

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+ Proiect No 2020-1-PL01-KA202-081397



CUPRINS:

Introducere.....	Pg 1
Obiectivele proiectului	Pg 2
Evenimente de multiplicare... ..	Pg 3
Ședințe.....	Pg 3
Partnerii proiectului.....	Pg 4

Către consolidarea competențelor legate de Industria 4.0 ale profesioniștilor din Sănătate

Bun venit la cel de al patrulea buletin informativ al proiectului HI4!

Sectorul medical trece printr-o transformare revoluționară care necesită îmbunătățirea abilităților personalului medical pentru a se adapta la aceste schimbări. Proiectul HI4 îi ajută pe aceștia prin dezvoltarea unui curriculum inovator de instruire dedicat formatorilor, personalului și cursanților EFP din domeniul medical european, care le permite să-și îmbunătățească abilitățile legate de utilizarea tehnologiilor digitale în sectorul sănătății.



www.hi4.eu



[HI4.eu](https://www.facebook.com/hi4.eu)



[@healthindustry4](https://twitter.com/healthindustry4)

SCOP

Scopul principal al proiectului 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 EFP.

Rezultatele proiectului

IO5- Ghid pentru trainerii în “Industria 4.0 în sănătate”

Ghidul a fost conceput pentru a fi util formatorilor care doresc să instruiască personalul medical utilizând materialele de învățare dezvoltate în cadrul proiectului HI4. Intenția noastră a fost de a oferi profesorilor din domeniul sănătății, obiective de învățare, practici pedagogice și activități practice într-un singur document ușor de utilizat.

IO6- Colecție de bune practici: Implementarea Industriei 4.0 în domeniul sănătății

Ultimul rezultat al acestui proiect a fost colecția de bune practici legate de implementarea Industriei 4.0 în domeniul asistenței medicale în mediul clinic și în asistența medicală primară. Partenerii au realizat această culegere, pe baza informațiilor colectate de la grupurile țintă în timpul cursurilor locale din fiecare țară și în timpul activității de formare C1. Colecția a inclus un set de bune practici ale Industriei 4.0 privind asistența medicală la diferite niveluri, inclusiv îmbunătățiri în mediile clinice/ asistența medicală primară și transformări ale locurilor de muncă. Au fost luate în considerare și efectele Industrie 4.0 asupra calității serviciilor de sănătate și asupra pacienților și personalului.

Evenimente de multiplicare

În primele două luni ale anului 2023, partenerii au realizat evenimentele de multiplicare a proiectului. Evenimentele s-au desfășurat pe parcursul unei zile și a fost o oportunitate de a sensibiliza publicul cu privire la importanța noilor descoperiri și aplicații ale Industriei 4.0 în domeniul sănătății și impactul acestora asupra infrastructurii de sănătate, logisticii, proceselor de sănătate, pacienților, profesioniștilor, educației sanitare într-un cadru intersectorial.



Sedințe

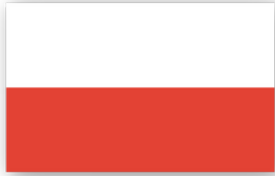
Ultima întâlnire a proiectului Industrie 4.0 în sănătate a avut loc în România în data de 3 februarie 2023. Partenerii proiectului au discutat despre finalizarea proiectului și despre următoarele etape de raportare a documentelor finale.



Partenerii proiectului



4



Akademia
Humanistyczno
Ekonomiczna
w Łodzi

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



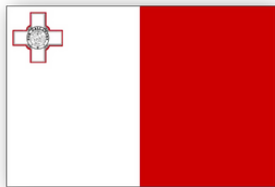
KLAIPĖDOS
VALSTYBINĖ
KOLEGIJA

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



LUDOR
ENGINEERING

www.ludoreng.com/



www.eumecb.com



www.institutcallipolis.cat/



www.oammr-iasi.ro



Erasmus+

This project has been financed with the support of the European Commission. This newsletter reflects the views of the digi4HEALTH association only, and the Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.