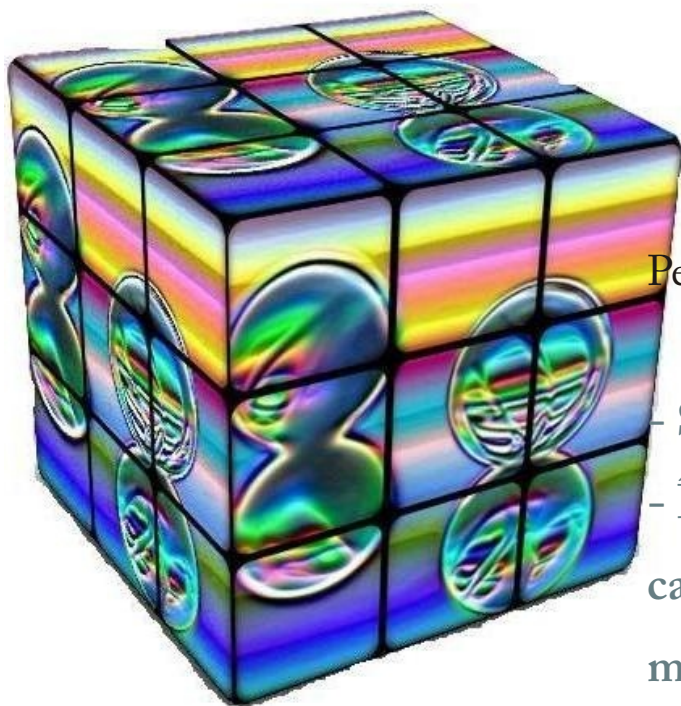


“IZOLAȚIE ELECTRICĂ”  
“REZISTENȚA LA BAZE”  
“RANDAMENT ENERGETIC”  
“REZISTENȚA LA ACIZI A FIBRELOR TEXTILE”  
“CAPACITĂȚEA DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA AERULUI ȘI FRIGULUI A UNOR FIBRE  
TEXTILE”  
“INFLUENȚA TEMPERATURII ASUPRA REZISTENȚEI PET LA DEFORMARE”.

coordonat de

[European Schoolnet](#)

în numele [APPE](#)



**Partener**

*Colegiul Tehnic CF Unirea Pascani*

*Profesor dr. Pintilie Otilia*

Perioada de desfasurare: ianuarie - februarie 2009

Scopul proiectului:

- Stimularea interesului tinerilor față de știința
- Înțelegerea aplicațiilor petrochimiei și modul în care această știință a contribuit la evoluția multor obiecte din viața cotidiană.
- Dezvoltarea spiritului de observație științifică și analitică

