

## Minimizing the influence of coronavirus in a built environment (MICROBE)

### Newsletter 3

Programme: Erasmus+

Project Nº: 2020-1-LT01-KA203-078100

Duration: 01/11/2020 – 30/04/2023

#### Partners



**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](http://www.itpio.eu)



**Tallinn University of  
Technology**

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



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

**University of Granada**

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

**fondazione  
innovazione urbana**

**Foundation for Urban  
Innovations**

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



**Comune  
di Bologna**

**Municipality of Bologna**

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

#### ACTIVIDADES

### Expertos internacionales analizan en la UGR la gestión de la docencia y la investigación durante la pandemia de COVID-19

La Universidad de Granada (UGR), España, ha sido anfitriona durante los días 26-27 de enero de 2023 del 4º encuentro de los equipos de investigación del Proyecto MICROBE, al que acudieron expertos de diferentes disciplinas: investigadores de la Vilnius Gediminas Technical University (Lithuania), de la Tallinn University of Technology (Estonia), del Institute for Training of Personnel in International Organizations (Bulgaria), de la Fondazione per l'Innovazione Urbana (Italy), representantes de los Ayuntamientos de Bologna (Italy) y Vilnius (Lithuania), entidades que junto con la Universidad de Granada forman el equipo Microbe.



Durante este encuentro se pusieron en común los últimos avances hallados sobre la gestión de la docencia y la investigación durante la pandemia de COVID-19 y se intercambiaron los resultados de las experiencias generadas, por cada equipo de investigación, tras el análisis de los comportamientos y estados emocionales medidos en la ciudadanía ante la interacción con los entornos construidos en el confinamiento.



## ACTIVIDADES

Los resultados mostrados por cada equipo participante han permitido generar de manera adaptada a cada población los materiales docentes en formato MOOC, de acceso abierto y gratuito, que permitan el aprendizaje de estrategias de adaptación ante la pandemia.

### ENCUENTRO FINAL DEL PROYECTO Y CONFERENCIA DE CIERRE

El Ayuntamiento de Bologna y la Fondazione per l'Innovazione Urbana (FIU), en Italia han sido anfitriones durante los días 20-21 April de 2023 del encuentro final y la Conferencia de cierre del proyecto MICROBE. Los socios del Proyecto presentaron los resultados finales hallados en el Proyecto.

#### PRINCIPALES RESULTADOS

- RESULTADO INTELECTUAL 1: Módulos MOOC personalizados para minimizar la influencia del coronavirus y las emociones negativas en un entorno construido mediante la aplicación de cambios en el comportamiento (MICROBE);
- RESULTADO INTELECTUAL 2: Desarrollo, prueba y mejora del método MICROBE.
- RESULTADO INTELECTUAL 3: Desarrollo, prueba y mejora del Sistema MICROBE.

Las presentaciones del proyecto MICROBE se realizaron en la Conferencia Final por VilniusTech, TalTech, y la Universidad de Granada, y se compartieron casos de ciudades de Bolonia y Vilnius. La agenda incluyó también interesantes visitas al Innovazione Urbana Lab, al CNR Technopole, a la Bologna Territorial Research Area, y a la Piazza Procaccini con la primera "plaza de la escuela" de Bolonia, proporcionando un nuevo espacio público para dar a los estudiantes una mayor autonomía y creando un nuevo espacio dedicado al juego. El proyecto es el resultado de una colaboración entre la Fundación para la Innovación Urbana y el Ayuntamiento de Bolonia.

