

DIGITEX

Numeris 3 Rugsėjis 2022

ŠIAME NUMERYJE:

- 3-asis ir 4-asis **DigiTEX** partnerių susitikimas (TPM)
- 5-asis **DigiTEX** TPM ir C4 mokymų veikla
- **DigiTEX** kiti etapai: CI Intensyvi studijų programa



3-asis ir 4-asis DigiTEX TPM

Dėl prasidėjusios pandemijos recesijos DigiTex projekto konsorciumas turėjo galimybę susitikti gyvai. Nuo projekto periodo pradžios tai buvo pirmasis fizinis projekto partnerių susitikimas.

Pirmasis fizinis susitikimas vyko Terasoje, Barselonoje. Susitikimo metu **buvo sukurtas keletas intelektualinių produktų pagrindas** : INCDTP pristatė virtualios mokymų platformos (IO1) koncepciją ir įvykdymo laipsnį; KTU pateikė nurodymus mokomosios knygos '*Medicininės, sensorinės ir apsauginės tekstilės plėtra Europos ekonomikos ir skaitmeninio kontekste*' skyrių rengimui (IO2); AEI Tèxtils nurodė, kaip turi būti pildoma išmaniųjų tekstilės medžiagų duomenų bazė (kuri bus naudojama CI mokymuose su studentais) (IO3); UNIWA apžvelgė pirmuosius IO4 žingsnius, rengiant gerosios praktikos knygą '*Tekstilė su išmaniaisiais jutikliais: nuo gamybos valdymo iki galutinio vartotojo*'; CIAPE pristatė pasiūlymą dėl IO5 – virtualių mokymo priemonių, skirtų kūrybinėms žinioms šioje srityje stiprinti, sukūrimo, o Cre.Thi.Dev. nurodė žingsnius IO6 įgyvendinimui – įrankių rinkinį, skirtą medicinos, apsaugos, jutimo ir išmaniosios tekstilės naujovėms spartinti.



DigiTex partneriai susitikimo Terasoje metu

Kitas susitikimas vyko Kaune, kur pagrindinės diskusijos buvo sutelktos į vystymą **E-mokymo platformos**, kurioje dar prieš **mokymo veiklas C1, C2, C3** ir **C4** bus patalpinti virtualūs mokymo kursai .



DigiTex partneriai susitikimo Kaune metu

5-asis DigiTEX TPM ir mokymo veikla C4

Kitas projekto žingsnis buvo atliktas šį rugpjūtį. Rugpjūčio 31-ą partneriai susirinko Rafinoje, Graikijoje, į **5-ąjį tarptautinį projekto partnerių susitikimą**

Susitikime buvo **fokusuojamasi į** keletą sričių, ypač į **Intelektinius produktus**, taip pat vyko diskusijos apie **Intensyvių studijų programą C1: Kūrybiniai medicininės, apsauginės, sensorinės ir išmaniosios tekstilės bendro projektavimo ir kūrimo metodai**.

Kitos dienos, rugsėjo 1-oji ir 2-oji, buvo skirtos **partnerių, kurie dalyvaus C4 veikloje ir mokys studentus** iš projekte dalyvaujančių universitetų, **spalį** atvykstančius į **Atėnus į C1 mokyklą**. Mokymai **bus orientuoti į apsauginę ir medicininę išmaniają tekstilę**.

C4 sesijos metu **universitiniai** konsorciumo partneriai **pravedė mokymus kitiems projekto dalyviams**.



DigiTex partneriai susitikimo Rafinoje metu

Vėliau visi **partneriai buvo suskirstyti į mažas grupes, kurios** parengė **ataskaitas** apie apsauginės ir medicininės elektroninės tekstilės gaminius, pagaminti 3D technologija, kurios bus naudojamos kaip papildomos priemonės studentams C1 veiklos metu.



DigiTex partneriai susitikimo Rafinoje metu

DigiTEX kiti žingsniai: C1 Intensyvių studijų programa

C1 mokymų veikla **skirta mišraus mokymosi metodikai įgyvendinti**, derinant fizines ir virtualias galimybes.

Mokymų tikslas yra visiems bendrai sukurti **medicininę, apsauginę, sensorinę ir išmaniają jutiminę tekstilę, remiantis ankstesniu partnerystės pasirengimu**, kaip jau buvo minėta, studentams siūlant dinamiškus ir alternatyvius mokymosi metodus.

Intensyvių studijų programa projekte dalyvaujančių universitetų studentams bus vykdoma šių metų spalį nuo 3-os iki 7-tos dienos Atėnuose, UNIWA senoviniame Olive Groove studentų miestelyje.

 **Daugiau informacijos:**

www.e-digitex.eu

twitter.com/DigiTEXProject

#DIGITEXproject



Erasmus+

DigiTEX yra projektas, bendrai finansuojamas Europos Sąjungos pagal ERASMUS+ programos sutartį Nr. 2020-1-RO01-KA226-HE-095335.

Europos Komisijos parama rengiant šį leidinį nesujusi su turiniu, atspindinčiu tik autorių požiūrį, ir Komisija negali būti laikoma atsakinga už bet kokį jame esančios informacijos naudojimą.