



Kdo smo?



Iskra nekoč in danes

- Iskra je sodobna elektro in elektronska industrija s skoraj 65-letno tradicijo (ustanovljena leta 1946) in je pomemben del slovenskega gospodarstva, predvsem pa je nosilka slovenske elektro in elektronske industrije.
- V Iskri prevladuje prepričanje, da je mogoče le s svojim lastnim znanjem in z nenehnim izboljševanjem tehnoloških rešitev in kakovosti biti in ostati konkurenčen. Že od ustanovitve si uspešno utiramo poti na zahtevna svetovna tržišča.
- V podjetjih skupine Iskra - krovna družba skupine je Iskra, d. d. - ustvarjamo sodobne tehnologije, izdelke in storitve, s katerimi smo navzoči na najzahtevnejših tržiščih. Smo poslovni partner najuglednejših domačih in tujih podjetij.

Kontakt

Naslov krovne družbe
skupine Iskra:

Iskra, d. d.

Kotnikova 28
1000 Ljubljana

telefon: 01 30 83 246

faks: 01 43 37 018

e-naslov: iskra@iskra.eu

www.iskra.eu

uprava: Dušan Šešok, predsednik
Jože Godec, član

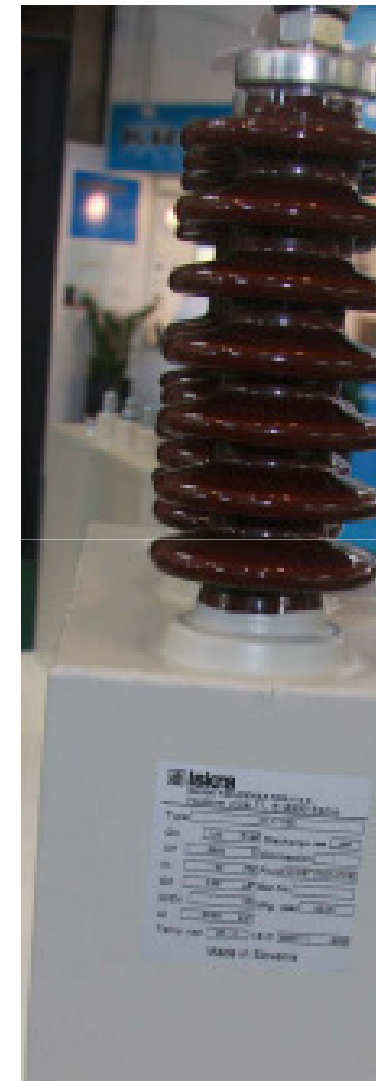


Blagovna znamka

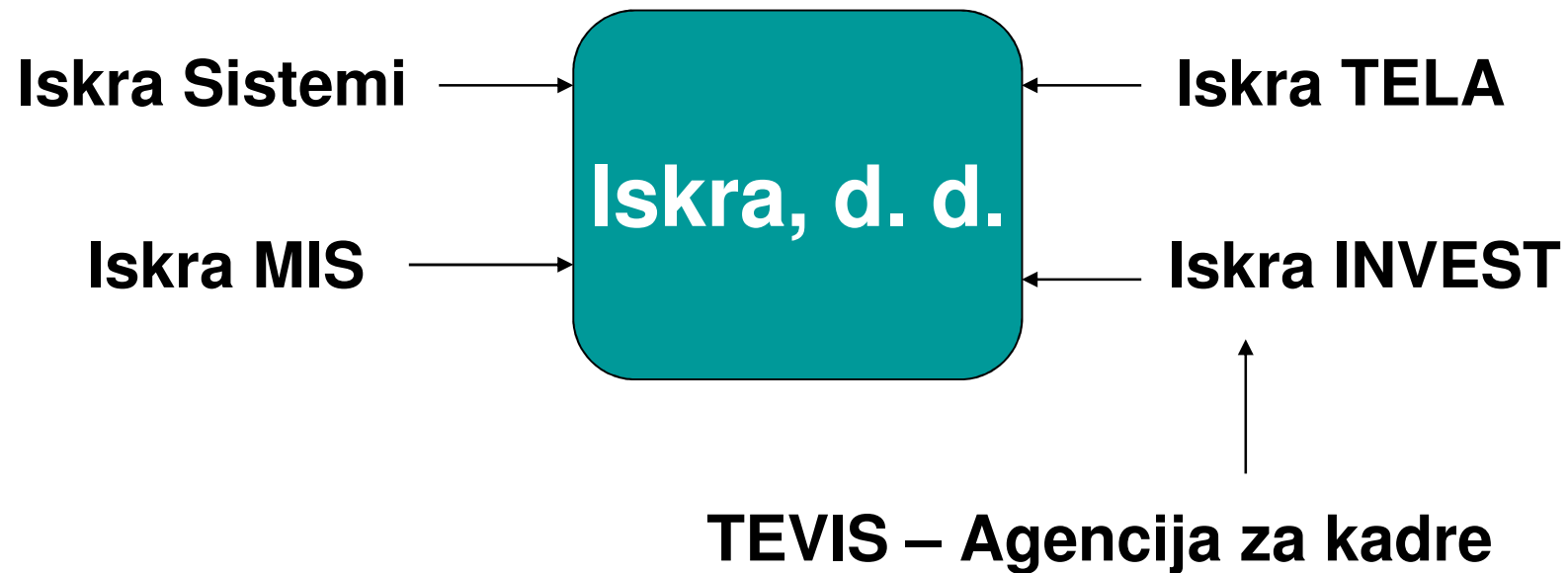


Iskra ima neposredno ali posredno prek mednarodne registracije zaščiten svojo blagovno znamko kar v 54 državah sveta.

Poleg tega je bila blagovna znamka Iskra med prvimi registrirana kot evropska blagovna znamka.

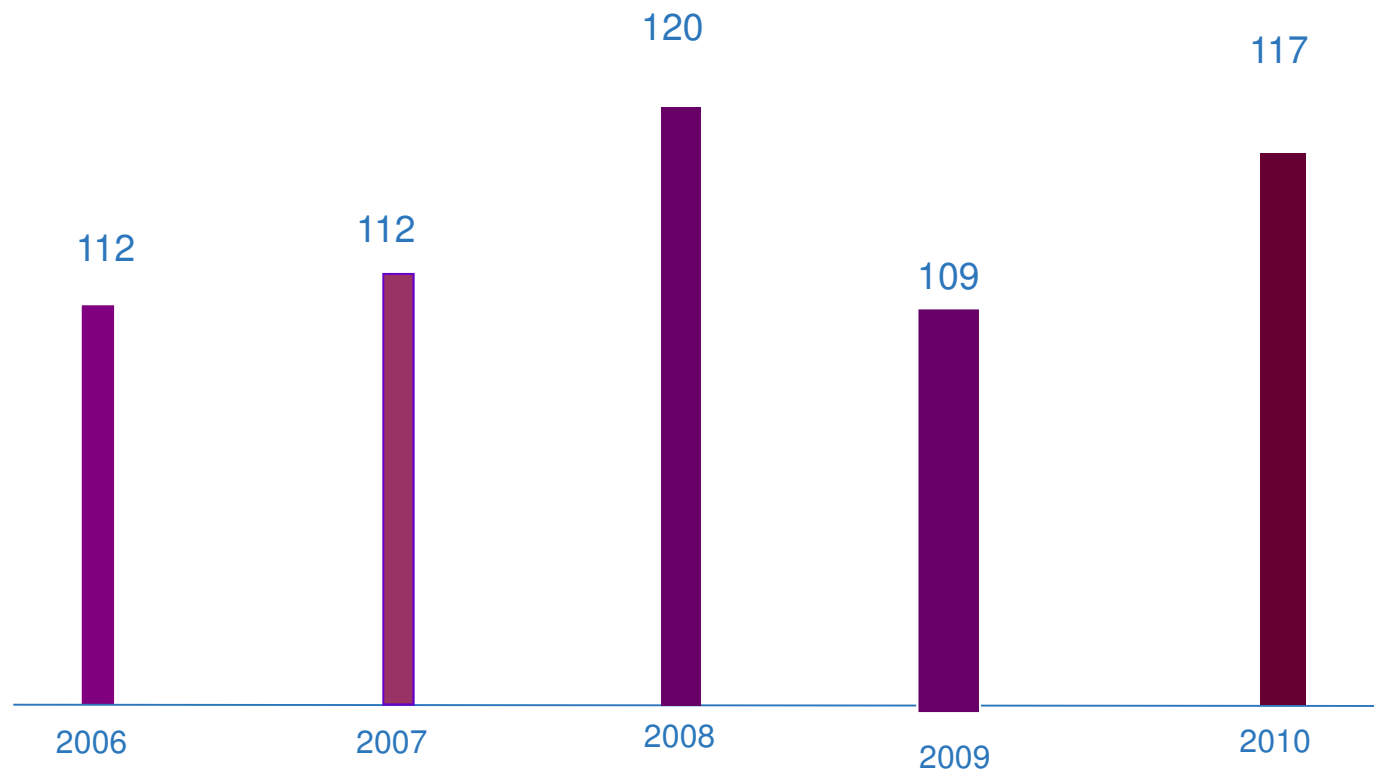


Družbe Skupine Iskra

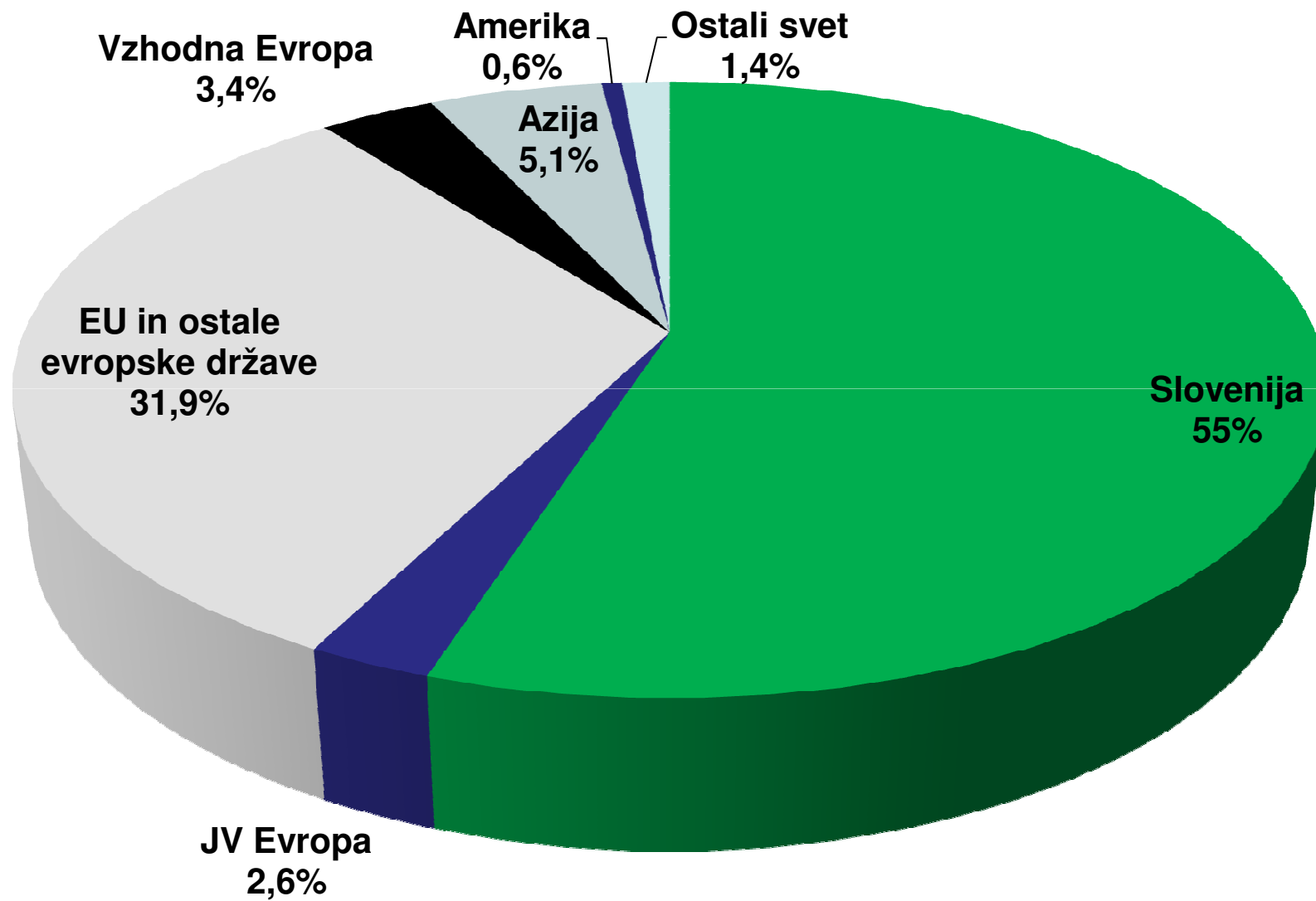


Prihodki od prodaje

Skupina Iskra – prihodki iz prodaje v obdobju 2006-2010,
v mio €



Skupina Iskra - struktura prodaje po geografskih območjih v letu 2009



Zaposleni



- **V Skupini Iskra je zaposlenih 1631 delavcev (na dan 31.12.2010).**
- **275 zaposlenih (15 %) ima univerzitetno izobrazbo ali več.**



Družbena odgovornost

- Iskra je pokroviteljica slovenske olimpijske reprezentance
- soustanoviteljica Cankarjevega doma
- soustanoviteljica Gallus fundacije
- soustanoviteljica Valvasor fundacije
- 39. let je podeljevala Nagrado prof. dr. Vratislav Bedjanič za diplomske naloge in akademska dela



Poslovna področja

telekomunikacije

avtomatizacija

naprave in
komponente

storitve

Poslovno področje telekomunikacije

Iskra Sistemi (www.iskrasistemi.si) v:

energetiki:

- Za nemoteno in zanesljivo delovanje potrebuje vsak elektroenergetski sistem svoj lastni telekomunikacijski sistem, ki omogoča prenos različnih vrst informacij: govor, podatke in daljinske zaščitne komande. Poleg standardnih telekomunikacijskih tehnologij se v elektroenergetiki uporabljajo tudi visokofrekvenčne zveze, pri katerih je prenosni medij visokonapetostni daljnovod. V Iskri že več kot pol stoletja izvajamo razvoj, trženje in proizvodnjo te opreme. Kupcem in uporabnikom na vseh celinah ponujamo sodobne VF-naprave, ki poleg standardiziranih zahtev IEC izpolnjujejo tudi specifične zahteve posameznih uporabnikov.

prenosnih sistemih:

- Iskra je tudi na področju prenosnih sistemov v koraku s tehnološkim razvojem najsodobnejše komunikacijske infrastrukture vrhunske kakovosti. Radio kot prenosni medij prav gotovo izpolnjuje te zahteve in pomeni minimalni gradbeni poseg v okolje. Zlasti primeren za uporabo je na gosto poseljenih območjih, kjer je graditev kabelskih sistemov ovirana z objekti in infrastrukturo. Enako ustrezen pa je tudi na redko poseljenih območjih, na katerih graditev kabelskih sistemov ovirajo konfiguracija terena in velike razdalje.

telekomunikacijskih omrežjih:

- Zagotavljamo celostne telekomunikacijske rešitve od analiz, načrtovanja rešitev, dobave opreme, montaže in konfiguriranja opreme do zagotavljanja varnosti, vzdrževanja in pogodbenega nadziranja ter upravljanja omrežij. Rešitve gradimo z uporabo svojih lastnih radijskih in optičnih prenosnih sistemov in z opremo vodilnih svetovnih proizvajalcev paketne telekomunikacijske opreme.

Poslovno področje avtomatizacija

Iskra Sistemi (www.iskrasistemi.si) v:

avtomatizacija železniškega prometa:

- Avtomatizacija železniškega prometa je eno izmed poslovnih področij družbe), ki je tesno vpeto v varnost, nadzor in vodenje železniškega prometa.
- Vse to zagotavljajo predvsem sistemi za avtomatizacijo železniškega prometa, vgrajeni na postajah, vzdolž proge in na ranžirnih postajah. Iskri strokovnjaki s svojim strokovnim znanjem in z dolgoletnimi izkušnjami ter s sodobnimi razpoložljivimi tehnologijami dajejo odgovore na najzahtevnejša vprašanja, povezana z varnostjo in vodenjem sodobnega železniškega prometa. To se zagotavlja s signalnovarnostnimi napravami, s sistemi za daljinsko vodenje prometa, z avtomatizacijo ranžirnih postaj in s telekomunikacijskimi sistemi.

avtomatizacija cestnega prometa:

- Cestno omrežje potrebuje učinkovit nadzor in visoko raven varnosti cestnega prometa. Varnost mestnega prometa, avtocest in predorov je velik izziv in velika odgovornost za Iskrine izkušene prometne strokovnjake, ki obvladajo tovrstna sistemska znanja. Kupcem ponujamo najsodobnejše varnostne sistemske rešitve v cestnem prometu po brezžičnem prenosu informacij, ki so dosežek našega lastnega znanja in sodelovanja s poslovnimi partnerji in z raznimi ustanovami. Program avtomatizacije cestnega prometa zajema sisteme za nadzor in vodenje cestnega prometa, in sicer za mestni cestni promet, za avtoceste in predore.

avtomatizacija v energetiki in industriji:

- Novi izzivi in nove poslovne priložnosti ustvarjajo svet globalnih razsežnosti in zahtevajo nove prijeme in nove tehnologije pri obvladovanju procesov. Zato v Iskri nenehno izpopolnjujemo svoje proizvode in rešitve v avtomatizaciji energetike in industrije.
- Možnosti Iskrinih rešitev segajo od tipala do nadzornega sistema ali oddaljenega centra vodenja in se prilagajajo vsakemu procesu. Za popolnejšo rešitev vključimo v enovit sistem še posebnosti, kot so tehnično varovanje in videonadzor, komunikacijske in merilne tehnologije s programskih področij Iskre, če se pokaže potreba, pa tudi Iskrinih poslovnih partnerjev.

Poslovno področje komponente in sestavni deli

Niskonapetostna stikalna tehnika

- Kontaktorji, motorska zaščitna stikala, instalacijski kontaktorji, avtomatski odklopniki, elementi za prenapetostno zaščito in široka paleta drugih stikalnih elementov zaokrožujejo bogato ponudbo družbe Iskra MIS (www.iskra-mis.si) na področju niskonapetostne stikalne tehnike za profesionalno uporabo v industrijski avtomatizaciji in distribuciji električne energije.

Kondenzatorji

- Programsko področje električnih kondenzatorjev pokriva družba Iskra MIS (www.iskra-mis.si), ki se uvršča med prvo deseterico svetovnih dobaviteljev tovrstnih komponent. Ponudba obsega elektronske in tudi energetske srednje in visokonapetostne kondenzatorje, elemente za odpravo radiofrekvenčnih motenj in kondenzatorje za energetske elektrone in posebne aplikacije.

Električne baterije

- S stoletno tradicijo in pod uveljavljeno blagovno znamko Zmaj™ proizvaja Iskra TELA (www.iskra-tela.si) manganove primarne baterije velikih zmogljivosti, ki zagotavljajo avtonomijo delovanja naprav za signalizacijo v prometu, v električnih pastirjih in zaščitah pred divjadjo ter v drugih aplikacijah. Alkalne tehnologije, ki jih je kot ena izmed prvih uvedla tudi Iskra, zagotavljajo do okolja prijazno proizvodnjo in uporabo. Za področje široke uporabe proizvaja in trži tudi standardne baterijske vložke.

Antene in pribor

- Program anten in antenske elektronike pokriva komercialne potrebe za sprejem zemeljskih in satelitskih, televizijskih in radijskih programov. Specialni del programa je namenjen sprejemnim antenam za frekvenčna področja mobilne telefonije in za komercialne brezžične komunikacije ter za uporabo v navtiiki. Dodatno trži podjetje Iskra TELA (www.iskra-tela.si) tudi ustrezne dodatne naprave, kot so sprejemniki, ojačevalniki, filtri, kretnice, ki omogočajo graditev antenskih sistemov.

EMC-filtri in navite komponente

- Filtri za odpravljanje radiofrekvenčnih motenj, ki jih razvija, proizvaja in trži družba Iskra TELA (www.iskra-tela.si), so namenjeni za profesionalne aplikacije v sistemih močnostne elektronike, v reguliranih elektromotornih pogonih, v telekomunikacijah in medicinski elektroniki. Na področju transformatorjev in drugih navitih komponent ponuja Iskra TELA široko paleto toroidnih transformatorjev za elektrone, merilnih transformatorjev in navitih elektromagnetnih jeder.

Poslovno področje storitve

- Storitveni družbi Iskra INVEST in TEVIS - Agencija za kadre, se v svoji poslovni uspešnosti odlikujeta s kakovostnimi in konkurenčnimi storitvami, z nenehnim razvojem ponudbe in s profesionalnim odnosom do naročnikov.
- Eno izmed poslovnih področij Iskre INVEST (www.iskrainvest.si) so tudi distribucija električne energije in trgovanje z njo, energetske svetovanje ter distribucija toplote za daljinsko ogrevanje. Podjetje je uveljavljeno tudi v storitveni dejavnosti upravljanja in vzdrževanja poslovno-stanovanjskih stavb, v trgovinski dejavnosti pa je še posebej specializirano za prodajo pisarniških potrebščin in opreme, poslovnih in promocijskih daril itd..
- Iskra INVEST ponuja uporabnikom tudi obsežne in hitre kurirske ter poštno storitve; je pa tudi izvrsten poslovni partner na področju transportnih storitev s tovornimi vozili z nosilnostjo od 1,6 do 6 ton.
- TEVIS, Agencija za kadre (www.tevis.eu) je na trgu dela ena izmed zelo prepoznavnih, uspešnih in profesionalnih družb na področju kadrovskega inženiringa. Podjetje ima znanja in izkušnje tudi na delovnopravnem področju, pri usposabljanju in izobraževanju zaposlenih. Ponudbo kadrovskih storitev uspešno dopolnjujejo s **študentskim servisom**. Podjetje ima pridobljen tudi status invalidskega podjetja s poslanstvom usposabljanja in zaposlovanja invalidov.



Iskra Sistemi



Iskra Sistemi

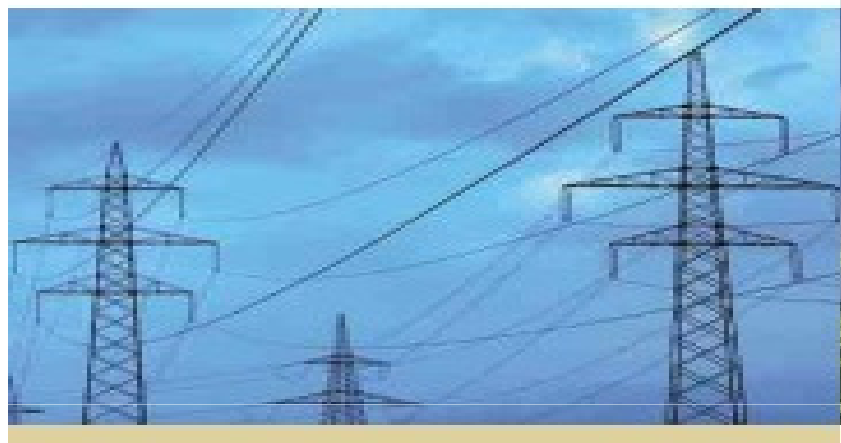
- **Iskra Sistemi, d. d.**
Stegne 21
1000 Ljubljana
- tel.: +386 (0)1 513 10 10
- faks: +386 (0)1 511 15 32
- spletna stran: www.iskrasistemi.si
- e-pošta: info@iskrasistemi.si

Uprava:

- mag. Uroš Suhodolčan – predsednik
- mag. Peter Goltnik - član

Dejavnosti:

- avtomatizacija železniškega prometa
- zaščita in vodenje elektroenergetskih sistemov
- avtomatizacija v energetiki in industriji
- avtomatizacija cestnega prometa
- telekomunikacije v energetiki
- telekomunikacijska omrežja
- prenosni sistemi
- obramba in varnost



Poslovna področja

telekomunikacijska
omrežja

zaščita in vodenje
elektroenergetskih
sistemov

prenosni sistemi

telekomunikacije
v energetiki

avtomatizacija
železniškega
prometa

avtomatizacija
v energetiki
in industriji

avtomatizacija
cestnega
prometa

obramba
in varnost



Iskra MIS



Iskra MIS

- **Iskra MIS, d. d.**
Ljubljanska cesta 24a
4000 Kranj
- tel.: +386 (0)4 237 21 40
- faks: +386 (0)4 237 21 29
- spletna stran: www.iskra-mis.si
- e-pošta: info@iskra-mis.si
- predsednik uprave: **dr. Peter Kukovica**
- člana uprave: **mag. Damjan Mohorič**

Dejavnost

- nizkonapetostna stikalna tehnika
- električne merilne instrumente
- prenapetostne zaščite
- naprave za nadzor in diagnostiko elektromotorjev.

Nudimo sistemske rešitve s področij:

- nizkonapetostnega inženiringa
- upravljanja malih hidroelektrarn na daljavo
- odkrivanja napak na srednje-napetostnem omrežju in transformatorski



Dejavnosti v Poslovni enoti Kondenzatorji:

- elementi za odpravo radiofrekvenčnih motenj
- elektronski kondenzatorji
- motorski kondenzatorji
- kondenzatorji za svetilke
- energetske kondenzatorji
- kondenzatorji za energetske elektronske orodja, stroje.

Naslov:

Vajdova ulica 71
8333 Semič

tel.: +386 (0)7 384 92 00
faks: +386 (0)7 306 70 11



Poslovna področja

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| upravljanje z energijo | nizko napetostna stikalna tehnika | električni merilni instrumenti |
| niskonapetostni inženiring | upravljanje malih hidroelektrarn na daljavo | odkrivanje napak na srednjenapetostnem omrežju |
| nadzor in diagnostika elektromotorjev | programska oprema za električne merilne instrumente | |
| prenapetostna zaščita | kalibracija instrumentov | opremljanje plošč tiskanega vezja (TIV) |

Poslovna področja Poslovne enote Kondenzatorji

kondenzatorji za
elektroniko

kondenzatorji in filtri
za odpravo
radiofrekvenčnih
motenj

energetski
kondenzatorji

kompensacijske
naprave



Iskra TELA



Iskra TELA

- **Iskra TELA, d. d.**
- Cesta dveh cesarjev 403
- 1102 Ljubljana

- tel.: +386 (0)1 47 69 800
- faks: +386 (0)1 47 69 869

- spletna stran: www.iskra-tela.si
- e-pošta: info@iskra-tela.si

- direktor: **mag. Mitja Dolžan**

- **Dejavnosti:**
- galvanizacija
- merilni instrumenti
- časovni releji in senzorji
- toroidni transformatorji in jedra
- električni EMC filtri
- TV antene
- antene za prenos podatkov
- antenska elektronika
- elektronika za satelitski sprejem
- baterije za signalizacijo v prometu
- baterije za električne pastirje
- baterije za široko potrošnjo
- potenciometri



Proizvodni program

antene

baterije

transformatorji in jedra

električni filtri

merilni instrumenti

galvanizacija

časovni releji

potenciometri



Iskra INVEST



Iskra INVEST

- **Iskra INVEST, d. d.**
- Stegne 25a
- 1521 Ljubljana

- tel.: +386 (0)1 583 71 10
- faks: +386 (0)1 511 12 29

- spletna stran: www.iskrainvest.si
- e-pošta: invest@iskrainvest.si

- direktor: **Jože Podpečan**

- **Dejavnosti:**
- upravljanje poslovnih objektov
- tehnično vzdrževanje
- kurirske in poštne storitve
- trgovina
- energetika
- investicijski inženiring
- kovinske konstrukcije
- trgovina biro opreme in poslovnih daril



Poslovna področja

dobava toplotne
energije in hlada

tehnično in splošno
vzdrževanje
poslovnih zgradb

upravljanje poslovnih
zgradb

poštne storitve

trgovina

prevoz tovora
do 6 t



TEVIS – Agencija za kadre

TEVIS – Agencija za kadre

- **TEVIS - Agencija za kadre, d. o. o.**
- Kotnikova 28
- 1000 Ljubljana

- tel.: +386 (0)1 30 83 111
- faks: +386 (0)1 43 28 166

- spletna stran: www.tevis-kadri.si
- e-pošta: info@tevis.kadri.si

- direktor: **Jože Podpečan**

- **Dejavnosti:**
- agencija za zaposlovanje
- HRM, kadrovske storitve in svetovanje
- študentski servis
- vzdrževanje in upravljanje poslovnih objektov
- receptorska varnostna služba
- izvajanje investicijskih del po naročilu



Poslovna področja

HRM
-zaposlovanje
izobraževanje

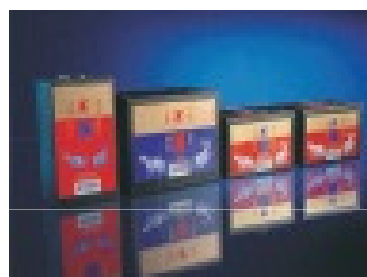
vzdrževanje poslovnih
objektov

študentski servis

V Iskri cenimo in negujemo:

- poslovno odličnost in kakovost,
- pripadnost k blagovni znamki,
- zaupanje in medsebojno spoštovanje,
- spodbujanje ustvarjalnosti in motiviranje sodelavcev,
- podjetniška inovativnost in spoštovanje dogovorov in pogodbenih obveznosti,
- zagotavljanje in vzpodbujanje izobraževanja ter osebne rasti in razvoja,
- poštenost in iskrenost v medosebnih odnosih s sodelavci in poslovnimi partnerji.





Iskra – Kdo smo?
Pripravila:
Slavica Mrkun
Fotografije:
Iztok Ambrož
in arhiv
junij 2010

