

JAUNUMU VĒSTNESIS

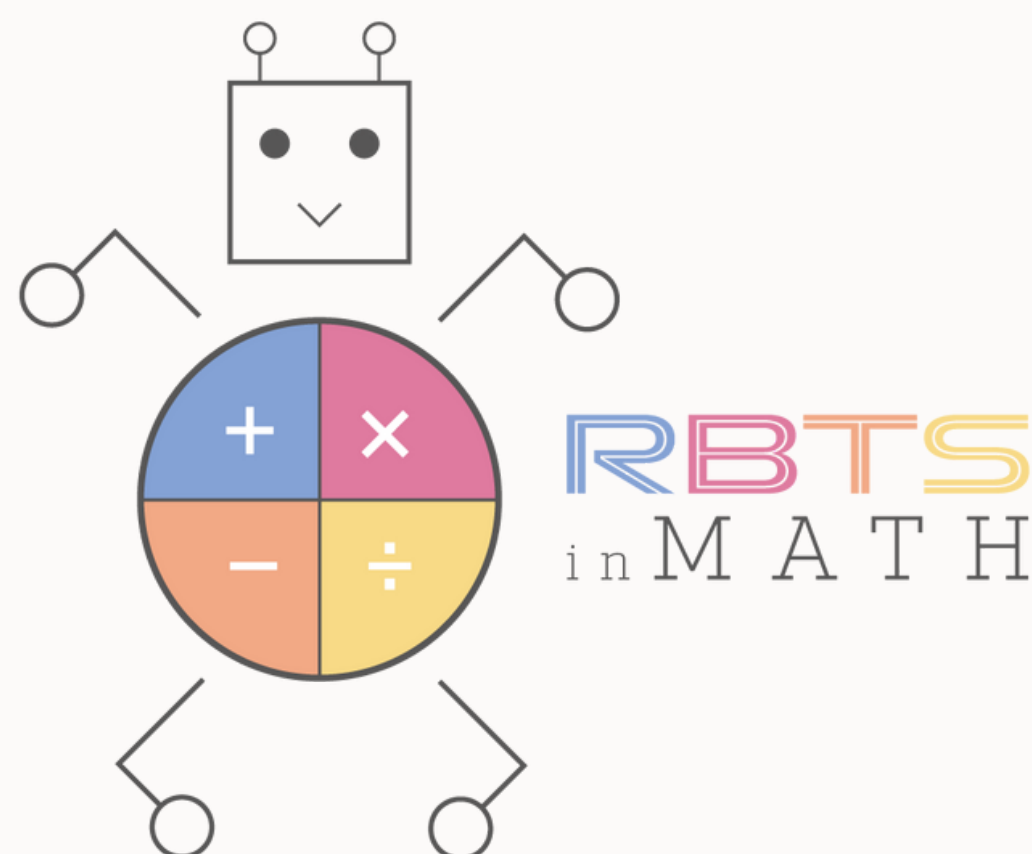
MĒRĶIS

Šī projekta mērķis paredz novērst prasmju trūkumu bakalaura līmeņa studentiem, kuri sākumskolā risinās iespējamās problēmas, kas saistītas ar skolēniem ar matemātikas trauksmi, attīstot:

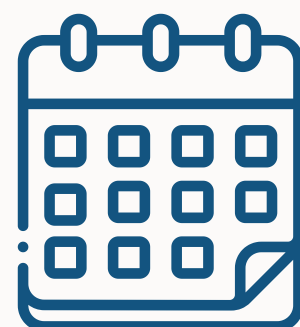
A. Modulārā mācību programma, lai veicinātu robotikas lietojumprogrammu izmantošanu apvērstā mācību procesā matemātikas mācībā sākumskolā

B. Virtuālā video bibliotēka ar robotikas nodarbībām, kas ietver uz scenārijiem balstītu mācību procesu

C. Rokasgrāmata skolotājam: Apvērstās mācības izmantošana ar robotikas piemēriem sākumskolā



RbtsInMath - Matemātikas sasniegumu veicināšana, izmantojot robotikas lietojumprogrammas apvērstā mācību procesā



1/11/2022 - 28/02/2025



- Topošie skolotāji
- Sākumizglītības pedagogi

Seko mums!



www.rbtsinmath.eu



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



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



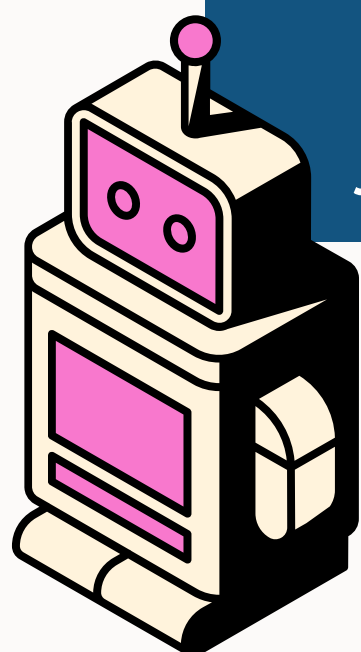
Funded by
the European Union

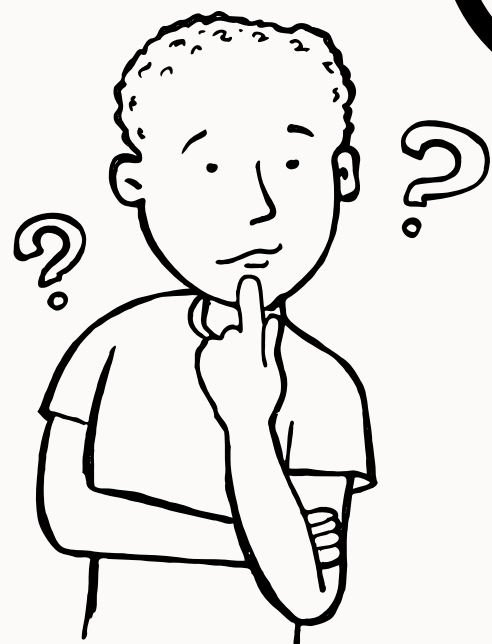
This project has been funded with support from the European Commission. This communication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



DARBA UZSĀKŠANAS SANĀKSME POLIJĀ

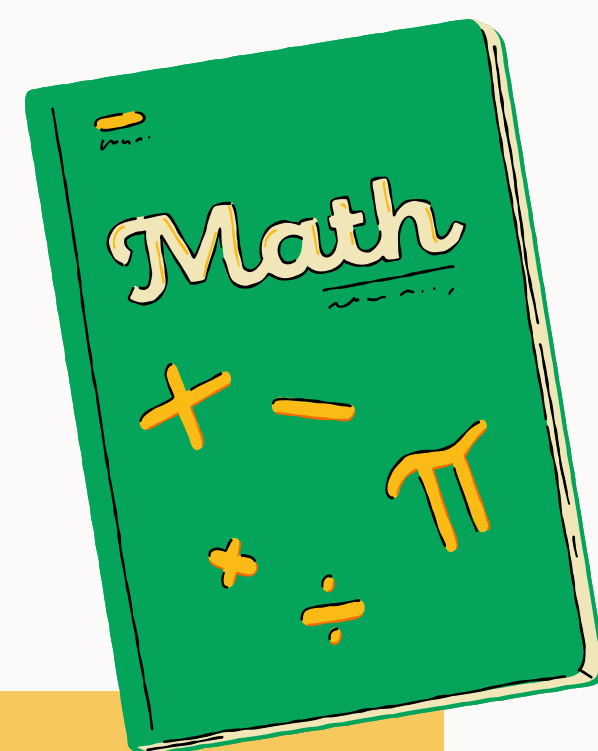
2022. gada 8. un 9. decembrī SAN galvenajā mītnē Varšavā notika jaunā projekta RbtsInMath - Matemātikas sasniegumu veicināšana, izmantojot robotikas lietojumprogrammas apgrieztā mācību procesā - pirmā partneru tikšanās. Partneri no Polijas, Latvijas, Turcijas, Rumānijas un Itālijas analizēja projekta pamatprincipus un plānoja individuālus uzdevumus projekta rezultātu ieviešanā. Tika apspriesti arī administratīvie un publicitātes jautājumi.





PIE KĀ MĒS
PAŠLAIK
STRĀDĀJAM?

2. DARBA PAKOTNE - MODULĀRĀS MĀCĪBU PROGRAMMAS IZSTRĀDE AR ROBOTIKAS LIETOJUMPROGRAMMU APVĒRSTĀM MĀCĪBĀM



Šīs darba pakotnes mērķis ir izstrādāt modulāro studiju kursu programmu apvērstām mācībām, lai veicinātu robotikas lietojumprogrammu izmantošanu matemātikā sākumskolā. Projekta mērķis ir uzlabot topošo skolotāju mācīšanas prasmes, mazināt sākumskolas skolēnu trauksmi matemātikā, izmantojot robotikas lietojumprogrammas, veicināt matemātikas stundu popularitāti un nodrošināt panākumus matemātikā. Modulārā studiju kursu programma paredz nodrošināt topošajiem skolotājiem mācību programmas piedāvājumu, kas ietver robotikas lietojumus un ko var piemērot arī kā apvērsto mācību. Tādējādi modulārā programma veicinās projekta mērķa īstenošanu, jo tiks ieviesta gan izglītības fakultātēs, gan citās programmās, kuras saistītas ar izglītību.

Konsorcijs:

