

## ESAMA SITUACIJA

Statybos sektoriuje yra didelis ekonominės veiklos ir darbo vietų kūrimo potencialas, susijęs su pastatų ūkio renovacija ir nekilnojamojo kultūros paveldo restauravimu. Šią veiklos kryptį lemia kelios priežastys: nusidėvėjęs Europos būsto fondas; būtinybė gerinti esamų pastatų energinį efektyvumą; socialiniai būsto prieinamumo ir komforto poreikiai; paveldo statinių ir paminklų vertės identifikavimas ir išsaugojimas; žiedinės ekonomikos principų įgyvendinimas, pastatų renovacijos poveikis žmonių gyvenimo kokybei ir socialinei sanglaudai. Tai paskatino Europos ir pasaulio politinius lyderius susitarti ir imtis priemonių, siekiant skirtingų tikslų, inicijuoti įvairias pastatų renovacijos veiklas. Nepaisant to, daugumoje Europos universitetų pastatų renovacijos dalykai nepripažįstami svarbiais, šios temos nėra įtrauktos į mokymo programas ir šiam sektoriui reikalingi specialistai universitetuose nerengiami.

Sumamosios renovacijos 3.0 tikslas - sumažinti atotrūkį tarp esamos socialinės tikrovės ir švietimo sistemos teikiamų paslaugų, papildyti jas trūkstamų profesinių įgūdžių formavimu, apibrėžti naują - „renovacijos eksperto“ - profesijos profilį ir sukurti vieningą, Europos lygmeniu patvirtintą, aukštojo mokslo mokymo programą šios srities ekspertams parengti.

## UŽDAVINIAI

1. Sukūrus renovacijos eksperto profesijos profilį, įveikti švietimo sistemos teikiamų paslaugų ir Europoje didėjančio renovacijos specialistų poreikio atotrūkį.
2. Sukurti vieningą esamų pastatų sektoriui reikalingos naujos profesijos specialistų europinio lygmens mokymo programą.
3. Atsižvelgiant į 2020 m. Europos statybos strategiją, tobulinti specializuotą mokymą ir padaryti statybų sektorių patrauklesnį jauniems universiteto studentams.
4. Numatyti profesinės kvalifikacijos poreikius, kurie suteiktų didesnes tarptautinio mobilumo galimybes naudojant inovatyvius skaitmeninio įrankius (BIM).


## PROJEKTO REZULTATAI

- ◆ Pastatų renovacijos eksperto profilis.
- ◆ 4 jungtiniai atvirieji interneto kursai (MOOC), suteikiantys studentams pagrindines žinias apie inovatyvius pastatų renovacijos metodus ir technologines naujoves.
- ◆ Specializuota internetinė biblioteka, skirta prieigai prie technologinių naujovių ir inovatyvių renovacijos metodų.
- ◆ Universitetų ir pastatų renovacijos sektoriaus specialistų bendradarbiavimas siekiant panaudoti projekto rezultatus.

## ILGALAIKĖ NAUDA

- ◆ Mažėjantis atotrūkis tarp pastatų renovacijos sektoriaus poreikių ir universitetų mokymo programų.
- ◆ Pastatų renovacijos ekspertų paslaugų prieinamumas.
- ◆ Inovatyvių skaitmeninių technologijų naudojimas švietimo institucijose.
- ◆ Profesionalų gebėjimas suvokti Europos kultūros ir architektūros paveldo aplinką.

# COORDINATOR

RehabiMed 

Asociación Rehabimed  
asociacion.rehabimed@gmail.com  
www.rehabimed.net

## Smart Rehabilitation 3.0

2019-1-ES01-KA203-065657



smart-rehabilitation.eu

# PARTNERS



Universitat Politècnica  
de Catalunya  
www.upc.edu



Università degli Studi  
di Palermo  
www.unipa.it



Kauno Technologijos  
Universitetas  
ktu.edu



University of Cyprus  
www.ucy.ac.cy



CESIE  
www.cesie.org



AEEBC Limited  
aeebc.org



Europos Komisijos parama šio leidinio rengimui nereiškia pritarimo jo turiniui, kuriame pateikiama autorių nuomonė, todėl Europos Komisija negali būti laikoma atsakinga už informaciją panaudotą šiame leidinyje.



## SMART REHABILITATION 3.0

Nauji profesiniai įgūdžiai esamų  
pastatų sektoriui renovuoti



Bendrai finansuojama pagal  
Europos Sąjungos programą  
„Erasmus+“