

Slovenska inženirska zveza: Slovenska inženirska zveza - SIZ je zveza inženirskih organizacij in združuje 19 panožnih in obmožnih zvez oziroma društev, ki so predstavljene v nadaljevanju. <p>Ime zveze in Logotip:</p> <table style="width: 970px; height: 121px;" border="0"> <tr> <td width="500"> <p style="text-align: center;">Slovenska inženirska

zveza</p> <p style="text-align: center;">http://www.siz.si/ </p> </td> <td></td> </tr> </table> <p>Sedež zveze:</p> <p>SIZ - Slovenska inženirska zveza</p> <p>Karlovška cesta 3</p> <p>SI-1000 Ljubljana</p> <p>Slogan zveze:</p> <p>Slovenska inženirska zveza - SIZ je zveza inženirskih organizacij in združuje 19 panožnih in obmožnih zvez oziroma društev, ki so predstavljene v nadaljevanju.</p> <p>Kratek opis zveze:</p> <p style="text-align: justify;">V prejšnjih 20 letih, vse do leta 2002, je inženirsko dejavnost pri nas združevala Zveza inženirjev in tehnikov Slovenije (ZITS). Bila je enovita organizacija in je združevala branžne in podrožne inženirske zveze; druge take organizacije takrat ni bilo. Leta 2002 se je ZITS razdelila na IZS - Inženirsko zbornico Slovenije, ki deluje ločeno po takrat sprejetem zakonu in na SIZ - Slovensko inženirsko zvezo. SIZ ima status društva iz leta 2002. Na 28. rednem obmožnem zboru SIZ dne 27. 6. 2007 so bile sprejete z novim zakonom predpisane dopolnitve v Pravilih SIZ. Nato je bila z Odločbo MNZ-UE0144 Slovenska inženirska zveza, s sedežem v Ljubljani, na Karlovški cesti 3, vpisana tudi s spremembami v temeljnem aktu. Slovenska inženirska zveza - SIZ je zveza inženirskih organizacij in združuje 19 panožnih in obmožnih zvez oziroma društev, ki so predstavljene v nadaljevanju.</p> <p style="text-align: justify;">SIZ deluje na območju RS kot nacionalna mreža nevladnih organizacij slovenske tehniške inteligence. Za priznanje tega statusa je potekalo več sestankov na Ministrstvu za javno upravo, udeleževali smo se tudi koordinacijskih sestankov za nastajanje mreže CNVOS (Center nevladnih organizacij Slovenije) in ZDOS (Zveza društvenih organizacij Slovenije), da bi zagotovili inženirski stroki večji vpliv v družbi. Lahko trdimo, da je njen vpliv danes mnogo premajhen. Finančna sredstva za konkretno delo se pridobivajo iz evropskih virov.</p> <p style="text-align: justify;">SIZ sodeluje v raznih mednarodnih inženirskih organizacijah, npr. v Svetovni zvezi inženirskih organizacij (WFEO), kjer nas zastopa IZS in deluje vsakodnevno po programih Federacije evropskih asociacij nacionalnih inženirskih organizacij (FEANI). SIZ je krovna, nacionalna, strokovna, nevladna organizacija Nacionalnega komiteja NCSI FEANI. FEANI je pred časom akreditiral študijske programe 12. fakultet na univerzah v Sloveniji, po prenovi bolonjskih programov sedaj pa bo ta dejavnost zopet zelo pogosta. Nacionalni komitej (dejavnost SIZ) podeljuje tudi naziv EUR ING, ki ga potrebujejo in cenijo inženirji, ki delajo na projektih v tujini.</p> <p style="text-align: justify;">V Sloveniji smo do sedaj podelili naziv "EUR ING" več kot 106 strokovnjakom tehniških strok, za katere se vodi nacionalni register in register v generalnem sekretariatu FEANI. Finančna sredstva za kotizacijo in potne stroške pokriva MVZT ad hoc.</p> <p style="text-align: justify;">SIZ je tudi soorganizator vsakoletne Elektrotehniške in računalniške konference - ERK. ERK 2009 bo potekala letos več osemnajsti po vrsti. Namen konference je, da</p> <p style="text-align: justify;">več nudi pregled raziskovalnega dela na elektro tehnikem in računalnikem področju v državi v

preteklem letu; znanstveniki potrebujejo tako srečanje, saj pred strokovnim obinstvom slijo pripombe in pohvale; oblikujejo se interdisciplinarne raziskovalne skupine za velike projekte, saj majhnih skoraj ni več; daje samozavest raziskovalcem, ko vidijo tiste, ki se vztrajajo v raziskovalnem delu itd. Na konferenci bo bogat vzporedni strokovni program v vseh treh dneh z namenom, da se informiramo in pogovorimo o novostih, trendih in možnosti razvoja stroke na specifičnih področjih, za katere in od katerih živimo. Predstavitve posameznih podjetij ter vabljena, pregledna in poučna predavanja bodo dopolnjevala osnovni program konference, kjer bodo raziskovalci poročali o svojih dosežkih pred kritičnim strokovnim forumom udeležencev. Pozornost bomo namenili diskusiji, ki jo bodo vzpodbujali predsedniki sekcij. Delovna jezika sta slovenski, ker se negovanju slovenske tehniške besede ne moremo odpovedati, in angleški, saj imamo vedno več udeležencev iz tujine.

Izbere se preko 200 referatov. Sedanji predsednik SIZ je tudi predsednik ERK in glavni organizator projekta. Finančna sredstva od kotizacij in sponzorstva se vodijo na Fakulteti za elektrotehniko za konferenco ločeno od ostalih projektov.

Pri članici SIZ - Elektrotehniški zvezi Slovenije - izhaja 75. letnik Elektrotehniškega vestnika - znanstvene revije, ki daje prostor za objavo znanstvenih in strokovnih prispevkov v slovenskem in angleškem jeziku. Revija pri današnji politiki "vse, kar je tuje, se sveti" ena zadnjih na visokem nivoju v našem jeziku in nudi enega od poslednjih "prostorov", kjer se razvija slovenska tehniška beseda. Finančna sredstva od naročnin in sofinanciranja Agencije za raziskovalno dejavnost RS se vodijo pri Elektrotehniški zvezi Slovenije.

SIZ je dolgo pripravljala tudi svoje glasilo Inženir in ga leta 2008 začela izdajati. Z njim bo obveščala člane in javnost z ožjo strokovno tematiko pri svojih članicah. Finančna sredstva sponzorjev ter od oglasov in naročnin se zbirajo na račun SIZ ločeno in pomenijo osnovo za delovanje SIZ.

Kot krovna zveza vseh inženirskih združenj želi SIZ zbrati in dokumentirati najbolj kakovostne, v slovenskem prostoru razvite izdelke in obeležiti kot dediščino slovenskega prostora. Odobrena finančna sredstva pomenijo prvi večji priliv neposredno na račun ZIS za izvedbo projekta.

SIZ tvorno sodeluje z Inženirsko zbornico Slovenije (standardizacija, vpliv inženirske stroke v družbi, izobraževanje itd.) na osnovi sporazuma o sodelovanju.

SIZ je bila tudi organizator konference (predsednik SIZ pa glavni organizator) Nanotechnology Aerospace Applications novembra leta 2006. NATO je sponzoriral predavatelje in njihove stroške, Ministrstvo za obrambo RS pa je plačalo organizacijske stroške v hotelu neposredno.

Sedanji predsednik SIZ je bil izvoljen za direktorja IEEE v Regiji 8 v letih 2005 in 2006, sedaj pa opravlja funkcijo preteklega direktorja v letih 2007 in 2008. IEEE - The Institute of Electrical and Electronics Engineers ima celotno 360 000 članov; v Regiji 8, ki obsega Evropo, Afriko in velik del Azije, pa ima več kot 60 000 članov. Poleg vpliva inženirjev v družbi, akreditacij tujih programov, oblikovanja standardov, nenehnega izobraževanja ter organizacij večsto konferenc natisne tudi kar 30 % vse svetovne literature na elektrotehniških, računalniških in mejnih področjih. Položaj direktorja IEEE regije je velika čast za našo inženirsko stroko in zelo velika promocija Slovenije po svetu. Tovrstne izkušnje so in bodo zelo dobrodole tudi v SIZ. Predsednik SIZ je predstavil tako dve vrsti vabljenih predavanj o elektroniki po svetu: v Sankt Petersburgu dvakrat, leta 2005 in 2006, v Varšavi septembra na konferenci EUROCON 2007 ter v Windhoeku, Namibiji septembra na konferenci AFRICON 2007.

SIZ sodeluje pri pripravi nove zakonodaje, vendar je ta dejavnost še precej v povojih. Do sedaj smo sodelovali na noveli novega oziroma dopolnjenega Zakona o

graditvi objektov (ZGO).

Sodelovanje z ministrstvi RS doslej:

♦ Ministrstvo za gospodarstvo: pogovor z ministrom, mag. Andrejem Vizjakom, je potekal 10. 4. 2007, konkretizacija sodelovanja je predvidena.

♦ Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo: dogovor za izvedbo projekta "Razvitje v Sloveniji" ("Made in Slovenia") je bil sprejet in pogodba podpisana 17. 9. 2007. Vložena je bila tudi ponudba za izvedbo projekta "Inženirska točka".

♦ Ministrstvo za javno upravo: opravljen je bil pogovor za uveljavitev SIZ kot nacionalne mreže nevladnih organizacij slovenske tehniške inteligence in dogovor o sodelovanju SIZ pri pripravi nove zakonodaje.

♦ Služba Vlade RS za razvoj: opravljen je bil pogovor o vključevanju SIZ v snovanje razvojnih projektov na področju gospodarskih dejavnosti. Vsi pogovori vodijo sedež SIZ in nekaterih članic na Karloški cesti v Ljubljani k vključevanju razpoložljivega inženirskega potenciala SIZ v gospodarski razvoj v Sloveniji.

♦ Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko: opravljeni so bili pogovori o vključevanju SIZ v regionalni in državni razvoj na področju inženirstva.

♦ Ministrstvo za obrambo: s skupnim sodelovanjem organizirana predavanja o nanotehnologiji NATO.

Cilji SIZ:

♦ sodelovanje z domačimi in tujimi inženirskimi organizacijami;

♦ povezovanje gospodarstva med seboj in z drugimi organizacijami za uveljavljanje inženirstva v strokah in družbi;

♦ sodelovanje pri oblikovanju in izvajanju strategije programskih usmeritev gospodarskega razvoja RS;

♦ spodbujanje inovacijske in inventivne dejavnosti;

♦ sodelovanje pri dejavnosti varstva okolja in vzpodbujanje sonaravnega gospodarskega razvoja;

♦ predstavljanje SIZ doma in v tujini;

♦ zastopanje stanovskih interesov;

♦ predlaganje razvojno-raziskovalnih in tehnično-tehnoloških programov;

♦ presojanje razvojnih programov in investicij;

♦ sodelovanje pri pripravi in izdelavi tehnične zakonodaje, predpisov in standardov s področja tehničnih strok;

♦ sodelovanje pri izdelavi strokovne terminologije;

♦ povezovanje - mreženje in po potrebi ustanavljanje projektних skupin za razreševanje aktualnih in dolgoročnih gospodarskih problemov;

♦ zadovoljevanje družbenih potreb v sodelovanju s članicami;

♦ informiranje inženirskih kadrov itd.

V zadnjem obdobju, do leta 2002, je Zveza inženirjev in tehnikov Slovenije iskala svoj drugačen profil dejavnosti, predvsem zaradi sprememb v družbi. Strokovne zveze so s svojimi individualnimi člani preživele družbene spremembe precej bolje. Nato so te leta 2002 ustanovile Slovensko inženirsko zvezo, ker jo potrebujejo za povezavo med strokami in za enovito zastopanje doma in za predstavitev strokovnih organizacij v tujini. Zato je SIZ krovna organizacija slovenskih inženirskih zvez z nalogami in cilji, kot smo jih navedli. Vsi skupaj ji moramo pomagati in ne samo stati ob strani.

Ključne dejavnosti:

sodelovanje z domačimi in tujimi inženirskimi organizacijami;

povezovanje gospodarstva med seboj in z drugimi organizacijami za uveljavljanje inženirstva v strokah in družbi;

sodelovanje pri oblikovanju in izvajanju strategije programskih usmeritev gospodarskega razvoja RS;

spodbujanje inovacijske in inventivne dejavnosti;

sodelovanje pri dejavnosti varstva okolja in vzpodbujanje sonaravnega gospodarskega razvoja;

predstavljanje SIZ doma in v tujini;

zastopanje stanovskih interesov;

predlaganje razvojno-raziskovalnih in tehnično-tehnoloških programov;

class="tips1" style="text-align: justify;">presojanje razvojnih programov in investicij;

class="tips1" style="text-align: justify;">sodelovanje pri pripravi in izdelavi tehni?ne zakonodaje, predpisov in standardov s podro?ja tehni?nih strok;

class="tips1" style="text-align: justify;">sodelovanje pri izdelavi strokovne terminologije;

class="tips1" style="text-align: justify;">povezovanje - mre?enje in po potrebi ustanavljanje projektnih skupin za razre?evanje aktualnih in dolgoro?nih gospodarskih problemov;

class="tips1" style="text-align: justify;">zadovoljevanje dru?benih potreb v sodelovanju s ?lanicami;

class="tips1" style="text-align: justify;">informiranje in?enirskih kadrov itd.

class="color-6">**Na?i ?lani so usposobljeni na podro?ju:**

class="info1">Vseh zgoraj na?etih ciljev, dejavnosti in vsebin.

class="color-6">**Kaj bi o svoji zvezi ?e radi izpostavili?**

class="tips1" style="text-align: justify;">Revija In?enir ?eli najti in povezovati vsako leto ve? in?enirjev in jih tako identificirati v ?im ve?jem ?tevilu. V vsaki ?tevilki bo, poleg kraj?ih strokovnih ?lankov, obvestil in zanimivosti, objavljen tudi dalj?i, pregleden strokovni ?lanek, ki bo zanimiv tako za in?enirje, kot tudi za ?ir?o javnost. Tako bodo bralci neko in?enirsko podro?je lahko pregledno spoznali, ne da bi za to morali prebrati vrsto knjig, nekaterih celo v tujih jezikih.

class="tips1" style="text-align: justify;">V prihodnjih ?tevilkah bo objavljenih ?e ve? razli?nih informativnih in strokovnih prispevkov, predstavitev in sporo?il posameznih ?lanic SIZ, zanimivosti in tudi ve? podpornih oglasov. Ob pri?akovanem ?tevilu bralcev bodo imeli oglasi vedno ve?ji ekonomski u?inek, zato upamo, da bo zanimanje za njihovo objavo postopoma nara?alo.

class="tips1" style="text-align: justify;">Kot naro?nik revije In?enir boste postali ?lan velike dru?ine in?enirjev in boste s tem pokazali, da vam ni vseeno, kaj se s to dru?ino dogaja. Z oglasi v reviji se boste predstavili veliki ustvarjalni populaciji, ki bo lahko va?e predstavljene izdelke vklju?evala v svoje bodo?e projekte, SIZ pa bo dobila pravo energijo in materialno osnovo za uspe?no delovanje, da bo lahko suvereno nastopala v dru?bi.

class="tips1" style="text-align: justify;">**Vodstvo:**

class="tips1" style="text-align: justify;">**Predsednik:**
prof. dr. Baldomir ZAJC
E-po?ta: baldomir.zajc@fe.uni-lj.si

class="tips1" style="text-align: justify;">**Podpredsedniki:**
Marija SRAKA ?ADL
E-po?ta: marja.sraka.sadl@terme.radenci.si

class="tips1" style="text-align: justify;">**mag. ?rtomir REMEC**
E-po?ta: crtomir.remec@siol.net

class="tips1" style="text-align: justify;">**mag. Sa?a DIVJAK**
E-po?ta: sasa.divjak@fri.uni-lj.si

class="tips1" style="text-align: justify;">**prof. dr. Iztok GOLOBI?**
E-po?ta: iztok.golobic@fs.uni-lj.si

class="tips1" style="text-align: justify;">**dr. Karl GOTLIH**
E-po?ta: gotlih@uni-mb.si

class="tips1" style="text-align: justify;">**Glavna tajnica:**
Meta ?ERIN HAFNER
E-po?ta: zveza.ing@siol.net

class="tips1" style="text-align: justify;">**?lanice:**

class="tips1" style="text-align: justify;">**EZS [ELEKTROTEHNI?KA ZVEZA SLOVENIJE]**

class="content-txtbox-noshade">**Stegne 7**
SI-1102 Ljubljana

Tel.: +386 (0) 1 / 511 30 00 Fax: +386 (0) 1 / 511 30 04

E-po?ta: ezs@guest.arnes.si

Splet: <http://www.ezs-zveza.si>

Predsednik:

Ferdinand GUBINA
Generalni sekretar: mag. Rudi ZORKO
Tel.: +386 (0) 41 / 616 771</p><p class="content-title-noshade-size3">ZDGITS [ZVEZA DRUTEV GRADBENIH INENIRJEV IN TEHNIKOV SLOVENIJE]</p><p>Leskokova 9 e
SI-1000 Ljubljana</p><p>Tel.: +386 (0) 1 / 524 02 00
Fax: +386 (0) 1 / 524 01 99
E-pota: gradb.zveza@siol.net, gradbeni.vestnik@siol.net</p><p>Predsednik: Miro VRBEK
E-pota: miro.vrbek@scp.si
Poslovna sekretarka: Anka HOLOBAR</p><p class="content-title-noshade-size3">ZLS [ZVEZA LESARJEV SLOVENIJE]</p><p>Karlovaka cesta 3
SI-1000 Ljubljana</p><p>Tel.: +386 (0) 1 / 421 46 60
Fax: +386 (0) 1 / 421 46 64</p><p>Predsednik: Bruno GRI?AR
Tajnica: mag. Nada SLOVNIK
E-pota: nada.slovník@t-2.net, revija.les@siol.net</p><p class="content-title-noshade-size3">SRDIT [SLOVENSKO RUDARSKO DRUTVO INENIRJEV IN TEHNIKOV]</p><p>Aker?eva 12
SI-1000 Ljubljana</p><p>Tel.: +386 (0) 1 / 470 46 26
Fax: +386 (0) 1 / 252 41 05
E-pota: </p><p>Predsednik: doc. dr. Joe KORTNIK
E-pota: joze.kortnik@ntf.uni-lj.si joze.kortnik@guest.arnes.si</p><p class="content-title-noshade-size3">ZSIS [ZVEZA STROJNIH INENIRJEV SLOVENIJE]</p><p>Karlovaka cesta 3
SI-1000 Ljubljana</p><p>Tel.: +386 (0) 1 / 425 47 57
Tel.: +386 (0) 1 / 421 53 80
Fax: +386 (0) 1 / 426 10 42
E-pota: info@zveza-zsis.si</p><p>Predsednik: Iztok GOLOBI?
E-pota: iztok.golobic@fs.uni-lj.si</p><p class="content-title-noshade-size3">DUPPS [DRUTVO URBANISTOV IN PROSTORSKIH PLANERJEV SLOVENIJE]</p><p>Karlovaka cesta 3
SI-1000 Ljubljana</p><p>Tel.: +386 (0) 1 / 421 83 50</p><p>Predsednik: Miran GAJEK</p><p class="content-title-noshade-size3">ZDVTS [SLOVENSKO DRUTVO ZA VARILNO TEHNIKO]</p><p>Ptujška 19
SI-1000 Ljubljana</p><p>Tel.: +386 (0) 1 / 280 94 00
Tel.: +386 (0) 1 / 280 94 41
Fax: +386 (0) 1 / 280 94 42</p><p>Zastopnik: dr. Gabriel Janez RIHAR
E-pota: gabriel.rihar@i-var.si
Tel.: +386 (0) 1 / 280 94 34
Tel.: +386 (0) 41 / 752 913</p><p class="content-title-noshade-size3">SKD [SLOVENSKO KEMIJSKO DRUTVO]</p><p>Hajdrihova 19
SI-1000 Ljubljana</p><p>Tel.: +386 (0) 1 / 476 02 52</p><p>Predsednik: dr. Ven?eslav KAUI?
E-pota: slavko.kavcic@ki.si</p><p class="content-title-noshade-size3">ZDKITS [ZVEZA DRUTEV KMETIJSKIH INENIRJEV IN TEHNIKOV SLOVENIJE]</p><p>Jamnikarjeva 101
SI-1000 Ljubljana</p><p>Predsednik: dr. Joe AVOR
Tel.: +386 (0) 4 / 580 21 92
Tel.: +386 (0) 41 / 254 882</p><p class="content-title-noshade-size3">DITP [DRUTVO INENIRJEV IN TEHNIKOV PAPIRNITVA]</p><p>Bogii?eva 8
SI-1000 Ljubljana</p><p>Tel.: +386 (0) 1 / 200 28 32
Fax: +386 (0) 1 / 426 56 39
E-pota: </p>

ditp@icp-lj.si

Predsednik: Marko Jagodi?
Tel.: +386 (0) 40 / 471 600

SPD [SLOVENSKO PREHRANSKO DRUŽTVO]
Jamnikarjeva 101
SI-1000 Ljubljana

Zastopnik: Stefan OžTIR
ofjeloška 106, SI-4000 Kranj
Tel.: +386 (0) 4 / 231 66 44

Predsednik: prof. dr. Božidar LENDER

SDNO [SLOVENSKO DRUŽTVO ZA NAMAKANJE IN ODVODNJO]
Jamnikarjeva 101
SI-1000 Ljubljana

Tel./Fax: +386 (0) 1 / 433 51 04

E-pošta: sdno.sincid@guest.arnes.si

Predsednik: Anton HROVAT
Generalni sekretar: prof. dr. Brane MATI?

SDM [SLOVENSKO DRUŽTVO ZA MATERIALE]
Lepi pot 11
SI-1000 Ljubljana

Tel.: +386 (0) 1 / 470 19 80
Fax: +386 (0) 1 / 479 19 39

Predsednik: prof. dr. Franc VODOPIVEC
E-pošta: franc.vodopivec@imt.si

Tajnik: doc. dr. Matjaž TORCAR
E-pošta: matjaz.torkar@imt.si

ZDVIS [ZVEZA DRUŽTEV VARNOSTNIH IN ENIRJEV SLOVENIJE]
Mikloševa 38/III
SI-1000 Ljubljana

Tel.: +386 (0) 1 / 230 28 23

E-pošta: zdvis@guest.arnes.si

Predsednik: Janez FABIJAN
E-pošta: janez.fabijan@sava.si

DVS [DRUŽTVO VZDRŽEVALCEV SLOVENIJE]
Stegne 21 c
SI-1000 Ljubljana

Tel.: +386 (0) 1 / 511 30 06
Fax: +386 (0) 1 / 511 30 07

E-pošta: tajnik@drustvo-dvs.si

Predsednik: Sergio TON?ETI?
Tajnica: Suzana TEFANI?
Tel.: +386 (0) 41 / 387 432

DJS [DRUŽTVO JEDRSKIH STROKOVNJAKOV]
Jamova 39
SI-1000 Ljubljana

Tel.: +386 (0) 1 / 588 55 45
Fax: +386 (0) 1 / 561 23 35

Predsednik: dr. Boštjan KON?AR
E-pošta: bostjan.koncar@ijs.si

ZDIT [ZVEZA DRUŽTEV IN ENIRJEV IN TEHNIKOV MARIBOR]
Vetrinjska 16
SI-2000 Maribor

Tel.: +386 (0) 2 / 250 13 23
Fax: +386 (0) 2 / 250 13 24

Predsednik: Marija SRAKA ADL
Tel.: +386 (0) 2 / 520 27 04
Tel.: +386 (0) 41 / 741 204

E-pošta: marija.sraka.sadl@terme.radenci.si

DAL [DRUŽTVO ARHITEKTOV LJUBLJANA]
Karloška cesta 3
SI-1000 Ljubljana

Tel.: +386 (0) 1 / 252 79 30
Fax: +386 (0) 1 / 252 79 31

E-pošta: drustvo.arhitektov.lj@siol.net

Predsednik: Andrej HRAUSKY

DKAS [DRUŽTVO KRAJINSKIH ARHITEKTOV SLOVENIJE]
BF, Oddelek za krajinsko arhitekturo

Jamnikarjeva 101
SI-1000 Ljubljana

Tel.:

+386 (0) 1 / 423 11 61</p> <p>Predsednik: mag. Ale✦ BIZJAK</p> </div> <p>Kontakt:</p> <table border="0"> <tr> <td>Predsednik:</td> <td> <p>dr.Baldomir Zajc</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Telefon:</p> <p>Telefon:</p> <p>Faks:</p> </td> <td> <p>+386 1 252 21 43</p> <p>+386 1 252 71 29</p> <p>+386 1 252 71 30</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>E-po✦ta:</p> </td> <td>zveza.ing@siol.net</td> </tr> <tr> <td>Spletna stran:</td> <td> <p>http://www.siz.si/</p> </td> </tr> </table> {jcomments off}