



OPEN DISCOVERY

OF STEM LABORATORIES

ODL projekt võimaldab õpetajatel üle Euroopa kasutada loodavaid mikro-MOOCe näitlikustamiseks, kuidas innovaatseliselt kasutada virtuaal- ja kauglaboreid STEM (Teadus, Tehnoloogia, Inseneriained ja Matemaatika) ainete õpetamisel. Neid meetodeid igapäevases õppetöös rakendades tugevdab ODL projekt õpetajaameti profiili.

projekti eesmärgid on:

- Luua keskkond MOOCide läbiviimiseks, mis sisaldab mikro-MOOCe, õpilugusid, avatud õppematerjale (OER) ja virtuaal- ja kauglaboreid STEM ainetes.
- Siduda STEM ainete mikro-MOOCid koolide õppekavadega.
- Tõsta EL riikides teadlikkust loodavatest mikro-MOOCidest ja kaug- ja virtuaallaoritest.

sihtrühmad:

STEM ainete õpetajad
Õpetajakoolituse üliõpilased
Kooliõpilased
Haridusvaldkonna huvirühmad

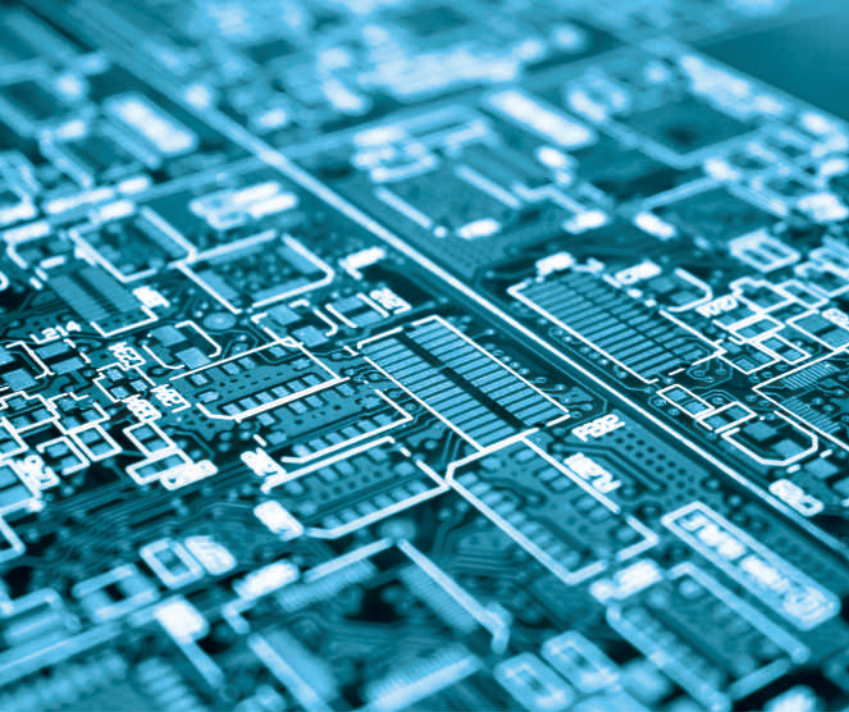


Kaasrahastas Euroopa
Liidu programm
„Erasmus+”

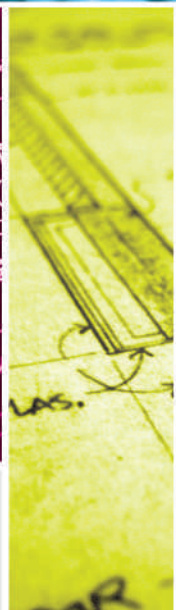
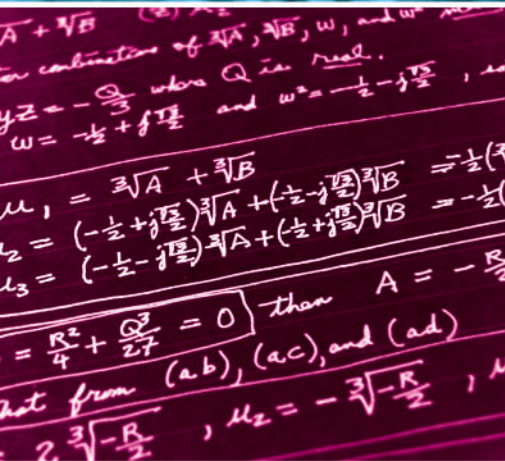


ELLINOGERMANIKI
AGOGI





SMART
CIENCE
TEACHER-GENERATED
ECHNOLOGY
E DUCATIONAL
NGINEERING
M ATERIALS
A T H E M A T I C S



odl partnerid:

Deusto Foundation, SPAIN
Ellinogermaniki Agogi, GREECE
Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus, ESTONIA
Lithuanian Association of Distance and e-Learning, LITHUANIA
Università degli Studi di Palermo, ITALIA

opendiscoverylabs.eu
facebook.com/groups/555612337923550

