

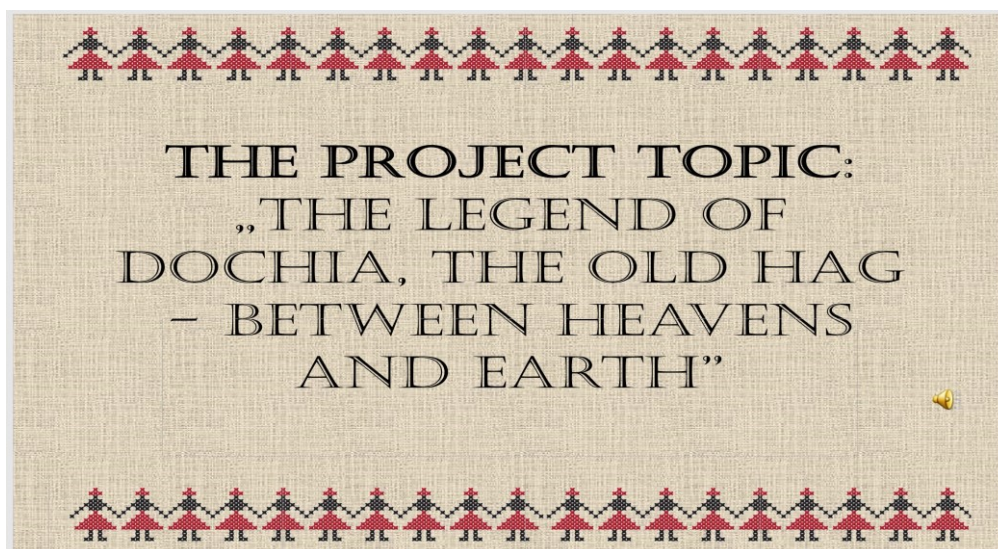
## Proiect Erasmus + „Model Teachers of the Future”

Profesorii și elevii Colegiului Național de Artă “George Apostu” Bacău au în desfășurare în perioada 2018-2020 Profesori si elevi din Grecia, Portugalia, Polonia, Italia si România s-au întâlnit în perioada 24-28 februarie 2019, la Madrid (Spania) la Școala I.E.S. “Gerardo Diego”, într-o primă mobilitate din cadrul Proiectului Erasmus+, “Model teachers of the future”, prin intermediul căruia se caută un prototip, un model de profesor al viitorului cu performanțele didactice adaptate prin metode și tehnici moderne de predare, de fixare ale cunoștințelor și de evaluare pentru a putea păstra și, totodată crește, interesul elevilor pentru școală. De asemenea, interesul comun al școlilor participante în proiect este să ofere educație de înaltă calitate și să-și mențină oferta la un nivel european.

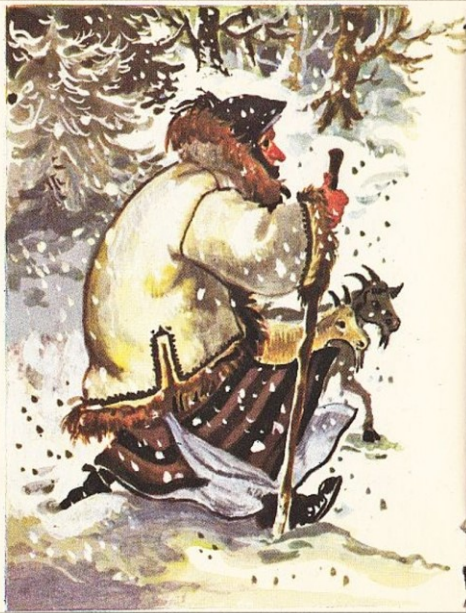
Proiectul se va desfășura pe perioada 2018-2020 și se adresează elevilor ce aparțin eșantionului de vârstă de 12-15 ani și cadrelor didactice care lucrează cu ei. La această reuniune au participat ca reprezentanți ai Colegiului Național de Artă “George Apostu” Bacău, director, prof. dr. Adriana-Cristina Busuioc, prof. Violeta-Petrina Mardare și elevele: Tinu Ingrid-Teona (clasa a VIII-a B), Botezatu Teodora-Maria (clasa a VIII-a A), Gherganu Emma-Iona și Alexa Ștefania (clasa a VI-a A).

Pe durata celor 3 zile ale întâlnirii s-au prezentat tipuri de metode de predare a unor lecții din zona științelor și din domeniul disciplinelor umaniste utilizând mijloace informatice moderne, aplicații online la care au participat elevii și care au stârnit interesul încântarea acestora. De asemenea, activitățile din proiect încurajează interdisciplinaritatea și competențele lingvistice ale limbii engleze.

Un bonus al mobilității din Madrid a fost vizita în două instituții de cultură importante în Madrid, precum și în patrimoniul cultural-artistic mondial, Muzeele Prado și Reina Sofia.





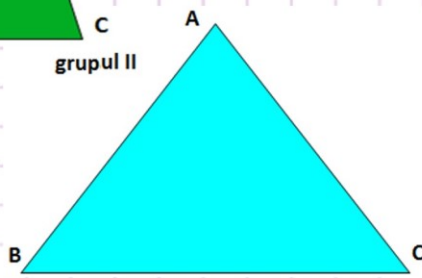
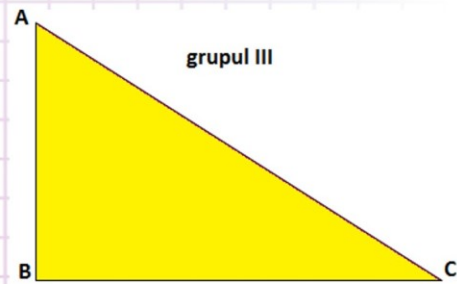
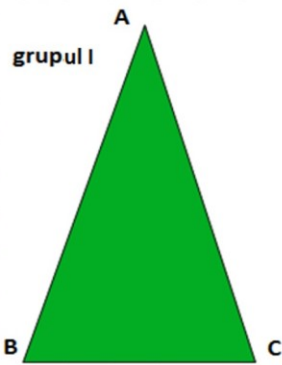






Making sense

Identify 2 properties of the triangles in the image.



# DIDACTIC PROJECT

Geometry

Subject: Maths  
Year: VII









