

NEWSLETTER

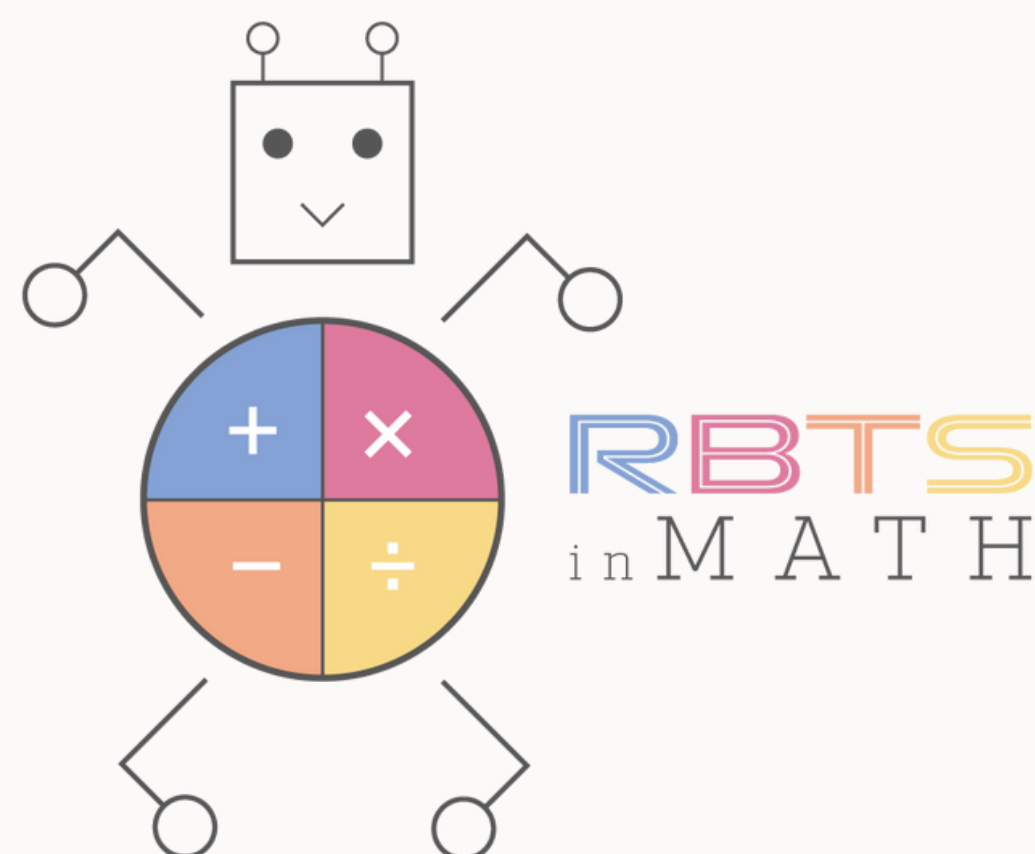
● OBJECTIVE ●

Scopul acestui proiect a fost acela de a elimina decalajele de competențe și de abilități ale studenților de la programele de licență, care vor lucra în școlile primare, în procesele de soluționare a posibilelor provocări legate de anxietatea matematică a elevilor, prin dezvoltarea:

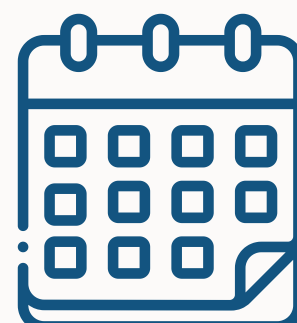
A. Curriculum modular pentru încurajarea utilizării aplicațiilor robotice la matematică în învățarea răsturnată în școala primară

B. Biblioteca video virtuală cu practici de aplicații robotice constând în procese de învățare și predare bazate pe scenarii

C. Ghidul profesorului: Aplicarea învățării răsturnate prin practicile de robotică în școlile primare



RbtsInMath - Dezvoltarea performanțelor la matematică prin utilizarea aplicațiilor robotice în învățarea răsturnată



1/11/2022 - 28/02/2025



- viitoare cadre didactice din învățământul primar
- cadre didactice din învățământul primar

Follow us!



www.rbtsinmath.eu



[@RbtsInMath](https://www.facebook.com/RbtsInMath)



[@rbtsinmath](https://www.instagram.com/rbtsinmath)



Funded by
the European Union

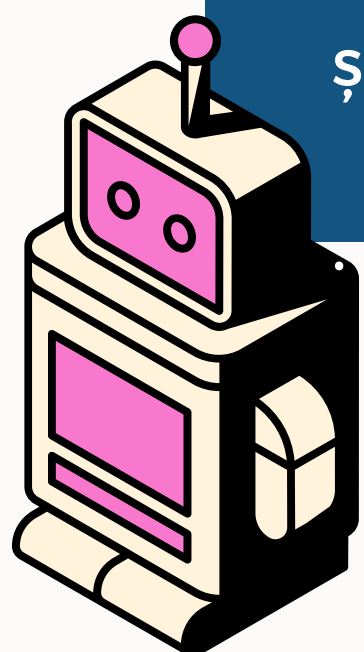
Acest proiect a fost finanțat cu sprijinul Comisiei Europene. Această comunicare reflectă numai punctul de vedere al autorului, iar Comisia nu poate fi făcută responsabilă pentru orice utilizare care poate fi făcută a informațiilor conținute în ea.



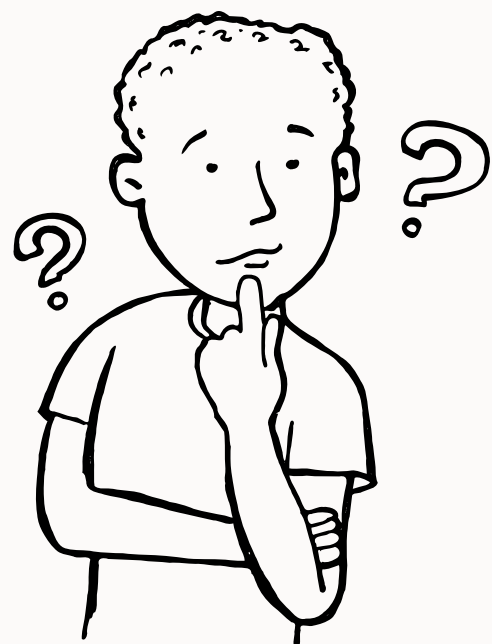
ÎNTÂLNIREA DE LANSARE A PROIECTULUI ÎN POLONIA

În perioada 8-9 decembrie 2022, la sediul SAN din Varșovia, a avut loc prima întâlnire a partenerilor noului proiect "RbtsInMath - Dezvoltarea performanțelor la matematică prin utilizarea aplicațiilor robotice în învățarea răsturnată".

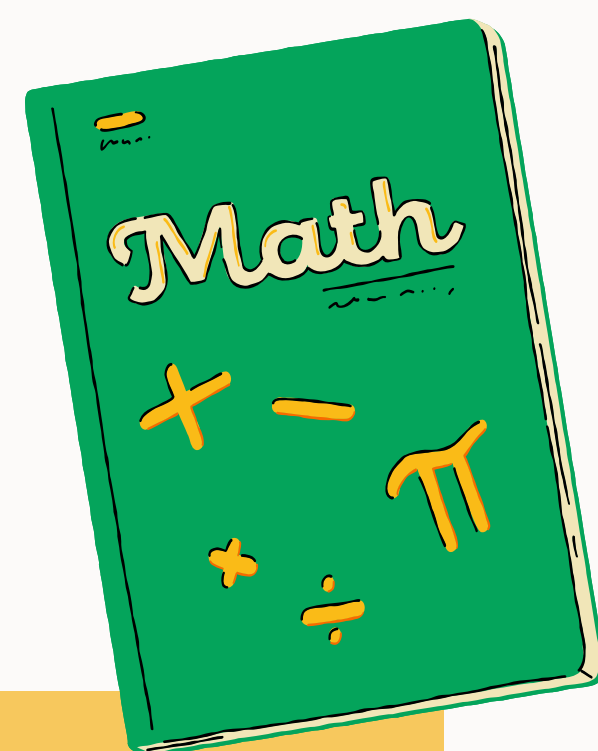
Partenerii din Polonia, Letonia, Turcia, România și Italia au analizat ipotezele proiectului și au planificat sarcini individuale pentru implementarea acestuia. Au fost discutate și chestiuni administrative și de promovare a proiectului.



LA CE LUCRĂM
ACUM?



PACHET DE LUCRU 2 - DEZVOLTAREA CURRICULUMULUI MODULAR CU APLICAȚII DE ROBOTICĂ PENTRU ÎNVĂȚAREA RĂSTURNATĂ (FLIPPED LEARNING)



Acest pachet de lucru își propune să dezvolte un curriculum modular pentru învățarea răsturnată pentru a încuraja utilizarea aplicațiilor de robotică în învățarea matematicii în școala primară. Scopul final al proiectului este de a îmbunătăți abilitățile de predare ale potențialilor profesori, de a reduce anxietatea față de matematică a elevilor din școala primară prin aplicații de robotică, de a face populare lecțiile de matematică și de a le asigura succesul la matematică al elevilor. Curriculum-ul modular intenționează să ofere potențialilor profesori un curriculum care include aplicații de robotică și care poate fi aplicat și ca învățare răsturnată. Astfel, dezvoltarea programului modular va contribui la realizarea obiectivului proiectului prin implementarea lui în programele de studii de licență și în alte programe educaționale.

Consortium

