

BOLETÍN INFORMATIVO 4

Excellence in Math Education through (e-) Debate and Diversity



Cofinanciado por
la Unión Europea



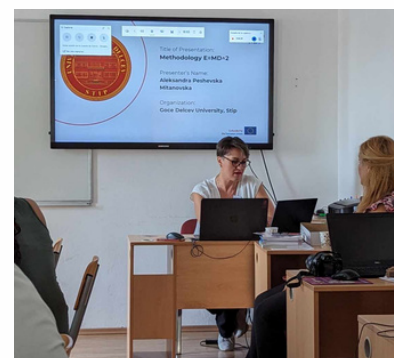
EXCELLENCE IN MATH

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

$$E=MD^2$$

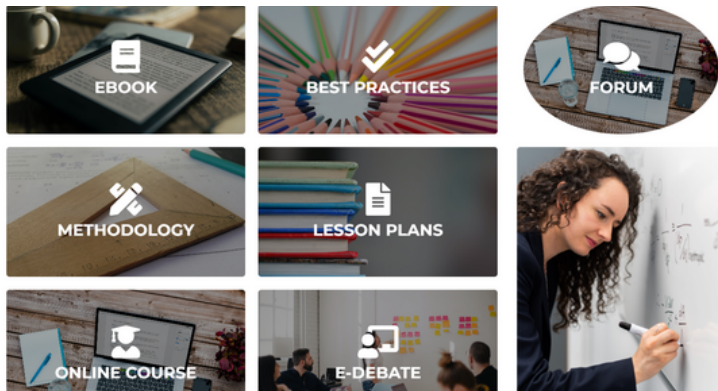
Del 19 al 23 de septiembre de 2023, se llevó a cabo en **Vodice, Croacia**, una **formación para docentes en el uso de la metodología E=MD²**. El evento reunió a todos los socios involucrados en el proyecto: 4 escuelas de Rumania, Croacia, España y la República de Macedonia del Norte, junto con 3 organizaciones: “Open Europe” de España, la Universidad “Goce Delchev” de la República de Macedonia del Norte y “Cyprus Mathematical Society” de Chipre.

Durante la formación, representantes de las escuelas y organizaciones impartieron sesiones en las que mostraron su experiencia y conocimientos sobre la metodología E=MD². El objetivo principal de dicha formación fue familiarizar a los participantes con esta innovadora metodología y guiarlos en la utilización de la **plataforma e-MATHDEBATE** a través de actividades prácticas. Algunas de las sesiones incluyeron debates sobre el aprendizaje en el futuro y espacios de aprendizaje inclusivo, además de las metodologías de enseñanza ILP y PBL o ABP.



diciembre, 2023

Número de proyecto: 2021-1-ES01-KA220-SCH-000024455



<https://plataforma.excellenceinmath.eu>

Por otra parte, los días 30 de noviembre y 1 de diciembre 2023 tuvo lugar la **reunión final del proyecto** que se celebró en la Universidad “Goce Delchev” en Stip, en la República de Macedonia del Norte. Durante el encuentro, se presentó a la prensa, local y nacional, la **innovadora metodología E=MD²**.

En esta reunión se habló de las actividades que los socios deberán de completar para finalizar el proyecto. Además, se presentó la **plataforma e-MATHDEBATE** con recursos y las directrices sobre cómo llevar a cabo el debate en línea como parte del enfoque y método E=MD²; herramienta para diseñar e impartir lecciones de matemáticas.

Trabajar con estudiantes con **problemas de aprendizaje (específicos en matemáticas)** es un desafío importante para crear un entorno de aprendizaje inclusivo. Las escuelas asociadas seguirán implementando el E=MD² como metodología de enseñanza de matemáticas, lo que por otro lado garantizará el desarrollo y mejora del método de modo que E=MD² deje un legado duradero.



SOCIOS

- Associació Programes Educatius Open Europe - España
- Cyprus Mathematical Society - Chipre
- Universidad “Goce Delcev” (Stip) - República de Macedonia del Norte
- Scoala Gimnaziala Ion Agarbiceanu Alba Iulia - Rumania
- Osnovna skola Vodice - Croacia
- Municipality Primary School Ilinden - República de Macedonia del Norte
- Institut Julio Antonio - España



**INSTITUT
JULIO ANTONIO**

ОУ ИЛИНДЕН
— КРПЕСА (ПАЛАНКА) —

Web: www.excellenceinmath.eu

Facebook: www.facebook.com/ExcellenceinMath/

Instagram: www.instagram.com/excellenceinmath/