

30. 11. 2021

Radio Slovenija 1

Stran/Termin: 13:20:00

Naslov: Trboveljčani omogočajo virtualen vzpon na najvišji dimnik Naklada:

Avtor:

Površina/Trajanje: 00:02:45

Rubrika/Oddaja: PO SLOVENIJI

Žanr: DIALOGIZIRANO POROČILO

Gesla: DDT LAB, MREŽA RUK

GABRIJELA MILOŠIČ: Slovensko predsedovanje Svetu evropske unije se počasi končuje zato je Urad vlade za komuniciranje v sodelovanju s slovenskim veleposlaništvom v Belgiji v evropski četrti Bruslja pripravil festival na katerem se predstavlja Slovenija. Na prireditvi sodeluje tudi Trbovlje s projekti Mreže centrov v raziskovalni umetnosti in kulture **RUK**. Trboveljčani obiskovalcem med drugim omogočajo virtualni vzpon na najvišji dimnik Evrope, ki domuje prav pri njih. Več Karmen Šancar Rajevec.

KARMEN ŠTANCAR RAJEVEC: Že več kot desetletje so Trbovlje z Javnim zavodom Delavski dom pomemben center novomedijske umetnosti pri nas in v širšem evropskem prostoru. Projekt Mreže centrov v raziskovalni umetnosti je logična posledica njihovega delovanja na preseišču umetnosti, znanosti, izobraževanja in tehnologije katere cilj je vključevanje ter povezovanje umetnosti in kulture z znanostjo, tehnologijo, ravzajem in inovacijami. Trboveljski raziskovalni laboratorij **DDT Lab**, ki deluje v okviru mreže je uspešno razvil vrsto inovativnih izdelkov in storitev. Z dvema izmed njih se tokrat predstavljajo tudi v Bruslju. Direktorica Delavskega doma Trbovlje Špela Pavli Perko.

ŠPELA PAVLI PERKO (Direktorica Delavskega doma Trbovlje): Predstavljamo se z dvema projektoma, ki sicer živita v Trbovljah. Prvi je humanoidna robotka Eva, ki s svojimi simpatičnimi nastopi zabava vse navzoče.

KARMEN ŠTANCAR RAJEVEC: Kar ni niti tako nenavadno, saj je Eva humanoidni družabni robot, ki predstavlja novo vsebino in dodano vrednost znotraj polja robotike. Tudi drugi projekt s katerim se Trboveljčani in Slovenija predstavlja v Bruslju je svojevrstno doživetje.

ŠPELA PAVLI PERKO (Direktorica Delavskega doma Trbovlje): Vrtoglavi ptič 2020, ki smo ga pripravili sicer lansko leto za Festival Ars elektronika. S tem projektom pa bodo obiskovalci lahko splezali na naš najvišji dimnik v Evropi. Seveda virtualno.

KARMEN ŠTANCAR RAJEVEC: Kljub temu dokaj resnično in doživeto. Z robotko Evo se v Trbovljah lahko srečate v prostorih DDT Laba, kjer imajo še vrsto drugih zanimivih projektov. Po slovenskem festivalu v Bruslju se bodo Trboveljčani v decembru predstavili v sklopu Digitalizacija in umetna inteligenca na svetovni razstavi Expo v Dubaju. Gre za skupni projekt RUKA in podjetja AFormX NeuroFly, pri katerem gre za združitev VR letalskega simulatorja z možganskim računalniškim vmesnikom, ki uporabniku omogoča direktno komunikacijo med možgani in simulatorjem in s tem neposredno usmerjanje letalnika v simulaciji. Gre za še en dosežek in prispevek k humanizaciji tehnologije.