



Arhiv družboslovnih podatkov

Gradivo vezano na raziskavo

MiCREATE - Priseljeni otroci in priseljske skupnosti v spreminjajoči se Evropi,
2019: Intervjuji z zaposlenimi v osnovnih in srednjih šolah

ADP-IDNo: MICRES19

DOI: https://doi.org/10.17898/ADP_MICRES19_V1

Dopis in informacije o projektu

Ime kontaktne osebe
Ime šole
Naslov šole

dr. Mateja Sedmak
Inštitut za družboslovne študije
Znanstveno-raziskovalno središče Koper
Garibaldijeva 1
6000 Koper

Koper, datum

Spoštovani ravnatelj g.

pišem vam kot vodja projektne konzorcija 15 evropskih univerz in nevladnih organizacij, ki deluje v okviru mednarodnega Evropskega projekta *Migrant Children and Communities in a transforming Europe (MiCreate)/Otroci priseljenci in priseljske skupnosti v spreminjajoči se Evropi (MiCreate)*. V projektu preučujemo raznolike možnosti uspešnega vključevanja priseljenih otrok v evropske družbe v okviru izobraževalnega sistema. Gre za triletni projekt (2019-2021), financiran s strani Evropske komisije (2020 Horizont), ki ga koordinira Znanstveno-raziskovalno središče Koper.

Osrednji cilji projekta so preučevanje obstoječih načinov vključevanja otrok v družbo preko izobraževalnega sistema, zbiranje dobrih praks in njihova nadgradnja. Eden od ciljev je tudi diseminacija pridobljenih znanj tako med pedagoškimi delavci in stroko, kot tudi na ravni politike, s ciljem spodbujati socialno vključenost priseljenih otrok in uspešnejšega upravljanja kulturne raznolikosti v šolskem okolju in širši družbi.

Ker je vaša šola umeščena v večkulturno okolje in se vsakodnevno srečuje z izzivi upravljanja kulturne raznolikosti otrok ter vključevanjem otrok priseljencev v šolsko in lokalno okolje, verjamem, da posedujete bogata znanja in izkušnje s tega področja. V tem okviru bi vas prijazno prosili za možnost srečanja z vami in pogovor na to temo.

Dopisu prilagam tudi nekoliko bolj poglobljeno informacijo o celotnem projektu.

V upanju na vaš odziv vas lepo pozdravljam.

dr. Mateja Sedmak, ZRS Koper
Vodja MiCreate projekta



ZRS
Znanstveno-raziskovalno središče Koper
Centro di Ricerche Scientifiche Capodistria
Science and Research Centre Koper

Znanstveno-raziskovalno središče Koper
Garibaldijeva 1, 6000 Koper, Slovenija
+386 (5) 663 77 00
www.zrs-kp.si



This project is part of a project that has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N°822664

INFORMACIJA O PROJEKTU

PRISELJENI OTROCI IN SKUPNOSTI V SPREMINJAJOČI SE EVROPI (MICREATE)/ MIGRANT CHILDREN AND COMMUNITIES IN A TRANSFORMING EUROPE (MICREATE)

Raziskovalci evropskega MiCreate projekta preučujemo možnosti **vključevanja otrok priseljencev v evropske družbe in vlogo ter pomen izobraževalnih institucij v procesih njihove integracije**. Pri tem sledimo načelom otroko-središčenega pristopa, opolnomočenja otrok in spodbujanja socialnega vključevanja.

MiCreate projekt, ki se je pričel januarja 2019 in se bo zaključil decembra 2021, finančno omogoča Evropska komisija (Horizont 2020). V projekt, ki ga vodi Znanstveno-raziskovalno središče Koper iz Slovenije je vključenih 15 partnerskih univerz in nevladnih organizacij iz Evropske unije.

Osrednji cilji MiCreate projekta so preučitev obstoječih integracijskih procesov in scenarijev, zbiranje dobrih praks, njihova nadgradnja in diseminacija tako na ravni šol, edukacijskega osebja in stroke, kot tudi uporaba ključnih ugotovitev za snovanje na otroka osredinjenih integracijskih politik. Vse omenjeno s ciljem spodbujanja socialne vključenosti otrok priseljencev in uspešnejšega upravljanja s kulturno raznolikostjo evropskih držav.

V okviru MiCreate projekta se bodo izvajale raziskave na ravni osnovnih in srednjih šol, pa tudi v krajih tranzicije kot so namestitveni kampi, azilni domovi in zbirni centri. V raziskave (z uporabo metod opazovanja, intervjujev, anketiranja in participatorne intervencije) bosta vključeni dve starostni skupini otrok in sicer, otroci stari 10-13 let in 14-17 let.

Naš namen je sprva obiskati večje število šol in izvedba intervjujev z vodstvom šol oziroma izobraževalnim osebjem. Na izbranem vzorcu 6 šol bo nato potekalo raziskovanje med otroki in sicer, izvedba anket, intervjujev in fokusnih skupin s ciljem razumeti kako otroci sami razumejo kulturno različnost, inkluzijo, medkulturno življenje, pa tudi izzive integracije, potrebe, želje in pričakovanja otrok priseljencev; pa tudi razumeti kako otroci sami percipirajo lastno dobro počutje, srečo, varnost in kako ocenjujejo iniciative, ki spodbujajo integracijo otrok priseljencev.

Zanimajo nas videnja vseh otrok: na novo prišli otrok priseljencev, otrok priseljencev, ki so v državi prihoda že daljše obdobje, kot tudi lokalnih otrok. V okviru projekta bomo vzpostavili »Svetovalni odbor otrok«, ki nam bo pomagal pri vzpostavljanju in razvijanju na otroka osredotočen pristop, ki mu želimo slediti v vseh fazah projekta (od raziskovanja, do razvijanja instrumentov za integracijo otrok ter njihovo evalvacijo v okviru Integracijskega laboratorija).

Vse delo v okviru MiCreate projekta je zavezano nacionalnim in Evropskim direktivam za zaščito osebnih podatkov. Raziskovalci smo dodatno zavezani sprejetemu Etičnemu protokolu in znanstveni etiki na področju družboslovja in humanistike. Sodelovanje v raziskavi v okviru MiCreate projekta je prostovoljno in vsak otrok ali odrasel lahko kadarkoli prekine s sodelovanjem, brez pojasnitve. Podatki, ki jim bomo zbrali v okviru projekta bodo anonimizirani. Informacije prejete v okviru projekta, ki bodo objavljene ali drugače javno dostopne bodo predstavljene na način, ki ščiti anonimnost udeležencev otrok.

Dodatne informacije in pojasnila v zvezi z MiCreate projektom dobite na naši spletni strani:



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 822664.

www.micreate.eu

Oziroma pri raziskovalcih projekta:

Mateja Sedmak (041339071, mateja.sedmak@zrs-kp.si)

Barbara Gornik (040818020), barbara.gotnik@zrs-kp.si

Zorana Medarić (041373855), zorana.medaric@zrs-kp.si

Pridružite se MiCreate skupnosti!



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 822664.