



# 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**

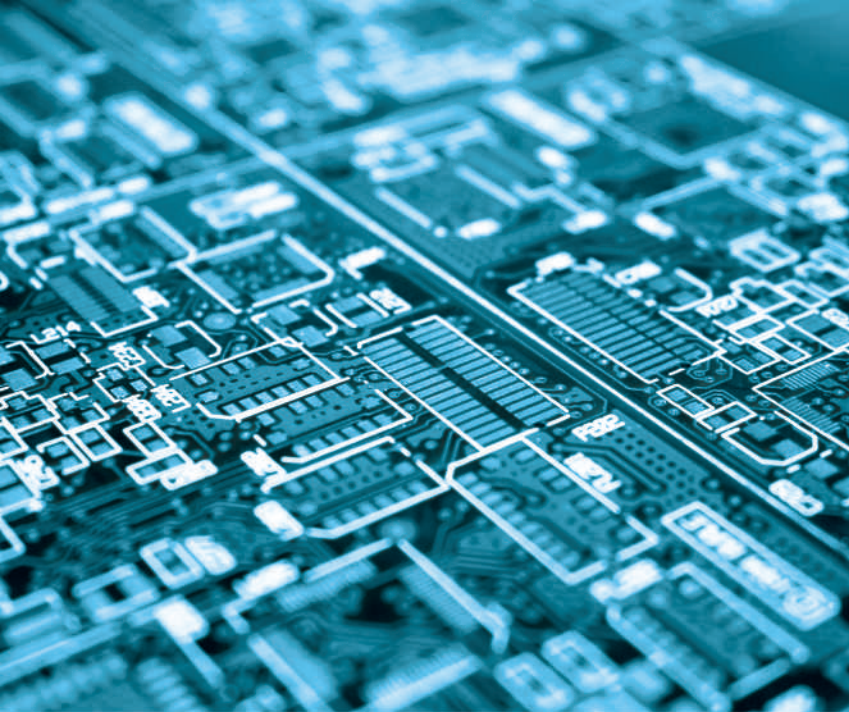


Bendrai finansuojama  
pagal Europos Sąjungos  
programą „Erasmus+“

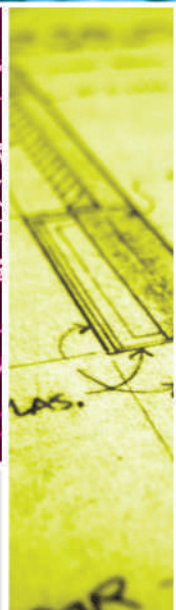
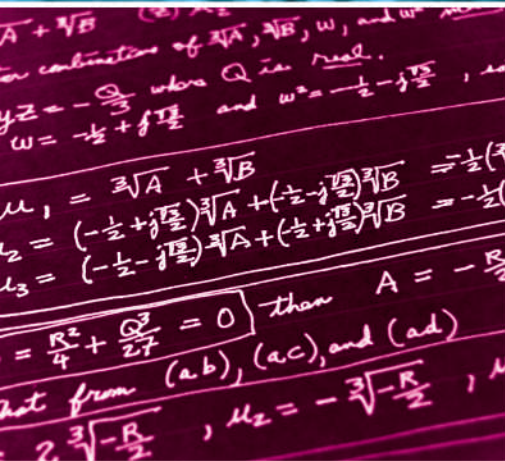


**ELLINOGERMANIKI  
AGOGI**





**S**MART  
**C**IENCE  
**T**EACHER-GENERATED  
**E**CHNOLOGY  
**E**UCATIONAL  
**N**GINEERING  
**M**ATERIALS  
**A**THEMATICS



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 partneriai:

Deusto Foundation, ISPANIJA  
Ellinogermaniki Agogi, GRAIKIJA  
Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus, ESTIJA  
Lietuvos nuotolinio ir e . mokymosi (LieDM) asociacija, LIETUVA  
Università degli Studi di Palermo, ITALIAJA

[opendiscoverylabs.eu](http://opendiscoverylabs.eu)  
[facebook.com/groups/555612337923550](https://facebook.com/groups/555612337923550)

