



With the support of the
Erasmus+ Programme
of the European Union



EXCELLENCE IN MATH

"PURE MATHEMATICS IS, IN ITS WAY, THE POETRY OF LOGICAL IDEAS".
ALBERT EINSTEIN

$$E=MD^2$$

Proiectul nostru numit $E = MD^2$: Exelență în educația matematică în sălile de clasă incluzive prin e-Dezbateri și diversitate este un proiect inspirat din ecuația Einstein $e = mc^2$, dar variabilele din ecuație au un context educațional.

Rezultatele proiectului vor fi atitudini pozitive față de matematică și metode pentru o mai bună înțelegere, predare și învățare a matematicii, în special într-o clasă incluzivă, cu elevi care se confruntă cu tot felul de provocări de învățare.



Ce s-a făcut până acum?

Consortiul s-a reunit la Nicosia, Cipru, în perioada 22-23 septembrie 2022, pentru a organiza lucrările privind rezultatele 1 și 2 ale proiectului, care sunt, pe de o parte, o analiză a metodologiei de predare a matematicii și selecția bunelor practici și pe de altă parte, o nouă metodă de predare și o platformă interactivă (dezbateri electronice de matematică).

Astfel, eforturile din 2022 au ca rezultat o carte electronică (R1) care conține concluziile sondajelor și discuțiilor internaționale online în care părinții, elevii și profesorii au descris atât realitățile, cât și provocările învățării și predării matematicii. Cartea electronică include, de asemenea, un compendiu de bune practici pentru predarea matematicii și va fi încărcată pe site-ul proiectului în curând.

PARTENERI

- Asociația Programelor Educaționale Europa Deschisă - Spania
- Kypriaki Mathimatiki Etaireia - Cipru
- Universitatea de Stat Goce Delcev Stip - Republica Macedonia de Nord
- Școala Gimnazială Ion Agârbiceanu Alba Iulia - România
- Școala Osnovna Vodice - Croația
- Școala Primară Municipală Ilinden - Republica Macedonia de Nord
- Institutul Julio Antonio - Spania



website

www.excellenceinmath.eu

facebook

www.facebook.com/ExcellenceinMath/

instagram

www.instagram.com/excellenceinmath/

