



POROČILO O DELU SDMI **za leto 2025 (obdobje januar–december)**

1. SEJE UO SDMI

Delo upravnega odbora Slovenskega društva za medicinsko informatiko (UO SDMI) je v letu 2025 potekalo v obliki formalnih sej UO, kot tudi v obliki neformalnega usklajevanja med člani.

Seje so bile izvedene v hibridni obliki, kar je članom omogočalo udeležbo v živo ali na daljavo (online) preko MS Teams aplikacije. V obdobju od januarja do decembra 2025 je imel razširjeni UO SDMI tri redne seje (25.3.2025, 6.5.2025 in 11.9.2025).

Izveden je bil tudi sestanek vodstva SDMI 3.7.2025 na katerem je bila med drugim obravnavan način predaje nalog novim članom organov SDMI.

2. ORGANIZACIJA STROKOVNIH SREČANJ

V programski usmeritvi SDMI je zapisano, da Društvo poleg kongresa medicinske informatike, ki poteka vsaki dve leti, organizira in / ali sodeluje tudi pri organizaciji drugih strokovnih srečanj s področja zdravstvene in medicinske informatike.

Ta srečanja lahko SDMI organizira kot samostojne strokovne dogodke, v sodelovanju s sorodnim društvom ali ustanovami, lahko pa jih pripravijo tudi sekcije, ki delujejo v okviru društva.

V letu 2025 je SDMI s sekcijami organiziral naslednje dogodke:

1. Volilna Skupščina SDMI, 29.5.2025, je potekala v leseni predavalnici Medicinske fakultete na Zaloški 4 v Ljubljani (zapisnik skupščine).

V okviru skupščine sta bili organizirani predavanji:

- Vpliv umetne inteligence (UI) na delo zdravstvenega osebja
- Informacijsko varnostne zahteve v medicini – kratek uvod

2. Konferenca "Digitalna preobrazba zdravstvene nege (SIZN)" se je odvijala 6.10.2024, na Institutu Jožef Štefan v Ljubljani.
3. kongres MI'25 je potekal 7. in 8. novembra 2024 v Termah Zreče pod nasovom Digitalno povezani za kakovostno zdravstveno oskrbo.

Srečanja se je udeležilo okoli 150 udeležencev iz zdravstva, osrednjih institucij, zavarovalnic, zdravstvenih in medicinskih fakultet, raziskovalnih ustanov, predstavnikov civilne družbe ter industrije, ki razvija informacijske rešitve ter zagotavlja informacijsko opremo in različne storitve.

V dvodnevem programu je bilo 7 plenarnih in 26 strokovnih predavanj ter okrogla miza in predstavitev projektov. Sporočilo sodelujočih avtorjev in predavateljev lahko strnemo v povzetek zaključkov in priporočil:

Po mnenju večine udeležencev mora digitalna preobrazba zdravstva potekati celovito, usklajeno in trajnostno. SDMI podpira izvajanje nacionalnih projektov digitalizacije, ob tem pa opozarja, da je treba poleg razvoja rešitev zagotoviti tudi njihovo uvedbo v prakso, redno vzdrževanje, ustrezne kadrovske vire ter dolgoročno financiranje.

Med ključnimi priporočili so spodbujanje sodobnih oblik komunikacije s pacienti, razvoj telemedicinskih storitev in spremljanja pacientov na daljavo, uvajanje novih tehnologij, kot so robotika, digitalni dvojčki in generativna umetna inteligenca, ter krepitev uporabe nacionalnih in evropskih digitalnih rešitev. Poseben poudarek je bil namenjen potrebi po sistematičnem načrtovanju, pravočasni opredelitvi vsebinskih in tehničnih zahtev, prilagoditvi delovnih procesov ter kakovostnemu usposabljanju in podpori uporabnikom.

Udeleženci so izpostavili tudi pomen kibernetске varnosti, varstva osebnih podatkov in preventivnega delovanja, saj so digitalne rešitve vse bolj ključne za neprekinjeno izvajanje zdravstvenih storitev. Za kakovostno izmenjavo podatkov je nujna širša uporaba standardov, zlasti HL7, FHIR, OpenEHR in standardov na področju telemedicine.

SDMI poudarja tesnejše sodelovanje vseh deležnikov, večjo vključenost zdravstvene in babiške nege v razvoj digitalnih rešitev ter boljše promocijo rešitev e-zdravja med uporabniki zdravstvenih storitev. Digitalizacija mora ostati usmerjena v višjo kakovost, varnost, dostopnost in učinkovitost zdravstvene oskrbe.

Zaključki kongresa so objavljeni na spletni strani sdmi.si.

3. SEKCIJE IN PODROČJA DELOVANJA DRUŠTVA SDMI

V okviru SDMI delujejo naslednje sekcije in področje:

- Sekcija za informatiko v zdravstveni negi (SIZN)
- Sekcija – Revija Informatica Medica Slovenica (IMS)
- Sekcija HL7 Slovenija
- področje Zdravje na daljavo.

Formalno obstajata tudi Sekcija za raziskovalno dejavnost in Sekcija Akademija SDMI (ASDMI), žal so pa v zadnjih letih aktivnosti zamrle.

V letu 2025 so bile aktivne sekcije IMS, SIZN in HL7 Slovenija ter področje Zdravje na daljavo.

Sekcija IMS (Gaj Vidmar)

V juliju 2025 je v tiskani in elektronski obliki izšla druga številka IMS za leto 2024. Obsega tri izvorne znanstvene članke, dva pregledna znanstvena članka in en strokovni članek. Tako sta po enajstih letih spet izšli dve številki istega letnika. To je bila zadnja številka, pri kateri je bil uredniški odbor še v prejšnji sestavi. Poleg glavnega urednika prof. dr. Gaja Vidmarja (ki je, kot vedno, opravil daleč največ dela) in tehničnega urednika dr. Petra Juvana je bila pri pripravi številke dejavna odgovorna urednica dr. Ema Dornik, ki je pregledala reference in s tem zaključila svoje osemletno delo v uredniškem odboru.

Zbrali in pripravljali so se tudi prispevki za dvojno številko letnika 2025, ki je nato izšla v letu 2026. Hkrati je novi odgovorni urednik izr. prof. dr. Andrej Kastrin pripravil programsko kodo za pregled referenc.

Uvrstitev IMS na seznama revij v odprtem dostopu JISC Open Policy Finder (prej Sherpa) in DOAJ ostaja nedokončana naloga, ki se ji posvečamo v letu 2026.

Sekcija SIZN (*Boštjan Žvanut, Ema Dornik*)

Sekcija za informatiko v zdravstveni negi (SIZN), ki deluje pri Slovenskem društvu za medicinsko informatiko (SDMI), je v letu 2025 nadaljevala s svojim delom. Izvedli smo naslednje dogodke/aktivnosti:

- Izvedli smo Jesensko srečanje članov SIZN in članov sekcije za Informatiko v zdravstveni negi v okviru strokovnega srečanja SDMI; pripravili smo 20 predstavitev. Za omenjeno srečanje smo pridobili točke Zbornice-Zveze.
- Člane smo o pomembnih dogodkih obveščali preko e-pošte in FB skupine
- Tudi v letu 2025 smo si prizadevali k pridobivanju novih članov, nekaj članov pa ni več aktivnih.
- Konferenca »Digitalna preobrazba zdravstvene nege« je potekala **6. oktobra 2025** v sodelovanju z IJS in je obravnavala različne teme, od razvoja in implementacije informacijskih sistemov v zdravstveni negi, digitalizacije in avtomatizacije procesov v zdravstveni negi do telezdravstva ter razširjene resničnosti in robotike v zdravstveni negi.

Sekcija HL7 Slovenija (*Brane Leskošek*)

V letu 2025 smo aktivno spremljali dogajanje na področju zdravstveno informacijskih standardov, predvsem HL7 in tudi drugih ter njihovo vključevanje pri spremembah nacionalne zakonodaje, pravilnikov in smernic s področja digitalizacije zdravstvenega sistema, eZdravja in medicinske informatike.

V letu 2025 smo se aktivno udeležili dve sestankov HL7 Europe WGM (Working Group Meeting): Lizbona, 10.-14.2.2025 in Koln, 1.-5.12.2025. Na sestankih je bila obravnavana predvsem vloga HL7 na nivoju EU in v sklopu priprav na EHDS (European Health Data Space) pri pripravi izvedbenih vodnikov (Implementation Guides) kot npr. Xt-EHR za oblikovanje logičnih informacijskih modelov ter drugih pravil za uporabo standardov HL7 FHIR za meddržavno interoperabilnost in izmenjavo podatkov. B. Leskošek je bil na srečanju v Kolnu imenovan za člana HL7 European Technical Coordination Team (TNT).

Na srečanje SDMI 2025 smo povabili vodjo HL7 Poljska, ki je 6.11.2025 predstavil potrebne aktivnosti držav za pripravo na EHDS predvsem z vidika priprave in uporabe standardov HL7. Uporaba standardov je vključena v zaključke srečanja.

Do konca leta 2025 smo poročali HL7 International ter poravnali vse zapadle obveznosti do HL7 International.

V letu 2026 se bomo udeležili vsaj enega srečanja HL7 Europe in izvedli predstavitev in izobraževanja na kongresu SDMI 2026 in/ali v ločenem dogodku (lahko tudi v povezavi z drugimi aktualnimi vsebinami s področja medicinske informatike, digitalizacije v zdravstvu in eZdravja).

V ta namen smo se včlanili v GZS, kjer bomo iskali močnejše stike z gospodarskimi partnerji, ki potrebujejo uporabo zdravstveno informacijskih standardov vključno s HL7. Izboljševali bomo sodelovanje med ključnimi deležniki, poskusili bolj vključiti Ministrstvo za zdravje in njegove organe povezane z vzpostavljanjem zdravstveno informacijskih standardov.

Skupaj s posodobitvijo spletišča SDMI, bomo nadgradili spletišče HL7.si (<https://hl7.si/>) in ga enakovredno vključili v spletišče SDMI. Promovirali bomo aktivnosti podružnice HL7 Slovenija tudi z namenom pridobitve aktivnih novih članov

Področje zdravja na daljavo (Neja Samar Brenčič, Drago Rudel, Živa Rant)

A) Telemedicina na kongresu MI'2025

Na kongresu MI'2025 v dneh 6. in 7. novembra 2025 v Zrečah je bilo 8 prispevkov s področja storitev za zdravje na daljavo in sicer Neja Samar Brenčič je predstavila standarde na področju zdravja na daljavo ter novosti iz tega področja v letu 2025. Poleg tega je bilo predstavljenih nekaj projektov, ki so raziskovalno in praktično pokrivali različna področja zdravja na daljavo, telemedicine in eZdravja. To so bili evropski projekti TIGER – FosTering ehealth and social Innovations as Game-changers in sEnior and Remote care; projekt VIGO4AI – Visually Impaired go for Artificial Intelligence; MOBILE MONEY – Initiative to Promote Mobile Money Skills Among Seniors; RENEW – Reshaping data-driven smart healthcare to optimize resources and personalize care for hypertensive patients through AI and digital twin models.

Razvoj znanstveno utemeljenega modela telemonitoringa za starejše z arterijsko hipertenzijo in sladkorno boleznijo tipa 2 na primarni ravni: rezultati in priporočila za nadaljnjo implementacijo je predstavil Matic Mihevc. Klara Šibila in Nena Golob pa sta predstavili telemedicino in uporabo tehnoloških pripomočkov v paliativni oskrbi. Živa Rant in Dijana Čančarević sta pripravili predstavitev in izkušnje o desetih letih eRecepta v Sloveniji. Aleš Anžur pa je predstavil storitev eSmrti ter pomen medresorskega sodelovanja in informacijske podpore v procesu izvajanja mrliško pregledne službe.

B) Sodelovanje z mednarodnim združenjem za telemedicino ISfTeH

SDMI je aktivni član mednarodnega združenja za telemedicino in eZdravje, ISfTeH (International Society for Telemedicine and eHealth), ki je povezuje strokovnjake na področju telemedicinskih storitev in storitev eZdravja iz 110 držav celega sveta. S svojimi aktivnosti je pomemben povezovalec akterjev na področju zdravja na daljavo in hkrati vir informacij o razvoju na področju storitev na daljavo za zdravo in aktivno življenje ter zdravljenje oz. življenje z boleznijo. Neja Samar-Brenčič in Drago Rudel vzdržujeta redne stike z združenjem, kateremu smo poravnali tudi članarino za 2025.

ISfTeH ima več delovnih skupin. Neja Samar Brenčič je predsednica delovne skupine Standards and Accreditation for Telehealth Services, Drago Rudel pa njen član.

Sodelovanje pri projektu digitalizacije zdravstva Ministrstva za zdravje

Ministrstvo za zdravje izvaja v okviru projektov NOO digitalizacije zdravstva je tudi projekt »Zdravje na daljavo« (<https://nijz.si/projekti/zdravje-na-daljavo/>). Pri tem sodelujeta tudi člana SDMI, Jure Janet in Eva Štupica. Cilj projekta je vzpostavitev in implementacija nacionalnega sistema komunikacije pacientov z zdravstvenimi delavci ter sodelovanje med zdravstvenimi delavci.

C) Sodelovanje z mednarodno standardizacijsko organizacijo ISO

Drago Rudel in Neja Samar Brenčič sta kot predstavnika ISfTeH v delovni skupini TF7 za "Telehealth and Virtual Care (TVC) Standards", ki je del tehničnega komiteja TC 215 (Health informatics) pri ISO (International Standardisation Organisation).

Delovna skupina TF7 je v 2025 obravnavala potrebe po nadgradnji standarda ISO 13131:2021, ki je pripravljen za velike korporacije, za manjša podjetja na področju storitev zdravja na daljavo pa je prezahteven. Certificiranje po tem standardu je zato na globalnem nivoju izredno skromno. Delovna skupina, ki jo vodi dr. Alan Taylor iz Avstralije, je zato pripravila ustrezno dokumentacijo za odbor ISO TC 215 s katero bo obstoječi standard v dveh letih nadgradila na standard ISO/AWI 13101 Healthcare informatics, Management systems for telehealth and virtual care. Dodatno bo izdelala dokument ISO/PWI 13151 Health, Informatics Telehealth and Virtual Care Maturity Model; Requirements.

4. AKTIVNA UDELEŽBA NA DOMAČIH AKTIVNOSTIH, DOGODKIH, POBUDAH, PROJEKTIH

- Živa Rant je aktivno sodelovala na 44. mednarodni konferenci o razvoju organizacijskih znanosti Človek, umetna inteligenca in organizacija, 19.-21. marca 2025 v Portorožu, Slovenija s prispevkom Novosti v nacionalni rešitvi eNaročanje.
- 19. 6. 2025 smo se v Podpeči udeležili 1. vseslovenskega piknika informatikov, ki ga je organiziralo Slovensko društvo Informatika. SDMI je članom sofinanciralo udeležbo. Piknik je bila lepa priložnost za strokovno druženje in krepitev odnosov med SDMI in DSI (Tomaž Marčun, Mirjana Kregar in drugi člani društva)
- Živa Rant: Aktivno sodelovanje s prispevkom Deset let eRecpta na 3. znanstveno-strokovni konferenci s področja javnega zdravja, 30. septembra in 1. oktobra 2025 v Portorožu, Slovenija..
- Živa Rant: Sodeluje v delovni skupini za projekt v vzpostavitve nacionalnega registra zdravil, ki predstavlja prenovo in nadgradnjo Centralne baze zdravil v okviru digitalne preobrazbe slovenskega zdravstva iz Načrta za okrevanje in odpornost.
- Hajdi Kosednar je aktivno vključena v pripravo in izvedbo vseh projektov digitalizacije zdravstva iz vira NOO ter vodi prenovo rešitve eNaročanje

5. MEDNARODNO UDEJSTVOVANJE (Hajdi Kosednar, Tanja Rejc)

V zadnjem obdobju se SDMI prek strokovne vključenosti svojih članov aktivno povezuje z evropskimi in mednarodnimi procesi na področju digitalnega zdravja, umetne inteligence v zdravstvu, evropskega zdravstvenega podatkovnega prostora ter telemedicine. Takšna vključenost predstavlja pomemben most med slovenskim strokovnim okoljem in evropskimi usmeritvami, hkrati pa krepi prepoznavnost SDMI kot strokovnega združenja, ki spremlja, razume in sooblikuje razvoj digitalne preobrazbe zdravstva.

A. Vključenost v delovno skupino WHO za digitalno zdravje in umetno inteligenco

Kot **national focal point for the Member State Working Group on Digital Health and Artificial Intelligence for the WHO European Region** sodelujem v delovni skupini Svetovne zdravstvene organizacije za evropsko regijo. V okviru skupine je bil pripravljen osnutek dokumenta **Roadmap**

for action on artificial intelligence in health in the WHO European Region 2026–2033, ki predstavlja strateški okvir za varno, odgovorno, etično in učinkovito uporabo umetne inteligence v zdravstvu. Dokument poudarja, da uvajanje umetne inteligence ni zgolj tehnološko vprašanje, temveč zahteva sistemski pristop, ustrezno upravljanje, pravne in etične okvire, kakovostne podatke, interoperabilno infrastrukturo ter usposobljene zdravstvene delavce.

V okviru pregleda dokumenta je bilo s strani Slovenije poudarjeno, da je osnutek pravočasen, relevanten in dobro strukturiran, hkrati pa bi ga bilo smiselno dodatno okrepiti z vidika nacionalne implementacijske arhitekture, javnosektorske operativne in nabavne sposobnosti, jezikovne in kulturne vključenosti ter bolj izidno usmerjenega spremljanja učinkov umetne inteligence v praksi.

Za SDMI je ta vključenost pomembna, ker omogoča prenos mednarodnih usmeritev v slovenski prostor, prepoznavanje prihodnjih prioritet ter strokovno pozicioniranje društva na področjih, ki bodo odločilno vplivala na razvoj digitalnega zdravja v naslednjem desetletju.

B. OECD – International AI in Health Conference, Madrid 2026

Udeležila se bom dogodka **OECD – International AI in Health Conference**, ki bo potekal 28. in 29. maja 2026 v Madridu. Dogodek je pomemben zaradi priprave in razprave o pristopih za odgovorno širitev umetne inteligence v zdravstvu.

OECD v izhodiščnih dokumentih poudarja, da se kljub hitremu tehnološkemu napredku in naraščajočim investicijam umetna inteligenca v zdravstvu še ne prevaja v sistemske učinke v zadostnem obsegu. Ključni izziv ni več samo tehnološki, temveč predvsem organizacijski, upravljavski, kadrovski in sistemski. Posebej je izpostavljeno, da brez vlaganja v temeljne pogoje, kot so upravljanje, delovni procesi, podatkovna infrastruktura, kompetence zaposlenih in zaupanje javnosti, umetna inteligenca ostaja ujeta v pilotne projekte brez širšega vpliva na zdravstvene izide.

Madrid Action Plan za odgovorno širitev umetne inteligence v zdravstvu poudarja tri ključne usmeritve: **gradnjo zaupanja, omogočanje rešitev, ki dokazano delujejo, ter preprečevanje škode**. Med pomembnimi elementi so bioetika, človekove pravice, preglednost, razločljivost, vključevanje pacientov in zdravstvenih delavcev, krepitev kompetenc, zaupanja vredna podatkovna sodelovanja, varnost, zasebnost ter človeški nadzor nad uporabo umetne inteligence.

Za SDMI je udeležba na tem dogodku priložnost za spremljanje najnovejših mednarodnih razprav, povezovanje z relevantnimi deležniki ter prenos znanja v slovensko strokovno skupnost.

C. Sodelovanje v Odboru za European Health Data Space

Udeležujem se sestankov **Committee on the European Health Data Space**, kjer potekajo razprave o izvajanju evropskega zdravstvenega podatkovnega prostora. EHDS predstavlja eno najpomembnejših evropskih ureditev za prihodnji razvoj digitalnega zdravja, saj neposredno vpliva na dostopnost, izmenjavo, sekundarno uporabo in varno obdelavo zdravstvenih podatkov.

V okviru razprav o varnem obdelovalnem okolju je Slovenija podala stališče, da mora biti izvedbeni akt dovolj jasen, preverljiv in primerljiv, zlasti glede zahtev za revizijo, nadzor, tehnične kapacitete organov za dostop do zdravstvenih podatkov, lokacijo shranjevanja in obdelave podatkov v federiranih scenarijih ter razmejitev odgovornosti v čezmejnih in porazdeljenih modelih obdelave.

Ta vsebina je pomembna tudi za SDMI, saj se nanaša na temeljne pogoje za varno, zaupanja vredno in interoperabilno uporabo zdravstvenih podatkov, kar je neposredno povezano z informatizacijo zdravstva, razvojem raziskovalne infrastrukture in uporabo umetne inteligence.

D. Sodelovanje v delovni skupini za EHDS Article 15 – EEHRxF

Udeležujem se tudi sestankov **Working Group meeting on EHDS Article 15**, ki se nanašajo na **European Electronic Health Record exchange format – EEHRxF**. Gre za ključno področje, povezano s čezmejno izmenjavo elektronskih zdravstvenih zapisov in standardizacijo podatkovnih sklopov.

V gradivih za delovno skupino so obravnavani med drugim odpustna pisma, povzetek o pacientu ter številne skupine podatkov, kot so alergije, opozorila, diagnoze, postopki, opazovanja, zdravila, načrti oskrbe, nosečnost, cepljenja in drugi elementi, ki so ključni za kontinuiteto oskrbe ter interoperabilnost zdravstvenih informacijskih sistemov.

Za SDMI je to področje posebej pomembno, ker neposredno zadeva standarde, modele podatkov, semantično interoperabilnost, kakovost dokumentacije in praktično uporabo elektronskih zdravstvenih zapisov. Sodelovanje v tej delovni skupini omogoča, da se slovenske izkušnje in potrebe upoštevajo v evropskih procesih ter da se slovenska strokovna javnost pravočasno seznanja s prihodnjimi zahtevami.

E. Telemedicina kot promocijski most za SDMI

Telemedicina ostaja eno izmed področij, kjer se lahko SDMI še posebej jasno pozicionira kot povezovalac med stroko, odločevalci, izvajalci zdravstvenih storitev, pacienti in tehnološkim okoljem. Razvoj telemedicine je neposredno povezan z vsebinami, ki se obravnavajo v okviru WHO, OECD in EHDS: zaupanja vredna digitalna infrastruktura, varna izmenjava podatkov, interoperabilnost, standardizacija, digitalne kompetence, varstvo osebnih podatkov, etična uporaba tehnologij ter vrednotenje učinkov na kakovost, dostopnost in učinkovitost zdravstvene obravnave.

SDMI lahko na tem področju nastopa kot strokovna platforma za izmenjavo dobrih praks, pripravo strokovnih stališč, povezovanje zdravstvenih ustanov in podporo oblikovanju nacionalnih smernic. Telemedicina ni zgolj tehnološka rešitev, temveč organizacijska sprememba v načinu izvajanja zdravstvenih storitev, zato potrebuje interdisciplinarni pristop, v katerem ima SDMI pomembno povezovalno vlogo.

V okviru sekcije za telemedicino smo poročali tudi o mednarodni vključenosti na tem področju.

F. Sklep

Vključenost v delovne skupine WHO, OECD in EHDS predstavlja pomembno priložnost za krepitev prepoznavnosti SDMI na nacionalni in mednarodni ravni. Omogoča zgodnji vpogled v strateške usmeritve, regulativne zahteve in strokovne razprave, ki bodo v prihodnjih letih oblikovale razvoj digitalnega zdravja, umetne inteligence, zdravstvenih podatkovnih prostorov in telemedicine.

SDMI lahko na tej podlagi okrepi svojo vlogo kot strokovno združenje, ki ne le spremlja razvoj, temveč tudi aktivno prispeva k oblikovanju varnega, interoperabilnega, etičnega in v pacienta usmerjenega digitalnega zdravstva v Sloveniji.

SDMI je včlanjen tudi v IMIA (International Medical Informatics Association), EFMI (European Federation for Medical Informatics)

Upravljanje s članstvom je konec leta 2025 prevzela Nives Meserko. Formiral se je nov seznam članov in sicer na podlagi evidence vplačil članarin, udeležencev zadnjega kongresa in aktivnih podpornikov društva SDMI. V letu 2026 bo možno na podlagi vplačanih članarin za leto 2026 in drugih aktivnosti podpornikov seznam posodobiti, aktualizirati in aktivno upravljati.

Novi člani se društvu pridružijo predvsem v času strokovnega srečanja ali kongresa, nekaj članov letno pa zaradi različnih razlogov (npr. upokojitev) zapusti društvo.

Poleg članov društva prejemajo vabila in druga obvestila o delu društva, vabila na strokovne dogodke in poročila o njih tudi nečlani – udeleženci prejšnjih srečanj, predstavniki zdravstvenih institucij, zbornic, programskih hiš in sorodnih društev iz. V razširjeni bazi je trenutno okoli 800 elektronskih naslovov, ki pa se bodo na podlagi povratnic o neaktivnih dostavah maila še aktualizirali.

Zbirka članstva je varovana v skladu z ZVOP-1 in je tudi ustrezno prijavljena.

7. SPONZORJI IN PODPORNICI (Mojca Paulin, Mojca Cvirn)

V obdobju poročanja so delovanje Društva s sponzoriranjem v raznih oblikah aktivno podpirala naslednja podjetja oziroma ustanove (navedeno po abecednem vrstnem redu):

- Better d.o.o.
- Biosistemika d.o.o.
- KONTRON
- SRC Infonet, d.o.o.

Vsem se v imenu Društva najlepše zahvaljujemo in si želimo podporo tudi v prihodnje.

8. AKTIVNOSTI PROMOCIJE (Nadja Žlender in Brane Leskošek)

Na spletni strani smo izvajali redne posodobitve sistema in vtičnikov. Dodane so bile najave za kongres MI'24 ter nekaj ostalih novic povezanih z delovanjem društva ter posodobljena informacija o obdelavi osebnih podatkov.

Že v letu 2025 smo se pričeli spogledovati s posodobitvijo spletne strani SDMI, ki bo uporabnikom omogočala preglednejši dostop do aktualnih informacij, novic in dogodkov. Aktivnosti se nadaljujejo v letu 2026, trenutno pripravljamo testne strani nove zasnove, na podlagi katerih bomo uskladili vsebinske in tehnične rešitve. Spletišče bomo nadgradili tudi z izbranimi plačljivimi moduli, ki bodo poenostavili prijave na srečanja ter omogočili učinkovitejše objavlanje in urejanje novic. Prenovljeno spletišče bo vzpostavljeno in delujoče pred začetkom kongresa SDMI 2026.

Ljubljana, 13.5. 2026

Pripravila:

Mojca Cvirn, tajnik SDMI

Vsebinsko prispevali:

Člani sekcij SDMI in drugi člani