



AVDIOFESTIVAL

CUKRARNA ≈ 7. 10. 2024

RTV | Radio
SLO | Slovenija

PREDAVANJE

12.00 - Izzivi uporabe vživetvenih tehnologij v medijih

Razvoj tehnologij razširjene resničnosti (AR) in umetne inteligence (AI) ponuja medijem priložnost za preoblikovanje digitalnega ustvarjanja, interakcije in soustvarjanja. Cilj je navdihniti novo dobo pripovedovanja zgodb, spodbujati kulturno udeležbo in vključevanje. Del teh sprememb je projekt TRANSMIXR, ki ga financira program EU Horizon. V okviru projekta razvijajo orodja za oddaljeno produkcijo in ustvarjanje vsebin prek družbene virtualne resničnosti na področju kulturne dediščine, uprizoritvenih umetnosti ter produkcije in distribucije medijskih novic. Kako bo razvoj novih tehnologij vplival na delovne procese medijev, medijske formate in prakse za ustvarjanje? Kako bo vplival na produkcijo in pripovedovanje raznih in poglobljenih zgodb? Sodelovanje med tehničnimi partnerji, univerzami, mediji, umetnostnimi in kulturnimi organizacijami je morda pravi odgovor na omogočanje poglobljenih in interaktivnih izkušenj posameznika. Pogovor bo potekal v angleškem jeziku.

Voditeljica Maja Ratej, sogovorniki: dr. Niall Murray, Technological University of the Shannon in koordinator projekta Transmixr, Irska, Marie Hospital, AFP, Francija, mag. Kaja Jakopič, direktorica Digitalnih vsebin RTV SLO, Klemen Pečnik, Fakulteta za elektrotehniko, Multimedijski laboratorij, Trevor Ó Clochartaigh, TG4, Irska.

DELAVNICA

13.00 - Razvoj medijev z XR in AI: Raziskovanje prihodnosti novic

Vstopite v prihodnost medijev in se udeležite delavnice, na kateri bo predstavljeno, kako lahko z inovacijami projekta TransMIXR preoblikujemo uredništva medijev in dejavnosti na področju kreativnosti in kulture. Udeleženci bodo na videopredstavitvah najnaprednejših orodij, ki so nastala v okviru projekta, dobili vpogled v naglo razvijajočo se medijsko krajino. Videli boste, kako se tradicionalno poročanje o novicah popolnoma spremeni z virtualnimi produkcijskimi zbirkami in vživetvenimi tehnikami pripovedovanja zgodb, s čimer boste dobili vpogled v prihodnost radiodifuzije.

Ne glede na to, ali ste strokovnjak s področja medijev, tehnik, akademik ali pa se ukvarjate z industrijo, ki želi izkoristiti potencial napredne tehnologije XR in umetne inteligence, boste na delavnici spoznali možnosti za revolucionaren pristop. Spoznajte, kako lahko zmogljiva orodja v uredništvih, medijski produkciji in na področjih kreativnosti spodbudijo inovacije ter premikajo meje mogočega.

Izvajalca: Arno Verhofstadt in Louise Hallstrom, raziskovalca iz VUB (Vrije Universiteit Brussel).

TRANSMIXR je evropski raziskovalni projekt (program HORIZON), v okviru katerega z novimi načini sporočanja spodbujamo sektor vživetvenih medijev, ki se je začel leta 2022.

