



OPEN DISCOVERY

OF STEM LABORATORIES

Projektas „Atrask atviras nuotolines STEM laboratorijas“ sukuria mokytojams galimybę ir plėtoja jų kompetencijas naudoti ir kurti mikro-MOOC (**masiškųjų atvirųjų kursų internete**) veiklas, panaudojant nuotolines STEM (gamtos mokslų, technologijų, inžinerijos ir matematikos) laboratorijas.

projekto tikslai:

- Sukurti MOOC platformą, kurioje bus galima rasti mikro-MOOC veiklas, atviruosius švietimo išteklius, mokymosi scenarijus, pamokų planus ir nuorodas į nuotolines STEM laboratorijas.
- Įtraukti mikro-MOOC veiklas, panaudojant nuotolines STEM laboratorijas, į pamokų planus mokyklose.
- Skleisti mikro-MOOC veiklą, panaudojant nuotolines STEM laboratorijas, idėją Europos Sąjungoje.

tikslinės grupės:

STEM dalykų mokytojai
Būsimieji mokytojai
Moksleiviai
Švietimo atstovai

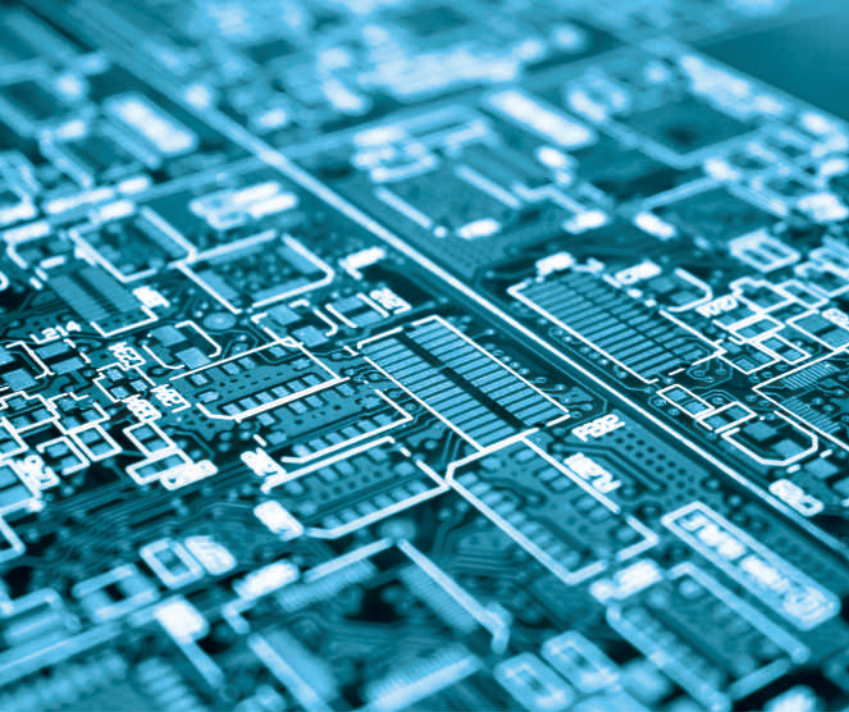


Bendrai finansuojama
pagal Europos Sąjungos
programą „Erasmus+“

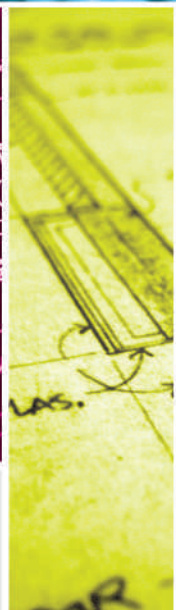
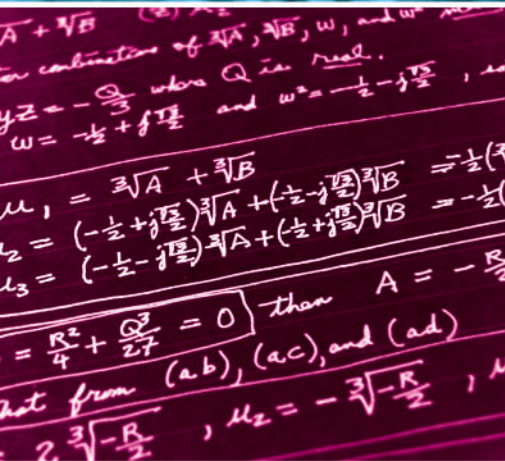


ELLINOGERMANIKI
AGOGI





SMART
CIENCE
TEACHER-GENERATED
ECHNOLOGY
EDUCATIONAL
NGINEERING
MATERIALS
ATHEMATICS



odi partneriai:

Deusto Foundation, SPAIN
Ellinogermaniki Agogi, GREECE
Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus, ESTONIA
Lietuvos nuotolinio ir e . mokymosi (LieDM) asociacija, LITHUANIA
Università degli Studi di Palermo, ITALY

opendiscoverylabs.eu
facebook.com/groups/555612337923550

