



Намаляване влиянието на коронавируса в застроена среда (MICROBE)

Бюлетин 1

Програма: Еразъм +

Проект №: 2020-1-LT01-KA203-078100

Продължителност: 01/11/2020 – 30/04/2023

Партньори



Технически университет
„Вилнюс Гединин“

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



Община Вилнюс

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



Институт за подготовка
на служители в
международни
организации, България

www.itpio.eu



Талински технологичен
университет

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



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Университет Гранада

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

fondazione
innovazione urbana

Фондация за градски
инновации

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



Община Болоня

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

КРАТКО ОПИСАНИЕ

Откакто Световната здравна организация обяви пандемията от КОВИД-19, държавите и градовете бяха принудени много бързо да предприемат мерки за социална изолация. Пандемията от КОВИД-19 от 2019–20 г. засегна застроената околна среда и образователните системи в световен мащаб, което доведе до мащабно затваряне на училища и университети. Според изследване на ЮНЕСКО, над 200 държави са приложили затваряне в цялата страна, засягайки около 98% от студентите в световен мащаб. Днес градовете по цял свят са изправени пред много предизвикателства по отношение на застроената среда, градската инфраструктура и планирането, които трябва да бъдат решени. Проектът MICROBE се изпълнява транснационално, за да се отговори на горепосочените международни нужди. Едно от възможните решения на тези проблеми е подобряване на образованието за свеждане до минимум на влиянието на коронавируса и негативните емоции в застроена околна среда чрез промяна в поведението (по-нататък наричано образование MICROBE).

СПЕЦИФИЧНИ ЦЕЛИ

- Надграждане на учебните програми за Магистър на науките чрез добавяне на 3 нови мултидисциплинарни персонализирани, признати и сертифицирани МООС модула за промяна на поведението на потребителите, свързани с образование MICROBE, за да се подобри качеството и връзката на образованието от участващите университети с глобалните теми;
- Разработване на световна новаторска система MICROBE. Системата включва следните компоненти: Видео невроаналитика, уеб-базиран анализ на общественото мнение и препоръчителна система за защита от КОВИД-19 и намаляване на депресията в застроена среда, и 3 нови мултидисциплинарни персонализирани МООС модула;
- Укрепване на образователната и научната мрежа между университетите в ЕС в образованието MICROBE.

ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ

- Интелектуален резултат 1: Персонализирани МООС модула за намаляване влиянието на коронавируса и негативните емоции в застроена среда чрез прилагане на промяна в поведението (MICROBE);
- Интелектуален резултат 2: Разработване, тестване и усъвършенстване на метода MICROBE;
- Интелектуален резултат 3: Разработване, тестване и усъвършенстване на системата MICROBE.

ОСНОВНИ ЦЕЛЕВИ ГРУПИ ПО ПРОЕКТА

- Целева група 1: консорциума по проекта;
 - Целева група 2: преподавателски персонал на университети, държавни служители, студенти, аспиранти, представители на неакадемични партньори по проекта;
 - Целева група 3: университети и организации от партньорските държави, които не са включени в консорциума на проекта;
 - Целева група 4: национални и регионални власти, работодатели и организации със споразумения за наемане на работа на дипломирани лица.
- Основните целеви потребители на системата MICROBE са жители, държавни институции и компании.

ТЕКУЩИ ДЕЙНОСТИ

Първата среща по проекта, първоначално планирана да се състои в България, се проведе онлайн на 16 декември 2020 г. поради ограниченията, наложени от пандемията от КОВИД-19, и беше изключително успешна и ползотворна. Към момента всички партньори работят върху първия интелектуален резултат по проекта „Персонализирани МООС модула за минимизиране на влиянието на коронавируса и негативните емоции в застроена среда чрез прилагане на промяна в поведението (MICROBE)“ и първият продукт ще бъде създаването на рамка MICROBE за сътрудничество за иновации и стратегически партньорства във висшето образование, през март 2021 г.

Подкрепата на Европейската комисия за изготвянето на настоящата публикация не представлява одобрение на съдържанието, което отразява гледните точки само на авторите и не може да се търси отговорност от Комисията за всяка употреба, която може да бъде използвана за информацията, съдържаща се в нея