



iRSK, tu

Številka: 0130-50/2022

Datum: 13.12.2022

**Zadeva: Zapisnik 2. sestanka Razširjenega strokovnega kolegija za informatiko (iRSK) z dne 13.12.2022**

Prisotni :

Matej Kokalj Kokot za Zdravniško zbornico Slovenije (ZZS)

Anton Justin za Zbornico zdravstvene in babiške nege Slovenije

Biljana Ljubič za Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZSZ)

Dalibor Stanimirovič za Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ)

Alenka Kolar za Ministrstvo za zdravje (MZ)

Odsotni: Iztok Štrotl in Tomaž Rusimovič

1. Skladno z zahtevami pravilnika o RSKjih smo predhodno elektronsko izvedli volitve predsednika RSK in namestnika.

**Sklep 1/2:** Iztok Štrotl – predsednik (4 glasovi ZA)  
Alenka Kolar – namestnica (3 glasovi ZA)

2. Matej Kokalj Kokot predstavi dogovor, ki ga je imel s predsednico RSKja za laboratorijsko medicino in medicinsko biokemijo.

**Sklep 2/2:** iRSK predlaga ponovno postavitve delovnega telesa za standardizacijo šifranta laboratorijskih storitev in zato predlaga standard LOINC. Člane delovne skupine predlaga RSK za laboratorijsko medicino, ki na koncu tudi potrdi šifranta, ki ga pripravi ta delovna skupina. Enak (podoben) postopek se predvidi za nadaljnje spremembe tega šifranta – pobude s terena naj se naslovijo na člana področnega RSK, ki je zadolžen za digitalizacijo, ta pa to skomunicira s člani delovne skupine in iRSK, ki poskrbi, da so spremembe usklajene tudi z morebitnimi drugimi RSK-ji. Člani delovne skupine naj prejmejo podjemo pogodbo MZ in hkrati zagotovijo – proti plačilu vzdrževanje šifranta v prihodnjem letu. Dokončna ureditev dolgoročnega modela vzdrževanja in financiranja šifranta se predvidi s prihodnjimi zakonodajnimi rešitvami. MZ odgovori na dopis v zadevi 382—4/2022 in uredi podjemne pogodbe za predlagane člane.

3. **Sklep 3/2:** Dopis glede dodajanja/določitve članov posameznih RSK, skladno z novim pravilnikom o RSK, na RSKje pošlje minister Do 28.2.2022 morajo RSKji dati predloge članov, ki se bodo vključili v t.i. »zbornico področnih strokovnjakov« in skrbeli za povezavo med področnimi RSK-ji, članstvom posamezne stroke in iRSK.

**Razno:**

- o ZZS pripravlja predlog pravilnika za standardizacijo postopkov uvedbe podatkovnega modela. V januarju se Iztok Štrotl sestane z Daliborjem Stanimirovičem za uskladitev predloga.

Predlagamo, da se » v produkciji« sme posamezen uveljavljen podatkovni model prenavljati največ 4× na leto, po tem ko je bil potrjen po predlaganem postopku. (Več o tem bo razglabljanje na naslednji seji). Pri tem je potrebno ločevati med strokovnimi (kliničnimi) podlagami (pripravijo delovne skupine in potrdijo področni RSK-ji) in tehnično implementacijo – potrebna je poglobljena debata glede prednosti in slabosti posameznih rešitev, predvsem pa finančnih zmožnosti države pri zagotavljanju vzdržnega modela organizacije

- Pri pripravi Zakona o digitalnem zdravstvu sledimo predlogom uredbe EHDS. Manjša verjetnost je, da bo pri tej prihajalo do večjih generalnih popravkov ali sprememb. Predlagamo razmislek o ukinitvi matrike možnih dostopov in izberemo bolj liberalno možnost z velikimi kaznimi ob prekršku. Vsi dostopi do podatkov se že zdaj beležijo v zVEM in pacient lahko zahteva revizijo.

○

Kode vseh informacijskih rešitev, ki jih uporablja centralna infrastruktura eZdravstva, morajo biti v lasti države. Za vse periferne rešitve se pripravi tehnični standard, v njem pa se predvidi tudi parametre, ki morajo biti na vpogled kontrolorjem in vzdrževalcem sistema. Sama tema v resnici potrebuje poglobljeno tehnično razpravo z večimi deležniki.

Podatkovni model

Podatkovni modeli posameznih kliničnih vertikal tvorijo eKarton. Ob usklajevanju pravilnika o standardizaciji podatkovnih modelov se opredeli tudi okvirno časovnico, natančne kratkoročne naloge in potrebe glede deležnikov za ta namen. Predlagamo, da je to tema naslednjega sestanka iRSK.

S spoštovanjem,

Zapisala:

Alenka KOLAR