

Taristu

ICT-INOV seab üles innovatsioonilaboreid

kaheksas ülikoolis

Malaisias, Nepaalis, Pakistanis ja Vietnamis

Digitaalsed teenused

ICT-INOV arendab digitaalset õppeplatvormi

ja rikkalikult hariduslikke tegevusi

mis toetavad koostööd innovatsiooniks läbi disainmõtlemise

ja suurendavad seotust läbi mängustamise

Eesmärgid

ICT-INOV toetab innovatsiooni

Informaatika ja tehnikateadustes

läbi mängustatud disainmõtlemise lähenemise



ICT-INOV

MODERNIZING ICT EDUCATION FOR HARVESTING INNOVATION

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



Personali koolitused ja kogukonna ehitamine

ICT-INOV korraldab juhendajate õpet ning kogukonna loomise üritusi

et suurendada õppejõudude ja asutuste pädevusi

et toetada innovatsioonioskusi tudengite seas.



Partnerid



National University
of computer and emerging sciences



P.PORTO



e National Energy Univers



eu-track



Disainmõtlemine

Kasutajakeskne lähenemine, mis pakub lahendusi päriselulistele, mitte lihtsalt tajutavatele, probleemidele läbi:

- Avastamise
- Probleemi sõnastamise
- Ideedekorje
- Prototüüpimise
- Testimise

Mängustamine

Mänguelementide kasutamine mittemängulistes olukordades, näiteks hariduses:

- Sisukad tegevused
- Auhinnad
- Tunnustamine
- Koostöö
- Tagasiside
- Kuuluvus

www

<http://ictinov-project.eu>

Facebook®

<https://www.facebook.com/CBHE-Project-Ict-Inov-110339581103765>



Mõju

- 12 ülikooli
- 8 riiki
- 60 kursust
- 1.200 üliõpilast
- 360 juhendajat
- 50 õpitegevust



Disainmõtlemine aitab leida lahendusi probleemidele, mis esmapilgul tunduvad olevat lahendamatud



Rakendamine

- Malaisias
- Vietnamis
- Nepaalis
- Pakistanis
- Kreekas
- Portugalis
- Itaalias
- Eestis

