



Co-funded by
the European Union

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

FUTUREbio

AL 3-lea NEWSLETTER

Draga cititorule,

Iată o actualizare cu privire la progresele din proiectul nostru FutureBio - Să folosim plasticul biodegradabil pentru viitor, cu numărul 2021-1-TR01-KA220-HED-000032160, susținut de Agenția Națională Turcă și coordonat de Universitatea Pamukkale.

În perioada 18-20 ianuarie 2023, partenerii de proiect au participat la C1 - Activitatea de formare pe termen scurt a personalului din Trento, Italia. Partenerii de la Universitatea din Trento, INDIVENIRE și Fondazione Bruno Kessler au susținut cursuri despre Biopolimeri, Caracterizarea termică și mecanică a bioplasticelor, Caracterizarea fizică/microstructurală, Biodegradarea bioplasticelor, completate cu vizite la laboratoare și activități care ne-au oferit o privire de ansamblu asupra tuturor temelor care vor să fie abordate în rezultatele proiectului.

Training-ul a fost și o oportunitate de a filma o parte din scenariile VR pentru rezultatele proiectului.



A 3-a întâlnire a proiectului FutureBio, în perioada 2-3 martie 2023 la Cosvitec Scarl Meeting Room din Napoli, Italia, găzduită de Cosvitec Societa Consortile ARL.

La întâlnire au participat toți partenerii: Arzum İŞITAN și Cem GÖK de la PAU; Teijo LEHTONEN și Timo KORKALAINEN de la CTRL Reality; Gratiela Dana BOCA și Sinan SARAÇLI de la UTCluj; Giulia FREDI de la UniTrento; Massimo BERSANI și Vittorio GUARNIERI de la FBK; Nadia CATENAZZI și Lorenzo SOMMARUGA de la SUPSI; Yasemin ÖZTEKİN și Ülkü SAYIN de la Selcuk Üniversitesi; Laura PASQUARDINI de la INDIVENIRE; Aniello GERVASIO de la COSVITEC; Evren ÇAĞLARER și Gülcan İNER de la KLU; Charlotte THIEL de la OTHR.



Întâlnirea a fost ocazia de a discuta următorii pași de urmat pentru implementarea proiectului și o oportunitate de a filma imagini captivante la 360 de grade pentru ieșirea scenariilor VR.



În special, deciziile luate și munca depusă în cadrul ședinței sunt rezumate mai jos:

- Ca activitate educațională de liceu care vizează creșterea conștientizării sociale, s-a decis pregătirea de postere cu privire la trecutul și viitorul bioplasticelor, aplicațiile de laborator și economia circulară.
- Unii dintre partenerii proiectului vor realiza, de asemenea, activități de diseminare destinate elevilor de liceu printr-o prezentare pe tema bioplasticului, cu activitate și examen online care poate fi aplicat.
- Pentru PR3, toți partenerii au convenit asupra următoarelor termene limită pentru capitolele de carte și revizuirea hărții de competențe, precum și pentru revizuirii, traduceri și rezultate digitale (material educațional deschis)
- Activitatea C2 va fi organizată în perioada 6 – 10 noiembrie 2023 în Trento/Italia. Studenții pot fi absolvenți sau absolvenți, dar ar fi mai potrivit să se acorde prioritate



Co-funded by
the European Union

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

studentilor absolvenți. Training-ul care se va da va fi organizat timp de 5 zile la 4 ore pe zi. Elevii vor pregăti postere despre bioplastice care vor fi afișate ca rezultat al proiectului.

- Aplicațiile instrumentelor de realitate virtuală (VR) care utilizează scenariile VR din Trento, Napoli și alte țări partenere vor fi realizate de către partenerii de proiect, care au urmat cursuri online și frontale cu partenerul CTRL Reality.

Puteți urmări evoluțiile privind proiectul FutureBio, unde toate rezultatele proiectului vor fi pregătite ca acces deschis, cu buletine informative care urmează să fie pregătite la fiecare 6 luni.

Să fim conștienți de mediu și să folosim materiale plastice biodegradabile pentru un viitor durabil!

Contacte

Puteți urmări și accesa rezultatele și știrile proiectului prin intermediul site-ului nostru:

<https://www.futurebioproject.eu/>

Pentru tot felul de întrebări și informații: futurebio@pau.edu.tr

FUTUREbio



University of Applied Sciences and Arts
of Southern Switzerland
SUPSI