

## **Eveniment de multiplicare – Setul de Instrumente BLUE – România**

Pe data de **22.01.2025** s-a desfășurat, în **sala CORECT** a **Colegiului Național Spiru Haret Tecuci**, evenimentul de multiplicarea a Setului de Instrumente BLUE, realizat în cadrul proiectului Erasmus+ **Blue Europe. Sustainable water management in schools (nr. 2023-1-RO01-KA220-SCH-000152274)**.

La eveniment au participat 50 de persoane, elevi și profesori de la 3 unități școlare din zona orașului Tecuci. În cadrul activității, au fost făcute scurte prezentări ale proiectului și ale partenerilor și au fost prezentate pachetul de lucru 3 și Setul de instrumente BLUE (ca rezultat direct).

Au fost organizate ateliere de lucru pentru testarea unor exemple de tehnici, metode și instrumente cu aplicabilitate în domeniul managementului sustenabil al apei în școli; au fost utilizate hărți pentru identificarea rețelei hidrografice din România și Europa, diagrame de interpretare a caracteristicilor apei; au fost prezentate diverse jocuri de spargere a gheții și de echipă – elevii fiind provocați să participe la astfel de jocuri, precum și la atelierul de lucru în laboratorul de chimie, pentru realizarea unui dispozitiv rudimentar de filtrare și curățare a apei poluate. Ca atare, ei au avut ocazia să împărtășească propriile idei și să afle părerea altora despre importanța apei pentru umanitate, măsuri de utilizare rațională a apei în școli și măsuri de protecție a rezervelor de apă.

**Pentru că iubim albastrul!**

## **Multiplication Event - BLUE Toolkit – Romania**

On **22.01.2025**, in the **CORECT Hall** of the **Spiru Haret National College Tecuci**, the multiplication event of the BLUE Toolkit, carried out within the **Blue Europe. Sustainable water management in schools (no. 2023-1-RO01-KA220-SCH-000152274) Erasmus+ project**, took place.

The event was attended by 50 people, students and teachers from 3 school units in the Tecuci area. Brief presentations of the project and the partners were made; Work Package 3 and the BLUE Toolkit were presented as a direct result.

Workshops were organized to test some examples of techniques, methods and tools with applicability in the field of sustainable water management in schools: Maps were used to identify the hydrographic network in Romania and Europe, diagrams to interpret water characteristics, were featured various ice breaker and teambuilding games; students were challenged to participate in such games, as well as a workshop in the chemistry laboratory, to make a rudimentary device for filtering and cleaning polluted water. The students thus had the opportunity to share their own ideas and to find out the opinion of others about the importance of water for humanity, measures for the rational use of water in schools and measures to protect water reserves.

**Because we love blue!**