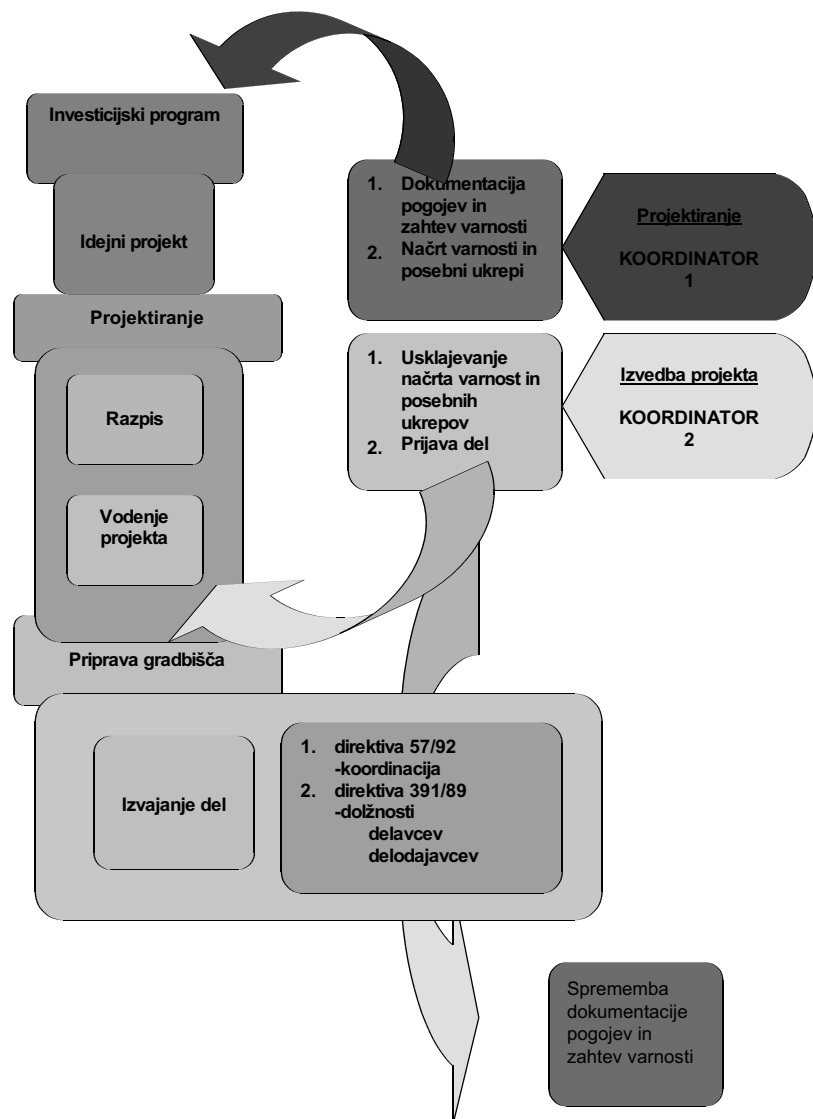
Upravni odbor IZS je na svoji 37. redni seji dne 17. 02. 2000 s sklepom št. 518 sprejel nov program za strokovne izpite za stroko tehniške varnosti, področje varnost in zdravje pri delu ter potrdil seznam izpraševalcev, s čimer je dokončno omogočeno avtonomno izvajanje izpitov za to stroko.

Pogoji za pristop k strokovnemu izpitu za stroko TV/VZD po 26.b členu Zakona o graditvi objektov (Ur.l.SRS, št.34/84 in 29/86, Ur.l.RS, št.59/96 - ZGO) pri Inenirski zbornici Slovenije so po sklepu IO MST št.1/16 – 20. 07. 1998 ter po sklepu strokovnega združenja ZDVI Slovenije z dne 11. 02. 1999 naslednji:

Kandidat, ki eli pristopiti k strokovnemu izpitu po ZGO iz stroke tehniške varnosti - področje varnost in zdravje pri delu, mora izpolnjevati naslednje pogoje:

1. da ima visoko izobrazbo ali opravljeno specializacijo iz stroke tehniške varnosti,
2. da ima opravljen strokovni izpit za varnost pri delu na MDDSZ,
3. da ima izkušnje na področju in enirskih storitev v stroki in
4. da je član strokovnega združenja za varnost in zdravje pri delu.

Koncept funkcije koordinacije - direktiva 92/57 EEC



Ad 1) Kandidat mora imeti strokovni naslov: diplomirani varnostni in enir, univerzitetni diplomirani varnostni in enir ali diplomirani in enir druge stroke - specialist za varnost pri delu.

Izjemoma ima lahko kandidat za prehodno obdobje dveh let od sprejema teh kriterijev tudi strokovni naziv in enir za varnost ali diplomirani in enir druge stroke, če doka, da ima zadostno znanje s področja stroke tehniške varnosti – pridobljeno z izkušnjami pri delu.

Pogoj se dokazuje z v Republiki Sloveniji pridobljeno diplomom ustrezne visokošolske organizacije ali z v Republiki Sloveniji nostrificirano v tujini pridobljeno diplomom.

Ad 2) Za opravljen strokovni izpit šteje strokovni izpit po Pravilniku o opravljanju strokovnega izpita za varstvo pri delu (Ur. l. SRS, št.17/96) ali celotni izpit (splošni in posebni del) po 2.čl. Pravilnika o opravljanju strokovnega izpita iz varstva pri delu (Ur. l. SRS št.36/87) ali strokovni izpit o varstvu pri delu po 17. čl. Pravilnika o osnovah za organiziranje službe za varstvo pri delu ter strokovni usposobljenosti delavcev, ki opravljajo strokovne naloge s področja varstva pri delu (Ur. l. SRS, št.15/75).

Pogoj se dokazuje s potrdilom Ministrstva RS za delo, družino in socialne zadeve.

Ad 3) Za izkušnje na področju in enirskih storitev v stroki se šteje: dve leti dela pri izdelavi samostojnih študij po 19. čl. Pravilnika o podrobnejši vsebini projektne dokumentacije (Ur. l. RS, št.35/98) z opravljenim strokovnim izpitom iz predhodne čle.

Za izkušnje kandidatov, ki nimajo zadostne izobrazbe iz stroke tehniške varnosti in to dokazujejo, se šteje: deset let dela pri izdelavi citirane projektne dokumentacije in strokovni izpit.

Pogoj se dokazuje s potrdilom podjetja o razporeditvi delavca.

Ad 4) Pogoj se dokazuje s potrdilom o plačani članarini pri konstitutivnem članu Zveze društev varnostnih in enirjev Slovenije.

O izpolnjevanju pogojev posameznih kandidatov odloča v imenu Matične sekcije in enirjev tehnologov pri In enirski zbornici Slovenije: Komisija za strokovne izpite pri ZDVI Slovenije, Ljubljana, Dalmatinova 4.

član IO MST za stroko TV/VZD
Zlatko Podraj, dipl. var. in .

O uporabi "Priročnika za konzultantske storitve v investicijski gradnji - prevod UCIN- a" glede na ZGO

V začetku leta 1999 je naša zbornica izdala v Predpisih 2 »Priročnik za konzultantske storitve v investicijski gradnji – prevod UCIN-a« (v nadaljnjem besedilu »Priročnik«). Glede na diktico 8. točke 76.b člena ZGO »IZS s soglasjem vlade določa minimalne tarifne pogoje, ki zagotavljajo potrebno kvaliteto in nadzira njihovo upoštevanje« in diktico 5. točke 63. člena Statuta IZS »pravilnik o minimalnih tarifnih pogojih«, pa se pri vseh predstavitev priročnika in pri nadzoru njegovega upoštevanja uporablja naziv »minimalni tarifni pravilnik« - MTP, ki ima glede na zgoraj navedene zakonske in podzakonske akte pravno zakonsko veljavo, vendar le za člane IZS.

Na predstavitev so bile nekajkrat, predvsem s strani investitorjev, podane pripombe, da na podlagi Pravilnika prihaja do previsokih cen obravnavanih storitev, kolikor privzamemo, da rezultati izračunov po Pravilniku predstavljajo minimalne tarife, na čemer temelji tudi nadzor IZS nad upoštevanjem Pravilnika.

Kot projektantu in vodji komercialne, ki je UCIN vseskozi uporabljal, pa mi je jasno, da prevod UCIN-a ne predstavlja minimalnih tarifnih pogojev, temveč neke, recimo jim »povprečne«, saj so bile tarife UCIN-a (ki je bil v približno današnji obliki prvič izdan leta 1970 v Zagrebu – izdajatelj so bili Koprojekt iz Zagreba, Unijaprojekt iz Beograda in takratni Biro gradbeništva Slovenije iz Ljubljane) izračunane kot povprečne cen obravnavanih storitev vzorčnih projektov za posamezna obravnavana področja.

Ko smo v Komisiji za TP (namenoma ne uporabljamo naziva MTP) ta problem obravnavali, je bilo vedno rečeno, da se moramo držati zakonodaje in govoriti o »MTP-ju«, ker bi drugače prihajalo do neskladja med zakonodajo in Pravilnikom. Problem imenovanja pravilnika dejansko obstaja, vendar bi se ga dalo rešiti na naslednji način:

- Sedanji Priročnik naj bi se preimenoval v »Priročnik za določanje povprečnih cen konzultantskih storitev v investicijski gradnji«.
- IZS pa bi na podlagi dejanskega stanja na tržni ishi teh storitev določila spodnjo (dovoljeno) mejo odstopanja od povprečnih cen konzultantskih storitev (lahko za celoto ali po posameznih dejavnostih), ki jo bo mo no zlahka prilagajati vsakokratnemu stanju na tržni ishi. Predlagam, da jih imenujemo **minimalni tarifni količnik(i)**.
- »Priročnik za določanje povprečnih cen konzultantskih storitev v investicijski gradnji« in predlagani **minimalni tarifni količnik(i)** skupaj bi tako predstavljali **minimalne tarifne pogoje** in bi tako bilo v celoti zadoščeno tudi novi zakonodaji.

S predlaganim načinom bi se v veliki meri izognili očitkom o previsokih cenah naših storitev in bi se v določenih časovnih intervalih z malo truda lahko prilagajali dejanskemu stanju na tržni ishi, še vedno pa bi omogočali zakonsko predpisani nadzor nad upoštevanjem **minimalnih tarifnih pogojev**.

Z vsem do sedaj navedenim bi rešili problem »previsokih cen«, nad katerim se seveda pritojujejo predvsem investitorji (tisti, ki plačujejo naerte). Vendar pa obstaja na drugi strani tudi problem »prenizkih cen« za izvajalce konzultantskih storitev, ki ga je potrebno osvetliti in seveda predlagati ustrezno rešitev, kar bom v nadaljnjem tudi poskušal storiti.

Vzrok, da se »prenizke cene« pojavljajo, se skriva v prenizko ocenjeni predvideni investicijski vrednosti objekta (v razpisih se uporablja termin »informativna investicijska vrednost«).

Delno smo poskušali ta problem rešiti e v obstoječem Pravilniku, s tem da smo vanj vnesli priporočilo, da se **informativne investicijske vrednosti** izračuna na osnovi CENINGA (In enirski biro Marinko) ali drugega cenika, ki ga potrdijo pristojni organi Slovenije. Tu pa se pojavi problem, kajti izračun investicijske vrednosti na tej osnovi zahteva veliko časa, ki pa ga za to investitor nima na razpolago, ker bi mu to predolgo vezalo sredstva, namenjena za izdelavo investicijske in projektne dokumentacije.

Zato bi bilo potrebno kot osnovo za določitev informativne investicijske vrednosti določiti oziroma predvideti neke pravno veljavne normative. V ta namen imajo v zahodni Evropi podatkovnike, ki temeljijo na splošno priznanih standardih (v Veliki Britaniji je to Form of Standard Cost Analysis, v Nemčiji pa DIN 276, nakar potem ni te ko po HOAI - Honorar Ordnung für Architekten und Ingenieure - določiti neko realno tarifo konzultantskih storitev). S pomočjo teh podatkovnikov in ustreznih programov je mo no investicijo v nekaj urah z interpolacijo oceniti na 5 do 10% natančno. Take ocene so obvezne predvsem za vse investicije javnega sektorja, ki so financirane iz proračuna, prav tako pa se morajo zaradi transparentnosti javne porabe dejansko uporabljena sredstva tudi javno objaviti, in sicer prav tako v skladu s standardi. To omogoča predvsem sistematično kontrolo nad porabo javnih sredstev, poleg tega pa tudi objektivno ocenjevanje načrtovanih novih objektov. Prepričan sem, da bi bila v Sloveniji podobna rešitev ne samo smiselna, temveč tudi zelo potrebna.

V nadaljevanju pogledimo, ali sploh in katere enotne cene v Sloveniji e imamo:

- Najla e je pri cenah stanovanjskih objektov. Cene za m² stanovanjske površine III. kat. (kar pomeni ceno za povprečno stopnjo opremljenosti in kvalitete gradnje) za potrebe cenilstva (sodišč, DURS-a itd.) vsako leto določijo skupščine občin na predlog strokovnega organa in jih objavijo v Uradnem listu RS. Te cene predstavljajo solidno osnovo za izračun informativne investicijske vrednosti stanovanjskih objektov.
- Na podlagi teh cen in količnikov iz »Pravilnika o enotni metodologiji za izračun prometne vrednosti stanovanjskih hiš in stanovanj ter drugih nepremičnin« (UL SRS 8/87) pa lahko določimo tudi okvirne cene za gara e in parkirne hiše, za objekte

dru benih dejavnosti (šole, vrtci in podobno), za industrijske objekte, za trgovske, obrtne in podobne objekte ter za poslovne objekte (vključeno s kioski). Tu pa je e treba reèi, da navedene osnove ne dajejo dovolj natanènih in selekcioniranih, se pravi objektivnih podatkov za izraèun enotnih cen za te objekte (navedeni pravilnik je v nekaterih delih zastarel in je v pripravi nov). Bolje bi bilo torej, èe bi te informativne enotne cene za posamezno vrsto specifiènih objektov letno (oziroma meseèno) izdajala (na podlagi zbiranja in zasledovanja podatkov z e zgrajenih objektov oziroma opravljenih storitev) GZS (Gospodarska zbornica Slovenije) ZG (Zdru enje gradbeništva) in IGM (Industrija gradbenega materiala) Slovenije v povezavi z npr. In enirskim birojem Marinko v svoji publikaciji »Indeksi za obraèun razlike v ceni gradbenih storitev« (ki ima svojo pravno veljavo) ali pa v sodelovanju s podjetjem EUROPLAN iz Ljubljane, ki se ukvarja prav s tovrstnimi analizami na nemškem tr išèu. Seveda pa bi bilo predhodno na IZS (vsaka od sekcij za segmente, ki spadajo pod njo) potrebno doloèiti, za katere specifiène objekte bi se doloèale okvirne enotne cene.

Na osnovi teh »okvirnih enotnih cen« bi izraèunane informativne investicijske vrednosti seveda bile realna osnova za izraèun cen konzultantskih storitev. Tudi tako bi se še vedno pojavili objekti, ki jih navedena metodologija ne bi zajela. Takrat bi bilo še vedno potrebno doseèi informativno, investicijsko vrednost, kot smo to e predvideli v novem Pravilniku, na podlagi revaloriziranih cen vsaj treh enakih ali podobnih objektov, kar bi bilo v razpisni dokumentaciji potrebno tudi ustrezno dokumentirati.

Kar samo pa se po vsem navedenem postavlja vprašanje, zakaj kljub Pravilniku in v njem predpisanih ali predlaganih naèinov doloèanja cen konzultantskih storitev prihaja do navedenih nepravilnosti. Vzrokov je seveda veliko. Glavne bom poskušal navesti in jih deloma tudi osvetliti:

- Prvi in glavni vzrok se skriva v e navedenem dejstvu, da Pravilnik velja le za èlane IZS, in to le za posameznika kot izvajalca, ne pa tudi za podjetje. Novi ZGO v kazenskih doloèbah ne sankcionira neupoštevanja 76.b èlena, v 76.a èlenu ZGO, kjer je navedeno »zaradi zagotavljanja strokovnosti in varovanja javnega interesa na podroèju graditve objektov ter varstva tretjih oseb se in enirji, ki delajo pri graditvi objektov in urbanistiènem naèrtovanju, ter drugi in enirji, èe tako doloèa zakon, zdru ujejo v In enirsko zbornico Slovenije«. Zakonodajalec je kar sam okrnil uèinkovitost ZGO s tem ko je predvidel sankcioniranje pooblašèenih in enirjev, ki v podjetjih projektirajo, podjetij, v katerih pa oni delajo in ki za dela sklepajo pogodbe, pa ne. Lahko bi tudi drugaèe rekli, da je zakonodajalec s tem kar sam »uzakoni« neupoštevanje ZGO v projektivnih ter izvajalskih podjetjih in tako omogoèil nedisciplino, nekvaliteto projektne dokumentacije ter mešetarjenje na podroèju graditve objektov, kar se v praksi al vedno bolj pojavlja in je seveda v nasprotju s cilji ZGO. Z malo karikiranja bi lahko rekli, da je to tako, kot da v kazenskem zakonu ne bi predvideli sankcij za npr. uboj, predvideli pa bi jih v podzakonskem

aktu, in to le za npr. pripadnike manjšin. Jasno je torej, da bi morale vse doloèbe ZGO veljati za vse posameznike in podjetja, ki so udele enei pri pripravi in izvajanju investicijske gradnje, kar seveda pomeni, da bi morala tako razpisna kot ponudbena in pogodbena dokumentacija biti izdelana strokovno in pravilno v skladu z navodili Pravilnika.

- Ker hoèejo investitorji prihraniti pri investicijskih stroških, posebno tisti s strokovno nepodkovanimi in nekompetentnimi strokovnjaki, seveda namenoma p o d c e n i j o vrednost investicije in tako poleg velikih (vendar pa neevidentiranih in predvsem nesankcioniranih) problemov in s tem v zvezi seveda tudi dodatnih stroškov pri nadaljnjem izvajanju investicijskega procesa, predvsem podcenijo strokovno delo in v konèni konsekvenci seveda tudi svoje, ter tako prispevajo k etiènemu in finanènemu razvrednotenju svoje stroke. Ne morem si kaj, da ne bi navedel, do kod segata nepodkovanost in aroganca nekaterih investitorjev, saj sem pri svojem delu velikokrat naletel na naslednjo izjavo: »Na razpolago imamo samo toliko in toliko sredstev za projekte (seveda obièajno nekajkrat premalo) in za ta sredstva nam boste izdelali dokumentacijo, ki jo potrebujemo!«. Komentar je tu najbr povsem nepotreben. Enako dostikrat postopajo tudi posredniki, ki se neodgovorno dogovarjajo za strokovne storitve, odgovornost pa potem uspejo prenesti na konène izvajalce strokovnih storitev.
- Prenizke cene konzultantskih storitev se pojavljajo tudi s strani izvajalcev oziroma ponudnikov (predvsem manjših in na novo ustanovljenih organizacij), ki poskušajo na vsak naèin priti do potrebnih referenc in tako za svoj prvi, predvidoma pridobljeni posel, ponudijo izredno nizko ceno, ki v nobenem primeru ne pokrije niti osnovnih stroškov izdelave. Pri tem se seveda ne zavedajo, da kršijo 13. in 15. èlen Etiènega kodeksa èlanov IZS. (Tudi tu bi dodal pripombo, zakaj samo èlanov IZS? – veljati bi moral paè za vse strokovnjake s srednjo, višjo in visoko izobrazbo ter vse delovne organizacije, ki sodelujejo v izvajanju investicijskega procesa).

V vsem do sedaj navedenim smo se ukvarjali s problemom prenizkih informativnih investicijskih vrednosti in na podlagi tega, kot posledico, s prenizkimi informativnimi in ponudbenimi cenami storitev. Kaj pa previsoke ponudbene cene?

Tudi te obstajajo, vendar pa dejansko v praksi ne predstavljajo problema, saj so vse take ponudbe takoj izloèene in jih nihèe ne upošteva. Seveda pa se lahko previsoke cene sankcionirajo na isti naèin, ki sem ga predlagal za prenizke, se pravi, IZS naj na podlagi dejanskega stanja na tr išèu teh storitev doloèi zgornjo (dovoljeno) mejo odstopanja od povpreènih cen konzultantskih storitev (lahko za celoto ali po posameznih dejavnostih), ki jo bo mo no zlahka prilagajati vsakokratnemu stanju na tr išèu, torej maksimalni tarifni koliènik. »Priroènik za doloèanje povpreènih cen konzultantskih storitev v investicijski gradnji« in predlagani maksimalni tarifni koliènik(i) skupaj pa bi tako predstavljali maksimalne tarifne pogoje. Vendar pa

Èlanek je napisan z namenom, da vse pristojne v dr avnih in strokovnih institucijah opozori na nevarnost polo aja, v katerem se zaradi obstojeèe zakonodaje nahajamo strokovnjaki in podjetja. Kolikor vse doloèbe ZGO-ja (in s tem tudi vsi podzakonski akti) ob vstopu v EU ne bodo veljale za vse posameznike in podjetja, ki so udeleženi v procesu priprave in izvajanja investicijske gradnje (kot je to urejeno v Nemèiji, ki ima svoj trg konzultantskih storitev zašèiten) za vse konzultantske oziroma projektantske organizacije iz nekdanjih vzhodnih dr žav, (predvsem Poljske, Èeške in Madžarske) ki lahko glede na nižjo ceno dela ponudijo veliko nižje cene, bo to pomenilo propad naših konzultantskih oziroma projektantskih organizacij, poveèanje brezposelnosti, in kar je najhuje, unièenje strokovnega znanja praktièno vseh strok v Sloveniji, ki bodo v zastrašujoèi meri postala odvisna od tujega znanja. Seveda preti enaka nevarnost iz zahodne Evrope, od koder bodo finanèno moèna podjetja, z namenom prodreti na naše tr išeèe, lahko v kateremkoli trenutku ponudila dampinške cene za izdelavo investicijske in projektne dokumentacije. Èe smo glede vstopa v EU optimistièni, pa za nujno potrebno prilagoditev zakonodaje niti ni veliko èasa.

V podkrepitev gornjega opozorila se ob tem velja spomniti tudi na to, kako so se v naših proizvodnih podjetjih, po drugi poti, vendar na podoben naèin, sesuli vsi razvojni oddelki, ki so bili nosilci napredka podjetij. Danes teh podjetij ni veè, tistih strokovnjakov tudi ne, ostala pa je brezposelnost in veliko vprašanje, kako naprej?

Na koncu bi se rad zahvalil profesorju Aèanskemu, in . Peèovniku in in . Mateju Vilharju, ki so pregledali èlanek in ga dopolnili s svojimi predlogi.

O potrebnih dopolnitvah in spremembah obstojeèega Pravidnika, o pripravi »slovenskega HOAI-ja«, primerjavi med Pravidnikom in HOAI-jem in kaj uporabljati oziroma obrati po vstopu v EU, pa nekaj misli prihodnjèe.

Edvard Wostner, univ. dipl. in . grad.

(Avtor je zaposlen kot vodja komerciale v S -Projektivnem podjetju Ljubljana d.d., Vilharjeva 16a, 1130 Ljubljana, je èlan Komisije za MTP pri naši zbornici in je sodeloval pri pripravi Pravidnika za objekte s podroèja gradnje elezniške infrastrukture.)



g. Edvard Wostner



Predstavniki MST.

Uporaba prevoda UCIN-a Inženirske zbornice Slovenije

Republika Slovenije je majhna, lepa, samostojna država in draga. Nima naravnih bogastev, nafte, rudnin, ima pa pridne ljudi in znanje. Znanje, ki je bilo v nekaterih obdobjih slovenske zgodovine kar nekako neprijjubljeno, neza eleno, celo škodljivo in nevarno raznim strukturam. Takšna miselnost se je v narodu zakoreninila bolj, kot smo pripravljene priznati in njene posledice al èutimo še danes.

Projektivni biroji niso obièajne gospodarske družbe, ki bi trile le svojo osnovno dejavnost, t.j. naèrtovanje konstrukcij, objektov, naprav itd. Skozi realizacijo projektov se uporabi velik del nacionalnega dohodka. Od znanja in sposobnosti projektantov je odvisno, v kolikšni meri bodo ta sredstva uspešno realizirana. Projektivni biroji se ukvarjajo tudi z razvojnimi in raziskovalnimi nalogami, ekonomskimi študijami in s primerjavami, sodelujejo na nateèajih, kongresih in simpozijih, opravljajo prenos znanja iz tujine, vplivajo na razvoj znanja in znanosti in utrjujejo temelje neodvisnosti države, vzgajajo in izobražujejo mlade strokovnjake – bodoèe projektante. Zaradi tega si lahko projektivni biroji v Sloveniji gotovo zaslužio ime tretja univerza.

Izdelki projektivnih birojev so torej izkljuèno rezultat znanja in samo od tega lahko živijo, ne trgujejo s kozmetiko, oblaèili, nepremièninami, avtomobili ipd.

Da zašèitimo projektante, projektivne biroje in znanje, je po 60 letih ponovno osnovana IZS – Inženirska zbornica Slovenije.

Osnovno poslanstvo IZS je, da omogoèa nadaljnji razvoj znanja in da zašèiti znanje ter da doloèi kriterije za vrednotenje znanja in trno vrednost izdelkov – projektov, ki so rezultat znanja.

Poleg tega osnovnega poslanstva IZS skrbi za izobraževanje svojih èlanov. Zagotavlja izvajanje strokovnih izpitov, opravlja posle v zvezi z imenikom projektinih podjetij in pooblašèenih inženirjev, s soglasjem vlade doloèa minimalne tarifne pogoje, ki bodo zagotavljali potrebno kvaliteto projektov, nadzira njihovo upoštevanje, vodi disciplinske postopke proti svojim èlanom in izvedbo ukrepov.

Da dosemo boljše pogajalske osnove med naroènikom in izvajalcem, ustrežnejše vrednotenje strokovnih storitev in boljše uveljavljanje domaèega znanja, dvig kvalitete strokovnih storitev, izboljšanje discipline pri izvajanju strokovnih storitev, izboljšanje sodelovanja med strokami, se je IZS odloèila, da izdelata minimalni tarifni pravilnik. V ta namen je IZS osnovala komisijo za izdelavo minimalnega tarifnega pravilnika. Ta je bila interdisciplinarno sestavljena iz èlanov posameznih matiènih sekcij.

Osnova za izdelavo minimalnega tarifnega pravilnika je UCIN iz leta 1991, ki ga je potrdila Vlada RS kot javni dokument. UCIN so èlani komisije prevedli, uskladili z zakoni, ki so bili posledica družbenega razvoja naše države ter uskladili s tehnièno - tehnološkim razvojem gospodarstva.

Po dveh letih dela je v Publikaciji št. 2 Inženirske zbornice Slovenije objavljen inoviran minimalni tarifni pravilnik, ki je osnova za doloèitev cen projektantskih storitev. Namenjen je vsem, ki naèrtujejo, projektirajo in nadzirajo gradnjo objektov po zakonu v ZGO, to je investitorjem, projektantom, nadzornikom, skratka vsem, ki izvajajo strokovne storitve na podroèju gradnje objektov, raziskav, izdelave študij, elaboratov, projektne dokumentacije ipd., posredno tudi upravnimi odborom in predvsem inšpektorjem. Po statutu IZS je priroènik obvezen za vse èlane IZS.

Za doloèitev cen projektantskih storitev uporabljamo naslednje metode kalkulacije:

- splošna metoda kalkulacije,
- metoda skupnih normativov za kolièino dela, metoda norma ur, metoda procenta investicijske vrednosti,
- metoda naknadne kalkulacije.

Izbor metode kalkulacije je odvisen:

- vrste objekta in vrste projekta,
- zahtev in dogovora z investitorjem oziroma naroènikom.

Pri doloèitvi cene moramo objektivno upoštevati vse dane okolišèine in v maksimalni meri zašèiliti interese stroke, znanja in znanosti.

Nadaljnja naloga IZS je, da poleg kriterijev za doloèitev cene projektne dokumentacije izdelata tudi kriterije za obseg in kvaliteto projektne dokumentacije. To delo mora konèati komisija IZ za izdelavo MTP, ker predstavlja dosedaj opravljeno delo enostransko, t.j. delno rešitev problema pri naroèanju in izdelavi projektne dokumentacije.

Moramo poudariti, da kolikor se cene za izdelavo projektne dokumentacije doloèajo po tabelah priroènika, odstotki, podani v tabelah, pomenijo 100% za izdelavo IDP, PGD, PZI. V tej ceni ni zajeta cena za PZR, PID, PEL, PZV, stroški raèunske kontrole, projektantski nadzor, pridobivanje projektnih podatkov, snemanje na terenu za potrebe izdelave projektov, geomehanske raziskave, pridobivanje soglasij, zavarovanje projektne dogovornosti, izdelava projektne naloge, davek na dodano vrednost (DDV) itd.

Vse te storitve je treba posebej ovrednotiti in zajeti v pogodbi. Vrednosti za PZR, PID, PEL, PVD so v priroèniku tudi izražene v % od vrednosti za IDP, PGD, PZI, vendar se te prištejejo osnovni 100% vrednosti iz tabel.

Vse druge storitve se obièajno doloèi po splošni metodi kalkulacije cene in prišteje k osnovni vrednosti.

Neupoštevanje priroènika pomeni kršenje etiènega kodeksa IZS.

Skupšèina je imenovala tudi organe za obravnavo kršitev etiènega kodeksa IZS, in sicer disciplinskega toila, disciplinsko komisijo in disciplinsko sodišèe.

Po zakonodaji se torej zahteva celovita in kvalitetna projektna dokumentacija, za katero so pooblašeni projektanti po Zakonu o gradnji objektov – ZGO polno odgovorni. Nekvalitetna projektna dokumentacija pomeni kršitev cilja ustanovitve IZS, ogroža strokovnost in javni interes na področju gradnje objektov, ogroža cilje in inženirsko strokovnega dela, kvari strokovni ugled inženirjev in Inženirske zbornice Slovenije.

Da dosežemo večjo transparentnost in kvaliteto projektnih dokumentacij, zakonodajalec obvezuje projektanta, da organizira zunanjo kontrolo o računski brezhibnosti projektnih dokumentacij.

V sklopu celovite priprave minimalnega tarifnega pravilnika je komisija pripravila tudi Pravilnik za izvedbo zunanje revizije, ki je prav tako objavljen v Publikaciji št. 2 IZS. Moramo poudariti, da zunanja kontrola v projektantski praksi še ni zaživel. Večina naročnikov je še neorganizirana glede na novo nastale spremembe. Redke izjeme kot so DAR, DDC, uspešno organizirajo zunanje revizije projektnih dokumentacij in prav ta izkušnja je bila osnova za izdelavo novega pravilnika IZS za zunanjo revizijo projektnih dokumentacij.

al lahko ugotovljamo, da v tem tranzicijskem obdobju še ni v celoti zaživel minimalni tarifni pravilnik ali cenik, in to ima hude posledice za kakovost, razvoj in uveljavljanje projektantskih dejavnosti. Kvaliteta projektnih dokumentacij je razmeroma slaba, kar ogroža funkcionalnost in varnost investicije, s čimer se kaže temeljno določilo javnega interesa. Strokovno delo pooblaščenih inženirjev je razvednoteno, s tem pa se ogroža zagotavljanje strokovnosti, kar prav tako pomeni kršitev določil ZGO. Med pooblaščenimi inženirji in strokami se z nelojalno konkurenco sproži napetost, kar vpliva na delo in uveljavljanje IZS.

Samo z prizadevanjem vseh članov IZS, ki morajo biti povezani, organizirani, ustvarjalno usmerjeni, lahko v naslednjem obdobju pričakujemo boljše rezultate.

prof. Vukašin Ačanski, univ. dipl. inž. grad.
GRADIS Biro za projektiranje Maribor d.o.o.



37. seja Upravnega odbora.



prof. Vukašin Ačanski

O tečajih EUROCODE

e v eni od prejšnjih številčk smo vas obvestili, da Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani organizira strokovno izpopolnjevanje iz projektiranja gradbenih konstrukcij v skladu z evropskimi predstandardi EUROCODE, ki so bili večinoma sprejeti kot slovenski standardi. Izpopolnjevanje v okviru podiplomskega študija konstrukcijske smeri poteka v osmih tečajih:

EC1	Osnove projektiranja in vplivi na konstrukcije	J. Duhovnik J. Reflak	16 ur
EC2	Betonske konstrukcije	F. Saje J. Lopatič M. Fishinger	24 ur
EC3	Jeklene konstrukcije	D. Beg J. Banovec	16 ur
EC4	Sovprežne konstrukcije	D. Beg F. Kržič	16 ur
EC5	Lesene konstrukcije	S. Vratuša J. Lopatič	16 ur
EC6	Zidane konstrukcije	M. Tomažević R. Žarnić	16 ur
EC7	Geotehnika	B. Majes J. Logar	16 ur
EC8	Potresnovarna gradnja	P. Fajfar M. Fishinger D. Beg J. Logar M. Tomažević S. Vratuša R. Žarnić	32 ur

Prvi dve skupini tečaja Eurocode 1 sta bili e izvedeni. V začetku januarja 2000 pa se bo končal tudi prvi tečaj Eurocode 8. Naslednji tečaj (verjetno Eurocode 2) se bo predvidoma začel marca 2000 (po šolskih počitnicah).

Tečaji se bodo glede na zanimanje gradbenih in enirjev nadaljevali tudi v prihodnje. Trenutno sestavljamo tretjo skupino za tečaj EC1, ki se bo predvidoma izvedel v januarju 2000. Za sedaj je v tej skupini še nekaj prostih mest.

Skupine za tečaje EC2 in EC7 so trenutno e zasedene, vendar bomo v primeru, da se na ta tečaja prijavi še nekaj slušateljev, skupini razdelili. Za aktivnejši način izbora evanja je namreè pomembno, da so skupine manjše (optimalna velikost skupine je po našem mnenju med 15 in 20 slušateljev). V skupinah za tečaje EC3, EC4, EC5, EC6

in EC8 je še nekaj prostih mest.

Za uspešno organizacijo tečajev je zelo pomembno, da se na tečaje pravočasno prijavite, tako da lahko sestavimo skupine in uskladimo razpored tečajev. Prijavnica za tečaj je na naslednji strani.

V razgovoru s slušatelji tečajev se je potrdilo, da je za nekatere, ki ne živijo in delajo v Ljubljani in okolici, udele ba na tečaju zelo naporna. Zato je prišlo do predloga, da bi tečaje organizirali tudi zunaj Ljubljane, na primer v Mariboru, Novem mestu, Kopru ali kakšnem drugem kraju v Sloveniji. V primeru zadostnega števila prijavljenih iz istega dela Slovenije smo pripravljeni organizirati tečaje tudi drugje. Zato na prijavnico napišite tudi svoje elje glede kraja in časovnega razporeda tečajev. elje bomo v okviru mo nosti poskusili uskladiti.

Natanènejše podatke o temah, razporedu tečajev, cenah in drugem lahko najdete na spletni strani: <http://ucilnica.fgg.uni-lj.si/sola/EuroCode/tecaji.htm>. Na dodatna vprašanja odgovarjava po elektronski pošti (rhudin@fgg.uni-lj-si ali gturk@fgg.uni-lj-si) ali po telefonu (061) 1768628 (Romana Hudin) ali (061) 1768614 (Goran Turk).

Goran Turk
za podiplomski študij Konstrukcijske smeri na
Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo
Univerze v Ljubljani



Prijavnica

Ime in priimek:

Organizacija:

Naslov:

Elektronski
naslov:

Opombe/pripombe:

Prijavljam se na naslednje tečaje (označite izbrane tečaje, tečaj EuroCode 1 je obvezen za vse udeležence tečajev, vsi drugi so izbirni):

- EuroCode 1:** Osnove projektiranja in vplivi na konstrukcije
- EuroCode 2:** Betonske konstrukcije
- EuroCode 3:** Jeklene konstrukcije
- EuroCode 4:** Sovprene konstrukcije
- EuroCode 5:** Lesene konstrukcije
- EuroCode 6:** Zidane konstrukcije
- EuroCode 7:** Geotehnika
- EuroCode 8:** Potresnovarna gradnja

Na tečaj se lahko prijavite na naslov:
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
Jamova 2, 1000 Ljubljana
s pripisom "tečaj EUROCODE"

Podpis: _____

V _____, dne _____

Podrobnejše informacije o strokovnem izobraževanju lahko dobite po telefonu (061) 1768628, po elektronski pošti rhudin@fgg.uni-lj.si, ali na spletni strani: <http://ucilnica.fgg.uni-lj.si/sola/EuroCode/tecaji.htm>.

Mednarodna konferenca o jeklenih konstrukcijah

»Steeling the Competitive Edge«

London 20. – 22. 9. 1999

Od 20. – 22. septembra je v Londonu potekala mednarodna konferenca z naslovom »Steeling the Competitive Edge«. Že naslov konference pove, da je bil glavni poudarek na konkurenčnosti jeklenih konstrukcij in težnji po povečanju tržnega deleža letih. Konferenca je bila organizirana s strani Evropskega združenja za jeklene konstrukcije (ECCS) in Britanskega združenja za jeklene konstrukcije (BCSA). Konference se je udeležilo 310 predstavnikov iz 30 držav; poleg evropskih tudi predstavniki ZDA, Kanade, Japonske, Avstralije...

V organizacijo ECCS je vključenih 20 evropskih držav in 3 pridruženih neevropskih držav. Glavni namen organizacije je mednarodna promocija industrije jeklenih konstrukcij na način izmenjave izkušenj med članicami, izdaje strokovnih publikacij, organizacije simpozijev, izdaje praktičnih priporočil za projektiranje in za izdelavo jeklenih konstrukcij, kot tudi oblikovanja predpisov in standardov.

Glavne konferenčne teme so bile: marketingški preboj, obnašanje jeklenih konstrukcij v praksi, proizvodnja, inovacije in nove aplikacije, praktično izvedeni objekti, standardizacija... V sklopu konference je bil tudi razstavišeni prostor, kjer so pomembnejša evropska podjetja predstavljala najsodobnejše stroje za obdelavo jekla kot tudi programsko opremo za projektiranje jeklenih konstrukcij.

V vseh državah udeležence si prizadevajo za povečanje tržnega deleža jeklenih konstrukcij. V Veliki Britaniji so imeli v letu 1978 60% delež jeklenih konstrukcij pri enoletnih, industrijskih zgradbah in 30% delež pri večnadstropnih zgradbah. V zadnjih letih je delež pri enoletnih industrijskih zgradbah narasel na 96%, pri večletnih zgradbah pa na 65%. V ZDA je sedanji skupni delež 46% in je v zadnjih štirih letih rahlo padel. Zato so sprožili več pobud za doseg 60-70% deleža do leta 2010.

Priloga za nadaljnje povečanje konkurenčnosti jeklenih konstrukcij v večini držav vidijo predvsem ob uporabi zahtevnejših statičnih analiz, ki omogočajo bolj ekonomične konstrukcije, kar pa seveda zahteva temu primerno usposobljene projektante. Pomembno je tudi zmanjšati čas in stroške za pripravo dokumentacije, kar je izvedljivo z uvajanjem programske opreme, ki omogoča hitro projektiranje, povezavo med arhitekturnim delom, statično analizo, izdelavo prostorskega modela, avtomatsko izdelavo delavniških risb in datotek za krmiljenje

avtomatizirane proizvodnje. Jeklo je potrebno kot primeren material približno ne samo projektantom, temveč predvsem potencialnim investitorjem. Med pomembnejšimi nalogami je tudi zmanjšanje stroškov za porabo zaščite. Zadnja praktična testiranja na zgradbah merila 1:1 so pokazala, da je zakonodaja velikokrat prestroga glede na dejansko obnašanje. Spremeniti je potrebno tudi pristop k porabi zaščite, saj se velikokrat ščiti elemente konstrukcije pred porušitvijo, pozabi pa se, da so rube posledica zadržitve in ne posledica zrušitve konstrukcije.

V Evropi se kot izrazita tendenca uporaba krivljenih profilov. Tehnologija pri preoblikovanju jekla je zelo napredovala, tako da preoblikovanje ravnih profilov poljubnih dimenzij v poljubne prostorske linije z majhnimi radiji krivljenja ne predstavlja težave. Povečuje se tudi uporaba hladno oblikovanih jeklenih profilov v različnih sistemih; npr. stanovanjska gradnja, sistemi strešnih in fasadnih leg...

Med predstavitvami praktično izvedenih objektov je izstopal projekt »The Millennium Dome« v Londonu, ki je tudi letošnji dobitnik evropske nagrade za najdisek na področju jeklenih konstrukcij, podeljene s strani ECCS. Objekt impresionira z ogromno pokrito površino. Prekrivni plašči visi na kabelski mreži, ki je obešena na 12 velikih stebrih iz cevne paličice.

Omenjeni projekt in drugi, predstavljeni na konferenci, dokazujejo, da so jeklene konstrukcije tiste, ki jih bomo v prihodnosti še bolj pogoste srečevali, saj jeklo omogoča arhitektom večjo svobodo pri izražanju, transparentnost konstrukcij, omogoča premostitev velikih razponov, enostavne in ekonomsko učinkovite rešitve, kratek čas montaže, hkrati pa je okolju prijazen material, ki je reciklabilen.

Andrej Novak, univ. dipl. inž. grad.
TRIMO d.d. Trebnje

Seznam neprevzetih dodatno naročenih žigov inženirjev in podjetij

št.	ime in priimek	naziv	št. inženirja
1	ALBIN KORŠIČ	univ.dipl.inž.elekt.	0650 IZS E-0565
1	ALEŠ DAMJAN	univ.dipl.inž.gradb.	0298 IZS G-0034
1	ANDREJ KAMENŠEK	inž.gradb.	1272 IZS G-1219
1	ANDREJ KNEZ	univ.dipl.inž.gradb.	0704 IZS G-1734
1	ANDREJ MALGAJ	univ.dipl.inž.arh.	0613 IZS A-0192
1	ANDREJ VIHTELIČ	univ.dipl.inž.gradb.	0334 IZS G-0660
1	ANTON BRADAČ	inž.gradb.	1394 IZS G-1415
2	ANTON BRADAČ	inž.gradb.	1394 IZS G-1415
1	ANTON KNAVS	univ.dipl.inž.arh.	IZS A-0396
1	ANTON PRAH	univ.dipl.inž.strojn.	0903 IZS S-0733
2	ANTON PRAH	univ.dipl.inž.strojn.	0903 IZS S-0733
1	ANTON RIGLER	inž.gradb.	1204 IZS G-1016
1	ANTON ŠENEKER	univ.dipl.inž.elekt.	1591 IZS E-0994
1	BOGOSLAV BREZIGAR	univ.dipl.inž.gradb.	0255 IZS G-0264
1	BOJAN CERKOVNIK	univ.dipl.inž.gradb.	0164 IZS G-0763
1	BOJAN DRNOVŠEK	univ.dipl.inž.gradb.	1513 IZS G-1567
1	BOJAN KASTELAN	univ.dipl.inž.elekt.	1536 IZS E-0964
1	BOJAN NOVAČIN	univ.dipl.inž.gradb.	0981 IZS G-1327
1	BOJAN PLEVNIK	univ.dipl.inž.arh.	1733 IZS A-0817
1	BOJAN POTOČNIK	inž.elekt.	1054 IZS E-0356
1	BOJAN PRESEČNIK	inž.strojn.	0324 IZS S-0078
2	BOJAN-FRANC PEPPERKO	univ.dipl.inž.strojn.	0677 IZS S-0172
1	BOŠTJAN ČEPERLIN	univ.dipl.inž.strojn.	1285 IZS S-0595
1	BOŠTJAN GABERŠEK	univ.dipl.inž.gradb.	1204 IZS G-1052
1	BRANKO HRAST	univ.dipl.inž.strojn.	1481 IZS S-0789
1	CIRIL ŠONC	univ.dipl.inž.strojn.	1481 IZS S-0690
1	DARKO HROVAT	inž.gradb.	1394 IZS G-1389
2	DARKO HROVAT	inž.gradb.	1394 IZS G-1389
1	DARKO LEČNIK	univ.dipl.inž.arh.	0680 IZS A-0198
1	DARKO REPA	univ.dipl.inž.gradb.	0785 IZS G-0413
2	DARKO REPA	univ.dipl.inž.gradb.	0785 IZS G-0413
1	DAVORIN KRALJ	univ.dipl.inž.kem.	0270 IZS T-0060
1	DRAGO BRAČIČ	univ.dipl.inž.strojn.	0176 IZS S-0336
2	DRAGO BRAČIČ	univ.dipl.inž.strojn.	0176 IZS S-0336
1	DUŠAN KOTAR	inž.elekt.	0555 IZS E-0090
1	EDMOND MAHNIČ	univ.dipl.inž.gradb.	1233 IZS G-1123
1	ELIZABETA FLEIŠEK	univ.dipl.inž.arh.	1394 IZS A-0681
2	ELIZABETA FLEIŠEK	univ.dipl.inž.arh.	1394 IZS A-0681
1	ERNA ŠESTOVIČ	univ.dipl.inž.arh.	1505 IZS A-0737
2	ERNA ŠESTOVIČ	univ.dipl.inž.arh.	1505 IZS A-0737
1	FRANC ANDELIČ	univ.dipl.inž.strojn.	IZS S-0557
2	FRANC ANDELIČ	univ.dipl.inž.strojn.	IZS S-0557
1	FRANC ANDERLIČ	univ.dipl.inž.strojn.	1562 IZS S-0557
1	FRANC SKOK	univ.dipl.inž.gradb.	1272 IZS G-1143
1	GIZELA MAKARI-PUCKO	univ.dipl.inž.gradb.	0357 IZS G-0080
1	GVIDO PREMELČ	inž.strojn.	IZS S-0278
1	IGOR KOCJANČIČ	univ.dipl.inž.strojn.	0129 IZS S-0191
1	IGOR LESJAK	univ.dipl.inž.strojn.	0675 IZS S-0155
1	IGOR MERVIČ	univ.dipl.inž.arh.	0368 IZS A-0089
1	IGOR RADIN	univ.dipl.inž.elekt.	1425 IZS E-0986
1	IGOR ZABRIG	univ.dipl.inž.elekt.	0494 IZS E-0982
1	IVAN ELER	univ.dipl.inž.gradb.	0218 IZS G-0326
1	IVAN PAVLIČ	inž.gradb.	1394 IZS G-1417
2	IVAN PAVLIČ	inž.gradb.	1394 IZS G-1417
1	IZIDOR SIMČIČ	univ.dipl.inž.arh.	1410 IZS A-0669
1	IZTOK IPAVEC	univ.dipl.inž.strojn.	IZS S-0572
1	IZTOK IPAVEC	univ.dipl.inž.strojn.	IZS S-0572
1	IZTOK KLEIBENCETL	univ.dipl.inž.gradb.	0639 IZS G-0368
1	JANA KAJZER RESNIK	univ.dipl.inž.gradb.	1534 IZS G-0100

št.	ime in priimek	naziv	št. inženirja
1	JANEZ PRESKAR	univ.dipl.inž.gradb.	0164 IZS G-0754
1	JANEZ SKARLOVNIK	univ.dipl.inž.arh.	IZS A-0823
1	JANEZ STRAŽAR	univ.dipl.inž.arh.	1113 IZS A-0413
1	JANEZ VOJSKA	inž.gradb.	IZS G-0613
2	JANEZ ŽURA	univ.dipl.inž.gradb.	1388 IZS G-1443
1	JANKO GREGORIČ	univ.dipl.inž.strojn.	0619 IZS S-0381
2	JERNEJ PAJER	univ.dipl.inž.strojn.	0711 IZS S-0194
1	JOSIP KRAČUN	inž.gradb.	0424 IZS G-0226
1	JOŽE KNAVS	inž.elekt.	0503 IZS E-0264
1	JOŽE MEGLEN.	inž.gradb.	1204 IZS G-1066
1	JOŽE MULEJ	univ.dipl.inž.gradb.	0463 IZS G-0285
1	JOŽE NADIŽAR	univ.dipl.inž.strojn.	0725 IZS S-0207
1	JOŽE NEMEC	univ.dipl.inž.arh.	0288 IZS A-0062
1	JOŽE RAMŠAK	univ.dipl.inž.elekt.	1341 IZS E-1075
1	JOŽE ŠTRAVS	univ.dipl.inž.strojn.	IZS S-0881
1	JOŽEF MULEC	univ.dipl.inž.strojn.	0994 IZS S-0295
1	JOŽEF PETER ZIDANIČ	univ.dipl.inž.arh.	IZS A-0380
1	LIDIJA TOMELJAK	univ.dipl.inž.arh.	0428 IZS A-0490
1	LJUBOMIR KESEROVIČ	univ.dipl.inž.gradb.	1204 IZS G-1019
1	MAJAN GREŠAK	inž.strojn.	0560 IZS S-0040
1	MAKSIMILJAN URANŠEK	univ.dipl.inž.gradb.	1760 IZS G-1732
1	MARJAN STOPINŠEK	inž.gradb.	0787 IZS G-0349
2	MARJANA LIKAR	univ.dipl.inž.gradb.	1388 IZS G-1444
1	MARKO DRAŽUMERIČ	univ.dipl.inž.gradb.	0164 IZS G-0786
1	MARKO JAKOB	univ.dipl.inž.gradb.	1799 IZS G-0417
1	MARTINA ŠUBIC	univ.dipl.inž.arh.	1240 IZS A-0475
1	MATEJ MARC	univ.dipl.inž.gradb.	0164 IZS G-0783
1	MATJAŽ GARZAROLLI	univ.dipl.inž.arh.	1414 IZS A-0688
1	MATJAŽ MANČEK	univ.dipl.inž.elekt.	0298 IZS E-0105
1	MATJAŽ MARTINČIČ	univ.dipl.inž.gradb.	0609 IZS G-0777
1	MATJAŽ ŽABERT	univ.dipl.inž.gradb.	0164 IZS G-0958
1	MILAN BOHAR	univ.dipl.inž.gradb.	IZS G-0624
1	MILAN ČREPINŠEK	univ.dipl.inž.gradb.	IZS G-1714
1	MILAN HEING	inž.gradb.	0565 IZS G-0333
1	MILAN KOBAL	inž.strojn.	1673 IZS S-0794
1	MILAN MLINARIČ	inž.gradb.	1153 IZS G-1135
1	MILOJKA URBAR	univ.dipl.inž.arh.	0680 IZS A-0330
1	MIRKO PENKO	univ.dipl.inž.gradb.	1202 IZS G-0950
1	MIRKO PENKO	univ.dipl.inž.gradb.	1204 IZS G-0950
1	MIRO HOMŠAK	univ.dipl.inž.arh.	1240 IZS A-0469
1	MIROSLAV HRIBERNIK	univ.dipl.inž.arh.	IZS A-0741
1	MIŠKO SIBILA	univ.dipl.inž.arh.	0016 IZS A-0104
2	MITJA KRISTANČIČ	univ.dipl.inž.gradb.	0936 IZS A-0204
1	MONIKA FINK-SERŠA	univ.dipl.inž.arh.	1388 IZS A-0684
1	MONIKA FINK-SERŠA	univ.dipl.inž.arh.	1388 IZS A-0684
1	MONIKA FINK-SERŠA	univ.dipl.inž.arh.	1388 IZS A-0684
1	NATAŠA FILIPČIČ	univ.dipl.inž.arh.	1333 IZS A-0532
1	NEVEN POHAJDA	univ.dipl.inž.gradb.	1603 IZS G-0083
1	OLIVER ČERNE	univ.dipl.inž.strojn.	0936 IZS S-0323
1	OLIVERA MILAČIČ	univ.dipl.inž.gradb.	1394 IZS G-1307
2	OLIVERA MILAČIČ	univ.dipl.inž.gradb.	1394 IZS G-1307
1	OTON REGENT	inž.gradb.	1212 IZS G-1127
1	PANTELIJE KAPLANOVIČ	univ.dipl.inž.strojn.	1531 IZS S-0632
1	PETER CERKVENIK	univ.dipl.inž.arh.	1359 IZS A-0530
1	PETER INTIHAR	univ.dipl.inž.strojn.	0298 IZS S-0113
1	PETER KRISTANIČ	univ.dipl.inž.gradb.	0810 IZS G-0386
2	PETER KRISTANIČ	univ.dipl.inž.gradb.	0810 IZS G-0386
1	PETER LINASI	inž.strojn.	IZS S-0900
1	PETER SLAMIČ	inž.strojn.	0994 IZS S-0385
1	PETER ŠAVNIK	univ.dipl.inž.gradb.	0164 IZS G-0828
1	PRIMOŽ SENČAR	univ.dipl.inž.geod.kom.	1394 IZS A-0683
2	PRIMOŽ SENČAR	univ.dipl.inž.geod.kom.	1394 IZS A-0683
1	PRIMOŽ SENČAR	univ.dipl.inž.geod.komun.	1394 IZS A-0683

št.	ime in priimek	naziv	št. inženirja
1	ROBERT ŠTERN	inž.gradb.	0071 IZS G-0701
1	ROMAN MODIC	univ.dipl.inž.elekt.	0650 IZS E-1076
1	RUDOLF RUPNIK	inž.elekt.	1481 IZS E-0884
1	SAĐO MIHELČIČ	univ.dipl.inž.gradb.	1272 IZS G-1144
1	SINIŠA ZIDANIČ	univ.dipl.inž.gradb.	1505 IZS G-1550
2	SINIŠA ZIDANIČ	univ.dipl.inž.gradb.	1505 IZS G-1550
1	SREČKO KNOBELJ	univ.dipl.inž.gradb.	0164 IZS G-0751
1	STANISLAV KOVAČ	univ.dipl.inž.gradb.	IZS G-1491
1	TATJANA NEMEC	univ.dipl.inž.arh.	0288 IZS A-0080
1	TOMAŽ BRESKVAR	univ.dipl.inž.arh.	1359 IZS A-0552
1	TOMAŽ CIBIC	univ.dipl.inž.strojn.	0436 IZS S-0320
1	TOMAŽ MARTELANC	univ.dipl.inž.strojn.	0298 IZS S-0121
1	TOMAŽ UMEK	univ.dipl.inž.gradb.	1275 IZS G-1152
1	TOMAŽ UMEK	univ.dipl.inž.gradb.	1275 IZS G-1125
1	TOMISLAV PODGORNIK	univ.dipl.inž.arh.	1146 IZS A-0429
1	VALENTIN ŠPENDAL	inž.gradb.	IZS G-0648
1	VALENTIN ŠPENDAL	inž.gradb.	IZS G-1648
3	VIDA ŠTERK	univ.dipl.inž.gradb.	1162 IZS G-0954
1	VIKTOR BUTOLEN	univ.dipl.inž.elekt.	0456 IZS E-0231
1	VILJEM ZEMLJAK	inž.gradb.	0653 IZS G-1593
2	VILJEM ZEMLJAK	inž.gradb.	0653 IZS G-1593
1	VLADIMIR KORITNIK	univ.dipl.inž.arh.	1384 IZS A-0699
1	VLADIMIR ŽERJAV	inž.gradb.	0164 IZS G-1549
1	VLADO KUKOVIČ	univ.dipl.inž.elekt.	1317 IZS E-0736
1	VOJTEH KOBLAR	inž.gradb.	1394 IZS G-1434
2	VOJTEH KOBLAR	inž.gradb.	1394 IZS G-1434
1	ZDENKO PODREKA	inž.elekt.	0164 IZS E-0589
1	ZDRAVKO REBERŠEK	univ.dipl.inž.strojn.	0175 IZS S-0286
2	ZDRAVKO REBERŠEK	univ.dipl.inž.strojn.	0175 IZS S-0286

Pooblašene in enirje in predstavnike podjetij prosimo, da prevzamejo dodatno naročene ige. Navedeni igi so bili naročeni na obrazcu IZS od junija 1998 do decembra 1999. ig-e vam bomo poslali priporočeno po pošti takoj po prejemu plačila.

POTENS d.o.o.

žig	št. pod.	podjetje
01	1080	ARHITEX d.o.o. NOVA GORICA
02	0380	AS INŽENIRING s.p. NOVO MESTO
03	0380	AS INŽENIRING s.p. NOVO MESTO
02	1453	BM INŽENIRING s.p. IVANČNA GORICA
02	1603	CONIPP s.p. LENDAVA
01	1460	DIAR d.o.o. MARIBOR
03	1460	DIAR d.o.o. MARIBOR
02	1390	DIVJAK INŽENIRING d.o.o. BRASLOVČE
03	1390	DIVJAK INŽENIRING d.o.o. BRASLOVČE
04	1390	DIVJAK INŽENIRING d.o.o. BRASLOVČE
01	1390	DIVJAK INŽENIRING d.o.o. BRASLOVČE
01	1428	E.K.O. s.p. ŠEMPETER PRI GORICI
02	1477	EGIT d.o.o. BOVEC
03	1477	EGIT d.o.o. BOVEC
02	1462	EKO d.o.o. KRŠKO
02	1397	ELEKTRIČNE INSTALACIJE JARC s.p. BLEDE
01	0853	ELEKTRO "TALIAN" s.p. MLAJTINCI
03	1125	ELITE d.o.o. KRŠKO
04	1125	ELITE d.o.o. KRŠKO
05	1125	ELITE d.o.o. KRŠKO
02	1830	EMK d.o.o. LJUBLJANA
02	1481	GOSTOL T.S.T. d.o.o. TOLMIN
02	0027	GRADBENI BIRO s.p. SEVNICA
01	0027	GRADBENI BIRO s.p. SEVNICA
02	0043	GRASKO s.p. MENGES
01	1154	"HKO" JANKO VODIČAR s.p. PETROVČE
03	1046	I.M.I. d.o.o. DRAVOGRAD

žig	št. pod.	podjetje
02	1455	IGP KNEZ PAVEL s.p. ZAGORJE OB SAVI
02	1849	IRENA VOVK s.p. KRŠKO
02	1457	ISKRAINPULS d.o.o. KRANJ
02	0877	LESPRO d.o.o. LJUBLJANA
02	0419	LINEA s.p. TREBNJE
01	1476	MEDIJA s.p. LJUBLJANA
02	1476	MEDIJA s.p. LJUBLJANA
01	1440	MIKRO MALTA d.o.o. PRAGERSKO
02	1514	MOZAIK IVAN AVGUŠTIN s.p. KRŠKO
01	1471	MP INSTALACIJA d.d. LJUBLJANA
02	1471	MP INSTALACIJA d.d. LJUBLJANA
02	0507	OBOK ITI d.o.o. LUCIJA
01	0660	PILASTER d.o.o. ŽIROVNICA
02	0725	PIN-JOŽE NADIŽAR s.p. KRANJ
02	0510	PKK INŽENIRING d.o.o. LJUBLJANA
02	0097	PNG GORAZD PULKO s.p. ŽALEC
01	0097	PNG GORAZD PULKO s.p. ŽALEC
02	1420	PRIMAT I.Z.T. d.o.o. MARIBOR
01	0740	PROINSTAL s.p. ILIRSKA BISTRICA
02	1456	PROMICO d.o.o. LJUBLJANA
03	1449	SCHLAUS d.o.o. SLOVENSKE KONJICE
02	0423	STAVBENIK IPIM d.o.o. IZOLA
01	0423	STAVBENIK IPIM d.o.o. IZOLA
01	0358	STROJPROJEKT s.p. GORNJA RADGONA
02	0358	STROJPROJEKT s.p. GORNJA RADGONA
02	1329	VARNOST PRIVA d.o.o. MARIBOR
02	1165	VOG d.d. CELJE
01	1337	ZARJA ELEKTRONIKA d.o.o. KAMNIK

Povabilo k sodelovanju

Ustvarjalne in ambiciozne konstrukterje – projektante statike vabimo, da svojo ustvarjalnost in strokovnost razvijate in udejanjate skupaj z nami.

Smo ena od največjih projektantskih organizacij v državi, z več kot 45-letnimi izkušnjami in z vrsto referenčnih projektov. Trenutno projektiramo več velikih objektov in intenzivno pridobivamo nova dela. Načrtujemo nadaljnji kvaliteten razvoj podjetja.

V redno delovno razmerje elimo sprejeti:

- 1. Vodilnega projektanta – statika, kot odgovornega projektanta**
- 2. Dva projektanta – statika**

Naša pričakovanja:

- ustrezna izobrazba gradbene smeri, skladna z zahtevami Zakona o graditvi objektov;*
- opravljen strokovni izpit (pod 1.);*
- najmanj tri leta delovnih izkušenj na področju projektiranja gradbenih konstrukcij – statika (pod 1.);*
obvladovanje sodobnih metod in znanja pri projektiranju in računanju konstrukcij.

Ponujamo:

- sklenitev delovnega razmerja za nedoločen čas, po uspešno zaključenem dvomesečnem poskusnem obdobju;*
- visokostrokovno delo, velike možnosti za nadaljne strokovno izpopolnjevanje in napredovanje, zelo solidno in sodobno opremljeno delovno okolje;*
- stimulatívno nagrajevanje;*
- možnost rešitve stanovanjskega vprašanja (pod 1.).*

Vse zainteresirane strokovnjake vabimo, da pošljete svoje prijave, opremljene z dokazili o strokovni izobrazbi in z referencami, v roku 14 dni, na naslov:

Investbiro Koper d.d.
Trg Brolo 12, 6000 Koper

Odgovore, oziroma pisna povabila na razgovor, vam bomo poslali v roku nadaljnjih 7 dni.

1	18	5	22
2	19	6	23
3	20	7	24
4	21	8	25
5	22	9	26
6	23	10	27
7	24	11	28
8	25	12	29
9	26	13	30
10	27	14	
11	28	15	
12	29	16	
13	30	17	
14	1	18	
15	2	19	
16	3	20	
17	4	21	