

Koronaviruso poveikio sumažinimas užstatytoje aplinkoje (angl. Minimizing the influence of coronavirus in a built environment) (MICROBE)

Naujienlaiškis Nr.2

Programa: Erasmus+

Projekto Nr.: 2020-1-LT01-KA203-078100

Trukmė: 01/11/2020 – 30/04/2023

Partneriai



**Vilniaus Gedimino
technikos universitetas**

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



Vilniaus miesto savivaldybė

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



**Tarptautinių organizacijų
personalo mokymo
institutas, Bulgarija**

www.itpio.eu



**Talino technikos
universitetas**

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



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Granados universitetas

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

**fondazione
innovazione urbana**

**Italijos miesto inovacijų
fondas**

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



**Comune
di Bologna**

**Bolonijos miesto
savivaldybė**

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

TRUMPA APŽVALGA

Įgyvendinant tarptautinį MICROBE projektą, projekto partneriai siekia pagerinti universiteto programas naujai sukurtais 3 MOOC moduliais, orientuotais į konkrečius darbo rinkos ir įmonių poreikius, ypatingą dėmesį skiriant paklausai dėl COVID-19 pandemijos, kuri paveikė užstatytą aplinką ir švietimo sistemą visame pasaulyje. Vienas iš galimų šių problemų sprendimo būdų yra ugdymo tobulinimas apie tai, kaip sumažinti koronaviruso ir neigiamų emocijų įtaką užstatytoje aplinkoje, keičiant elgseną. Projekto metu taip pat naudojamos naujausios technologijos, tokios kaip video neuroanalitika ir žiniatinklio nuomonių analizė, siekiant sukurti apsaugos nuo COVID-19 metodus ir sumažinti ekonominės depresijos poveikį, pradedant nuo užstatytos aplinkos ir naudojant 3 naujus personalizuotus MOOC modulius. MICROBE projekto ilgalaikis tikslas - stiprinti universitetų ir mokslo bei švietimo pasaulio ryšius Europos lygmeniu.

PAGRINDINIAI REZULTATAI

- Intelektinis produktas Nr. 1 (IO1): Personalizuoti MOOC moduliai, skirti koronaviruso poveikiui ir neigiamos emocijos užstatytoje aplinkoje sumažinti, taikant elgesio pokyčius;
- Intelektinis produktas Nr. 2 (IO2): MICROBE metodo kūrimas, testavimas ir tobulinimas;
- Intelektinis produktas Nr. 3 (IO3): MICROBE sistemos kūrimas, testavimas ir tobulinimas.

VEIKLOS

Surengti du dėstytojų ir valstybės darbuotojų mokymai.

Talino techniko universitetas (vadovaujantis IO2) suorganizavimo pirmuosius mokymus "Mokymai apie daugiadisciplinę, personalizuotą MICROBE mokymosi medžiagą ir MOOC modulius", kurie vyko 2022 m. sausio 17-19 dienomis. Šių mokymų tikslas įgyti suvokimą, apibendrinti ir gebėti praktiškai naudotis MICROBE mokymosi medžiaga ir MOOC moduliais. Mokymų metu buvo nagrinėjami aspektai ir turinys, susiję su 3 naujai sukurtais harmonizuotais, daugiadiscipliniais ir personalizuotais MOOC moduliais ir MICROBE mokymosi medžiaga apie vartotojų elgsenos pokyčius, susijusius su COVID-19 įtakos ir neigiamų emocijų sumažinimu užstatytoje aplinkoje, siekiant gerinti dalyvaujančių universitetų švietimo kokybę ir atsižvelgiant į pasaulines problemas.

2022 m. lapkričio 9-11 dienomis vyko antrieji mokymai, skirti darbui su MICROBE sistema, kuriuos organizavo Vilniaus Gedimino technikos universitetas. Šių mokymų tikslas buvo supažindinti ir išmokyti praktiškai naudotis sukurta MICROBE Sistema, kurią sudaro:

1. Video neuroanalitika
2. Žiniatinklio nuomonių analizė
3. Rekomendacinė sistema, skirta apsaugai nuo COVID-19 ir depresijos mažinimui užstatytoje aplinkoje.

3 dienų mokymų metu vyko pristatymai, kaip dirbti su sistema, ir atvejų analizės. Daugiausia dėmesio buvo skiriama pagrindiniams veiklos rodikliams. Mokymų dalyviams taip pat buvo pristatyti praktiniai Vilniaus miesto sprendiniai dėl COVID-19 valdymo.



Europos Komisijos (EK) parama rengiant šį leidinį nereiškia, kad EK patvirtina turinį, kuris atspindi tik autorių požiūrį, ir Komisija negali būti laikoma atsakinga už bet kokią jame esančios informacijos naudojimą.