

Litwa w ramach programu ERASMUS+ 6

Litwa w ramach programu ERASMUS+ 6. mobilność w Gargždai Minijos Progymnasium

W dniach 20-24 lutego 2022 odbyło się międzynarodowe spotkanie uczniów i nauczycieli ze szkół partnerskich w ramach projektu Erasmus+ „Matematyka z grami i zabawą w całej Europie”. Do Gargždai Minijos Progymnasium przybyły delegacje z: Chorwacji, Polski i Rumunii. Zdalnie wzięły udział zespoły Włoch i Turcji. Na spotkaniu omówiono wyniki testów PISA przeprowadzonych w szkołach oraz porównano wyniki nauczania matematyki i programy nauczania w krajach partnerskich.

Zajęcia matematyczne prowadzone na Litwie koncentrowały się wokół zadania pt. „Trzy M: Matematyka, Materiały i Matematycy”. Uczniowie przy użyciu inteligentnych urządzeń na różnych platformach i aplikacjach dydaktycznych uczestniczyli w lekcjach, podczas których nauczyciele włączali uczniów z krajów partnerskich do ćwiczeń matematycznych i pracowali w grupach międzynarodowych.

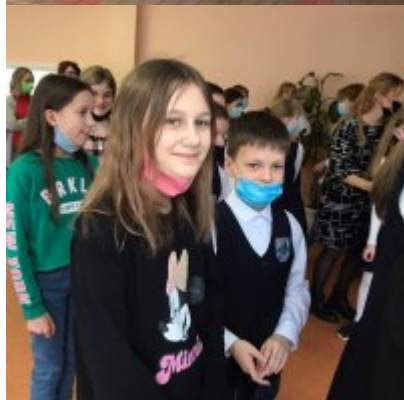
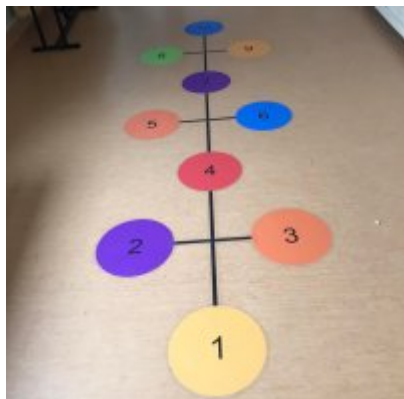
Poza szkołą też była matematyka. Partnerzy zwiedzili Stare Miasto w Kłajpedzie i policzyli kroki oraz odległość między posągami na Starym Mieście. Robiąc pizzę w restauracji, pamiętali o liczbie Pi, która opisuje stosunek długości do średnicy koła. W Muzeum Bursztynu w Połędzie poznali właściwości fizyczne i chemiczne jantaru, porównali wagę bursztynu z kamieniem i plastikiem, dowiedzieli się, że złoto Bałtyku nie tonie w słonej wodzie i jest palne.

W drodze z Gargždai do Wilna uczestnicy obliczali przebytą odległość, czas i średnią prędkość autobusu, zaś po zwiedzeniu zamku w Tokach, porównali wielkość pałaców Litwy i obiektów krajów partnerskich oraz czas ich budowy.

W Wilnie uczniowie mieli okazję odwiedzić Sejm Republiki Litewskiej, zapoznać się z działalnością parlamentu, procedurą ustawodawczą oraz możliwościami udziału obywateli Litwy w procesie legislacyjnym.

Czas minął szybko, pozostały wspomnienia i świadomość, że matematyka to bardzo ważna dziedzina, która jest obecna wszędzie.









Your browser does not support the video tag.

×