



DIGITAL GURU 3.uudiskiri

Ülevaade



DIGITAL GURU

Tere tulemast Erasmus+ DIGITAL GURU projekti kolmandasse uudiskirja!

Selles numbris jagame uudiseid teemal:

- Digitaalse Klassiruumi laborite arendamine

- DIGITAL GURU treeningplatvormi arendamine
- LTTA üritus, mis toimus Hispaanias

Arendatud Laborid ehk Digitaalsed Klassiruumid



DIGITAL GURU meeskond on lõpetanud atraktiivsete LAB-ide loomise, mida tööandjad ja personalijuhid saavad kasutada õppevahendina. Igale projektipartnerile anti ülesandeks ühe või kahe LAB-i väljatöötamine.

Kokku on välja töötatud 7 Digitaalse Klassiruumi LAB-i. Igas LAB-is on kavas rakendada erinevaid digitaalseid vahendeid. Üks LAB sisaldab 3-5 tegevust, mida koolitatavad peavad sooritama. LAB-d põhinevad õppekaval ja sellele eelnevalt läbiviidud uuringute põhjal. Peamine eesmärk nende loomiseks oli toetada töötajaid õppima erinevaid digitaalseid oskuseid läbi erinevate praktikate.



1 - 1. Tehnoloogia ja digitaliseerimine

Selle LAB-i eesmärk on mõista, mis on tehnoloogia ja kuidas see on muutnud meie igapäevaolu, saada rohkem teavet digipädevuste kohta, teada, kuidas digitaliseerimine on mõjutanud lihtsaid ning tehnoloogia ja digitaliseerimise integreerimise negatiivseid aspekte töökohtadel.



2 - 2. Kommunikatsioon

Selle LAB-i eesmärk on täiendada teadmisi suhtlusprotsessist, et olla tulevikus parem suhtleja. Mõista paremini netiketi mõistet ja omada pädevust, et mõista, kuidas peaks korralik veebisuhtlus toimima. Õppida tundma erinevaid suhtlemisstiile, põhinedes otsitavale teabele, ning enesekehtestamise viise. Täiustatud oskused seoses videokõne kasutamisega.



3 - 3. Failide säilitamine ja organiseerimine

Selle LAB-i eesmärk on saada teada, kuidas teavet otsida. Omandada oskuseid kaustade ja failide korrastamise reeglite seadmiseks, kaustade süsteemi loomiseks failide korraldamiseks, failide ja kaustadega manipuleerimiseks, kaustahierarhia kujundamiseks. Oskus jagada teadmisi arvutis failide haldamise kohta.



4 - 4. Informatsiooni otsimine Internetist

Selle LAB-i eesmärk on mõista, kuidas teha korralikku veebiuringut ja kasutada otsingumootoreid.



5 - 5. Digitaalne turvalisus

Selle LAB-i eesmärk on täiendada teadmisi digitaalse kirjaoskuse ja andmeturbe aluste kohta. Arendada teoreetilisi ja praktilisi teadmisi liideste mitmekesisuse ja automatiseerimise tähtsuse kohta. Täiendada loomingu- ja kriitilise mõtlemise oskusi, kalkuleeritud tegutsemisvõimet. Arendada pädevusi digivahendites probleemide lahendamiseks ning andmete turvaliseks kasutamiseks, vahetamiseks ja säilitamiseks.



6 - 6. Online tööriistad

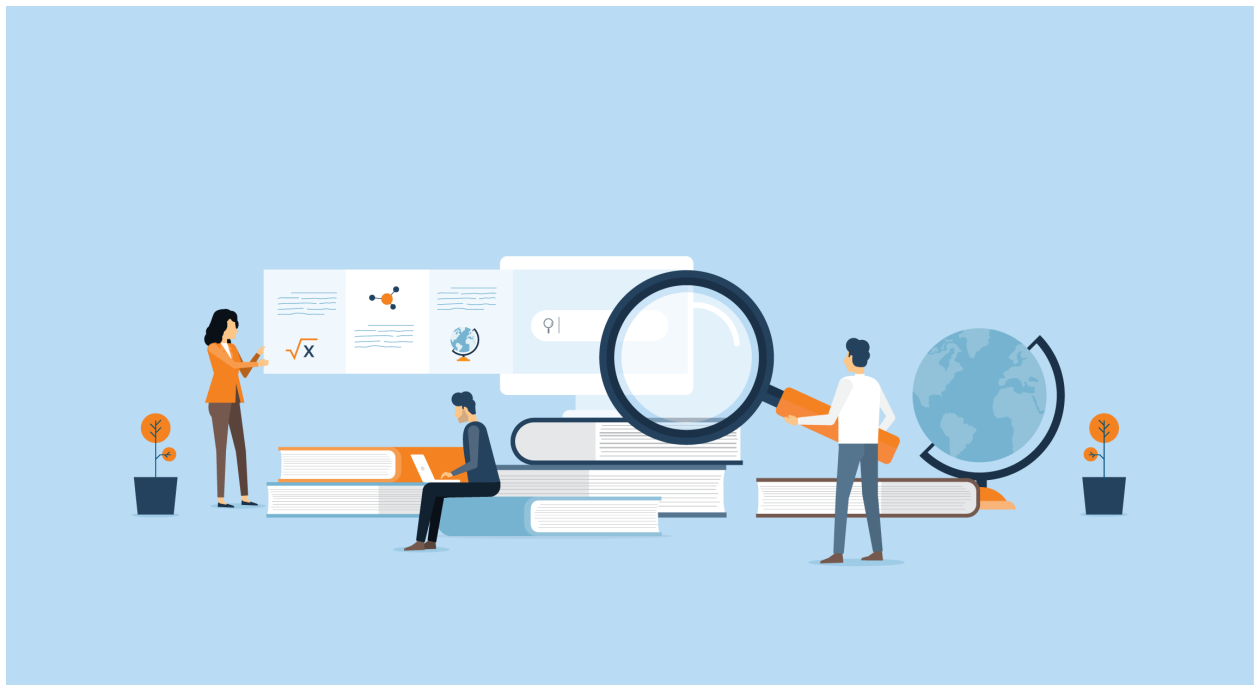
Selle LAB-i eesmärk on täiendada teadmisi digivahendite kasutamise eelistest töö, peamiste koostöövahendite äratundmine, 4 erineva digivahendi kasutamise mõistmine. Täiustatud oskused digitaalsete tööriistade kasutamise kohta oma meeskonnaga koostöö tegemiseks. Digitaalse kirjaoskuse, probleemide lahendamise, efektiivse veebisuhtluse, digihalduse pädevuse arendamine.



7 - 7. Digilahendused töökohal

Selle LAB-i eesmärk on täiendada teadmisi digivahendite kasutamise eelistest tööl, tunnustada peamisi koostöovahendeid. Täiustage oskusi kasutada digitaalseid tööriistu oma meeskonnaga koostöö tegemiseks, tõhusaks töötamiseks digitaalsetel töökohtadel, veebikoosolekute loomiseks ja nende jagamiseks oma meeskonnaga. Kasvanud pädevus digitaalse kirjaoskuse, probleemide lahendamise, tõhusa võrgusuhtluse, digihalduse, digitaalse meeskonnatöö vallas.

Digitaalse Klassiruumi Laborite piloteerimine



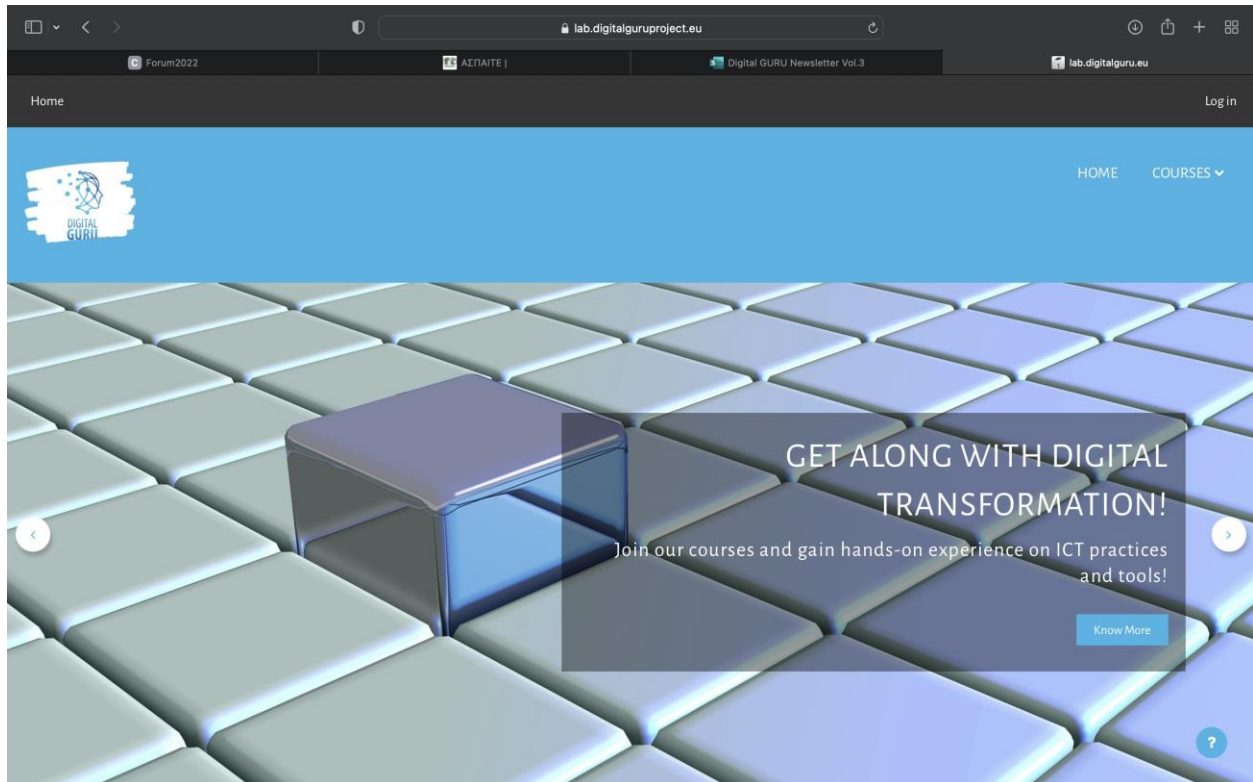
Tööandjatele ja personalijuhtidele pakutavate LAB-de valideerimise ja lõpuleviimise otsustav etapp, mida soovitatakse kasutada oma töötajate motiveerimiseks ja oskuste parandamiseks lihttööde sektoris. Kõik piloottestimise tegevused on ellu viidud Eestis, Hispaanias, Kreekas ja Iirimaa, kus osaleb riigi kohta kokku vähemalt 12 tööandjat ja personalijuhti väga erinevatest sektoritest (kalandusest ja metsandusest IT, ehituse ja toiduainetööstuseni). Ühine seisukoht oli, et kõik osalejad teevad lihttööde sektori töötajatega regulaarselt koostööd.

Piloteerimistegevuse tulemused

Laborite piloteerimise-katsetamise tulemused ning üldine hinnang oli positiivne.

- *Sisu on selge ja kergesti mõistetav*
 - *Laborid on harivad ja kasulikud*
 - *Laboritel on uuenduslik iseloomujoon*
 - *Need on lihttöö sektori töötajate jaoks väga piisavad oskuste arendamiseks*
 - *Soovitati interaktiivseid ülesandeid, mis soodustavad ka koostööoskuste ja muude pehmete oskuste arendamist*
 - *On kohandatavad iga ettevõtte spetsiifilistele digitaalsetele vajadustele*
-

DIGITAL GURU platvorm on valmis ja peagi saadaval Eesti keeles!



Sellel platvormil saate õppida, miks **motivatsioon on oluline tööriist**, mida saate oma ettevõtte **tootlikkuse parandamiseks kasutada**. Lisaks tutvustatakse **praktilisi kogemusi IKT tavade ja tööriistade kohta**. Pakutav koolitus on selgelt välja töötatud **uuenduslikuks õppeteeks tööandjatele ja personalijuhtidele**, et nad saaksid toetada oma lihttööde sektoris olevaid töötajaid ning aidates neil digitööriistade kasutuselevõtu igapäevatoos muuta sujuvamaks.

Platvorm pakub soovitusi, kuidas otsida uusi viise, kuidas meelitada oma töötajaid õppima, eriti sektorites, kus haridus on keskmisest mitu korda madalam (enamik lihttööde töötajaid on madala kvalifikatsiooniga), võimaldades neil mõõta ning arendada oma õpipädevusi ja -oskusi.

Liitu DIGITAL GURU koolitusega - <https://lab.digitalguruproject.eu/>

Uurige motivatsiooni tööriistakomplekti ja

Proovige rakendada laboreid, mis sobivad Teie ettevõtte digitaalsete vajadustega!

Kõik materjalid on nüüd saadaval inglise keeles ja peagi kõigis partnerkeeltes!

DIGITAL GURU projekti LTTA Hispaanias



Mais kohtusid kõik DIGITAL GURU projekti meeskonnaliikmed Hispaanias Valladolidis, et viia ellu nii rahvusvaheline partnerite kohtumine kui ka LTTA (õppimine, õpetamine, koolitustegevus). Kohtumist võõrustas partner Accion Laboral.

TM ja LTTA seminarile tulid kokku partnerasutuste töötajad. Mõlemad tegevused olid hübriidsed, kuna lirimaa CCDS-i partner osales koosolekutel virtuaalselt.

Osalejad kasutasid DIGITAL GURU loodud sisu ja jagasid oma kogemusi projekti teemadega. Töötuba võimaldas osalejatel mõelda Digitaalse Klassiruumi Labori sisule ja tööriistakomplekti võimalikule rakendamisele organisatsioonides. 4 päeva jooksul läbisid osalejad koolituse, kasutades selleks kõiki loodud materjale ning lõpus viidi läbi hindamine, et testida projektipõhise õppe tulemuslikkust.

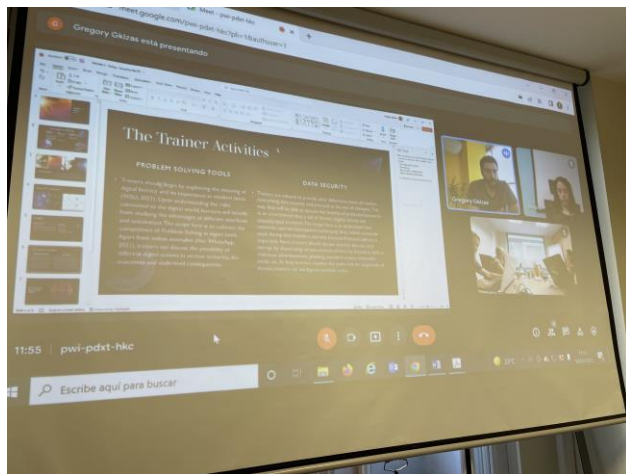
Partnerid pidasid oluliseks, et osalejad õpiksid LTTA kaudu muuhulgas järgmisi punkte:

- Digioskuste tähtsus lihttööde sektoris
- Kasu töötajate isikliku ja ametialase pädevuse tõstmisest
- Kuidas parandada lihttööde sektori töötajate konkurentsivõimet

- Positiivne mõju töötajate motivatsiooni tõstmisel ja nende potentsiaali kaasamisel
- Luua juhtimisoskuste positiivne mõju töötajate arendamisel ja abistamisel

Lisaks koolitusele tutvusime ka kauni Valladolidi linnaga, kus asub üks Euroopa vanimaid ülikoole. Lisaks oli see linn teadaolevalt Kolumbuse viimane elukoht. Meie siinviibimise perioodi hõlmas ka avatud muuseumide päev üle Euroopa ning külastasime kahte muuseumi: Museo Oriental (parim idamaise kunsti muuseum Hispaanias) ja Iglesia Convventual de San Pablo kirikut.







Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Euroopa Komisjoni toetus käesoleva väljaande koostamisele ei tähenda väljaandes esitatud sisu kinnitamist. Väljaandes esitatud sisu peegeldab vaid autorite seisukohti. Euroopa Komisjon ei vastuta selles sisalduva teabe kasutamise eest.