

În perioada februarie - iunie 2023, elevii claselor a III-a A și a IV-a D, coordonați de prof. Zvetlana Gîndu și prof. Mirela Brehuescu, au derulat un proiect eTwinning intitulat „FROM WATER TO ENERGY.” Acesta este un proiect STEM despre utilizarea apei în producerea de energie și s-a desfășurat în colaborare cu alte trei școli din Turcia, Grecia și România.

Subiecte abordate: Arte, Informatică / TIC, Muzică, Științe ale Naturii, Tehnologie

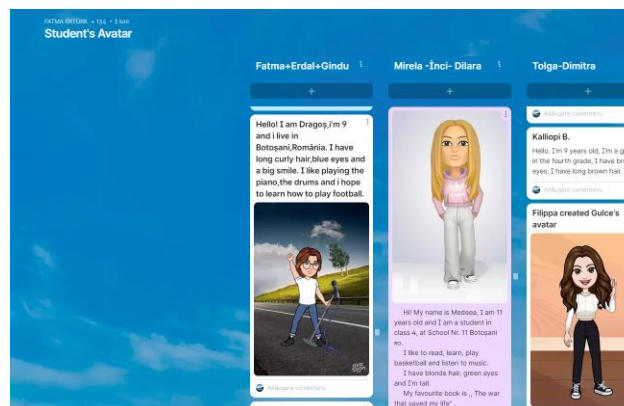
Competențe cheie: competențe digitale, competențe în domeniul științei, tehnologiei, ingineriei și matematicii, competențe personale, sociale și de învățare să înveți.

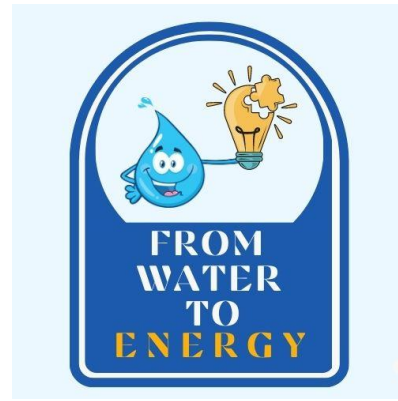
În proiectul *From water to energy*, elevii au cercetat surse de energie regenerabile și neregenerabile și au creat împreună o poveste digitală cu ajutorul aplicației story jumper.

["FROM WATER TO ENERGY" - Free stories online. Create books for kids | StoryJumper](https://www.storyjumper.com/story-from-water-to-energy)

Elevii și profesorii au făcut cunoștință prin intermediul de avatururi expuse într-un padlet colaborativ. Fiecare a scris un text în limba engleză, prin care s-a prezentat. Produsele realizate au fost promovate cu ajutorul aplicației Canva.

Prin implementarea acestui proiect Etwinning, profesorii de la Școala Gimnazială Nr. 11 Botoșani au valorizat achizițiile și practicile de limbă engleză dobândite prin participarea la cursul structurat intitulat "Joyful English Course", desfășurat la Soverato (Italia), în perioada 13 - 20.03.2022, din cadrul proiectului Erasmus+, cu nr. de referință 2021-1-RO01-KA121- SCH-000011304.





<https://school-education.ec.europa.eu/en/etwinning/projects/water-energy>