

Kroonviiruse mõju vähendamine ehitatud keskkonnas (MICROBE)

Uudiskiri 1

Programm: Erasmus +
Projekt №: 2020-1-LT01-KA203-078100
Kestus: 01/09/2020 – 31/08/2023

Partnerid



Vilnius Gediminas
Technical University

<https://vilniustech.lt/index.php?lang=2>



Vilnius City Municipality

<https://vilnius.lt/en/municipality/>



Institute for Training of
Personnel in
International
Organizations, Bulgaria

www.itpio.eu



Tallinn University of
Technology

<https://www.taltech.ee/en>



University of Granada

<https://www.ugr.es/en/>

fondazione
innovazione urbana

Foundation for Urban
Innovations

<http://www.fondazioneinnovazioneurbana.it/en/urban-innovation-plan>



Municipality of Bologna

<http://www.comune.bologna.it>

LÜHIÜLEVADE

Pärast seda, kui Maailma Terviseorganisatsioon (WHO) kuulutas välja COVID-19 pandeemia, on riigid ja linnad pidanud väga kiirest rakendama sotsiaalse isolatsiooni meetmeid. 2019-20. aastate COVID-19 pandeemia on ülemaailmselt mõjutanud ehitatud keskkonda ja haridussüsteeme ning sellega on kaasnenud ulatuslik koolide ja ülikoolide sulgemine. UNESCO monitooringu kohaselt on üle 200 riigi sulgenud koole, mõjutades üle 98% õpilaskonnast. Täna seisavad maailma linnad silmitsi paljude ehitatud keskkonna probleemidega, vajadusega parendada linnade taristut ja plaanimist.

Eespool kirjeldatud vajaduste rahuldamiseks tuleb MICROBE projekt ellu viia rahvusvaheliselt. Üks võimalik lahendus nendele probleemidele on hariduse parendamine selliselt, et see minimeeriks ehitatud keskkonnas koroonaviiruse mõju ja negatiivseid emotsioone käitumuslike muudatuste kaudu (edaspidi MICROBR haridus).

SPETSIIFILISED EESMÄRGID

- Osalevate ülikoolide õppekvaliteedi tõstmiseks ja globaalsete teemadega vastavusse viimiseks täiendada tarbijakäitumise ja MICROBE haridusega seotud magistri õppekava 3 uue aineülese (multidistsiplinaarse) isikustatud, tunnustatud ja sertifitseeritud MOOC mooduliga;
- Arendada ülemaailmselt innovatiivset MICROBE süsteemi. See koosneb järgmistest osadest: Neuroaalütiline video, veebipõhine arvamussüsteem ja soovitusüsteem kaitsmaks COVID 19 eest ning vähendamaks ehitatud keskkonna majanduslangust ja 3 uut ühtlustatud aineülest isikustatud MOOC moodulit;
- Tugevdada EL-I ülikoolide Microbe hariduse õppe-ja teaduslikku võrgustikku.

PÕHITEGEVUSED

- IO1: Isikustatud MOOC moodulid minimeerimaks koroonaviiruse mõju ja negatiivseid emotsioone ehitatud keskkonnas muutes käitumuslike harjumusi (MICROBE);
- IO2: MICROBE meetodi arendamine, testimine ja parendamine;
- IO3: MICROBE süsteemi arendamine, testimine ja parendamine.

PROJEKTI PEAMISED SIHTRÜHMAD

- TG 1: konsortsium;
 - TG 2: ülikoolide õppejõud, avaliku sektori töötajad, üliõpilased, kraadiõppe üliõpilased, projekti mittakadeemilised partnerid;
 - TG 3: projektiga mittakaasatud partnerriikide ülikoolid ja organisatsioonid;
 - TG 4: riikide ja regioonide juhid, töötajad ja organisatsioonid, kes soovivad palgata lõpetajaid.
- MICROBE süsteemi põhikasutajad on elanikud, valitsusasutised ja ettevõtted.

JOOKSVAD TEGEVUSED

Projekti avakoosolek, mis algselt pidi toimuma Bulgaarias, toimus piirangute tõttu veebipõhiselt 16. detsembril 2020 ja oli väga viljakas ja edukas .

Praegu töötavad kõik partnerd esimese intellektuaalse väljundi "Isikustatud MOOC moodulid minimeerimaks kroonviiruse mõju ja negatiivseid emotsioone ehitatud keskkonnas muutes käitumuslike harjumusi (MICROBE)" ja selle esimeseks tulemuseks saab kõrghariduse võrgustiku raamistiku arendamine MICROBE koostöök ja strateegilises partnerluseks märtsis 2021.

Euroopa Komisjoni abi artikli avaldamiseks ei sisalda sisu muutmist. Tekst kajastab autorite arvamusi ja Komisjon ei vastuta informatsiooni kasutamise eest..