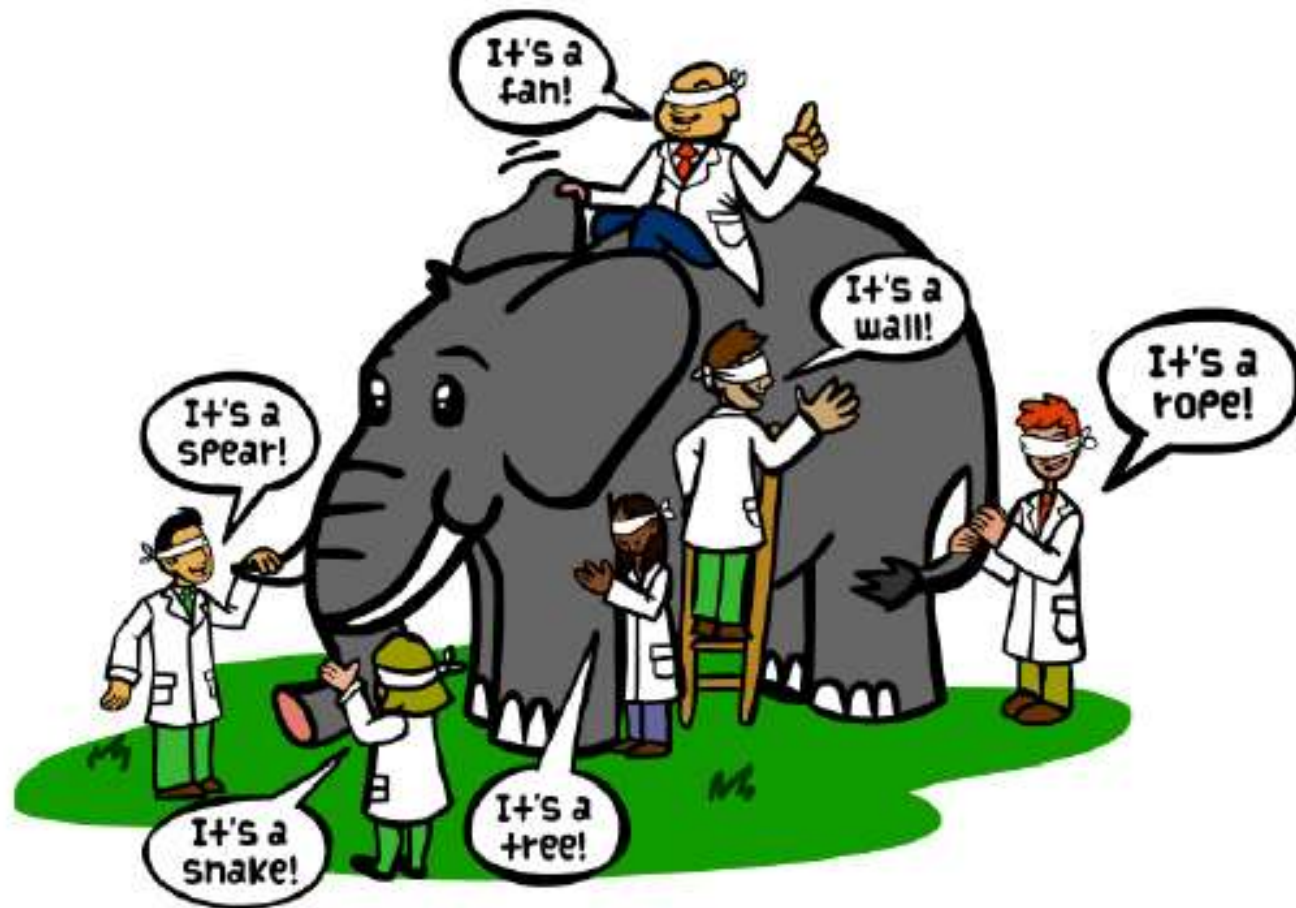


Lähiaastate plaanid digiarenduste vallas

Kalle Killar

Sotsiaalministeerium

Mis probleemi lahendame



Läbivad põhimõtted IT arendustes

Teenuste arendamisel **inimkeskse** ja **sündmuspõhise** lähenemisega arvestamine

Koosvõimelised e-teenused, mis loovad eeldused tervise ja sotsiaalvaldkonna teenuspõhiseks integratsiooniks
Masintöödeldavate andmete edastusvõimaluste loomine; standardsed lahendused sh piiriüleseks koostööks

Tulemuslikud ja **jätkusuutlikud** lahendused, mis viivad **teenused uuele kvaliteeditasemele**

Halduskoormuse vähendamine, teenuste digitaliseerimine, TEHIKu baasvõimekuse ja kogu ahela tugevdamine, ärianalüüsi kompetentsi suurendamine

Erasektori võimestamine teenuste arendamises ja pakkumises

Andmetel tuginev otsustuskultuur ning selleks vajaliku ökosüsteemi loomine

*Andmekvaliteet, avaandmed ja toetav õigusruum;
eelduste loomine ja arendused andmete paremaks kasutamiseks otsuste tegemisel ja teenuste osutamisel, nt Health Sense projekt;
personaalsed ja ennetavad andmepõhised teenused, nt otsustustoed ja personaalmeditsiini arendused*

IT teenuste **toimivuse** tagamine ning IKT-keskkonna ja -lahenduste **turvalisus** ning **isikuandmete kaitse**

*Infosüsteemide ajakohastamine ja ühtse baastaseme tagamine;
koolitus ja kommunikatsioon, et lahendused oleksid kodanikule arusaadavad ja selgitatud; küberhügieen*

Võimaldajad arenguhüppe saavutamiseks

- Euroopa Komisjoni struktuursete reformide toetusfondist projekt e-tervise juhtimiskorralduse analüüs ja ettepanekud.
- EL 2021-2027 vahenditest äriprotsesside-infosüsteemide arenguhüppe adresseerimine (haiglad, perearstid, Haigekassa, TEHIK, Terviseamet, Ravimiamet, jne).
- Püsirahastuse kasv IKT investeringutes ja kuludes
- Patsiendi võimestamine ning e-lahendused selleks.
- Võimekuse suurendamine tellija poolel.
- Keskse infosüsteemi (TIS) arendused osapoolte vajadusest lähtuvalt ning integreeritavad automaatselt haiglate IS-dega.