

18. 06. 2022 TV Slovenija 1

Stran/Termin: 19:30:00

Naslov: Trboveljsko znanje v Nubskih gorah

Naklada:

Avtor: Saša Kisovec

Površina/Trajanje: 00:01:54

Rubrika/Oddaja: SLOVENSKA KRONIKA

Žanr: DIALOGIZIRANO POROČILO

Gesla: MREŽA RUK

KATARINA GOLOB VESELIČ: Slovensko znanje ob pomoči dostopne tehnologije bo osnova za vzpostavitev komuniciranja med oddaljenimi vasmi v Nubskih gorah. [Mreža centrov raziskovalnih umetnosti in kulture RUK](#), ki deluje v okviru Delavskega doma Trbovlje, je ob sodelovanju s številnimi partnerji, med drugim tudi Tomom Križnarjem, razvila neodvisno omrežje, ki prebivalcem v Nubskih gorah, kjer ni interneta in mobilnih omrežij, omogoča komunikacijo z mobilnimi telefoni.

SAŠA KISOVEC: Projekt LoRa kot omrežje v Nubskih gorah je nastal s sodelovanjem najrazličnejših profilov strokovnjakov.

TANJA HANŽIČ (LoRa kot omrežje za Nubske gore): Projekt je povezava večih aktivistov, programerjev, umetnikov, družboslovcev, ki smo na en poseben način prikazali pač to kako lahko tehnologijo uporabljamo tudi v namene humanizacije tehnologije.

SAŠA KISOVEC: LoRa naprave, ki so temelj omrežja, so cenovno dostopne in delujejo na podlagi radijskih valov.

TANJA HANŽIČ (LoRa kot omrežje za Nubske gore): In smo povezali te LoRa naprave v neodvisno omrežje, je to neke vrste transmitsor, oddajnik in se povezuje brez interneta v eno omrežje.

SAŠA KISOVEC: Tako je na področju, kjer ni mobilnega omrežja in interneta, mogoča komunikacija znotraj omrežja prek mobilnih telefonov.

TANJA HANŽIČ (LoRa kot omrežje za Nubske gore): Omogoča pač ljudstvom, ki živijo v Nubskih gorah, da se lažje povezujejo med temi oddaljenimi vasmi, ker Bojana Pivk Križnar in Tomo Križnar že več desetletij opozarjata na ta problem.

SAŠA KISOVEC: Pomembnost projekta je prepoznala tudi Gospodarska zbornica Zasavje, ki mu je podelila posebno priznanje za inovacijski izziv.

TJAŠA POLC (Gospodarska zbornica Zasavje): To priznanje, ki ga je v Zasavju prejel Delavski dom Trbovlje oziroma MC [RUK](#) dejansko presega meje na področju gospodarstva, saj gre na nek način za povezovanje zelo različnih področij.

SAŠA KISOVEC: Omrežje bi lahko v prihodnje prenesli tudi na druga področja, kjer se prebivalci srečujejo s podobnimi izzivi.