

4. KASVU KIIRENDAMINE JA ELAMISTINGIMUSTE PARANDAMINE



INTERNET ON INIMEKSISTENSI peapeale pööranud. Sellest on saanud eelistatud igapäevane suhtlusvahend; me võime internetis esitada maksudeklaratsioone, hääletada, kasutada pangateenuseid ja tasuda arveid, leppida kokku arstiaegu või kohtuda veebis.

Interneti ja tehnoloogilise arenguga lisandub teemale terve uus dimensioon. Võrgutehnoloogia (näiteks ülikiire lairibaühendus ja wifi) tähendab, et varasemast üha suurem hulk kasutuses olevaid seadmeid on internetiühendusega (asjade internet). Kui 2016. aastal oli veebiühendusega või nutikodu idee tehnoloogiliste trendide tipus, siis 2018. aasta lõpus on see üha igapäevasem reaalsus. Interneti kaudu on võimalik kontrollida kütte- ja valgustussüsteeme, kasutada võtmevaba lukustust, jälgida valvesüsteemi ning juhtida distantsilt kodumasinaid, näiteks pesumasinat ja robottolmuimejat jne. Virtuaalsed assistendid on olnud kasutuses juba aastaid, näiteks Apple Inc. lasi 2010. aastal välja virtuaalassistent SIRI ning erinevad vestlusrobotid aitavad juba praegu sõnu defineerida, selgitavad busside ajakava jne.

Enese „biohääkkimine” on samuti populaarne ning tänu tervishoiusüsteemi arengule ka üha relevantsem. Eesti vabariik on nüüd 100 aastat vana ja juubelipidustused kestavad terve aasta. Eesti Geenifondi kingitus Eestile on 100 000 uut geenidoonorit. Uutele geenidoonoritele antakse geneetiline kaart, mida tulevikus kasutatakse haigestumise riskide ja sobivate ravimite määramiseks. Geeni andmebaas integreeritakse mõne aasta jooksul igapäevasesse meditsiinipraktikasse. Geenidoonorid annetavad oma geeniandmeid ja saavad vastu väärtuslikku informatsiooni ning võivad langetada oma tervise suhtes paremaid otsuseid.

Tehnoloogia ja internet on üha rohkem igapäevaellu integreeritud ning enamasti on selle eesmärk suurendada teenuste kättesaadavust, tõhusust ja kvaliteeti. Valitsus pingutab samuti selleks, et rahuldada rahva vajadust parema elu järele. Riigikogu juures tegutsev Arenguseire Keskus lõi Eesti jaoks viis avaliku sektori juhtimise tulevikustsenaariumit, mis maalivad valitsuse tasandil toimuvast digitaliseerimisest erineva pildi: 1) hoogtööriik – ebahühtlane digiteerimine, kulude kokkuhoid ja enamiku valdkondade stan-

dardiseerimine, 2) öövaht-riik – piiratud digiteerimine, millega püütakse suurendada tõhusust. Privaatsuse ja turvalisusega seotud mured, 3) ettevõtlik riik – strateegiliselt olulisi valdkondi peetakse prioriteetseks, valitsuse platvormid muutuvad rahvusvaheliseks, 4) hoolekandja riik – holistiline digiteerimine ja teenuste kvaliteet ning sotsiaalse analüüsi abil loodud ennetav poliitika, 6) võrgustunud riik – eri mudeleid järgiv mitmekesine digiteerimine, teenuste ühine loomine ja palju võimalusi otsustamises osaleda. Millise tee valime ja mida see tähendab erinevatele avalikele teenustele?

Kas noorsootöö on teenus? Kuidas saame kasu tehnoloogia trendidest ja arengust? Miks mitte kasutada nutimaja lahendusi noorteklubis, kus külalastajaid saaks registreerida liikumisanduritega ja ruumide kasutust ümber korraldada automaatselt koostatud soojuskaartide alusel? Samuti võib noorsootöös eri valdkondades kasutada andmepõhiseid lahendusi näiteks noorte paremaks tundmaõppimiseks või töö paremaks korraldamiseks plaanide, praktika, dokumenteerimise ja tulemuste visualiseerimise ning noorsootööpoliitika otsuste toetamisega trendide ja prognoosiva analüüsi abil.

Noorsootöö innovatsioonide kavandamise keskmes tuleb tunnistada valitsustrende ja ka muude valdkondade arengut. Kolmnurk, kuhu kuuluvad internet, tehnoloogia ja inimene, ümbritseb meid kõikjal ning sellest võimalikult suure kasu saamiseks peame iga päev midagi uut õppima ja laskma oma meeltel avarduda.