



# ENGIE



## **ÎNCURAJĂM TINERELE ABSOLVENTE DE LICEU SĂ DEVINĂ GEOLOGII DE MÂINE**

CERC. ȘT. III DR. ELENA-LUISA IATAN



ROMANIAN ACADEMY  
INSTITUTE OF GEODYNAMICS  
SABBA S. STEFANESCU



ASOCIAȚIA NAȚIONALĂ A PROFESIONIȘTILOR DIN GEOLOGIE ȘI MINERIT  
NATIONAL ASSOCIATION OF PROFESSIONALS IN GEOLOGY AND MINING



## Encouraging Girls to Study Geosciences and Engineering

- ▶ Îndreptă interesul tinerelor între 13-18 ani către geosciințe și disciplinele ingineresti conexe.
- ▶ Deciziile de carieră sunt luate în general în această perioadă de viață.
- ▶ Contribuie la îmbunătățirea echilibrului de gen în domeniile acestor discipline.





- ▶ Proiectul „ENGIE – Empowering Girls to Study Geosciences and Engineering” este implementat prin cooperarea a 26 de instituții.
- ▶ Parteneriatul implică
  - 3 universități (Universitatea din Miskolc, Universitatea de Tehnologie Luleå și Universitatea din Zagreb)
  - 2 centre de cercetare (Centrul de Cercetare La Palma și Consiliul Național de Cercetare din Italia) și
  - o organizație profesională la nivel european (Federația Europeană a Geologilor), cu 26 de asociații naționale de geologie membre, din care 19 participă la implementarea proiectului în calitate de părți terțe în peste 20 de țări europene.



FÉDÉRATION EUROPÉENNE DES GEOLOGUES  
EUROPEAN FEDERATION OF GEOLOGISTS  
FEDERACIÓN EUROPEA DE GEÓLOGOS



- ▶ În România, proiectul ENGIE – “Empowering Girls to Study Geosciences and Engineering” este implementat de Asociația Națională a Profesioniștilor din Geologie și Minerit - ANPGM (<http://progeomin.ro/engie/>).
- ▶ ANPGM - ProGeoMin organizație autonomă non-profit și non-guvernamentală administrată de membrii săi, cu scopul de a crea o platformă de profesioniști în explorare și minerit, pentru a promova cercetarea, expertiza, asistența, consultanța pentru noile reglementări legale și legi privind sectorul minier și pentru a oferi reprezentare eficientă și responsabilă pentru sectoarele de dezvoltare durabilă a resurselor minerale din România.





## In loc de concluzii...

- ▶ Echilibrul de gen în geștiințe înca este dezechilibrat.
- ▶ În societatea contemporană, în multe dintre comunitățile profesionale, inclusiv în cercetare, bărbații predomină numeric.
- ▶ Studiile confirmă că echipele mixte sunt mai creative și mai inovatoare.

“Femeile sunt subreprezentate în geștiințe, în parte din cauza atitudinilor și comportamentelor sistemice” [Rosen, 2017].

“De ce trebuie să reducem acest decalaj? Echipele mixte produc idei mai bune - ele stabilesc standardul excelenței academice” [McLeod et al., 1996].

- ▶ Participarea femeilor în aceste domenii este necesară și poate fi considerată un element de dorit al strategiei de afaceri.



# VĂ MULȚUMESC!

Această prezentare este susținută de proiectele:

- ▶ “ENGIE - Encouraging Girls to Study Geosciences and Engineering”
  - ▶ CUTE PN-III-P4-ID-PCCF-2016-0014.