



Poročilo: Delavnica SRIP PMiS: Tehnološki preboj in primeri dobrih praks, Hiša EU, Ljubljana 22. 11. 2018

Dne 22. 11. 2018 je na lokaciji Hiše EU, Dunajska cesta 20, 1000 Ljubljana, v organizaciji SRIP PMiS potekal dogodek: "Delavnica SRIP PMiS: Tehnološki preboj in primeri dobrih praks". Prikazani so bili rezultati delovanja posameznih vertikalnih in horizontalnih področij in primeri dobrih praks. V uvodnem nagovoru je generalni direktor SRIP PMiS Matjaž Šteblaj izpostavil pomen medsebojnega povezovanja posameznih vertikalnih področij in pohvalil aktivnosti horizontalne mreže. Predsednik Programskega sveta, Andrej Kotar je predstavil aktivnosti Programskega sveta in izpostavil izzive in naloge s katerimi se soočajo.

Tomaž Kramberger je v predstavitvi vertikale Mobilnost razmišljal: po eni strani želimo v mestih čim več parkirnih mest za električne avtomobile, po drugi strani pa skušamo speljati promet ven iz mestnih središč. Verjetno bo potreben kompromis; rešite ni enoznačna, ampak bo odločitev odvisna od zakonitosti posameznega mesta.

Aleš Jurak je v predstavitvi vertikale Energetska in druga oskrba poudaril tesno prepletanje aktivnosti, ki potekajo na ravni operacije SRIP PMiS in obstoječih aktivnosti, ki že potekajo znotraj posameznih podjetij, članov vertikale.

Ana Robnik iz vertikale Varnost je predstavila potrebne aktivnosti za doseganje dolgoročnega sodelovanja ponudnikov tehnologije, nacionalnega operaterja, javnih raziskovalnih organizacij ter uporabnikov storitev, javne varnosti, varnega mesta in skupnosti. S projektom 5G Varnost so uspešno kandidirali na razpisu RRP2 s slovensko in EU podporo.

Marko Turčin iz vertikale Zdravje je izpostavil izziv kako pretvoriti papirnat zdravstveni karton v digitalno obliko in kako vzpostaviti sistem naročanja pacientov, povezan z infrastrukturo SRIP PMiS. Izpostavil je potrebo po kreiranju novih verig vrednosti.

Bojan Jurca iz vertikale Ekosistem pametnega mesta je na primeru prototipa integracijske platforme Ekosmart predstavil možne načine delovanja pametnega mesta.



Petra Pergar iz vertikale Kakovost urbanega bivanja je izpostavila pomen povezovanja s prebivalci: potrebno je pridobiti informacije o dejanskih potrebah ljudi, ki bivajo v mestih in nato kreirati ustrezne tehnološke rešitve.

Predstavitve horizontalne mreže (IKT HM) je podala Andreja Lampe. Poudarila je, da so IKT tehnologije podporno okolje, ki omogoča učinkovito in napredno delovanje vertikalnih področij. S primerom dobre prakse ustvarjanja verig vrednosti nas je seznanil Martin Puhar: pri povezovalni platformi SRIP PMiS so se usmerili predvsem v integracijski del, ki bo omogočil uporabnikom objavo in uporabo podatkov in informacij. Podjetje Agitavit je predstavilo pametno rešitev uporabe senzorjev, nastavljenih v notranjosti zabojnikov, lociranih na ekoloških otokih, v namen racionalizacije in zvišanja ekonomike transportnih poti vozil, ki skrbijo za praznjenje zabojnikov.

Sekretarka SRIP PMiS Nevenka Cukjati je povzela zaključke delavnice:

- pripravljen je temelj delovanja SRIP PMiS: vzpostavljen je sistem komuniciranja,
- SRIP PMiS je pravočasno reagiral na zahteve MGRT in MIZŠ, v smislu da so razpisi usklajeni z dejanskimi možnostmi in potrebami podjetij ter, da so fokusna področja razdeljena,
- izpostavljena je bila odgovornost posameznih vertikal in njihovih vodij ter povezava s članstvom,
- SRIP PMiS bo organiziral redna srečanja vodij vertikal, vsaj 4-krat letno, z namenom izmenjave mnenj, pobud in informacij.
- IKT HM in vertikala Varnost sta že pripravili bazo kompetenc; podobno bomo pripravili skupaj s člani tudi za ostale vertikale SRIP PMiS. Cilj je zagotoviti katalog osnovnih profilov, ki bo omogočal lažje napovedovanje potreb po kadrih.

Dogodek smo zaključili z druženjem in izmenjavo mnenj.

Iskreno se zahvaljujemo vsem Vam, ki ste se tudi aktivno udeležili v razpravi med predstavitvami, saj ste tako pokazali svojo pripravljenost sodelovanja in, da verjamete v partnerstvo v skupini SRIP PMiS.

Lep pozdrav

Ekipa SRIP PMiS