



**SRIP PAMETNA MESTA IN SKUPNOSTI**

**PODROČNE VERTIKALE**

**AKCIJSKI NAČRT**

PRILOGA: Seznam partnerjev z opisom kompetenc

Junij 2017



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI  
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO**



EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI SKLAD ZA  
REGIONALNI RAZVOJ  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

*Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.*

**Popis subjektov**

V nadaljevanju so predstavljeni partnerji, ki že imajo identificirane razvojne potenciale in kompetence ter so že aktivni tako razvojno kakor tudi poslovno. Partnerstvo bo v nadaljevanju odprto za podjetja z izraženim potencialom in interesom za sodelovanje.

3 PORT D.O.O.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>S svojo IoT platformo <a href="http://www.smipcloud.com">www.smipcloud.com</a> ni v neposredni konkurenci z velikimi globalnimi ponudniki, saj je ključna storitev podjetja izgradnja aplikativnih rešitev preko podatkov na IoT platformi, ki sloni na predikciji, optimizaciji, krmiljenju, pri čemer se osredotočajo na razvoj novih poslovnih modelov v verigi vrednosti.</p>
3 TAV d.o.o.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>Slovensko podjetje, ki uspešno razvija celostne informacijske rešitve. Posebej se je specializiralo za programske rešitve na področju masovnega obračuna porabe energentov. Razvite imajo rešitve (obračune) za vse energente (voda, plin, električna energija, ogrevanje), ki podpirajo celoten proces obdelave podatkov. Od zajema (odčitavanja) in obdelave merilnih podatkov pridobljenih iz različni vrst merilnih naprav (navadni števeci, pametni števeci) za posamezne energente do obdelave in izvoza obdelanih podatkov. Njihova rešitev tako omogoča »multi utility« obračun različnih energentov (ali drugih storitev) znotraj ene programske rešitve in prikaz vseh obračunanih storitev na eni fakturi. Za posamezne energente (elektrika, plin) imajo rešitve tako za systemske operaterje distribucijskega omrežja, kot za prodajalce energenta. Vsi obdelani podatki so vidni v lastni rešitvi geografskega informacijskega sistema (GIS@3tav) ali prikazani v poročilnem sistemu (VIA@3tav).</p>
3D MED d.o.o.	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Novi inovativni pristopi uporabe 3D printa;</li> <li>• Dostop do tujega trga.</li> </ul>
3ZEN d.o.o.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba, Kakovost urbanega bivanja:</u></b></p> <p>Vodilno podjetje v Sloveniji, ki ponuja za podjetja metodologije sistematičnega izboljševanja (6-Sigma), sistematičnega inoviranja (TRIZ) ter koncept prehoda v krožno gospodarstvo, ki je aktualen tudi za SRIP Pametna mesta in skupnosti, s partnersko organizacijo EPEA Switzerland po CRADLE TO CRADLE konceptu. EPEA Switzerland je 1993 prva na svetu izdelala Cradle To Cradle proizvod, tkanino »Climatex«, ki se uporablja kot sedežna prevleka v letalih Airbus A380. Na 17. EU forumu eko-inovacij (Lyon) Francija, 2014, je pomembno prispevala, da je EU decembra 2015 sprejela paket ukrepov za prehod v krožno gospodarstvo. EPEA Switzerland transformira organizacije po konceptu Cradle To Cradle, kjer se ocenjuje varne kemikalije, razgradnjo materialov, uporabo obnovljivih virov in ogljični odtis, porabo vodnih virov ter socialna odgovornost do ljudi in narave. EPEA Switzerland je sodelovala v projektih mest Venlo (Nizozemska) in Graz (Avstrija) kot pionirjev prehoda v učinkovita in trajnostna mesta, z uporabo obnovljivih virov in socialnim razvojem mest za lokalno in širšo skupnost.</p>



ABELIUM_	<p><b>Mobilnost, transport, logistika; Digitalna transformacija:</b></p> <p>visoko tehnološko podjetje, ki se ukvarja z razvojem inteligentnih orodij za digitalno transformacijo, ki temelji na inteligentnem povezovanju virov, podjetij, produktov, poslovnih interakcij in potrošnikov. V podjetju sistematično razvijajo visoko usposobljene kadre na področju računalniške matematike; trenutno razvojna skupina šteje preko 10 doktorjev znanosti. Prakticirajo model »tehnološkega investitorja« pri katerem tehnološko podprejo perspektivna zagonska podjetja ter jim omogočijo rast, predvsem na področju digitalnih tržnic in platform, podatkovne znanosti in umetne inteligence. Prispevek v SRIP se pričakuje predvsem na področju razvoja platformnih poslovnih modelov in optimalne izrabe sredstev pri vodenju prometa v pametnem mestu, razvoju inteligentnih algoritmov in personaliziranih uporabniških vmesnikov.</p>
ALMA MATER Europaea- Evropski center Maribor	<p><b>Zdravje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visokošolsko izobraževanje, raziskovanje in publiciranje;</li> <li>• Aplikativne raziskave v zdravstvu in gerontologiji;</li> <li>• Prisotnost na trgih EU (Avstrija, Italija, Hrvaška, Srbija, Slovaška, Madžarska).</li> </ul>
Alpineon d.o.o.	<p><b>Zdravje; Mobilnost, transport, logistika:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inovacije na področju senzorjev in senzorskih sistemov, veliki sistemi za nadzor;</li> <li>• Razvoj biometričnih tehnologij, slikovnih tehnologij, govornih tehnologij ter senzorskih tehnologij za pametne parkirne sisteme, pametne semaforne sisteme ter uporabniške vmesnike.</li> <li>• Prisotnost na trgih EU.</li> </ul>
ARCTUR d.o.o.	<p><b>HPC in/ali Big Data:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• najsodobnejša infrastruktura in kadri za nudenje visokozmogljivih (HPC) in oblačnih (cloud) storitev vsem vrstam uporabnikov.</li> <li>• uporabniška podpora končnim uporabnikom.</li> <li>• podpora pri poganjanju računskih simulacij.</li> </ul>
Bass d.o.o., Celje	<p><b>Energetska in druga oskrba; Mobilnost, transport, logistika; Digitalna transformacija:</b></p> <p>Vodilni ponudnik sistemov za masovni obračun javnih in drugih ponovljivih storitev (voda, odpadki, energetika, plin, ogrevanje, odpadne vode, upravljanje nepremičnin, najemnine grobov, itd.), ERP sistemi, podpora organizaciji (delovni nalogi, skladišča, proizvodnje, itd.), e-RAČUNI, e-IZVRŠBE, e-DOKUMENTNI SISTEM. Uvajajo digitalizacije poslovanja, ter digitalizacije dokumentnega gradiva pri naročniku ali v oblaku Dokumentni.Center. Z njihovim Prosesni.Center-om so med večjimi za procesiranje e-Računov in soavtor aktualnega eSloga 1.6.1. S portalom Komunala.info pa zagotavljajo 24/7 interakcijo med uporabniki in komunalnimi podjetji.</p> <p><b>HPC in/ali Big Data:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razvoj storitev</li> <li>• sistemska integracija</li> <li>• zajem in obdelava podatkov</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lastna infrastruktura za Cloud storitve</li> </ul>
Biokoda d.o.o.	<p><b><u>Kibernetska varnost:</u></b> Nastopa kot strokovno usposobljeno podjetje na področju šifriranja in varovanja komunikacij, ima večletne izkušnje pri implementaciji šifrirnih protokolov in mehanizmov zagotavljanja informacijske varnosti.</p>
Borzen, operater trga z elektriko, d.o.o.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b> Kot operater trga odgovoren za pripravo in objavo Pravil za delovanje trga z električno energijo in je zato zelo zainteresiran za prihajajoče novosti na tem področju, saj je potrebno s pravočasno prilagoditvijo predpisov omogočiti njihovo čim prejšnjo uporabo. Slovenski trg z električno energijo je relativno majhen v primerjavi z drugimi trgi v Evropi. Zato je zelo primeren za uvajanje novih inovativnih produktov in storitev, ki se jih po eni strani zaradi manjšega števila udeležencev trga lažje lansira in testira</p>
BTC d.d.	<p><b><u>Mobilnost, transport, logistika:</u></b> Eden največjih logistov v državi v klasičnem pomenu besede logistika. Ponuja skladičenje, transport, pretovor in špedicijo. Prispevek v SRIP pametna mesta se lahko pokaže pri t. i. pametni distribuciji tovora do potrošnika, pri svetovanju izgradnje pametnih skladišč in distribucijskih centrov.</p>
CGS plus.d.o.o.	<p><b><u>Kakovost urbanega bivanja:</u></b> podjetje z več kot 25-letnimi izkušnjami pri razvoju lastnih programskih rešitev s področja prometne infrastrukture in okolja. Dejavnost podjetja je tudi načrtovanje, razvoj in sledenje učinkov zelene infrastrukture. Ta zaobjema infrastrukturne elemente, ki blažijo deževne/poplavne dogodke, vročinske udare, zmanjšujejo toplogredne učinke, imajo estetske učinke, višajo kakovost bivanja v mestih ter nudijo številne ekosistemske storitve.</p>
COMTRADE d.o.o.	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• obsežne izkušnje z razvojem informacijskih rešitev v zdravstvu, tako v Sloveniji kot v drugih državah. Sisteme elektronskega poslovanja razvijajo tudi na drugih področjih, pri katerih je še posebno pomembna varnost (npr. finančni transakcijski sistemi);</li> <li>• Prisotnost na trgih: Slovenija, Srbija.</li> </ul> <p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kompetence z rešitvami za proaktiven nadzor energetske omrežij z uporabo naprednih tehnologij računalništva v oblaku, odprtih in množičnih podatkov, interneta stvari ter vgrajenih pametnih sistemov.</li> </ul> <p><b><u>Digitalna transformacija:</u></b> vodilno informacijsko podjetje v regiji z lastnimi podjetji v ZDA, Aziji in v Evropi ter z razvejano mrežo partnerjev in strank po vsem svetu. Comtrade je na področju digitalne preobrazbe ključni partner podjetjem, ki imajo ambicijo na svojem področju postati globalni vodje v digitalnem poslovanju (npr. Ryanair, Deutsche Telekom...).</p>



	<p><b><u>Kibernetska varnost:</u></b> Zasnoval je delujoče in uporabne rešitve na področju finančnih tehnologij, mobilnosti, zdravstva, medicinske opreme, shranjevanja podatkov, spremljanja sistemov in interneta stvari.</p> <p><b><u>HPC in/ali Big Data:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sistemska integracija: najzahtevnejši strojni in programski izdelki/storitve.</li> <li>• razvoj storitev</li> </ul>
Cosylab, Laboratorij za kontrolne sisteme, d.d.	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vodilno svetovno podjetje na področju kontrolnih sistemov in ostalih komponent sistema za protonsko terapijo za zdravljenje raka, integracijo naprav in sistemov z funkcionalnostjo IoT, naprednimi sistemi za delovanje kompleksnih naprav in rešitev;</li> <li>• Sodelujejo pri izgradnji praktično vseh novih sistemov;</li> <li>• Sodelovanje z vodilnimi ponudniki na trgu radioterapije (Varian, ProTom, Mevion idr.);</li> <li>• Prisotnost na trgih: EU; USA; Japonska; Kitajska; Koreja...</li> </ul> <p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b> Globalno vodilno podjetje na področju sistemskih, celovitih IKT rešitev in že vključeno na področja najzahtevnejših znanstveno tehnoloških projektov na področju velike fizike – jedrski pospeševalniki, fuzijski reaktorji, astronomske antene in teleskopi ter na področju protonske terapije za zdravljenje raka, nenazadnje že tudi na čelu naprednih informacijsko tehnoloških rešitev za integracijo v napredne elektroenergetske sisteme. So solastnik podjetja LetrikaSol, d.o.o. (poleg še GEN-I in Mahle Letrika) s katerim razvijajo in na trgu implementirajo napredne smart-grid rešitve na ravni mikro lokacij, povezanih območij in celotnih sistemov pri čemer postavljajo proizvajalca/uporabnika kot aktivni element PMiS z vsemi funkcionalnostmi naprednega upravljanja.</p> <p><b><u>HPC in/ali Big Data:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sistemska integracija: najzahtevnejši strojni in programski izdelki/storitve.</li> <li>• real-time/FPGA programiranje, PCB projektiranje, zajemanje signalov in senzorjev, nadzor gibanja, big data</li> <li>• real-time knjižnice in shranjevanje ter obdelava podatkov</li> <li>• časovno optimiziranje in sinhronizacija</li> <li>• inovativni: strokovnjaki za fiziko in sisteme</li> <li>• razvoj metod in modelov za hitro analizo 4D slik (CTR, MR) z metodami Deep learning</li> </ul>
DZI d.o.o., Družba za razvoj in vodenje investicij	<p><b><u>Mobilnost, transport, logistika:</u></b> ponudnik Smart City Solutions multinacionalke Kapsch. Prispevek v SRIP pametna mesta se lahko pokaže v skoraj vse segmentih, še posebej pa pri povezovanju z institucijami v tujini.</p>



ebm-papst Slovenija d.o.o.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razvoj in proizvodnja elektromotorjev, ventilatorjev in črpalk, razvijajo tudi rešitve za posameznega končnega kupca. Pri iskanju rešitev poskušajo čimbolj razumeti želje in zahteve strank, da lahko ponudijo čimboljšo rešitev.</li> <li>• hitra odzivnost, uporaba najnovejših tehnologij, dobra kvaliteta, rešitve z nizko hrupnostjo.</li> </ul>
Elaphe pogonske tehnologije, d.o.o.	<p><b><u>HPC in/ali Big Data:</u></b></p> <p>Razvoj lastne strojne opreme za senzoriko, distribucijo in obdelavo velikih količin podatkov iz električnih avtomobilov razvoj metod za avtonomno vožnjo – analiza kompleksnih podatkov z metodami umetne inteligence in strojnega učenja</p>
ELEKTRO MARIBOR , podjetje za distribucijo električne energije, d.d.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>Distribucijsko podjetje sodeluje z institucijami znanja in gospodarskimi družbami pri razreševanju izzivov distribucije. Podjetje sodeluje v pilotnih/demonstracijskih projektih, pri čemer družba Elektro Maribor nudi pilotno/testno okolje (distribucijski elektroenergetski sistem). Na ta način omogoča testiranje inovativnih produktov in v distribucijsko omrežje integrira nova znanja/tehnologije, pridobiva dodatna/nova znanja/kompetence in krepi partnerske odnose.</p>
Elektroinštitut Milan Vidmar	<p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>S svojimi dolgoletnimi izkušnjami na področju energetike nudi podporo industriji in mestom v predpripravah, analizah in med integracijami projektov na teh področjih in nudi na voljo visokonapetostne in kemijske merilne laboratorije certificirane po ISO 1702X. Energetski management za distributerje energetskih omrežij s podatkovno in semantično integracijo energetskih omrežij. GIS načrtovanje (srednje, dolgoročno) energetskih omrežij za nove storitve, npr. postavitve električnih polnilnih mest in distribuiranih virov. Energetski management za mikro omrežja delujoča kot avtonomni sistemi, ki so povezani v distribucijska omrežja. Analize energetskih rešitev za pametno mesto s predlogi rešitev, celostnega energetskega načrtovanja omrežja, s poudarkom na novih rešitvah (elektromobilnost). Celostni pristop k IKT reševanju pametnih omrežij in mest s poudarkom na delitvi obstoječih infrastruktur telekomunikacijskih operaterjev in upravljalcev energetskih omrežij. Cost benefit analize energetskih in IKT rešitev za mesta, distributerje in ponudnike energetskih storitev ter deležnike pametnega mesta.</p> <p><b><u>Kibernetska varnost:</u></b></p> <p>S področja kibernetske varnosti pokriva pametna omrežja in primere in probleme v tej domeni. Poznamo informacijsko arhitekturo pametnih omrežij od konca (pametni števec, PMU) preko dostopovnega (PLC, mobile) in WAN (fiber deljen z več ponudniki) omrežij do centra vodenja v elektro distribucijah ali ponudnikih storitev.</p>
ELGOLINE d.o.o.	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bogate izkušnje s tiskanimi vezja, znanja za vgraditev umetne inteligence v elektroniko;</li> <li>• Razvojni skupina in sodelovanje na projektih IQ DOM in EMZ;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sodelovanje na trkalniku CERN – eksperiment ATLAS;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Nemčija, Avstrija, Švica, Hrvaška, Italija, Slovenija.</li> </ul>
Event Registry	<p><b>HPC in Big DATA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zbiranje in analiza svetovnih medijev v realnem času</li> <li>• semanticna analiza besedil v 100 jezikih (wikifier.org)</li> <li>• napovedovanje globalnih dogodkov</li> <li>• vizualizacija medijskih informacij</li> </ul>
F.A. MAIK d.o.o.	<p><b>Mobilnost, transport, logistika; Kakovost urbanega bivanja:</b></p> <p>Velik mednarodni logist s sedežem Mariboru. Odlikujejo ga predvsem dolgoletne izkušnje s transportom in skladiščenjem nevarnih snovi. Prispevek v SRIP se pričakuje predvsem pri načrtovanju in konstruiranju pametnih skladišč za nevarne snovi.</p>
FMC, sistemski integrator d.o.o.	<p><b>Digitalna transformacija:</b></p> <p>Eden vodilnih sistemskih integratorjev v Sloveniji na področju informatike. S svojo ponudbo se osredotoča na načrtovanje, izgradnjo in upravljanje informacijske in komunikacijske infrastrukture za najzahtevnejša poslovna okolja. Tako v klasični izvedbi, kot v obliki oblčnih storitev ali hibridnih postavitvev na osnovi storitev lastnega podatkovnega centra in v kombinaciji z javnimi storitvami. Kompetence in ponudbo gradi na področju zmožnosti učinkovite uporabe IKT tehnologij in rešitev v podporo digitalni preobrazbi poslovanja</p>
GEODETSKI INŠTITUT SLOVENIJE	<p><b>Zdravje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bogate izkušnje s medicinsko geostatistiko (incidence bolezni, delovanje zdravstvenega sistema), geoinformatiko, geopodatki, nepremičninski podatki, geostoritvami za vse sektorje (država, lokalno, regionalno);</li> <li>• Prisotnost na trgih: EU (EUROSTAT), Slovenija (SURS).</li> </ul> <p><b>Energetska in druga oskrba; Kakovost urbanega bivanja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektno orientirani javni zavod.</li> <li>• Pokriva veliko število področij dela.</li> <li>• Multidisciplinarnost in usmerjenost v reševanje problemov družbe («vertikal»). Izvaja dela za resorje: okolje, prostor, regionalni in urbani razvoj, obramba, znanost, infrastruktura, promet, kmetijstvo, šolstvo, kulturna dediščina, humanizem.</li> <li>• Izdeluje aplikativne geo informacijske rešitve npr. za naslednje tematike: nacionalna statistika, prostorski indikatorji, odprti podatki, e-vsebine za izobraževanje, podpora slepim in gibalno oviranim, e-zdravje, e-turizem, podpora za GLAM (galleries, libraries, archives &amp; museums), nadgrajena resničnost za področje nepremičnin, vesoljsko vreme in geomagnetizem, demografija Romov, varna hrana in sledenje živali.</li> </ul> <p><b>Mobilnost, transport, logistika:</b></p> <p>Lahko ponudi nadgradnjo storitev, aplikacij in podatkov, ki so bile že tržene oz. razvite za različne namene: Prostorski kazalci, Aplikacija za prostorske geostatistike, platforma za nadgrajeno resničnost / augmented reality – nValuTa, sistem kartiranja naravnih nesreč iz amaterskih posnetkov</p>



	<p>(fotogrametrični crowdsourcing), prostorski podatki prometnih poti, Multimodalna mobilnost slepih in hendikepiranih, Navigacijska, mestna in cestna kartografija, Nacionalna Služba za GPS/GNSS, obdelava podatkov laserskega skeniranja, Izobraževalno središče za geomatiko – ISG.</p> <p><b>HPC in/ali Big Data:</b></p> <p>Storitve, v katerih bi lahko nastopil podatek o geolokaciji in kartiranju.</p>
Geodetski zavod Celje d.o.o.	<p><b>Zdravje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priprava ciljnih s prostorom povezanih podatkov za odločanje, optimizacij, alokacije v zdravstvenih ustanovah in ustanovah s področja zdravstvenega turizma;</li> <li>• Institucionalno delovanje EK na področju izvajanja neposrednih plačil in izvajanje kontrol;</li> <li>• Umeščanje objektov v prostor, Urejanje nepremičnin;</li> <li>• Prisotnost na trgih: EU, Hrvaška, Države bivše YU, Turčija.</li> </ul> <p><b>Energetska in druga oskrba; Mobilnost, transport, logistika; Kakovost urbanega bivanja:</b></p> <p>Je podjetje z bogatimi izkušnjami pri svetovanju, zagotavljanju tehnične pomoči in izvajanju storitev s področja geodezije in prostorske informatike. Prispevek v SRIP se pričakuje na področju svetovanja in usmerjanju družbenikov ter umestitvijo in analizo pametne infrastrukture v prostoru.</p>
GoOpti Inteligentne Transportne Rešitve, d.o.o.	<p><b>Mobilnost, transport, logistika:</b></p> <p>Večkrat nagrajena inovativna platforma za organizacijo prevozov potnikov na daljših razdaljah in eno izmed najboljših zagonskih podjetij v Sloveniji v letu 2015. Na področju zagotavljanja alternativnih oblik transporta ljudi v pametnih mestih in skupnostih so dnevno aktivni v desetih evropskih državah. Sodelovali bodo pri razvoju, integraciji in upravljanju integriranih inteligentnih mobilnostnih storitev na zahtevo.</p>
GZS-ZIT	<p><b>Kakovost urbanega bivanja:</b></p> <p>Kot največji zastopnik gospodarstva aktivno sodeluje v SRIP-ih v različnih vlogah. V nekaterih nastopa kot prijavitelj, v drugih kot nosilec verig vrednosti ali horizontalnih mrež. Strateška inovacijska partnerstva po sestavi, kot tudi delovanju predstavljajo interesne, interdisciplinarne skupine podjetij in institucij znanja za doseganje razvojnega preboja in vključevanja v globalne verige. Za učinkovito delovanje v SRIP-ih bo potrebno razviti tudi inovativne oblike podpornih storitev. GZS izraža interes, da sodeluje v SRIP PAMETNA MESTA IN SKUPNOSTI z razvojem in izvajanjem skupnih podpornih storitev na naslednjih področjih:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razvoj človeških virov in dvig kompetenc z uveljavitvijo Karierne platforme za zaposlene na nivoju celotnega SRIP-a kot horizontalna storitev in v posameznih podjetjih, vključenih v SRIP</li> <li>2. Internacionalizacija (priloga CEMP in varstvo okolja).</li> <li>3. Skupne storitve na področju varovanja okolja (priloga).</li> <li>4. Spodbujanje podjetništva</li> </ol>





	5. Vzpostavitev modela zajemanja, spremljanja izvajanja in monitoringa doseganja rezultatov SRIP Informiranje, komunikacija, promocija, socialni dialog.
IEDC poslovna šola Bled	<p><b>Energetska in druga oskrba; Kakovost urbanega bivanja:</b></p> <p>Poslovna šola Bled, Fakulteta za podiplomski študij managementa sodi med vodilne poslovne šole v regijah srednje in vzhodne Evrope (CEE), na kateri se je v 30 letih njenega delovanja, izobraževalo več kot 85.000 udeležencev iz več kot 80 držav. Edinstvenost se kaže: 1) v njeni internacionalizaciji (80 % udeležencev prihaja iz drugih držav); 2) profesorjih iz priznanih in uveljavljenih poslovnih šol po svetu, ki pri prenosu znanja združujejo teorijo in prakso; 3) poudarku na aplikativnih pristopih na področju managementa in vodenja, ki udeležencem ponudijo takojšnje rešitve in orodja, ki jih lahko nemudoma vključijo v svojo delovno okolje; 4) bogata mreža vrhunskih strokovnjakov, managerjev, voditeljev in podjetij, domačih in tujih, prek katere se udeležajo različne akcije in gonila sprememb (trenutno ima IEDC v Alumni EMBA in PhD mreži okoli 1.600 vodilnih managerjev ter Alumni klube v 15 državah); 5) IEDC ima bogate svetovalne in izobraževalne reference s področja trženja, prodaje, promocije, strategije, digitalne transformacije, trajnostnega razvoja, vodenja in managementa.</p>
IGEA d.o.o.	<p><b>Energetska in druga oskrba; Kakovost urbanega bivanja:</b></p> <p>Eno redkih podjetij, ki trenutno razvija državne nepremičninske informacijske sisteme kar v treh državah (Slovenija, Hrvaška, Makedonija). Ti sistemi so vedno jedro prostorske podatkovne infrastrukture v vsaki družbi, zato je navezava drugih povezanih podsistemov ena od pomembnih prednosti podjetja v teh državah. V okviru vertikalne Energetska in druga oskrba so za njih zanimivi predvsem partnerji, s katerimi lahko oblikujejo skupno verigo na področjih upravljanja z energetskimi viri in omrežji ter tudi drugimi omrežji s področja oskrbe (predvsem javna omrežja). V teh verigah želi umestiti svoje področje, ki je predvsem obvladovanje prostorskih podatkov preko prostorskih podatkovnih platform na način, da so ti podatki široko uporabni v različnih poslovnih procesih.</p> <p><b>Mobilnost, transport, logistika:</b></p> <p>Podjetje s stabilno rastjo, v katerem so zaposleni visoko izobraženi strokovnjaki, saj ima več kot 70 odstotkov zaposlenih univerzitetno izobrazbo. Njihovi izdelki in storitve so usmerjeni v aplikativni razvoj, izdelavo raznovrstnih programskih rešitev, spletnih pregledovalnikov in spletnih storitev, svetovanje in izobraževanje, vsebinski ter informacijski inženiring, upravljanje prostora in nadgradnjo poslovnih procesov. Združujejo znanje in izkušnje strokovnjakov s področij prostorskega načrtovanja, urbane ekonomike, geodezije, geografskih informacijskih sistemov, informacijsko-komunikacijskih tehnologij, matematičnih in organizacijskih ved, ipd.</p>
IJS	<p>Največji raziskovalni institut v Sloveniji.</p> <p><b>Zdravje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informacijska varnost, IKT platforme, podatkovna analitika, statistične obdelave in rudarjenje podatkov;</li> <li>• Varnostni mehanizmi na digitalnih omrežjih.</li> <li>• Številne izkušnje iz področja razvoja telesnih senzorjev (EKG + mobilna aplikacija MobECG ) in analitike signalov EKG (bigdata);</li> </ul>



- Pilotske raziskave v sodelovanju z medicinskimi partnerji (TDL, UKC-LJ);
- Prisotnost na trgih: Italija, Makedonija, Švica, Turčija, Avstrija, Saudska Arabija.
- Spremljanje bolnikov/starostnikov in ugotavljanje povečane nevarnosti za zdravje, padcev;
- Bolniku prilagojeno svetovanje glede obvladovanja bolezni;
- Računalniške metode za interpretacijo senzorskih podatkov in za podporo odločanju.
- Razvoj: Senzorji vlage, kisika in formaldehida;
- Lasten razvoj senzorjev vlage, kisika in formaldehida.

#### **Energetska in druga oskrba:**

Odsek za sisteme in vodenje, se posveča aplikativnim raziskavam na področju vodenja sistemov, identifikacije sistemov, diagnostike in prognostike ter prenosa znanja v industrijo. Na področju upravljanja vodnih sistemov se že več kot dvajset let ukvarjajo z modeliranjem in razvojem naprednih regulacijskih rešitev za optimizacijo kakovosti vode in zmanjšanje energetske porabe. Prvi v Sloveniji so začeli z raziskavami modeliranja in optimizacije bioloških čistilnih naprav za odpadno vodo. Kompetence na tem področju so uporabili v študijah tehnološke nadgradnje CČND in CČNL. Skupina ima izkušnje uvajanja izboljšane regulacije za zmanjšanje porabe energije in kakovosti iztoka na realnih napravah. Aktivno sodelujejo v mednarodni skupini za benchmarking na področju čistilnih naprav ter so bili vključeni v COST akcije Water\_2020 in IntelliCIS (Intelligent Monitoring, Control and Security of Critical Infrastructure Systems). Njihov prispevek na področju inovativnih vodnih storitev bo na področju uvajanja naprednih rešitev prediktivnega vodenja za optimizacijo delovanja vodovodnih omrežij, napovedi porabe vode in diagnostike cevovodov. Laboratorij za odprte sisteme in mreže razvija podatkovno upravljalvske sisteme za upravljanje pametnih energetskih omrežij na preseku pametnih omrežij distributerjev in IoT sistemov uporabnikov. Trenutno izvajajo največji pilot pametnih omrežij s končnimi uporabniki v Sloveniji v območju Elektro Celja, zagotavljajo pa sisteme še za dva pilota v Nemčiji. Za distributerje in agregatorje zagotavljajo napoved porabe in konic v več segmentih omrežja, za pametno omrežje in končne uporabnike pa varnost in zasebnost. Odsek za inteligentne sisteme se ukvarja z razvojem metod in tehnik inteligentnih računalniških sistemov in njihovo uporabo na področjih informacijske družbe, računalništva in informatike ter omrežnih komunikacijskih sistemov. Najpomembnejša področja raziskav in razvoja so ambientalna inteligenca, računska inteligenca, agentni in večagentni sistemi, govorne in jezikovne tehnologije, pametna mesta ter elektronsko in mobilno zdravje. Njihov prispevek k področju energetske in druge oskrbe izhaja iz izkušenj, pridobljenih z dosedanjim delom na projektih za podporo energetske učinkovitosti, med katerimi sta bila v zadnjem obdobju najpomembnejša dva mednarodna projekta. Prvi je evropski projekt 7OP MIRABEL, v okviru katerega so razvili računalniško infrastrukturo za učinkovito uravnoteženje proizvodnje in porabe električne energije ob povečevanju deleža energije iz obnovljivih virov. Osnova te infrastrukture so prilagodljive ponudbe za proizvodnjo in porabo energije, njihovo agregiranje in časovno razporejanje. Za projekt so implementirali algoritme za razporejanje ponudb in določanje njihove količine energije. Drugi je evropski projekt Artemis ACCUS, katerega rezultat je platforma za pametna mesta, ki na inteligen način povezuje podsisteme mesta in z naprednimi algoritmi UI omogoča njihovo upravljanje. Na odseku so razvili preko domenski algoritem, ki omogoča uravnavanje skupne porabe električne energije v mestu z optimiranjem proizvodnje energije in njene porabe v pametnih stavbah ter uravnavanje pretoka prometa in s tem vpliva na kakovost zraka.



**Mobilnost, transport, logistika:**

Dolgoletne izkušnje z razvojem metod in orodij za analizo podatkov, napovedno modeliranje, podatkovno rudarjenje in podporo odločanju ter njihovo uporabo na različnih področjih, vključno z napovednim modeliranjem na področju okolja, prometa in na domeni GIS podatkov. Odsek za računalniške sisteme ima dolgoletne izkušnje z razvojem algoritmov za modeliranje in večkriterijsko optimiranje kompleksnih, dinamičnih in nedeterminističnih sistemov, kar uporabljamo tudi na področju prometa.

**Varnost:**

IJS prispeva k razvoju kompetenc na področju varovanja kritične infrastrukture, komunikacijskih sistemov za izredne razmere in podporo reševanja na terenu, upravljanja brezžičnih komunikacij, zajema in analize dogodkov, analize socialnih medijev, crowd-sourcinga, načrtovanja protiukrepov na nivoju fizične, domenske in informacijske varnosti.

**Kakovost urbanega bivanja:**

Institut izvaja vrhunske raziskave in razvoj tehnologij, kot so nanotehnologije, novi materiali, biotehnologije, tehnologije vodenja in proizvodnje, komunikacijske tehnologije, računalniške tehnologije in tehnologije znanja, okoljske tehnologije in reaktorske tehnologije.

Odsek za inteligentne sisteme Instituta Jožef Stefan raziskuje metode umetne inteligence in jih uporablja za reševanje različnih praktičnih problemov. Ukvarja se s strojnim učenjem, podporo odločanju, večkriterijsko optimizacijo ter agentnimi in jezikovnimi tehnologijami. Eno pomembnejših področij delovanja odseka je analiza človekovega obnašanja, konteksta in okolja iz senzorskih podatkov, na podlagi katere lahko s pomočjo metod umetne inteligence pripravljamo posamezniku prilagojene nasvete.

**Kibernetska varnost:**

Varovanje komunikacij in hranjenja podatkov, nadzor dostopa, tehnologije blockchain in digitalnih pogodb, upravljane identitet in zaupanja, zagotavljanje zasebnosti in zahtev GDPR, digitalna forenzika, raziskave, razvoj in aplikacije domenskih rešitev.

**HPC in/ali Big Data:**

- najsodobnejša infrastruktura in kadri za nudenje visokozmogljivih (HPC) in oblačnih (cloud) storitevsem vrstam uporabnikov.
- uporabniška podpore končnim uporabnikom
- podporo pri poganjanju računskih simulacij
- večletne izkušnje pri sodelovanju s samostojnimi raziskovalci ter z velikimi organizacijami (npr. CERN)
- strojno učenje na obsežnih, hitrih in raznovrstnih tipih podatkov
- big data analitika in Event Registry za analizo medijev
- semantična analiza in izločanje znanja iz besedil (wikifier.org)
- analitika in napovedovanje podatkov iz transporta (sistem NextPin)
- analiza velikih socialnih omrežij
- analiza trga zaposlitev in profesionalnih karier



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• napovedovanje v energetskih verigah vrednosti</li> <li>• analiza izobraževalnih podatkov (angl. learning analytics) (sistem videolectures.net)</li> <li>• razvoj metod in modelov za hitro analizo z metodami Deep Learning</li> <li>• statistične obdelave in analize (analiza eksperimentov, pilotov, modelov in vprašalnikov)</li> <li>• postavljanje varnostnih protokolov pri zbiranju, prenosu in obdelavi (osebnih) podatkov.</li> </ul>
Inea d.o.o.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>Ustanovljeno leta 1987 kot »spin-off« IJS za vzpodbujanje prenosa in uporabe raziskovalnih dosežkov inštituta na področjih vodenja internih energetskih sistemov in industrijskih procesov. Danes predstavlja vodilno slovensko podjetje na področju proizvodnje informatike, avtomatizacije in računalniškega vodenja procesov ter enega največjih sistemskih integratorjev v tem delu Evrope. Na področju energetike se Inea že od ustanovitve ukvarja z vodenjem in optimizacijo energetskih sistemov v industriji. Prebojne energetske rešitve vključujejo sisteme za izravnavo konic (PeakEMS), energetska menedžment (inEIS), virtualno elektrarno na osnovi DSM (KIBERnet, KIBERnet FLEX), telemetrijske enote (ME-RTU) in druge. Podjetje ima izrazito mednarodno komponento, saj več kot 70% prihodkov ustvarijo v tujini. S hčerinskimi podjetji in izpostavami so prisotni še na Hrvaškem, v Srbiji, Makedoniji in v Veliki Britaniji. Podjetje Inea je bilo nagrajeno za Best Poster Award na World Smart Grid Forum ter pridobilo certifikat Seal of Excellence na SMEInstrument znotraj Horizon 2020. Prav tako je pridobilo Expo Live Innovation Impact Grant za EXPO 2020 v Dubaju.</p>
INOVA IT d.o.o.	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajem in procesiranje senzorskih podatkov prevoznih sredstev;</li> <li>• Celovite multimedijske storitve na svetovnem nivoju;</li> <li>• Prisotnost na trgih: ZDA, Malezija.</li> </ul>
INŠTITUT PROIN, inštitut za prostorski inženiring d.o.o.	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordinacija, povezovanje različnih deležnikov z različnimi vsebinami;</li> <li>• Analitika, Poznavanje različnih okolij, delovanja javnega sektorja;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Države EU Hrvaška, Države bivše YU, Turčija (skupaj z GZC).</li> </ul> <p><b><u>Energetska in druga oskrba; Mobilnost, transport, logistika; Kakovost urbanega bivanja:</u></b></p> <p>Aktiven na področju prostorske podatkovne infrastrukture kot integrator pametnih vsebin in vpeljave ter uporabe IoT in IoS. V primeru SRIP to pomeni povezovanje vertikalnih verig vrednosti in horizontalne mreže, še posebej na področju Kakovost urbanega bivanja, kjer je član programskega sveta.</p>
Institut za ekološki inženiring d.o.o.	<p><b><u>Mobilnost, transport, logistika; Kakovost urbanega bivanja:</u></b></p> <p>Vodilno slovensko podjetje, ki je specializirano za strokovno svetovanje v zvezi z oskrbo z vodo, z ravnanjem z odpadnimi vodami in z odpadki. V sklopu dejavnosti nudi tudi presojanje vplivov na okolje, organizacijo financiranja ter tehnično svetovanje in projektiranje pri reševanju komunalne problematike mest in dobrega stanja voda.</p>



Inštitut za vodarstvo d.o.o.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba; Kakovost urbanega bivanja:</u></b></p> <p>Že od ustanovitve ukvarjajo z razvojem naprednih sistemov za podporo odločanju na področju upravljanja z vodami in vodnih storitev. Prvi večji projekt je bila evidenca namakalnih sistemov in naprav, potem pa še programsko okolje IJSVO, ki omogoča strateško spremljanje in optimizacijo izvajanja obveznih javnih služb v RS (oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda). V nadaljevanju so razvili sistem EVON za spremljanje vodne infrastrukture. Evidenčne sisteme na področju vodnih storitev v okviru optimizacijskih povezujejo z modeliranjem procesov, kar je povezano z orodji razvitimi v okviru sistemov RAZLITJE (model razlitja naftnih derivatov), POTROG (model potresne ogroženosti Slovenije), kjer ima razvit DSS tudi napovedno moč za specifične dogodke z zajemanjem stanj monitoring sistemov v realnem času. Realizacija v tujini je zaenkrat precej omejena z manjšimi posli v Italiji, Avstriji in na Madžarskem.</p>
ISKRATEL, d.o.o., Kranj	<p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>Vodilni evropski proizvajalec in ponudnik infokomunikacijskih rešitev. Ponaša se s 70 leti izkušenj, 900 zaposlenimi, lastnimi razvojnimi in proizvodnimi centri ter lokalno prisotnostjo v več kot 30 državah. Iskratel zagotavlja integrirane telekomunikacijske rešitve za operaterje in ponudnike storitev, za digitalizacijo transporta, javne varnosti in energetike.</p>
KALIOPA, informacijske rešitve d.o.o.	<p><b><u>Kakovost urbanega bivanja:</u></b></p> <p>Podjetje, ki se aktivno ukvarja z naslednjimi dejavnostmi: spletni koncentrador in urejevalec vseh prostorskih podatkov na enem mestu (rešitev ima slovensko ime iObčina v tujini iMunicipality in je internetni GIS sistem, ki služi za iskanje, pregledovanje, analizo prostorskih informacij, ki so lahko prikazane na zemljevidih) ter množico nadgradenj tega sistema, ki služijo za komunikacijo med občani in lokalno skupnostjo – občine. Primer: izdaja Lokacijske informacije, odločb komunalnega prispevka... Smo pooblaščenca geodetska organizacija, oddelek za urbanizem izdeluje prostorske akte občin (OPN, OPPN....) in države. Smo partnerji Autodesk Inc., DigitalGlobe Inc. ter Hexagon AG.</p>
Kolektor Sisteh d.o.o.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>V okviru koncerna Kolektor nosilno podjetje za področje avtomatizacije in z njo povezane digitalizacije tehnoloških procesov v industriji, energetiki in infrastrukturi. Na področju pametnih skupnosti je podjetje fokusirano predvsem na področje oskrbe z električno energijo in oskrbe s pitno vodo, kjer ima širok spekter znanj in referenc tako pri razvoju in načrtovanju kot tudi pri izgradnji pametnih omrežij v energetiki in infrastrukturi. V okviru elektroenergetske oskrbe ima podjetje skupaj s svojim hčerinskim podjetjem Kolektor Igin znanja in reference pri izgradnji elektroenergetske infrastrukture (primarna oprema, sekundarna oprema, sistemi zaščit in vodenja, DEA, ...) kot tudi pri energetske upravljanju ključnih porabnikov energije iz industrije in gospodarstva. V okviru sodobnih trendov digitalizacije se usmerja v celovite rešitve sodobnih integriranih elektroenergetskih sistemov, ki so povezani z aplikacijami in storitvami upravljanja porabe ter drugih funkcionalnosti pametnih omrežij in pametnih skupnosti. Na področju vodnih storitev je podjetje usmerjeno v načrtovanje in izvedbo sistemov vodenja in AMR/AMI rešitve za meritve porabe vode in hidravlično optimizacijo vodovodnih sistemov. Skupaj s hčerinskim podjetjem Kolektor Strix pa izvaja napredne tehnološke rešitve za pripravo pitne vode (ultrafiltracije, desalinacije z reverzno osmozo, ipd). S sestrskim podjetjem Kolektor Turboinštitut pa izvaja rešitve izgradnje novih ali obnove obstoječih črpališč s</p>

	<p>poudarkom na povečanju energetske učinkovitosti delovanja, izvaja projektiranje in izvaja projekte izvedbe malih hidroelektrarn za izkoriščanje hidropotenciala vodovodnih sistemov. Kot član mednarodnega koncerna Kolektor, ki na strateških svetovnih trgih povezuje skoraj 30 podjetij, je podjetje prisotno na globalnem trgu. Kolektor Sisteh je že sedaj preko povezanih podjetij koncerna Kolektor močno soudeleženo pri skupnem izvozu koncerna (pribl. 300 mio EUR), izvaža pa tudi samostojno preko ostalih poslovnih partnerjev, ki potrebujejo tovrstne tehnološke rešitve in storitve. Podjetje je bilo v zadnjih letih vključeno v vrsto razvojnih projektov in je močno aktivno na področju razvoja in uporabe novih tehnologij, pri čemer močno sodeluje z globalnimi podjetji s tega področja. Kolektor Sisteh ima registrirano interdisciplinarno raziskovalno skupino pri ARRS pod zaporedno št. 2250.</p> <p><b>HPC in/ali Big Data:</b> simulacije v strojništvu</p>
Lancom d.o.o.	<p><b>Zdravje; Mobilnost, transport, logistika:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vodilni slovenski sistemski integrator že več kot dve desetletji ukvarja s svetovanjem, načrtovanjem, razvojem in vzdrževanjem celovitih informacijskih in sistemskih rešitev v partnerstvu z vodilnimi svetovnimi ponudniki informacijskih tehnologij. Brezpapirno poslovanje, katerega namen je digitalno obvladovanje vseh procesov, dokumentov in delovnih tokov znotraj zdravstvene organizacij;</li> <li>• Trg: Slovenija.</li> </ul>
LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD D.D.	<p><b>Mobilnost, transport, logistika; Kakovost urbanega bivanja:</b></p> <p>Ukvarja se predvsem s prostorskim in urbanističnim načrtovanjem ter zaposluje strokovnjake s področja urbanizma, arhitekture, krajinske arhitekture, prometa, geodezije, gradbeništva in informatike. LUZ d.d. ima široka znanja tudi s področja planiranja, načrtovanja in projektiranja infrastrukture, objektov in ukrepov za izboljšanje kakovosti bivanja, izgradnjo geografskih informacijskih sistemov ter upravljanjem s prostorskimi podatki.</p>
MARAND Inženiring d.o.o.	<p><b>Zdravje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Večletne izkušnje na globalnem trgu iz področja hranjenja, upravljanja in izmenjavo podatkov v zdravstvu. Platforma Think!EHR se uporablja kot osnova za razvoj zdravstvenih informacijskih sistemih na evropskem, azijskem, ruskem in južnoameriškem trgu;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Švedska, Norveška, Portugalska, Brazilija, Velika Britanija, Rusija, Nova Zelandija, Nemčija, Japonska.</li> </ul>
Margento R&D d.o.o.	<p><b>Mobilnost, transport, logistika:</b></p> <p>Družba za raziskave in razvoj elektronskega plačevanja in transakcijskih rešitev je eno od vodilnih slovenskih podjetij na področju plačevanja storitev v pametnem mestu in ponudnik zalednega sistema, centralne točke pametnega mesta. Osrednja razvojna in raziskovalna področja predstavljajo mobilne transakcijske tehnologije. Podjetje je usmerjeno v razvoj lastne strojne in programske opreme za podporo različnim mobilnim transakcijskim rešitvam, v razvoj mobilne aplikacije za podporo mobilnim transakcijskim rešitvam, razvoj komponent t. i. pametnega doma s podporo pametnih omrežij (smart grid) ter s produkti, ki pomagajo k energetsko učinkoviti rabi energije v gospodinjstvih, razvoj merilnih celic za analizo smotrnosti postavitve vetrnih in sončnih elektrarn, razvoj simulacijskih orodij za virtualno analizo obremenjenosti poljubnih procesnih sistemov z omejenim številom vhodnih kanalov</p>



	ter omejeno procesno močjo, razvoj elektronskih naprav z ultrazvono porabo el. energije, razvoj sistemov, naprav in storitev, ki temeljijo na uporabi brezkontaktna komunikacije kratkega dosega (NFC). Prodajno se podjetje močno fokusira na trge Evropske unije, Zahodnega Balkana, Bližnjega vzhoda ter izbranih delov Azije in Afrike.
Megadat	<b>HPC in Big data:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• detekcija anomalij v realnem času za velike kompleksne IT infrastrukture</li> <li>• razvoj metod in modelov za hitro analizo 4D slik (CTR, MR) z metodami Deep Learning</li> </ul>
METRONIK elementi in sistemi za avtomatiko, Ljubljana d.o.o.	<b>Energetska in druga oskrba:</b> Prvi so v širši regiji postavili VRB hranilnik električne energije in prvi v regiji implementirali linijske diferenčne zaščite v SN omrežju. Prav tako so prvi v Sloveniji vzpostavili zankasto obratovanje SN omrežja. Izdelali so tudi rešitev za preprečevanje razpada omrežja na področju dravske verige v primeru okvare RTP Pekre. Njihove kompetence so na področju razvoja sistema avtomatizacije elektroenergetskega omrežja, kjer oprema za zaščito, vodenje in avtomatizacijo avtonomno optimizira in spreminja konfiguracijo omrežja glede na trenutne razmere. S svojimi produkti so usmerjeni na trge EU in jugovzhodne Evrope, osrednje in jugovzhodne Azije ter Južne Amerike.
MONOLIT d.o.o.	<b>Mobilnost, transport, logistika:</b> Edini ponudnik detajlne slovenske digitalne navigacijske in topografske karte, razvijalec programske opreme za sledenje in upravljanje z voznimi parki, ponudnik podatkov gostote prometa, razvijalec lokacijsko podprtih spletnih in mobilnih aplikacij.
NAVTEH d.o.o.	<b>Mobilnost, transport, logistika:</b> Razvija, proizvaja in prodaja opremo za slednje vozil v prometu. Prispevek v SRIP pametna mesta se lahko pokaže v skoraj vse segmentih, še posebej pa pri urejanju in vodenju prometa v pametnem mestu.
Nomnio d.o.o.	<b>Zdravje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IoT platforma za razvoj rešitev e-zdravja naslednje generacije;</li> <li>• Integracija informacijskih sistemov, naprav, senzorjev.</li> </ul> <b>Energetska in druga oskrba; Kakovost urbanega bivanja:</b> postaja vse širše uporabljena med proizvajalci, saj zagotavlja agilno IoT platformo ter pospešuje razvoj, podporo in nenehne izboljšave povezanih produktov. Programske rešitve podjetja se uporabljajo povsod: na napravah, senzorjih, računalniškem oblaku ter v aplikacijah in zagotavljajo varno komunikacijo, analize podatkov ter dobro uporabniško izkušnjo tako za stranke podjetja kot tudi končne uporabnike. Fleksibilnost in modularna zasnova platforme omogoča podjetju hitro izvedbo sprememb kateregakoli dela platforme. NOMNIO d.o.o. ima kompetence pri razvoju programske opreme v računalniškem oblaku za namene interneta stvari (IoT) s čimer omogoča proizvajalcem nadgraditi običajne naprave (HVAC, gospodinjski aparati, luči, senzorji in mnoge druge) v inteligentne sisteme, ki jih je mogoče oddaljeno upravljati z mobilnimi in spletnimi aplikacijami od koderkoli in kadarkoli.





Novatel d.o.o.	<p><b>Zdravje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NOVT4000 plus– sistem za posredovanje telefonskih klicev, snemanje pogovorov, odpiranje vrat in prižiganje svetil;</li> <li>• ASK – dinamični sistem za hitro in masovno obveščanje z povratno informacijo;</li> <li>• Lasten razvoj;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Hrvaška.</li> </ul>
Občina IDRİJA	<p><b>Mobilnost, transport, logistika; Kakovost urbanega bivanja:</b></p> <p>Majhna, a prodorna slovenska občina. Po zaprtju drugega največjega rudnika živega srebra na svetu se je gospodarstvo mesta prestrukturiralo sprva v elektro industrijo, danes pa je med vodilnimi slovenskimi gospodarstvi. Zaščiten bogata dediščina živega srebra je vpisana na Unescov seznam svetovne dediščine, geološke in naravne značilnosti pa so del Unesco globalnega geoparka Idrija. Občina Idrija si je zadala postati ena prvih slovenskih pametnih skupnosti z namenom zagotavljanja kakovostnega delovnega in bivalnega okolja.</p>
Ortopedska bolnišnica Valdoltra	<p><b>Zdravje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Celovita obravnava ortopedskih bolnikov;</li> <li>• Varno, kakovostno in uspešno zdravljenje ortopedskih pacientov, zadovoljstvo pacientov;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Hrvaška, Bosna, Srbija, Črna Gora, Makedonija, Kosovo, Rusija, Italija, A. Emirati.</li> </ul>
PETROL d.d., Ljubljana	<p><b>Energetska in druga oskrba:</b></p> <p>največja slovenska energetska družba in ena največjih slovenskih trgovskih družb s pomembno vlogo v širši regiji. Skladno z izzivi sodobnega sveta so v zadnjih desetletjih razvili paleto celovitih rešitev na področju energije, infrastrukture, objektov, okolja in mobilnosti. Ne le z energetskega vidika, ampak tudi z vidika upravljanja vseh naravnih virov so mesta osrednji trajnostni fokus Skupine Petrol. Imajo bogate izkušnje pri opravljanju javnih služb, ki so jih pridobili pri izvajanju koncesioniranih gospodarskih javnih služb s področja energetike in okolja ter večletne izkušnje s področja sodobnega upravljanja vodovodnih sistemov. Petrol ni klasična raziskovalna organizacija, čeprav pri svojem poslovanju uvaja na trg številne nove inovativne rešitve ter uvaja nove poslovne modele. Njihova dolgoročna strategija, kateri sledi tudi njihova naložbena politika, je razvoj celostnih infrastrukturnih storitev na več področjih življenja mest za njihov prehod v trajnostna mesta. Konkurenčna prednost Petrola je razmeroma velik investicijski kapital in obvladovanje trgov Italije, Avstrije ter JV Evrope.</p> <p><b>Mobilnost, transport, logistika:</b></p> <p>med drugim posveča tudi rešitvam gradnje in upravljanja polnilne infrastrukture (konvencionalna goriva, EV, CNG, LPG, vodik), razvoja različnih storitev mobilnosti (mobilnost kot storitev) ter pametne logistike za lastne potrebe oskrbe z blagom</p>
Pleksimo d.o.o.	<p><b>Zdravje; Energetska in druga oskrba:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razvoj in integracija IoT naprav, ter inovativnih in interaktivnih aplikativnih rešitev za spodbujanje gibanja in promocijo zdravja na delovnem mestu in podaljševanje avtonomije ostarelih v njihovih domovih.</li> </ul>





	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razvoj rešitev, ki preko podatkov na IoT platformi zbira, odčitava, meri, upravlja in optimira rabo energije v večstanovanjskih stavbah in hkrati ponuja posameznim lastnikom pregled nad porabljenimi energenti, optimizacijo ter večanje udobja in varnosti. Rešitev je zasnovana na integraciji različnih pametnih števcov in IoT senzorjev. Pilotni projekt je izveden v Sloveniji, predvideva se širitev ponudbe najprej na jugovzhodno Evropo, kasneje pa na celotno področje EU.</li> </ul>
Pošta Slovenije d.o.o.	<p><b><u>Mobilnost, transport, logistika:</u></b> Ugledno, uveljavljeno in zanesljivo podjetje, ki posluje po najvišjih poslovnih standardih. Je eden izmed največjih in najprodnornejših logistov v državi. Ima najbolj razvejano mrežo in dostop do vsakega dela (naslova) v državi. Ponuja in razvija vedno nove načine za distribucijo paketov in tovora v mestih in skupnostih. Močno logistično infrastrukturo Pošte Slovenije je možno uporabiti za zajem masovnih podatkov (Big data): upravlja z mrežo več kot 400 pošt in ekipo več kot 2.500 pismonoš ter voznim parkom z več kot 3.000 transportnih sredstev (tovorna vozila, dostavna vozila, dvokolesa, kolesa ter prikolice); dnevna fizična prisotnost pismonoš opremljenih s pametnimi telefoni na vsakem naslovu. Na področju distribucije blaga in poslovnih paketov obvladuje celovite oskrbovalne verige, ki zajemajo rešitve skladiščne logistike, transporta in dostave na prodajna mesta doma in na tujem. Pošta je tudi ponudnik najrazličnejših IT storitev in je kot taka odlična platforma za preboj manjših ponudnikov opreme in storitev na trge v tujini. Prispevek pošte v SRIP pametna mesta se lahko pokaže v skoraj vseh segmentih, najbolj pa pri t. i. pametni distribuciji tovora do potrošnika.</p> <p><b><u>Digitalna transformacija:</u></b> Logistično podjetje, ki se pozicionira tudi v pomembnega ponudnika informacijskih storitev v Sloveniji in širši Adria regiji. Njena ponudba informacijskih storitev zajema področje infrastrukture (računalništvo v oblaku IaaS in PaaS), varnosti (certifikatska agencija za izdajo digitalnih identitet), e-poslovanja (e-vročanje, digitalizacija gradiv, e-arhiv, e-račun) in drugih e-rešitev. Ponudbo informacijskih storitev dopolnjuje še ponudba njenega hčerinskega podjetja EPPS d.o.o., ki vključuje tiskanje na daljavo, obračun kot storitev in 3D tiskanje.</p>
Potovanja PIRC d.o.o.	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spletni potovalni portal Last-minute.si, prodaja potovalnih storitev preko spleta;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Hrvaška (delno bivša YU), Avstrija, Nemčija.</li> </ul>
Razvojni center IRC Celje d.o.o.	<p><b><u>Zdravje; Energetska in druga oskrba; Kakovost urbanega bivanja:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razvojno naravnano podjetje, ki deluje na področju razvoja celovitih IKT rešitev za podporo poslovnim procesom zdravstvenih organizacij;</li> <li>• Eden izmed večjih ponudnikov storitev na več nivojskih platformah, razvoja in vzpostavitve integracijskih platform, razvoja integracijskih tehnologij, e-storitev ter digitalizacije poslovanja.</li> </ul>
ResEvo, raziskave in razvoj d.o.o.	<p><b><u>HPC in/ali Big Data:</u></b> Big Data analitika</p>



Robotina d.o.o.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>V svoji osnovi izvaja dejavnosti na področju avtomatizacije proizvodnih procesov. Robotina ne ponuja le izdelkov, temveč tudi storitve in s tem celovite rešitve. Avtomatizaciji proizvodnje se je z leti pridružila avtomatizacija procesov v kovinsko-predelovalni industriji, tekstilni industriji, transportu in v številnih drugih vejah industrije, vključno z aplikacijami na področju varnostnih sistemov in energetike. MES in industrijske IT rešitve smiselno dopolnjujejo ponudbo podjetja. Z nadaljnjim razvojem na področju tehnologije in organizacije je Robotina postala vodilni ponudnik na področju tehnologij nadzora sončnih elektrarn, trajnostnih stavb, sistemov obnovljivih virov energije in industrijske avtomatizacije. Razvila je več blagovnih znamk, vključno s Smart Green znamko, ki označuje najsodobnejše tehnologije kontrolnih sistemov za zelene rešitve. Dolgoletne izkušnje bogatijo podjetje z kompetencami in rešitvami, izdelanimi na osnovi lastne krmilne tehnologije in IoT platforme. Podjetje se ponaša z širokim naborom delujočih sistemov: infrastrukturnih sistemov, kot so čistilne naprave, plinovodi, vodovodi; merilnih sistemov, kot so merilne postaje za nadzor ozračja in voda; integriranih sistemov fotovoltaičnih elektrarn z baterijami (integriranih sistemov za upravljanje toka energije v objektih v povezavi z obnovljivimi viri energije (EMS) in integracija v pametna omrežja).</p>
RTC d.o.o.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba; Kakovost urbanega bivanja:</u></b></p> <p>Je razvojno naravnano MSP, ki deluje na področju razvoja od električnih trikolov, avtobusov do težke mehanizacije za naročnike iz Slovenije, EU in Rusije. S širokim znanjem strojegradnje je podjetje razvilo koncept inovativne uporabe lesa in lesnih kompozitov v avtomobilski industriji, ki trenutno uporablja lesne kompozite le kot estetske dodatke v notranjosti vozil. Uporaba lesnih kompozitov kot osnovni gradnik nosilne konstrukcije in na zunanjih površinah predstavlja prednost pred konkurenco, saj omogoča uporabo trajnostnega materiala, optimizacijo teže in nenazadnje estetsko privlačnost vozil z atipično, leseno zunanjo površino.</p>
SAS Slovenija	<p><b><u>HPC in/ali Big Data:</u></b></p> <p>Analitika in BI SW</p>
SEMANTIKA d.o.o.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba; Kakovost urbanega bivanja:</u></b></p> <p>je razvila platformo za agregacijo in obdelavo podatkov, ki jo uporablja kot osnovo pri razvoju nadaljnjih produktov, hkrati pa razvija rešitve za energetiko.</p>
SETCCE d.o.o.	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ePero - Storitve za zajem strinjanja pacientov, vključenih v klinične poti in zaključevanje transakcij na digitalni način ter hranjenje teh dokumentov (TRL9);</li> <li>• Upravljanje digitalne zasebnosti, skrb za digitalno zasebnost občutljivih osebnih in medicinskih podatkov): komuniciranje incidentov;</li> <li>• Več kot 12 let svetovalnih storitev in razvoja orodij za obvladovanje zasebnosti;</li> <li>• Vodenje več EU projektov in aktivnosti na področju digitalne zasebnosti;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Slovenija, Adria Regija, EU.</li> </ul> <p><b><u>Kakovost urbanega bivanja:</u></b></p>



	<p>Majhno podjetje v zasebni lasti, ki ima več kot 16 let izkušenj z razvojem IT produktov in storitev na področjih dematerializacije procesov, digitalizacijo zaupanja, obvladovanja digitalnih transakcij in dokumentov, e-identifikacije uporabnikov in z obvladovanjem digitalne zasebnosti. Glavni kupci SETCCE storitev prihajajo iz finančnih (banke, zavarovalnice), telekomunikacijskih in trgovskih panog ter javne uprave. Kupci prihajajo iz Slovenije, Adria regije in Evrope. SETCCE aktivno sodeluje pri oblikovanju standardov na področju dematerializacije in je bil partner v več kot 20tih mednarodnih RR projektih.</p> <p><b><u>Digitalna transformacija:</u></b></p> <p>Izvaja razvoj poslovnih modelov, IT produktov ter oblikovanje standardov na področjih digitalizacije zaupanja, obvladovanja digitalnih transakcij po eIDAS, e-identifikacije in e-avtorizacije, dolgoročno hranjenje digitalnih dokazov, obvladovanje digitalne zasebnosti.</p> <p><b><u>Kibernetska varnost:</u></b></p> <p>Razvoj varnostnih IT produktov, storitev in integracija domenskih specifik na področjih digitalizacije zaupanja, obvladovanja digitalnih transakcij po eIDAS, e-identifikacije in avtorizacije, dolgoročno hranjenje digitalnih dokazov, obvladovanje digitalne zasebnosti.</p>
Skylabs d.o.o.	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Večletne izkušnje na področju načrtovanja in izdelave naprednih vgrajenih sistemov z vpeljevanjem miniaturiziranih tehnoloških rešitev in inovativnega inženiringa s poudarkom na ohranjanju visoke zanesljivosti in robustnosti delovanja;</li> <li>• Pridobivanje spektralnega odtisa tal v kratkovalovnem infrardečem področju omogoča pridobitev dodatnih informacij o položaju objektov, mogoče tudi zaznavanje nesreč;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Južna Amerika (Brazilija).</li> </ul> <p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>Pokriva področje razvoja vgrajenih sistemov z vpeljevanjem miniaturiziranih tehnoloških rešitev in inovativnega inženiringa s poudarkom na ohranjanju visoke zanesljivosti in robustnosti delovanja. Portfolio med drugim vključuje razvoj novih inovativnih rešitev za vgrajene sisteme na ključ, temelječe na lastnem procesnem jedru PicoSkyFT ter razvoj IP jeder vključujoč kontrolne, krmilne, procesne in nadzorne algoritme.</p>
SMARTIS CITY d.o.o.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba; Mobilnost, transport, logistika; Kakovost urbanega bivanja:</u></b></p> <p>Nudi pametne rešitve in znanje za načrtovanje, uvajanje in upravljanje dinamične infrastrukture z namenom izboljšanja kakovosti storitev pri naročniku, zmanjšanje stroškov in izboljšanje naročnikove varnosti. Osnovni portfelj podjetja sestavljajo storitve in produkti na rešitvah za pametna urbana okolja, upravljanje z nepremičninami, sredstvi in storitvami, HPC, upravljanje podatkovnih središč, računalništvo v oblaku in obvladovanje informacijskih varnostnih tveganj.</p> <p><b><u>Kibernetska varnost:</u></b></p>



	Javnim in finančnim ustanovam, podjetjem ter drugim organizacijam omogoča uresničevanje najvišjih poslovnih zahtev pri obvladovanju informacijskih varnostnih tveganj, od varovanja osebnih podatkov in odkrivanja odlivov informacij, do upravljanja varnostnih politik. S storitvami SmartIS organizacije izpolnjujejo regulativne zahteve kot so ZVOP, ISO, SOX ter Basel I in II.
SOLVERA LYNX d.d.	<b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b> Uvajajo sodobne informacijske tehnologije in napredne energetske storitve na zahtevna tehnična področja v energetiki, industriji in transportu. Podjetje omogoča končnim uporabnikom, energetskim podjetjem in drugim aktivnim igralcem na trgu z energijo stroškovno učinkovit sklop integrirane programske in strojne opreme, ki omogoča popolno preglednost porabe energije. Podjetje je vodilni ponudnik inteligentne programske platforme za upravljanje z energijo Gemalogic ter združuje spremljanje, analiziranje, opozorila in poročanje v enostavni spletni aplikaciji. Partnerji podjetja so vsi, ki želijo izkoristiti priložnost odprtega trga z električno energijo in zemeljskim plinom za izboljšanje svoje konkurenčnosti na trgu in za svoje uporabnike. So tudi tisti, ki želijo racionalno izrabljati energijo in vodne vire ter s tem izboljšati donosnost svoje dejavnosti in povečati odgovornost do okolja in družbe. Ključna razvojna področja podjetja so razvoj programske opreme in IT platform ter elektronike in komunikacij, predvsem na področju upravljanja z energijo in podatki, umeščanju konceptov upravljanja z energijo v različna okolja uporabnikov in sicer pri nadzoru in spremljanju različnih energetskih podatkov in parametrov, pri analitiki energetske učinkovitosti pri uporabnikih in pri uvajanju programskih rešitev za platforme za fleksibilnost pri proizvodnji in odjemu energije.
ŠPICA INTERNATIONAL D.O.O.	<b><u>Mobilnost, transport, logistika:</u></b> Ukvarja se z razvojem in uvajanjem informacijske podpore za logistiko in transport. Njen prispevek v SRIP se pričakuje na več področjih, predvsem pa v razvoju in aplikaciji pametnih parkirišč ter pri rešitvah IT za upravljanje z »last-mile« dostavo pošilj in blaga.
Tehnološki park Ljubljana	<b><u>Energetska in druga oskrba; Kakovost urbanega bivanja:</u></b> V dveh desetletjih je postal mednarodno prepoznavno podporno okolje in poslovno središče za razmah globalno konkurenčnega inovativnega tehnološkega podjetništva. Z zagotavljanjem ustrezne infrastrukture, storitev in promocije motivira tehnološki podjetniški potencial v regiji ter pomaga pri realizaciji podjetniških pobud z visoko vsebnostjo znanja in tržnim potencialom. Hkrati omogoča vzpostavljanje povezav in sinergij z domačim in tujim razvojnim, raziskovalnim ter tržnim okoljem. Njihovo poslanstvo je zagotavljanje vrhunskega podpornega okolja za prenos raziskovalnih izsledkov in inovativnih poslovnih zamisli v uspešno in mednarodno konkurenčno tehnološko podjetništvo. Posebno pozornost Tehnološki park Ljubljana namenja spodbujanju prenosa znanja, izkušenj in tehnologij v gospodarstvo, kar se odraža v ustvarjanju novih delovnih mest z večjo dodano vrednostjo. S tem prispeva k večji konkurenčnosti inovativnega podjetništva v regiji in pospešuje nastajanje novih, na rasti in znanju temelječih podjetij.



TELEKOM SLOVENIJE D.D.	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razvoj naprednih rešitev za eOskrbo (oskrbe na daljavo);</li> <li>• Pridobljena vsa potrebna dovoljenja in soglasja za izvajanje storitve oskrbe na daljavo;</li> <li>• Že delujoča in praksi preizkušena IKT tehnologija, senzorika, oblak, asistenčni center;</li> <li>• Razvit personalni MedTV kanal;</li> <li>• Velik potencial za globalno trženje celovito razvito in na nacionalni ravni preizkušeno ter v prakso uvedeno rešitev Pametni sistem integriranega zdravstva in oskrbe;</li> <li>• Prisotnost na trgih: pripravljajo se na vstop v BiH, Kosovo.</li> </ul> <p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>Je vodilno telekomunikacijsko podjetje v Sloveniji. V Skupini Telekom Slovenije z inovativnimi tehnologijami navdihujejo svoje uporabnike. Telekom Slovenije s širitvijo ponudbe izven osnovne telekomunikacijske dejavnosti na nova področja in storitve, ki so pomembne za njihove uporabnike, krepi svojo osnovno dejavnost. Telekom Slovenije bo svojim uporabnikom zagotavljal širok nabor najsodobnejših storitev in rešitev na enem mestu, pri tem pa bodo, ob povečevanju prihodkov od IKT-storitev, svoje poslovanje širili tudi na nova področja, kot so energija, zavarovanje, finančne storitve, storitve pametnega doma, storitve e-m-zdravja, e-m-državljana, e-m-varnosti, e-m-mobilnosti in big data. Na področju energije je Telekom Slovenije koordinator dveh evropskih projektov v okviru programa FP7. Namen prvega evropskega projekta eBadge je razvoj pan-evropskega inteligentnega mehanizma za izravnavo s pomočjo VPP tehnologije in integrirane podatkovne infrastrukture. V okviru drugega projekta programa FP7 Sunseed pa želijo s partnerji v konzorciju razviti tehnično-ekonomski model za čim bolj učinkovito uporabo komunikacijske infrastrukture v pametnih elektroenergetskih omrežjih prihodnosti, ki vključuje tudi vzpostavitev pilotnega pametnega omrežja v Sloveniji.</p> <p><b><u>Kibernetska varnost:</u></b></p> <p>Kompetenca kibernetske varnosti je ključna za omrežje 5G in IoT z vidika razpoložljivosti, celovitosti in zaupnosti IKT storitev. Telekomov Razvojni Laboratorij, Izobraževalni in Operativno-storitveni center (SOC) tvorijo jedro kompetenc za integracijo in implementacijo sodobnih tehnologij, sodelovanje z mednarodnimi partnerji pa prinaša možnost internacionalizacije.</p> <p><b><u>HPC in/ali Big Data:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razvoj naprednih rešitev</li> <li>• podatkovne strukture in analiza podatkov</li> </ul>
TENZOR d.o.o.	<p><b><u>Mobilnost, transport, logistika; Kakovost urbanega bivanja:</u></b></p> <p>Integrator in ponudnik tehnologij in infrastrukture pametnih mest, kot so omejevanje in nadzor dostopa, različna senzorika in na splošno cestna telematika. Prispevek v SRIP pametna mesta se lahko pokaže v skoraj vse segmentih, najbolj pa pri urejanju in vodenju prometa v pametnem mestu.</p>
TERRAGIS d.o.o.	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poznavanje prostorskih podatkov, povezovanje z opisnimi podatki iz različnih virov, prilagajanje končnemu uporabniku;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prisotnost na trgih: Slovenija.</li> </ul>
U-centrix d.o.o.	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalizacija Nacionalnega programa presejanja diabetične retinopatije;</li> <li>• Spletne tehnologije, kriptografija, obdelava podatkov, digitalizacija;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Slovenija.</li> </ul>
Unistar LC d.o.o., Ljubljana	<p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>Vodilni slovenski ponudnik orodij, IT storitev in rešitev računalništva v oblaku. Širok nabor vrhunskih strokovnjakov zagotavlja najvišjo raven informacijske varnosti in skladnosti v skladu z dobrimi praksami, evropsko (GDPR in NIS) ter slovensko regulativo (ZVOP, ZVDAGA, ISO). Upravljavcem kritične infrastrukture pomagajo pri identifikaciji in upravljanju ključnih rizikov, prilagajanju poslovanja in zagotavljanju razpoložljivosti in neprekinjenosti poslovanja. Storitve na področju IoT nadgrajujejo skupaj s podjetjem Evolvea, enim vodilnih ponudnikov tovrstnih rešitev.</p> <p><b><u>Kibernetska varnost:</u></b></p> <p>Izkazuje kompetence na vseh področjih kibernetske varnosti. Zagotavlja celovite varnostne rešitve, ravno tako pa obsežen portfelj upravljanih storitev na področju kibernetske varnosti (svetovanja, izobraževanja, implementacije, vzdrževanja in upravljanih storitev -Varnost kot storitev).</p>
Univerza na Primorskem, Inštitut Andrej Marušič	<p><b><u>Mobilnost, transport, logistika:</u></b></p> <p>Raziskovalni zavod, ki deluje v okviru Univerze na Primorskem in se ukvarja z naravoslovjem in tehnologijo. V okviru UP IAM se izvaja več raziskovalnih projektov povezanih z logistiko, v tesnem sodelovanju z Luko Koper in drugimi – prepoznavnimi mednarodnimi inštitucijami. Raziskovalci UP IAM so strokovnjaki na področjih aplikativne matematike, strojnega učenja, okoljskih tehnologij, računalniških tehnologij in logistike. UP IAM ima številne reference iz področij: načrtovanje in upravljanje logističnih sistemov, spremljanje kvalitete zraka kot posledica vplivov logističnega sistema, matematično modeliranje logističnih sistemov, optimizacije v logistiki, digitalizacija in razvoj IKT rešitev.</p>
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	<p><b><u>HPC in/ali Big Data:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulacije v strojništvu (dinamika fluidov, metoda končnih elementov);</li> <li>• Metode matematične optimizacije</li> </ul>

<p>Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko</p>	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drivegreen 1,2,3 Ljubljana - Mobilna aplikacija za prikaz aktivnosti in količine uporabe javnega mestnega prometa ter vožnje z avtomobilom;</li> <li>• DeSA - Mobilna aplikacija za upravljanje z diabetesom in motivacija za zdrav življenjski slog;</li> <li>• Rešitve za multimedijško podprto usposabljanje;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Slovenija, Norveška.</li> </ul> <p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>Razvojno-raziskovalna organizacija, ki pokriva celotno področje elektrotehnike. Pomemben segment raziskovanja je tudi elektroenergetika, ki med drugim obsega področja načrtovanja, obratovanja in vodenja elektroenergetskega sistema ter področje pametnih omrežij. V sklopu pametnih omrežij je posebna pozornost posvečena razvoju algoritmov za vodenje omrežja ob visokem deležu obnovljivih virov, analizi vpliva električnih vozil na omrežje, vključevanju aktivnih uporabnikov v vodenje in načrtovanju razvoja omrežja na osnovi statističnih metod. Fakulteta za elektrotehniko je sodelovala pri pripravi Programa razvoja pametnih omrežij v Sloveniji in je vključena v slovensko-japonski projekt Pametna mesta in skupnosti, kjer vodi aktivnosti na področjih razvoja algoritmov za regulacijo napetosti in izvajanja storitev za operaterja prenosnega omrežja.</p> <p><b><u>Varnost:</u></b></p> <p>Prispeva k razvoju kompetenc na področju komunikacijskih rešitev za IoT, načrtovanjem vpeljave novih poslovnih modelov in procesov (digitalizacija internih procesov, digitalizacija za vstop na digitalni trg), prototipiranje ter izvedbo programov usposabljanja v okviru IoT akademije, Digitalne akademije in ICT akademije.</p>
<p>Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo</p>	<p><b><u>Varnost:</u></b></p> <p>Na področju varnosti zagotavlja kompetence uporabe tehnologije blockchain pri orkestraciji komponentno zgrajenih oblakovnih aplikacij in tehnologije blockchain za razvoj distribuiranih shramb za podatke, kontejnerje in virtualne stroje. Namen tega dela je omogočiti (zaščito avtorskih pravic programske opreme, preverjanje avtentičnosti programske opreme pred njenim vsakokratnim izvajanjem, varnost podatkov v distribuiranih shrambah za podatke.</p> <p><b><u>HPC in/ali Big Data:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razvoj aplikacij v podporo avtomatizacije gradnje, potresni inženiring za mesta in skupnosti, mobilnost v pametnih mestih, za htevne aplikacije za gradbeništvo, učinkovita uporaba obnovljivih virov;</li> <li>• Informacijski modeli stavb;</li> <li>• Programski inženiring za IoT in Big Data, razvojno okolje SWITCH;</li> <li>• Analiza in sinteza virtualnih strojev, njihova optimizacija;</li> <li>• Orkesktracija aplikacij, čez celoten računski spektrum;</li> <li>• Programsko definirani računalniški centri in samo-prilagajanje</li> </ul>



Univerza v Ljubljani, Fakulteta za pomorstvo in promet	<p><b><u>Mobilnost, transport, logistika:</u></b></p> <p>Vodilna izobraževalna in raziskovalna ustanova na področju tehnologije prometa in pomorstva. Med področja raziskovanja sodijo optimizacija prometa in prometnih tokov, različne simulacije prometa, razvoj in uporaba ITS, gradnja sistemov za povečanje varnosti prometa/plovbe ter zmanjšanje negativnih učinkov na okolje. Naše največje naložbene sposobnosti so v raziskavah, pripravi študij in analiz ter diseminaciji rezultatov raziskav.</p>
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podpora kroničnim bolnikom za potrebe celovite rešitve na področju integriranih zdravstvenih storitev;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Slovenija</li> </ul> <p><b><u>Mobilnost, transport, logistika:</u></b></p> <p>Vodilna raziskovalno izobraževalna institucija na področju računalništva in informatike v Sloveniji, ki raziskuje in razvija računalniške tehnologije, povezane z mobilnostjo, kar vključuje oblak, integracijo, kognitivne sisteme, računalniški vid in ostala področja.</p> <p><b><u>Varnost:</u></b></p> <p>Na področju varnosti zagotavlja kompetence zasnove in razvoja kompleksnih informacijskih sistemov, analize kompleksnih omrežij in masovnih podatkov, modeliranja kontekstov, odločitvenih sistemov, računalništva v oblaku, arhitekture mikrostoritev, upravljanja podatkovnih baz različnih tipov, zaščite IoT z odkrivanjem nepravilnosti in kompetence digitalne forenzike. Zagotavlja tudi kompetence načrtovanja in orkestracije varnih infrastruktur ("security by design"), kompetence zasnove in povezovanja sistemov za upravljanje z identitetami, imeniških sistemov, avtentikacijskih protokolov zagotavljanja varnosti, anonimnosti, zaupnosti in zasebnosti v skladu s predpisi s področja varovanja osebnih podatkov. in informacijske zasebnosti s pomočjo naprednih orodij, tehnologij in enkripcijskih metod.</p> <p><b><u>Kibernetska varnost:</u></b></p> <p>Izobraževanje po akreditiranih študijskih programih in za podjetja; zasnova, načrtovanje in razvoj varnih aplikacij, sistemov in storitev, porazdeljenih arhitektur in protokolov; vgrajeni sistemi, podatkovna analitika.</p> <p><b><u>HPC in/ali Big Data:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razvoj metod strojnega učenja, podatkovnega rudarjenja in globokih modelov;</li> <li>• Ponudnik strežniške infrastrukture za uporabo globokih modelov (t.i. embedding);</li> <li>• Ekspertiza s področja analize besedil, slik, grafov, zvoka in strukturiranih podatkov ter zlivanja podatkov iz heterogenih virov;</li> <li>• Razvijalci paketa Orange (<a href="http://orange.biolab.si">http://orange.biolab.si</a>), odprtokodne platforme za podatkovno analitiko;</li> <li>• Razvoj spletnih tečajev s področja podatkovne analitike;</li> <li>• Znanja s področja razvoja interaktivnih vizualizacij in grafičnih vmesnikov za raziskovanje podatkov;</li> <li>• Znanja s področja snovanja in razvoja oblačnih računskih arhitektur.</li> </ul>





Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	<p><b>Zdravje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raziskovalne skupine iz različnih kliničnih področij;</li> <li>• Partner pri uvajanju celovitih rešitev za integrirane zdravstvene storitve za posamezne skupine bolnikov;</li> <li>• Ena izmed dveh glavnih izobraževalnih institucij na področju zdravstva v Sloveniji;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Slovenija.</li> </ul>
Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko	<p><b>Mobilnost, transport, logistika:</b></p> <p>Vodilna akademska in raziskovalna ustanova na področju logistike v Sloveniji. Njene raziskave se v glavnem osredotočajo na trajnostni transport, mestno logistiko, uporabo zelenih tehnologij v oskrbovalnih verigah, upravljanje s tveganji, pristaniščno ekonomiko, uporabo teorije sistemov v praksi, integracijo obnovljive energije v logistiki, varne transportne verige, kompetence v logistiki ter odnose v oskrbovalnih verigah.</p>
Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede	<p><b>Zdravje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organiziranost in optimizacija delovanja socialnih servisov;</li> <li>• Organizacijske, kadrovske in metodološke kompetence habilitiranih visokošolskih učiteljev.</li> </ul> <p><b>Varnost:</b></p> <p>Ponuja znanja organizacijskih znanosti in prispeva h krepitvi upravljalnih kompetenc (na področju varnosti npr. krizno upravljanje in obvladovanja tveganj, organizacija obveščevalne dejavnosti, načrtovanje radiološke, kemične in biološke zaščite - priprava visoko-kakovostnih kriznih operativnih načrtov v skladu s FEMA),</p> <p><b>Kakovost urbanega bivanja:</b></p> <p>Ustanovna članica Univerze v Mariboru, ki se ponaša s skoraj šestdeset letno tradicijo, katere poslanstvo je izobraževanje in raziskovanje s področja poslovnih ved. Vse od pričetka delovanja se je fakulteta skozi čas in prostor izoblikovala v pomemben generator znanja, inovativnosti, odprtosti in sprememb. Kot prva fakulteta v slovenskem prostoru je ponudila izobraževalne programe s področja organizacije in managementa.</p> <p><b>Digitalna transformacija:</b></p> <p>Ima več kot 30 let izkušenj na področju spremljanja in vpliva na razvoj digitalnih interakcij med vsemi deležniki v družbi. Skozi laboratorije zagotavlja in prenaša znanja in rešitve na področju vzpostavljanja, spreminjanja in inoviranja poslovnih modelov in spodbujanja podjetništva, razvoja digitalnih kompetenc in usposabljanja uporabnikov za področje digitalne transformacije, analiziranja, prenavljanja in spreminjanja poslovnih procesov, zagotavljanja podpornega okolja in znanja za modeliranje, simulacije, testiranje in k uporabniku naravnani razvoj novih produktov in storitev.</p> <p><b>Kibernetska varnost:</b></p> <p>Nudi različne oblike izobraževanj na področju triade ljudje, procesi in informacijska tehnologija. Poudarek izobraževanj je predvsem na mehkih znanjih, ki se v svetu in doma vedno bolj uveljavljajo kot nepogrešljiva podpora tehničnim procesom, produktom in storitvam.</p>



<p>Univerza v Mariboru, Fakulteta za varnostne vede</p>	<p><b><u>Varnost:</u></b> Kot vodilna raziskovalno-izobraževalna institucija na področju zagotavljanja varnosti v Republiki Sloveniji, na podlagi svojih raziskovalnih dognanj, izkušenj in razvojne usmerjenosti prispeva k pripravi novih inovativnih idej, spodbuja spremembe in usklajevanje ključnih dokumentov, zagotavlja ustrezno usklajevanje uporabniških zahtev in razvoju ključnih (operativnih, preiskovalnih, analitičnih in upravljaljskih) kompetenc z neposrednim vključevanjem različnih varnostnih vsebin (npr. varnostni sistemi, policijska dejavnost, kriminalistika, zasebno in tehnično varovanje, detektivska dejavnost, obveščevalna dejavnost, management, strateški razvoj, upravljanje varnostnih organizacij, obvladovanja tveganj in upravljanje s kriznimi dogodki, zakonodajni in kazenski vidiki).</p> <p><b><u>Kibernetska varnost:</u></b> Laboratorij za informacijsko varnost, Fakultete za varnostne vede UM zagotavlja funkcionalna izobraževanja, svetovanja in pripravo dokumentacije za potrebe zagotavljanja varnosti pri delu v kibernetskem prostoru.</p>
<p>Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko (FERI)</p>	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vodilni na svetu v analizi površinskih elektromiogramov, vključno z njihovo dekompozicijo na prispevke posameznih motoričnih enot. Zajem in analiza biomedicinskih signalov in slik;</li> <li>• Vodilni svetovni inovator na področju odločitvenih dreves, inteligentnih sistemov za odločanje, razpoznavanje, napovedovanje in optimizacijo;</li> <li>• Načrtovanje in prototipiranje vgrajenih sistemov, senzorska fuzija;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Nemčija, Italija, Kanada, ZDA, Japonska, Republika Južna Afrika.</li> </ul> <p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b> Vodilna izobraževalna in raziskovalna inštitucija na posameznih področjih elektrotehnike, računalništva in informatike. Številne mednarodne nagrade njenih raziskovalcev, bogato sodelovanje z industrijo na globalni ravni ter vključenost v evropska in svetovna strokovna in znanstvena združenja se odražajo v visoki prepoznavnosti Fakultete kot usmerjevalca tehnološkega razvoja.</p> <p><b><u>Mobilnost, transport, logistika:</u></b> Vodilna raziskovalna inštitucija na področju razvoja geografskih informacijskih sistemov, računalniške geometrij in prostorskih analiz na področju jugovzhodne Evrope. Številne mednarodne nagrade njenih raziskovalcev, bogato sodelovanje z industrijo na globalni ravni ter vključenost v Evropska strokovna in znanstvena združenja se odražajo v visoki prepoznavnosti UM FERI kot usmerjevalca tehnološkega razvoja. Med drugim je UM FERI sodelovala pri načrtovanju in razvoju nacionalnih prostorskih infrastruktur v Sloveniji, Hrvaški in Makedoniji, raziskovalni rezultati fakultete pa so vključeni tudi v številne komercialne rešitve na področju upravljanja s prostorom, na primer 3D zajem velikih geografskih področij, videonadzori prometa, sledenje vozilom, napovedovanje onesnaženosti zraka in logistična podpora v kritičnih situacijah.</p> <p><b><u>Varnost:</u></b> Zagotavlja razvoj različnih tehnoloških kompetenc s področja varnosti, npr. upravljanje s telekomunikacijami, zagotavljanje varnosti računalniških omrežij, načrtovanje realnočasovnih GIS sistemov, upravljanje z IoT platformami (združevanje različnih senzorjev in naprave) in nadgrajevanje teh</p>



	platform s podpornimi sistemi odločanja in napredno analitiko, razvoj algoritmov strojnega učenja, proučevanje kompleksnih mrež in razpoznavanje neobičajnih dogodkov.
Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo	<b>Mobilnost, transport, logistika; Kakovost urbanega bivanja:</b> Mednarodno, nacionalno in regijsko priznana ter uveljavljena izobraževalno raziskovalna institucija. Poudarek prometno / transportnih raziskav je predvsem na področjih: upravljanje z mobilnostjo, transportne politike, optimizacije transporta, reševanje okoljskih izzivov in trajnostnega razvoja, raziskave prometnih tokov, trajnostno načrtovanje mobilnosti, modeliranje prometa, razvoja aplikacij informacijskih sistemov za promet ter analize trga, financiranja in upravljanja javnega potniškega prometa.
Urbanistični Inštitut Republike Slovenije	<b>Kakovost urbanega bivanja:</b> Osrednja slovenska znanstvenoraziskovalna ustanova na področju načrtovanja in urejanja prostora in z njo povezanih ved. UIRS izvaja temeljne in aplikativne znanstvenoraziskovalne in razvojne projekte na mednarodni, državni, regionalni in lokalni ravni, v katerih obravnava različne probleme in procese urbanističnega in prostorskega razvoja Slovenije in širše ter metodološka in praktična vprašanja razvoja in urejanja mest, naselij in krajine. Raziskovanje prostorskih fenomenov je prvenstveno usmerjeno na urbane simulacije, podnebne spremembe, demografske spremembe, stanovanja, promet in urbano mobilnost, ranljive skupine ljudi, enake možnosti, prenovo urbanih območij, krajinsko arhitekturo, kulturno dediščino, arhitekturno in urbanistično zgodovino, zakonodajo in informatiko. V zadnjih letih pa z udeležbo v raznih programih EU posega tudi na področja, ki so trenutno vroča tema na področju urbanizma, kot so področja inovacij in implementacij na naravi temelječih rešitev (nature based solutions – NBS) v razvoju mest in družbe, področje javne participacije v procesih prostorskega načrtovanja, področje trajnostne mobilnosti, področje pametnih mest ipd.
VIRIS d.o.o.	<b>Kibernetska varnost:</b> Primarni ponudnik kvalitetnih storitev s področja kibernetske varnosti kot so penetracijski testi, varnostni pregledi, delavnice, tečaji, zato je z visoko izobraženim in strokovni
XLAB razvoj programske opreme in svetovanje d.o.o.	<b>Mobilnost, transport, logistika:</b> Visoko tehnološko podjetje, ki jima vrhunsko raziskovalno razvojno skupino, ki sodeluje na številnih raziskovalnih projektih Horizon 2020. Raziskovalna področja, na katerih je raziskovalna skupina najbolj aktivna so: računalništvo v oblaku, varnost, IoT, veliki podatki in IoS. Domenska področja, ki jih pokrivajo pa so pametna mesta (promet, logistika, transport), pametna omrežja, geografski informacijski sistemi, in napredne izvedbe analitike. <b>HPC in/ali Big Data:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razvoj visokozmogljive porazdeljene programske opreme;</li> <li>• zagotavljanje varnosti in zasebnosti podatkov – šifriranje, varen prenos podatkov, neposredna anonimizacija;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• visokozmogljiva virtualizacija infrastrukture;</li> <li>• oblačni operacijski sistemi – management;</li> <li>• odprta koda (ManageIQ, UniK, etc.);</li> <li>• prilagoditve, izboljšave splošnega in specializiranega programja za posamezne infrastrukture (HPC, specifični ponudniki oblačne infrastrukture).</li> </ul>
ZARJA Elektronika d.o.o.	<p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>Razvija lastne naprave, storitve in aplikacije, prvenstveno za namene varnosti, pokrivajo pa tudi področje energetike in upravljanje s porabniki na najnižjem nivoju odjema. Prednost podjetja pred konkurenco je v tem, da je aplikacija že dokončno razvita. Spletna aplikacija ne potrebuje dodatnih instalacij, je zelo prilagodljiva za različne uporabnike ter njihove želje in potrebe. Ima znanja in izkušnje s področja energetike, pametnih omrežij, pametnih števcov, pametnega merjenja ter daljinskega odčitavanja. Podjetje je izvajalo varnostne rešitve v energetske objekte, kot so: Jedrska elektrarna Krško, Termoelektrarna Šoštanj, TEŠ (Blok 6), Dravske elektrarne, DARS, SŽ.</p>
Zavod KC STV	<p><b><u>Energetska in druga oskrba:</u></b></p> <p>Ustanovljen so ga podjetja člani konzorcija Tehnološke mreže Tehnologija vodenja procesov (TM TVP), ki kot virtualna organizacija že od leta 2003 povezuje na področju tehnologij vodenja javne raziskovalne institucije in večino prominentnih inženirskih podjetij pri prenosu znanja in tehnologij v industrijsko prakso in pri razvoju produktov in storitev za prodajo na trgu. Dejavnost mreže se izvaja v konzorcijskih raziskovalno-razvojnih projektih raziskovalnih institucij, podjetij izvajalcev in podjetij uporabnikov; njen strateški fokus so mrežni načini prenosa znanja v inovacijskem sistemu. Tehnološka mreža je od svoje ustanovitve koordinirala izvedbo nekaj večjih projektov, med drugim Sodobne tehnologije vodenja za povečanje konkurenčnosti (2004-2007, 26 partnerjev) in Kompetenčni center za sodobne tehnologije vodenja 2011-2013 (17 partnerjev). Dejavnost Zavoda KC STV - Kompetenčnega centra za sodobne tehnologije vodenja je osredotočena v pripravo predlogov konzorcijskih raziskovalno-razvojnih projektov, koordiniranje izvajanja konzorcijskih raziskovalno-razvojnih projektov in sodelovanje pri uvajanju razvitih tehnoloških rešitev, pri katerih je mreža deležnik, v uporabo. Mreža je v okvir SPS oblikovala močne programske pobude na 4 domenah: ToP, PsiDL, KG in PMiS. V PMiS povezuje kompetence partnerjev na področju aktivnega odjema in učinkovite rabe energije odjemalcev – prosumerjev v lokalni oskrbi in samooskrbi z energijo.</p>
Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zdravstvene storitve na primarnem nivoju in v določenem obsegu tudi v specialistični zdravstveni dejavnosti;</li> <li>• Vrhunsko usposobljen zdravstveni kader (752 zdravstvenih delavcev);</li> <li>• Učni zavod, Inštitut za družinsko medicino;</li> <li>• Znanstvene raziskave in publiciranje; Nenehno izobraževanje.</li> </ul>
Žejn d.o.o.	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesni (BPM) eksperti na kliničnih poteh;</li> <li>• Eksperti digitalne transformacije kliničnih registrov;</li> <li>• Domensko znanje nekaterih subspecialnosti (biološka zdravila idr.);</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prisotnost na trgih: Nemčija, Avstrija, Brazilija, Hrvaška, Srbija, Makedonija, BIH.</li> </ul> <p><b><u>Digitalna transformacija:</u></b></p> <p>Podjetje, ki svoje kompetence že 25 let razvija v postopkih digitalizacije zalednih služb. V zadnjih 15 letih je pridobilo močno domensko znanje v organizacijskih procesih pri implementaciji procesnih orodij v postopkih digitalne transformacije družb. Fokus domenskega znanja je še posebej izražen na področjih Finančnega in Zdravstvenega sektorja, kjer podjetje že nekaj let uspešno sodeluje z najvidnejšimi ustanovami teh sektorjev in skupaj z njimi postavlja nove mejnike v razumevanju mejá digitalne transformacije.</p>
Znanstveno raziskovalno središče Koper	<p><b><u>Zdravje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Senzor elektromišične učinkovitosti, tenziomiografija;</li> <li>• Razumevanje delovanja človekovega sistema v interakciji z okoljem (šport, bolezen, fizikalno okolje, delo);</li> <li>• Neinvazivno merjenje kontraktilnih lastnosti posameznih skeletnih mišic;</li> <li>• Prisotnost na trgih: Španija, Italija, UK, Nemčija in Slovenija (nogometni klubi, rehabilitacijski centri), EU (rehabilitacijski centri), ZDA (raziskovalni centri, košarka, nogomet), Japonska in Kitajska (raziskovalni centri).</li> </ul>
ZZI d.o.o.	<p><b><u>Digitalna transformacija:</u></b></p> <p>Vodilni ponudnik sistemov elzmenjave za usklajene procese vseh udeležencev v poljubnih verigah, v državni upravi in gospodarstvu. Ponuja rešitve za učinkovito poslovanje ter povezovanje industrije in storitev za sprotni pretok informacij. ZZI nudi pomoč pri odpiranju digitalnih poti do partnerjev in pametni avtomatizaciji procesov v logistiki, nabavnih verigah in postopkih z državo. Kot inovativni ponudnik rešitev za poslovne povezuje digitalen in realen svet ter ustvarjamo nove modele, ki krepijo sposobnost prilagajanja malih in velikih podjetij izzivom digitalne transformacije.</p>

