

digi4HEALTH

Skaitmeninis profesinio mokymo priemonių rinkinys, skirtas skatinti 4-ąją pramonės revoliuciją Europos sveikatos sektoriuje

 Erasmus+ Projekto Nr. 2019-1-MT01-KA202- 051203



LEIDINYJE :

Sveikinimo žodis.....	Pg 1
Projekto tikslas.....	Pg 2
Technologijos.....	Pg 3
Pirmasis susitikimas.....	Pg 3
Partneriai.....	Pg 4

ĮGŪDŽIŲ SKATINIMAS SVEIKATA 4.0 SEKTORIUJE PER SKAITMENINES TECHNOLOGIJAS

Belén Costa sveikinimo žodis (kveloce)

Sveiki! Tai pirmasis Erasmus+ projekto „Skaitmeninis profesinio švietimo ir mokymo priemonių rinkinys, skirtas skatinti 4-ąją pramonės revoliuciją Europos sveikatos sektoriuje“, akronimas digi4HEALTH, informacinis biuletėnis. Nėra abejonių, kad Pramonės revoliucija 4.0 atneša vis naujas galimybes ir išbandymus sveikatos apsaugos sektoriui, ką parodė COVID-19 pandemija. Tai reiškia, kad sveikatos sektoriaus darbuotojai turi būti pasirengę susipažinti su naujausiomis technologijomis ir jų taikymu jų darbinėje aplinkoje, jei jie nori jaustis saugiai, patogiai ir profesionaliai. Todėl labai svarbu neatidėliojant padėti esantiems ir būsimiems sveikatos sektoriaus specialistams pasivyti ir prisitaikyti prie naujų technologijų Sveikata 4.0 sektoriuje.



Projekto tikslas & Tikslinės grupės & Resultatai

Tikslas

digi4HEALTH tikslas - sukurti naują skaitmeninį priemonių rinkinį, kuriuo Europos profesinio rengimo mokytojai ir sveikatos sektoriaus mentoriai padėtų sveikatos sektoriaus specialistams ir kitiems suinteresuotiems subjektams prisitaikyti prie technologijų, sąlygotų Pramonės 4.0 revoliucijos.

Objektas

Erasmus+ digi4HEALTH projektas skirtas: profesinio mokymo mokytojams ir mentoriams, sveikatos sektoriaus specialistams, VET studentams.

Projekto rezultatai

IO1. Inovatyvus profesinio mokymo planas skirtas Sveikata 4.0 skaitmeninėms technologijomis

IO2. 12-os studijų rinkinys profesinio mokymo mokytojams ir mentoriams, kaip priemonė, parodanti kaip Sveikata 4.0 technologijos gali būti naudojamos sveikatos sektoriuje

IO3. Sveikata 4.0 profesinio mokymo medžiaga ir išteklių

IO4. E. mokymo platforma sveikatos sektoriaus personalo profesiniam rengimui Sveikata 4.0 sektoriuje

Projekto pasiekimai:

Parengtas mokymo planas Sveikata 4.0 sektoriuje (01) anglų kalba, kuris viešai pasiekiamas projekto puslapyje.

Šiuo metu partneriai rengia studijų aprašymus, Sveikata 4.0 sektoriaus technologijų studijos parodys kaip tam tikra technologija (pvz. 3D skenavimas) gali būti pritaikoma skirtinguose sveikatos apsaugos sektoriuose. Studijos bus išverstos į anglų, graikų, rumunų, ispanų ir lietuvių kalbas.



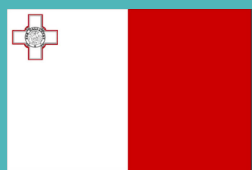
3D skenavimas - realaus objekto ar aplinkos analizės procesas renkant duomenis apie jo formą, išvaizdą (pvz., spalvą). Surinkti duomenys naudojami skaitmeniniams 3 dimensijų modeliams sudaryti. Tokie skaitmeniniai modeliai naudojami įvairiose srityse, įskaitant sveikatos apsaugą.

Wikipedia

Kodėl 3D skenavimas odontologijoje?

Tai skaitmeninė technologija 3D nuskaitymu leidžianti atlikti spartesnę ir tikslesnę procesą, todėl vainikėliai ir tiltai yra geriau sumontuojami ir pacientai būna labiau patenkinti. Skaitmeninis 3D intraoralinis skaitytuvas yra nešiojamasis prietaisas, kurį odontologai gali naudoti nuskaitydami paciento dantis labai lengvai ir greitai.

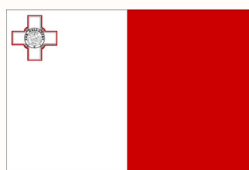
<https://www.wcdentalarts.com/>



1-asis susitikimas

Pirmasis projekto digi4HEALTH partnerių susitikimas vyko Bugibba, Maltoje 2019 metų spalio 31 d. Šešios projekto partneriai susitikimo metu pristatė savo organizacijas, aptarė ir išgrynino laukiamų projekto rezultatų tikslus, taip pat sudarė projekto komitetus, aptarė ateinančių 6 mėnesių svarbiausių veiksmų planą.





www.eumeccb.com



www.kaunomtp.lt



www.kainotomia.com.gr



www.upb.ro



www.inhwe.org



www.kveloce.com