

IZ GERONTOLOŠKE LITERATURE

Chan, G. in Wong, S. K. Y. (29.05.2020). IFA Virtual Town Hall – COVID-19 and Older People: Technology and Innovation as Enablers. Webinar, V: https://www.youtube.com/watch?v=hTg8FVG_J_o&feature=youtu.be (sprejem: 29.05.2020)

COVID-19 IN STAREJŠI – KAJ OMOGOČAJO TEHNOLOŠKE INOVACIJE

Virtualno predavanje na temo najnovejših tehnoloških inovacij, ki lahko lajšajo življenje starejšim osebam v socialni izolaciji med pandemijo covid-19, je poslušalo približno 125 udeležencev. Predavanje se je začelo s spodbudnim pregovorom, ki ga je v svojem uvodnem nagovoru uporabila Jane Barrat: »Ne smemo pustiti, da bi dobra kriza šla po zlu.«

Predavala sta Grace Chan, generalna direktorica centra za inovacije in tehnologijo za starejše iz hongkonškega sveta za socialne storitve, ter Simon K Y Wong, izvršni direktor za razvoj in raziskave hongkonškega centra za logistiko in oskrbovalne verige. Grace Chan je najprej opisala družbeno stanje, ki ga je povzročila pandemija covid-19 in zahteva fizično distanciranje in karanteno oseb na svojem domu, virus pa še posebno ogroža starejšo populacijo. Za starejše situacija ni ogrožujoča samo neposredno, pač pa tudi posredno – ogroža namreč tudi socialne mreže v delovnem okolju, kar je tvegano za učinkovito delo in s tem za napredek v družbi. Velik potencial za reševanje tovrstnih težav je sodobna informacijsko-komunikacijska tehnologija,

razvoj katere v tem trenutku potreben še bolj kot sicer.

Simon Wong je nadaljevala s konkretnimi primeri dobre prakse na področju uvajanja tehnoloških rešitev. Omenila je dobro izkušnjo z uporabo pametnih zapestnic za nadzorovanje 14-dnevne karantene. Predstavila je tudi razvoj cenovno ugodnih socialnih robotov za razvedrilo in spremljanje zdravja starejših oseb v samoizolaciji. Robot, ki so ga imenovali Sneguljčica (*ang. Snow White*), spremlja uporabnikovo dobro počutje, oksigenacijo krvi, raven srčnega utripa ter kontaktira z oskrbovalci, za razvedrilo pa predvaja posnetke, glasbo, novice, pripoveduje šale ipd. Njegovi osrednji funkciji sta torej kratkočasenje uporabnika ter stik z njegovimi svojci ali socialnim ter zdravstvenim osebjem, kadar stik v živo brez ogrožanja zdravja starejše osebe ni mogoč. Poudari, da bo tehnologija, ki je v razvoju za ta namen zelo enostavna za uporabo, avtomatizirana in pametna, hkrati pa tudi dovolj cenovno ugodna, da si jo bodo starejše osebe lahko privoščile.

Ovire, ki jih bo potrebno premagati na tem področju, so ekonomske, telesne in socialne; premostiti bo treba predvsem strah starejših pred rokovanjem s tehnologijo ter težave, ki jih imajo pri uporabi le-te. V ta namen je potrebno razvijati starosti prijazne in stroškovno učinkovite naprave, hkrati pa graditi skupno družbeno odgovornost za izboljšanje digitalne pismenosti starejših.

Ajda Svetelšek