

M.C.RUK

Mreža centrov raziskovalnih umetnosti in kulture

Projektna skupina: TechBridge

Odgovorni učiteljici: Erika Šavron in Bianka Ledinek Pahor

2026

Uvod

Projekt M.C.RUK- mreža centrov raziskovalnih umetnosti in kulture na presečišču sodobnih tehnologij, znanosti in gospodarstva smo izbrali, ker nas je zanimalo katere inovativne produkte in storitve, ki bi zagotavljali humano tehnologijo prihodnosti s spodbujanjem trajnostnega razvoja in ustvarjanjem znanj za nove potrebe v gospodarstvu v prihodnjih letih so razvili.

Vsebinski vidik projekta

Cilji raziskave so:

- ugotoviti ali so v laboratoriju razvili produkte s pomočjo bolj humane tehnologije
- kako spodbujajo trajnostni razvoj
- katera znanja razvijajo v laboratoriju in katere bodo alternativne zaposlitve prihodnosti

Izvajalci so Delavski dom Trbovlje, PiNA in KIBLA.

Aktivnosti so: načrtovanje in realizacija kreativnih rešitev in usposabljanje ter prenos inovativnega načina razmišljanja v podjetja, z vključitvijo konceptov umetniškega ustvarjanja in dizajna z namenom humanizacije storitev in produktov ter odpiranjem prostora za integracijo teh rešitev za spodbujanje trajnosti uporabe krožnih modelov in družbenih inovacij.

Finančni vidik projekta

Vrednost: **4.466.225,13 EUR**

Viri financiranja so: **EU del (Evropski sklad za regionalni razvoj): 3.572.980,10 EUR**
(nepovratna evropska sredstva)

SLO del: 893.245,03 EUR (delež iz proračuna RS).

Zasnova

Naše raziskovalno vprašanje je bilo:

Ali so v Laboratoriju dosegli zastavljene cilje in razvili inovativne produkte in storitve, ki bi zagotavljali humano tehnologijo prihodnosti s spodbujanjem trajnostnega razvoja in

ustvarjanjem znanj za nove potrebe v gospodarstvu v prihodnjih letih z uvajanjem novih tehnologij in alternativnih zaposlitev zunaj in znotraj obstoječih podjetij v prihodnosti.

Izbrali smo ga, ker spodbuja nova znanja, ki se prilagajajo potrebam na trgu delovne sile v prihodnosti, obenem pa iščejo produkte, ki bodo zagotovili bolj humano tehnologijo in hkrati spodbujajo trajnostni razvoj .

Načrt raziskave: začeli smo iskati informacije na spletu, zatem smo se zmenili za ogled Laboratorija Heka in tam so se nam porodila nova vprašanja. Gospod Jerman nam je poslal Pinino celovito poročilo o projektu RUK. Zatem smo izpolnili raziskovalni načrt, kjer smo določili glavno vprašanje, cilje, zatem smo poimenovali projektno skupino in sestavili vprašanja za intervju, odšli snemat intervju, posneli fotografije in zatem začeli povezovati podatke med seboj. Uporabili smo podatke iz poročila, spleta in podatke o projektu, ki nam jih je poslala Šola kohezije in odgovore, ki smo jih prejeli na intervjuju.

Raziskovalne metode, ki smo jih uporabili so analiza sekundarnih virov in intervju.

Te metode smo uporabili, ker sama naloga ni zahtevala ankete in mnenja širše javnosti, temveč je bila osredotočena na strokovno področje za katero smo dobili veliko podatkov predvsem že z analizo celovitega poročila, nato pa še dopolnili s primarnim virom-intervijem, kjer smo pridobili vse potrebne podatke.

Raziskava

Podatke smo zbirali po spletu in na podlagi osnovnih podatko, ki nam jih je poslala Šola kohezije, zatem pa še Pininim celovitim poročilom, ker je prav PiNA eden izmed treh izvajalcev. Gospod Jerman iz PiNE nam je razkazal Laboratorij Heka in sodelavce, ki delujejo v njem. Dobili smo poleg poročila veliko slikovnega materiala.

Izziv je bil le časovni, ker smo zaradi neodzivnosti menjali projekt. Glede pridobivanja virov pa nismo imeli izzivov.

Ugotovitve

Na podlagi podatkov smo izvedeli, da so bila sredstva porabljena za izvedbo projekta, ki danes deluje in v njem delujejo in sodelujejo različni strokovnjaki iz različnih področij in išče rešitve za trajnostni razvoj, raziskovanje ter razvija produkte in storitve, ki so zanimive za gospodarstvo in izzive, ki jih ponuja tehnološki napredek. Sam projekt je uspešen, ker povezuje tako mlade kot bližnje okolje, skupnost in ponuja nova znanja ter rešitve za trajnostni razvoj.

Menimo, da je projekt velika pridobitev za lokalno okolje, ker daje možnost ljudem, ki imajo veliko znanja, so kreativni in imajo smisel za okolje, da ustvarjajo enkratne produkte in storitve.

Viri

Uporabljeni viri: spletne strani, intervju, osnovni podatki iz Šole kohezije, PiNINO celovito poročilo o projektu RUK, obisk Laboratorija Heka in predstavitev laboratorija).

Priloge:

- **Zapis vprašanj na intervjuju:**

1. Projekt M.C.RUK-mreža centrov raziskovalnih umetnosti in kulture je potekal med 1.1. 2029 in 31.12.2023, ali ste v tem obdobju dosegli zastavljene cilje in razvili inovativne inovativne produkte in storitve, ki bi zagotavljale humano tehnologijo prihodnosti?
2. Kateri so bili glavni cilji projekt
3. Na kakšen način z vašimi produkti spodbujate trajnostni razvoj
4. Katera znanja in katere pogoje za nove potrebe v gospodarstvu z uvajanjem novih tehnologij generirate v laboratoriju?
5. Katere bodo alternativne zaposlitve v prihodnosti kot posledica digitalne transformacije in novih tehnologij v podjetjih?

- **Fotografije:**



