



PROJECT NO. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000314194

Ziua Mondială a Apei 22 Martie 2026

Prof. RUSU DANIELA

Ziua Mondială a Apei se sărbătorește în fiecare an în data de 22 Martie. Decizia instituirii acestei sărbători a fost în cadrul Conferinței Națiunilor Unite pentru Mediu și Dezvoltare de la Rio de Janeiro, la 22 Decembrie 1992. În România această zi se sărbătorește din 1993.

Sărbătorirea Zilei Mondiale a Apei are ca scop aducerea în atenția opiniei publice a problemelor legate de necesitatea protejării cantitative și calitative a apelor și de a pune în lumină rolul, îndatoririle și responsabilitățile celor cu atribuții în întreținerea, valorificarea și protejarea surselor de apă.

În fiecare an sărbătorirea se face sub un alt slogan. În anul 2026, Ziua Mondială a Apei se desfășoară sub tematica „Apa și egalitatea de gen”, având sloganul principal „Unde curge apa, crește egalitatea”.

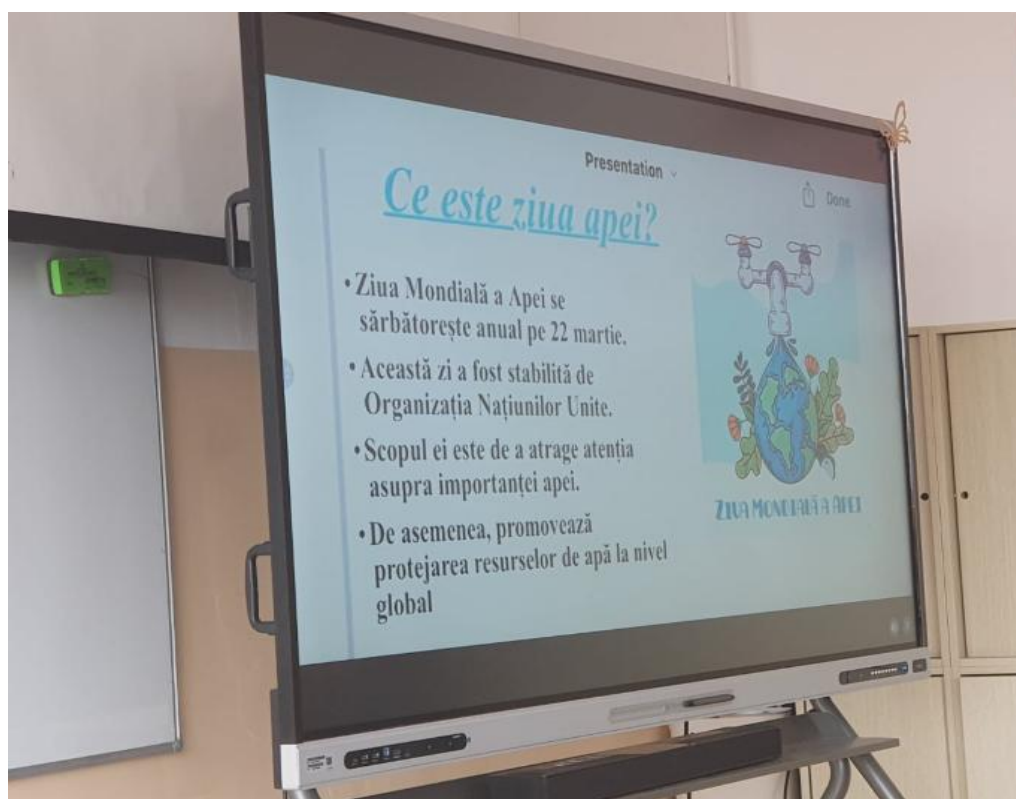
Pentru a marca Ziua Mondială a Apei, elevii din clasele a IX-a A, B, C și D s-au pregătit cum se cuvine, realizând diferite materiale: prezentări, planșe, referate și experimente. Scopul activității desfășurate cu ocazia Zilei Mondiale a Apei a fost de a evidenția rolul apei în viața cotidiană, rolul apei în natură, aspecte legate de proprietățile fizice și chimice ale apei, de a identifica modalitățile de protejare a surselor de apă, de reducere a poluării apei, de conștientizare a intensificării efortului tuturor de reducere a risipei de apă și de protejare a acestora.

Elevii clasei a IX- A





PROJECT NO. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000314194





PROJECT NO. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000314194





PROJECT NO. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000314194



Elevii clasei a IX- B





PROJECT NO. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000314194



Curiozități despre apă:

Apa este „lipicioasă”
Apa are o caracteristică interesantă, și anume este lipicioasă. Ei îi place să se „lipească” de sine și de alte lucruri, aceasta fiind explicația pentru care formează picături rotunde.

Apa care sfidează regulile
Majoritatea substanțelor se micșorează când îngheață. Apa face exact invers.

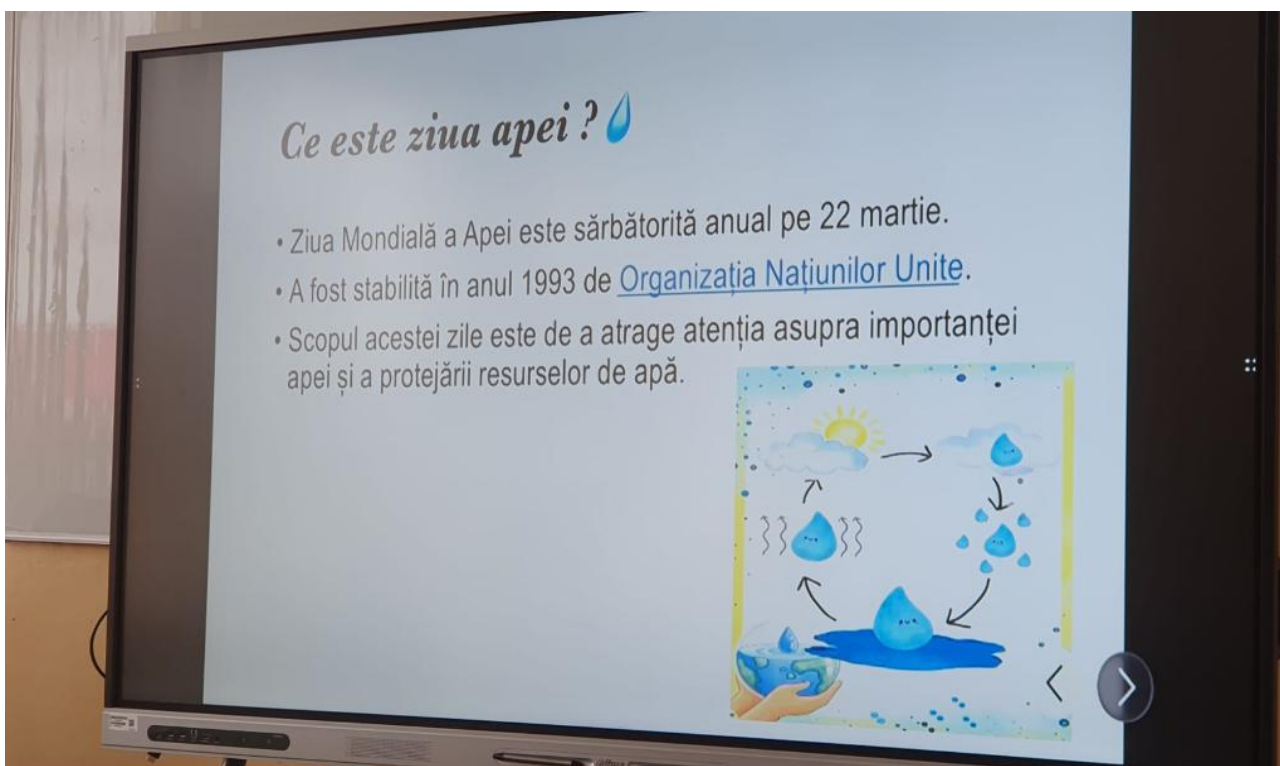
👉 Când îngheață, apa se dilată și devine mai ușoară decât forma lichidă.

📖 De asta plutește gheața și lacurile nu îngheață complet.
📖 Fără asta, viața acvatică ar dispărea iarna.

**ȘTIINȚA DIN SPATELE MOTIVULUI
PENTRU CARE APA SE DILATĂ CÂND ÎNGHEAȚĂ**



PROJECT NO. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000314194





PROJECT NO. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000314194





PROJECT NO. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000314194

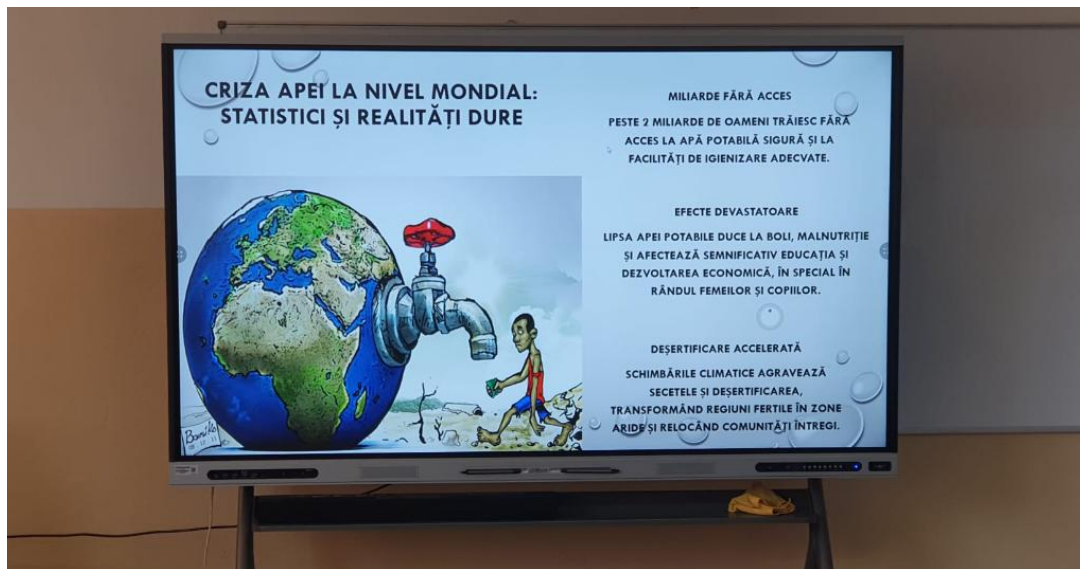
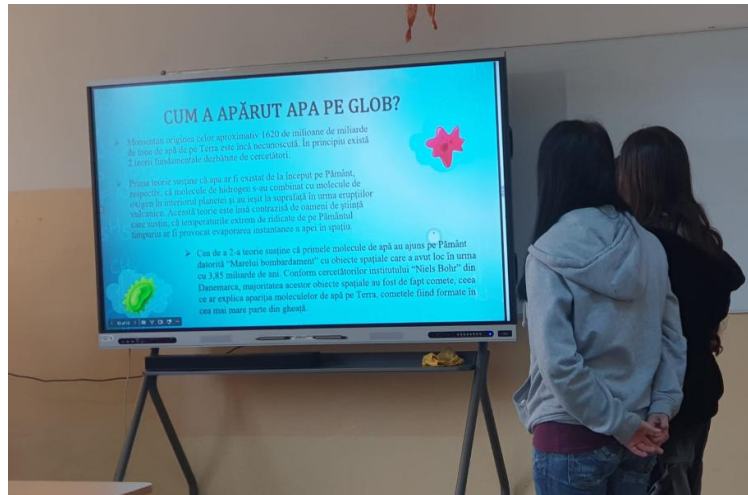


Elevii clasei a IX- C





PROJECT NO. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000314194





PROJECT NO. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000314194


CRONOLOGIE ȘI TEMATICĂ ONU PENTRU ZIUA MONDIALĂ A APEI

ÎN 1992, A FOST PROPUȘĂ PENTRU CELEBRARE ZIUA MONDIALĂ A APEI, ÎN CADRUL CONFERINȚEI NAȚIUNILOR UNITE PENTRU MEDIU ȘI DEZVOLTARE, LA RIO DE JANEIRO.

ÎN 1993, ZIUA MONDIALĂ A APEI A FOST ORGANIZATĂ PENTRU PRIMA DATĂ. AN DE AN SUNT STABILITE TEMATICI SPECIFICE PENTRU ACEASTĂ ZI MARCANTĂ. IATĂ CARE AU FOST ACESTEA ÎN ULTIMII CINCI ANI:

- 2019 - APĂ PENTRU TOȚI;
- 2020 - APA ȘI SCHIMBĂRILE CLIMATICE;
- 2021 - VALORIZAREA APEI;
- 2022 - APA SUBTERANĂ, FĂCÂND VIZIBIL INVIZIBILUL;
- 2023 - ACCELERAREA SCHIMBĂRIILOR.

De ce este apa importantă? Rolul vital pe pământ



- Componentă Majoritară**
Apa acoperă aproximativ 71% din suprafața Pământului și reprezintă până la 60% din corpul uman
- Mediu de Viață**
Oferă habitat pentru milioane de specii și susține ecosistemele marine și de apă dulce
- Regulator Climatic**
Absorbe și distribuie căldura, reglementând temperatura planetei și modelele climatice





PROJECT NO. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000314194

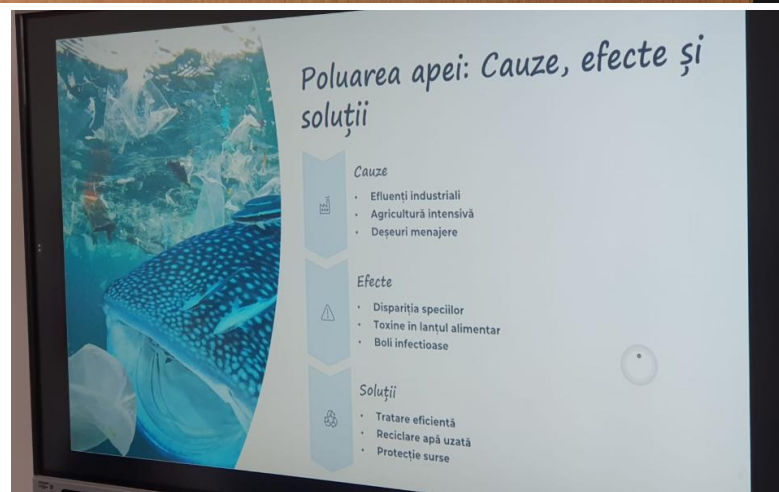
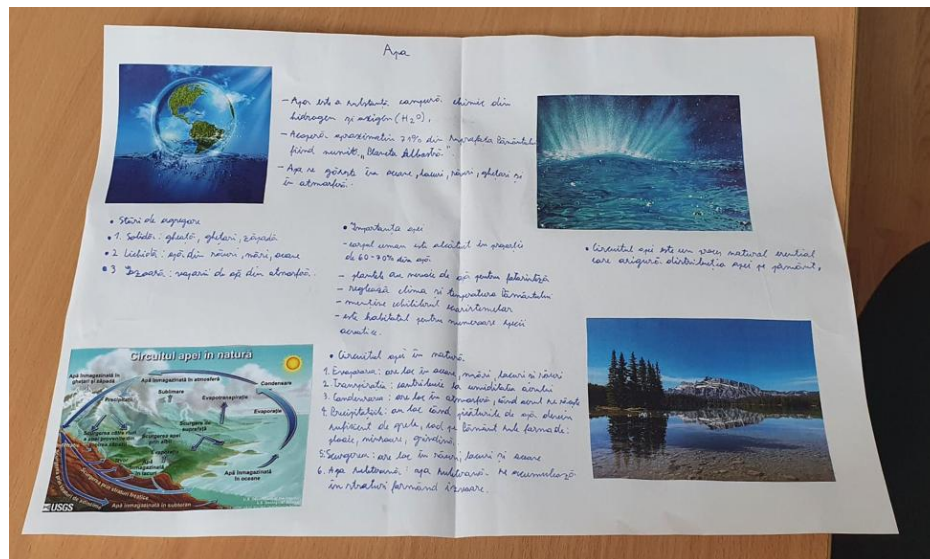
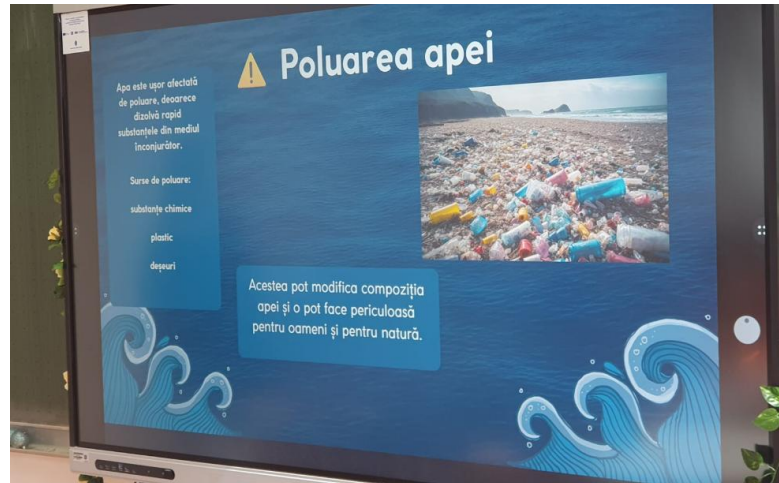


Elevii clasei a IX- D





PROJECT NO. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000314194





PROJECT NO. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000314194

