

# Industria 4.0 în sănătate

*Un curriculum inovativ privind modul în care tehnologiile digitale sunt utilizate în domeniul sănătății, dedicat formatorilor și personalului medical din Europa*

 Erasmus+ Nr. proiect 2020-1-PL01-KA202-081397



## CUPRINS:

Introducere.....	p. 1
Obiectivele proiectului...	p. 2
Colțul tehnologiei.....	p. 3
Obiectivele proiectului...	p. 2
Noutăți lansare proiect..	p. 3
Parteneri proiect.....	p. 4

## PREZENTAREA PROIECTULUI

Scopul principal al acestui proiect de 30 de luni, Industria 4.0 în sănătate (HI4), este de a realiza un curriculum de formare inovativ cu ajutorul căruia formatorii și personalul medical din Europa își pot perfecționa abilitățile legate de modul în care tehnologiile digitale sunt utilizate în domeniul sănătății.

Proiectul Erasmus+ HI4 se adresează: formatorilor din domeniul sănătății din UE, personalului medical și cursanților VET.



## SCOP

Scopul principal al acestui proiect cu durata de 30 de luni, Industria 4.0 în sănătate (HI4), este de a realiza un curriculum de formare inovativ prin care formatorii și personalul medical din Europa își pot perfecționa abilitățile legate de modul în care tehnologiile digitale sunt utilizate în domeniul sănătății.

## GRUP ȚINTĂ

Proiectul Erasmus+ HI4 se adresează: formatorilor din domeniul sănătății din UE, personalului medical și cursanților VET.

## Rezultate proiect

IO1. Aplicații ale Industriei 4.0 în sănătate

IO2. Curricula cursului de formare "Industria 4.0 în sănătate"

IO3. Sistem de management al învățării HI4

IO4. Materiale didactice pentru cursul față-în-față "Industria 4.0 în sănătate"

IO5. Ghid pentru formatorii cursului "Industria 4.0 în sănătate"

IO6. Bune practici: Implementarea Industriei 4.0 în mediu clinic și de asistență medicală primară

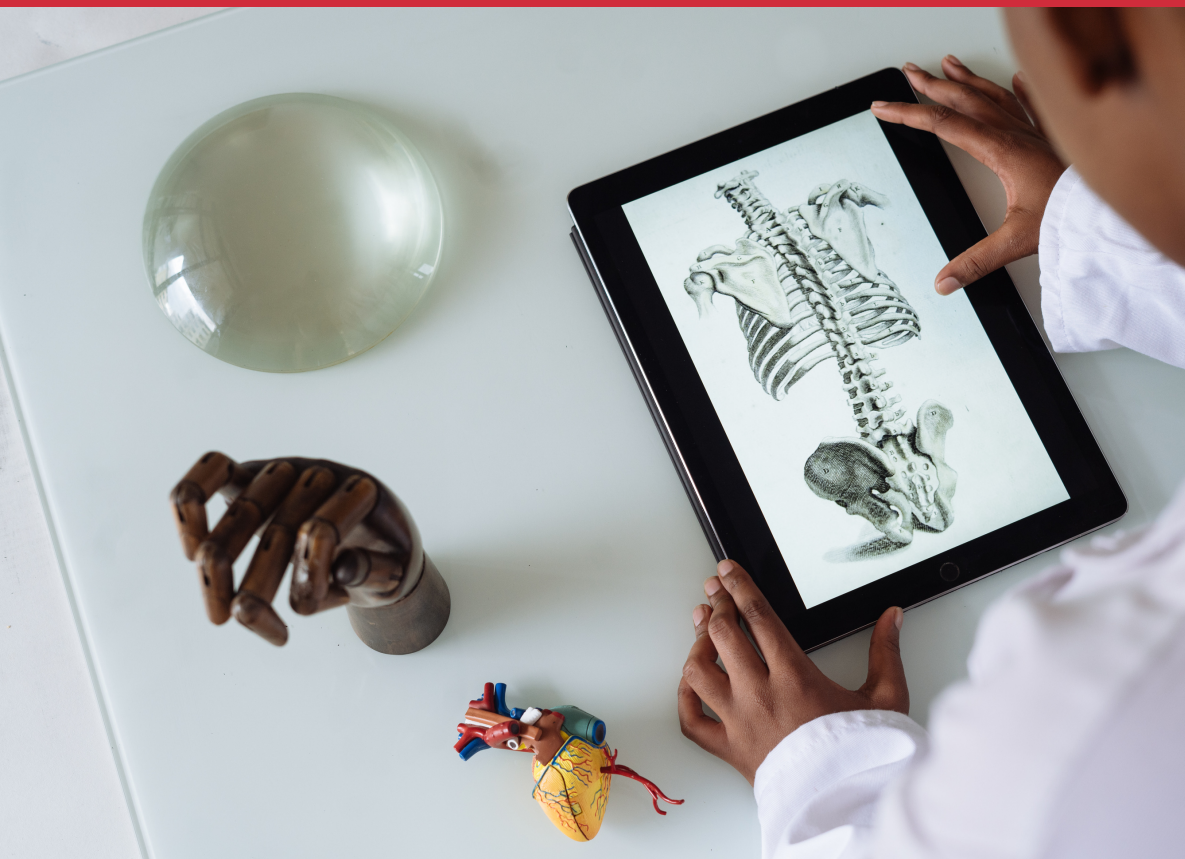
### Situație rezultate:

Versiunea în limba engleză a curriculei cursului de formare "Industria 4.0 în sănătate" este finalizată și disponibilă public, pe pagina web a proiectului.

Partenerii lucrează la studii de caz descriptive, fiecare studiu de caz al tehnologiei Health 4.0 va prezenta modul în care o tehnologie specifică (de exemplu, scanarea 3D) poate fi folosită în diferite sectoare din sănătate. Studiile de caz vor fi traduse în engleză, greacă, română, spaniolă și lituaniană.

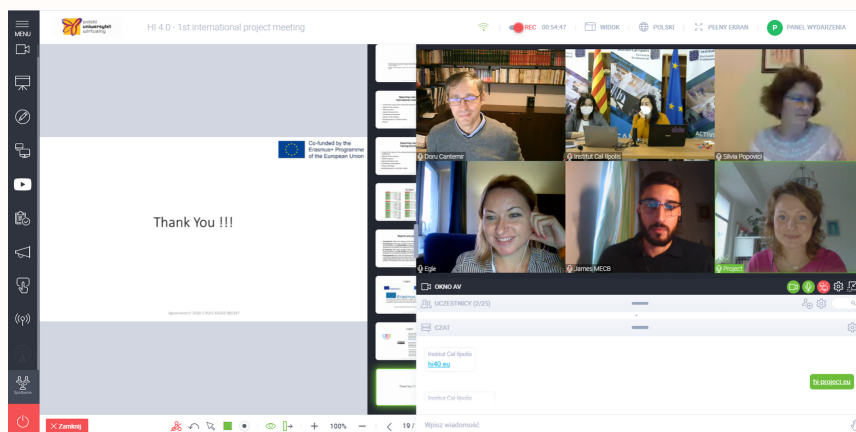
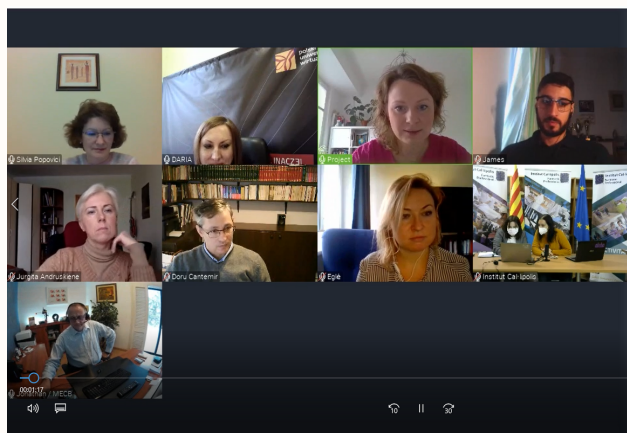
# Colțul tehnologiei:

Începeți să vă familiarizați cu Health 4.0



## Ședința lansare proiect

Prima întâlnire a parteneriatului a avut loc on-line în decembrie 2020. Găzduită de coordonator, Universitatea de Științe Umaniste și Economie, întâlnirea a fost o oportunitate excelentă pentru team-building și pentru a începe planificarea primelor activități ale proiectului, care includ lansarea produselor intelectuale IO1. Aplicații ale Industriei 4.0 în sănătate și IO2. Curricula cursului de formare "Industria 4.0 în sănătate". IO2 ne va ajuta la modelarea materialului educațional.





Akademia  
Humanistyczno  
Ekonomiczna  
w Łodzi

<https://www.ahe.lodz.pl/>



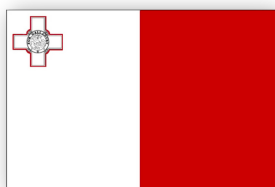
KLAIPĖDOS  
VALSTYBINĖ  
KOLEGIJA

<https://www.kvk.lt/en/>



LUDOR  
ENGINEERING

[www.ludoreng.com/](http://www.ludoreng.com/)



[www.eumecb.com](http://www.eumecb.com)



[www.institutcallipolis.cat/](http://www.institutcallipolis.cat/)



[www.oammr-iasi.ro](http://www.oammr-iasi.ro)