

Vpliv digitalnih preobrazb na otroke in mlade - Digitalna generacija

PROJEKT

Projekt DigiGen razvija pomembno znanje o tem, kako otroci in mladi uporabljajo digitalne preobrazbe v vsakodnevnem življenju in kako to vpliva nanje. Projekt razkriva škodljive in koristne učinke tehnologije v vsakodnevnem življenju otrok ter mladih. Navedeno vključuje osredotočenost na družino, izobraževalne ustanove, prosti čas in državljansko udeležbo otrok ter mladih.

DigiGen zagotavlja novo znanje o ovirah in priložnostih, s katerimi se srečujejo otroci z različnimi izkušnjami s tehnologijo. Projekt v sodelovanju z nacionalnimi in mednarodnimi deležniki razvija učinkovite družbene, izobraževalne in zdravstvene politike ter politike v zvezi s spletno varnostjo.

DigiGen bi lahko pomembno prispeval k razvoju razlagalnih modelov, ki bodo ustreznim deležnikom in praktikom zagotovili informacije o dolgoročnih učinkih informacijske in komunikacijske tehnologije na razvoj otrok, s posebno osredotočenostjo na:

- dejavnike tveganja,
- dejavnike odpornosti,
- dejavnike krepitve.

METODE

Projekt združuje različne raziskovalne metode za razvoj novih, zanesljivih sodelovalnih metodologij za vključitev otrok in mladih v vlogi soraziskovalcev, soustvarjalcev in sooblikovalcev. Raznolike in inovativne metode zbiranja podatkov vključujejo zasnovano raziskavo z mešanimi metodami in metodološko triangulacijo, etnografske raziskave na več lokacijah in primerjalne etnografske raziskave, večmodalni pristop, intervjuje in dnevnike. Interdisciplinarna raziskovalna skupina tega projekta Obzorje 2020 prihaja iz devetih evropskih držav.

KLJUČNI PODATKI

Datum začetka:
december 2019

Trajanje:
36 mesecev

Financiranje:
Obzorje 2020
Št. sporazuma o dodelitvi nepovratnih sredstvih: 870548

Príspevok EÚ:
3 milijoni EUR

ČLANI KONZORCIJA

OSLOMET

PANTEION UNIVERSITY
DEPARTMENT OF
SOCIAL POLICY

UNIVERSITY OF
LEICESTER

Universitat
de Girona

Osterreichisches Institut für Familienforschung
Austrian Institute for Family Studies

universität
wien

PADERBORN UNIVERSITY
The University for the Information Society

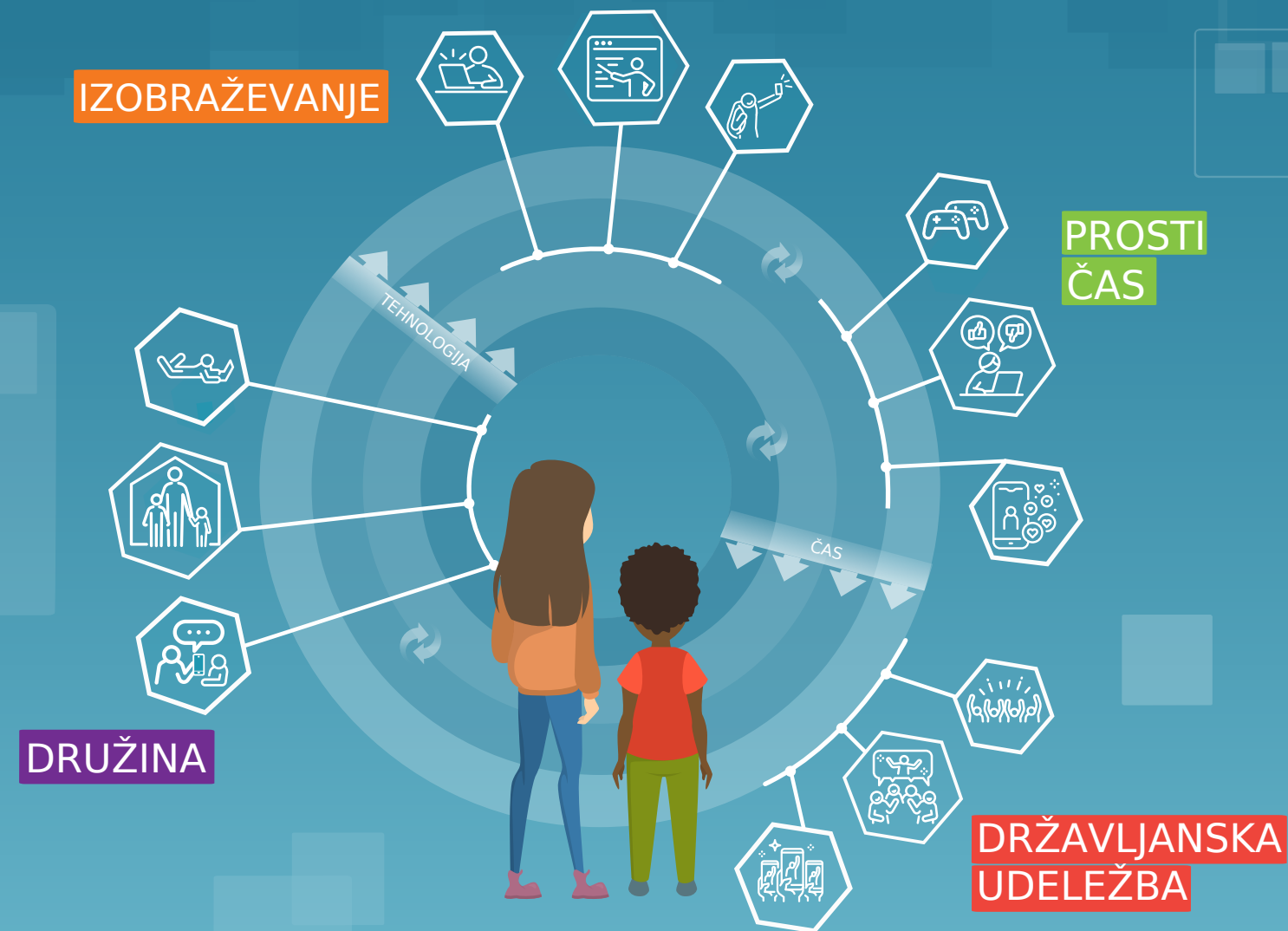
UNIVERSITATEA
BABEȘ-BOLYAI

TALLINN UNIVERSITY
School of Governance,
Law and Society

Co
ce
FAMILIES
EUROPE

Vplivi ekosistema na digitalno generacijo

Razmerja in interakcije z in med otrokovo družino, izobraževanjem, prostim časom in državljansko udeležbo vplivajo na njegov razvoj.



Družina

Kako tehnološke spremembe oblikujejo vsakodnevno življenje evropskih družin?

Izobraževanje

Kako mladi otroci vidijo svoje izobraževanje v smislu priprave na odraslo življenje v digitalni dobi?

Prosti čas

Kako so vsakodnevne prakse povezane s prostim časom, preoblikovanim z uporabo informacijske in komunikacijske tehnologije, ter kako bi lahko izboljšali socialne interakcije in socialne veščine?

Državlјanska udeležba

Kateri so družbeno-ekonomski, spolni in politični, s kulturo povezani dejavniki, ki vplivajo na digitalno politično udeležbo mladih?

DigiGen se razvija na podlagi teorije ekoloških sistemov (Bronfenbrenner) z dodanim tehnološkim podsistemom (Johnson & Pupilampu)