



OPEN DISCOVERY

OF STEM LABORATORIES

ODLk mikro-MOOCak (**online ikastaro ireki masiboak**) erabiltzeko gaitasuna ematen die Europako eskoletako irakasleei, ikuspuntu berritzailea eskainiz ZTIM (Zientzia, Teknologia, Ingenieritza eta Matematika) laborategiak inplementatzeko. Irakaskuntzako eguneroko jardunean erabilia, irakaslearen profila indartuko du ODLk.

proiektuaren helburuak:

- MOOC plataforma bat sortzea eta bertan, mikro-MOOC multzo bat, ikasteko bide eta aukerak, irakasteko baliabide irekiak, eta ZTIM laborategiak eskaintzea.
- Eskolako programetan ZTIMeko mikro-MOOCak sartzea.
- ZTIM laborategiak eta mikro-MOOCak helaraztea Europar Batasuneko hainbat jenderi.

norentzat:

ZTIMko irakasleentzat

Prestatzen ari diren irakasleentzat
ikasleentzat

Hezkuntzako eragileentzat

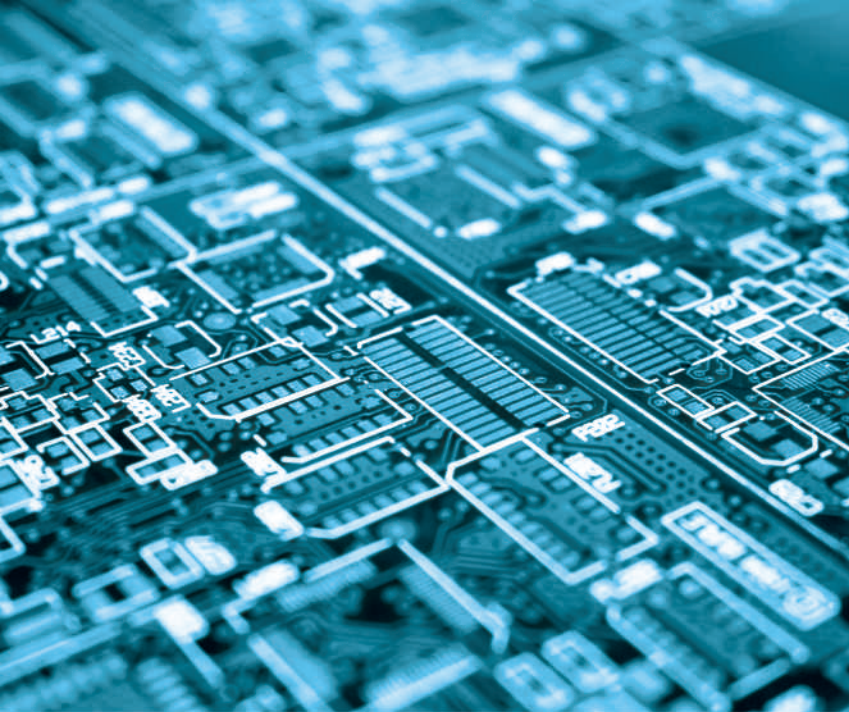


Europar Batasuneko
Erasmus+ programak
diruz lagundua

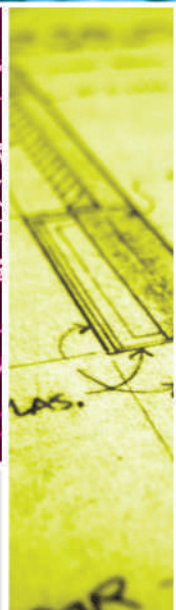
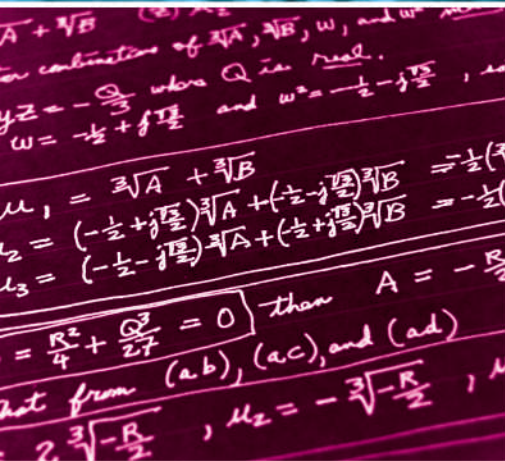


ELLINOGERMANIKI
AGOGI





SMART
CIENCE
TECHNOLOGY
EACHER-GENERATED
EUCATIONAL
ENGINEERING
MATERIALS
ATHEMATICS



The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

odl Laguntzaileak:

- 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

