

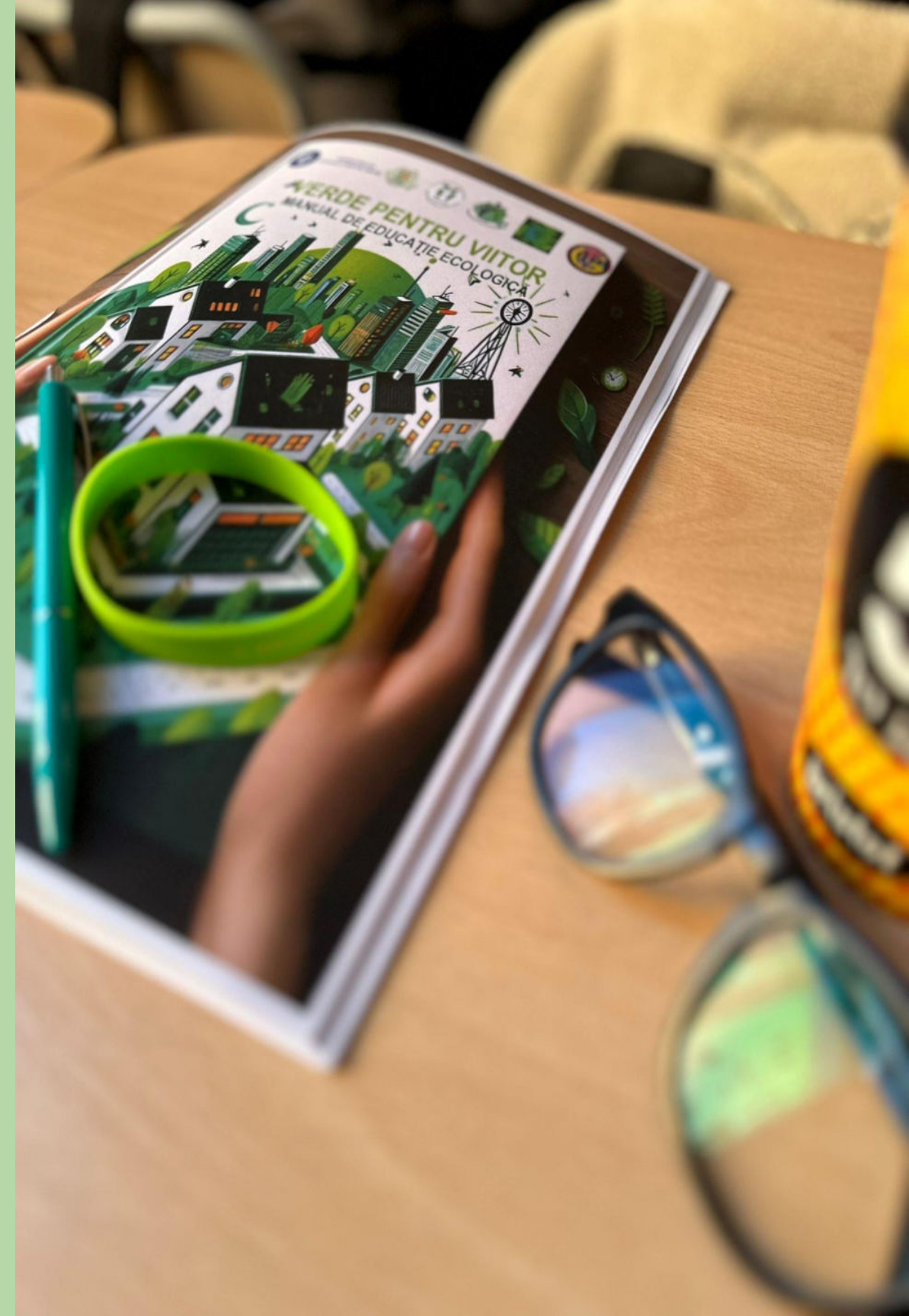


ADMINISTRAȚIA  
FONDULUI PENTRU MEDIU



# Proiectul Verde pentru viitor

## Finalul activităților din A3 Etapa achizițiilor cognitive



Proiectul "VERDE PENTRU VIITOR" – contract de finanțare nr 663/H/13.06.2024.

Beneficiar: Asociația NICADOR

Partener: Colegiul Național „Grigore Ghica,, Dorohoi

Proiect finanțat din Fondul pentru mediu în cadrul Programului vizând educația și conștientizarea publicului privind protecția mediului de către Administrația Fondului pentru Mediu [www.afm.ro](http://www.afm.ro)



ADMINISTRAȚIA  
FONDULUI PENTRU MEDIU



# Verde pentru viitor

Proiect de educație ecologică



Asociația NICADOR, implementează în calitate de beneficiar, în parteneriat cu Colegiul Național „Grigore Ghica,, Dorohoi, proiectul "Verde pentru Viitor" – contract de finanțare nr 663/H/13.06.2024 ,

Perioada de implementare: 13.06.2024-12.06.2025

Valoarea finanțării nerambursabile a proiectului: 499 895 lei

Proiect finanțat din Fondul pentru mediu în cadrul Programului vizând educația și conștientizarea publicului privind protecția mediului de către Administrația Fondului pentru Mediu. [www.afm.ro](http://www.afm.ro)

## Despre noi

Ne propunem promovarea programelor pentru dezvoltarea comunității locale în sectoarele educativ, tineretului și mediului



Website [www.asociatianicador.ro](http://www.asociatianicador.ro)

<https://www.facebook.com/profile.php?id=61561791726811>

## Descoperă proiectul nostru: **VERDE PENTRU VIITOR**

Proiect de educație ecologică



Finanțator



ADMINISTRAȚIA FONDULUI  
PENTRU MEDIU

Beneficiar



Partener



Proiectul Verde pentru viitor vizează îmbunătățirea calității mediului în municipiul Dorohoi prin acțiuni de informare și conștientizare a elevilor de la Colegiul National „Grigore Ghica,, Dorohoi cu privire la beneficiile unui mediu sustenabil bazat pe dezvoltarea durabilă, acțiuni practice de identificare a impactului negativ al activităților umane precum și dezvoltarea atitudinilor responsabile față de protejarea mediului înconjurător prin contribuția fiecăruia la un mediu înconjurător sănătos și cât mai puțin degradat.



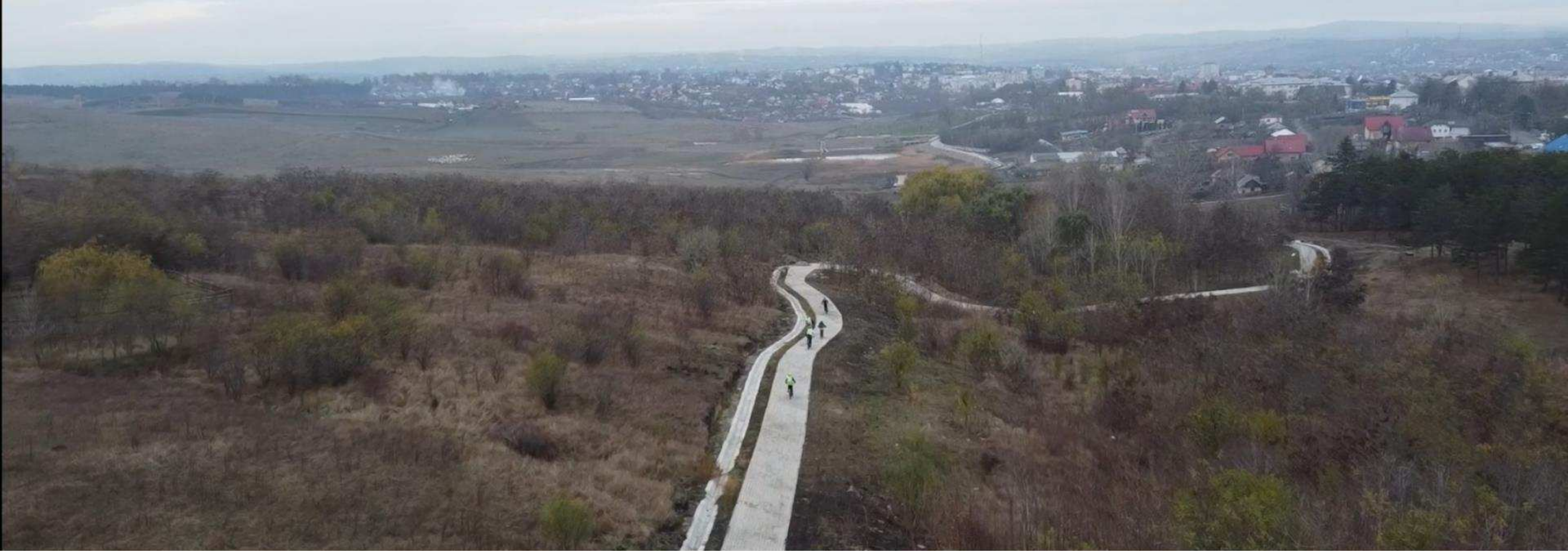


## SCOP

Formarea de atitudini ecologice proactive în rândul elevilor de la Colegiul Național „Grigore Ghica” Dorohoi cu impact asupra comunității locale din municipiul Dorohoi prin schimbarea mentalităților și îndreptarea atenției asupra responsabilității față de mediu.

## Probleme de mediu abordate

1. poluarea aerului,
2. poluarea apelor,
- 3-poluarea cauzată de deșeuri
- 4- exploatarea necontrolată a resurselor și impactul epuizării resurselor naturale asupra planetei,
- 5-beneficiilor utilizării apei ca resursă naturală regenerabilă,
- 6- protecția ariilor naturale protejate
- 7-agricultura intensivă și repercusiunile acesteia asupra mediului
- 8- protecției biodiversității,
- 9- schimbări climatice/ dezastre naturale
- 10- efectele gazelor cu efect de seră asupra mediului;
- 11-stimularea utilizării transportului cu emisii scăzute
- 12- drepturile și obligațiile de mediu care le revin cetățenilor și instituțiilor publice locale



**CUM?**

Prin acțiuni de informare și  
conștientizarea elevilor cu privire la  
beneficiile unui mediu sustenabil  
bazat pe dezvoltare durabilă



# REZULTATE AȘTEPTATE

- Nivel de educație și comportament socio-ecologic ridicat
- Experițe și atitudini pozitive
- Abilități de abordare integrată a problematicii protecției mediului
- Exemple de bune practici transferabile în alte școli din municipiul Dorohoi și în întreaga comunitate locală





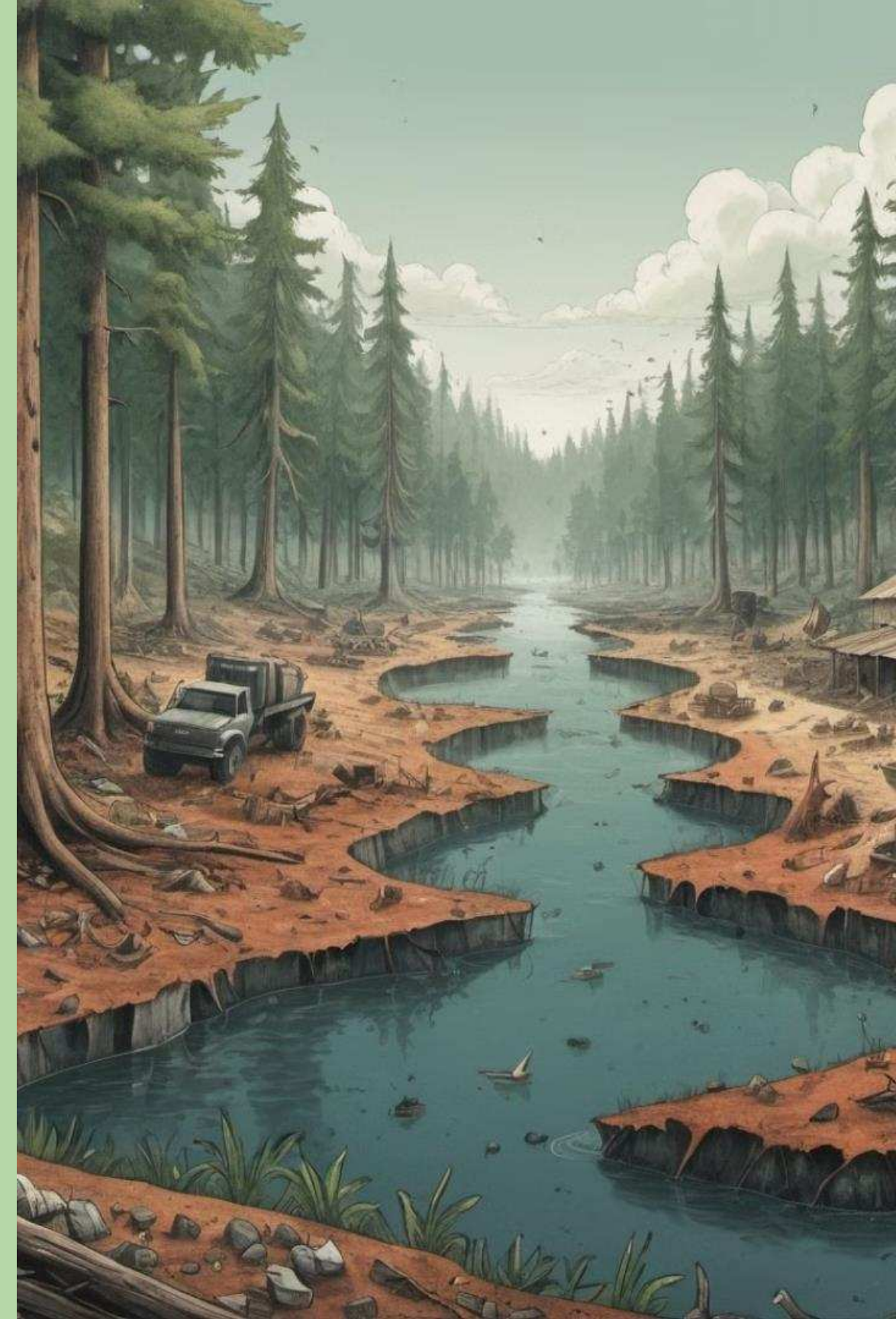
## Grupul-țintă

510 elevi cu vârsta cuprinsă între 14 și 18 ani înscriși în clasele IX-XII la Colegiul Național „Grigore Ghica,, Dorohoi



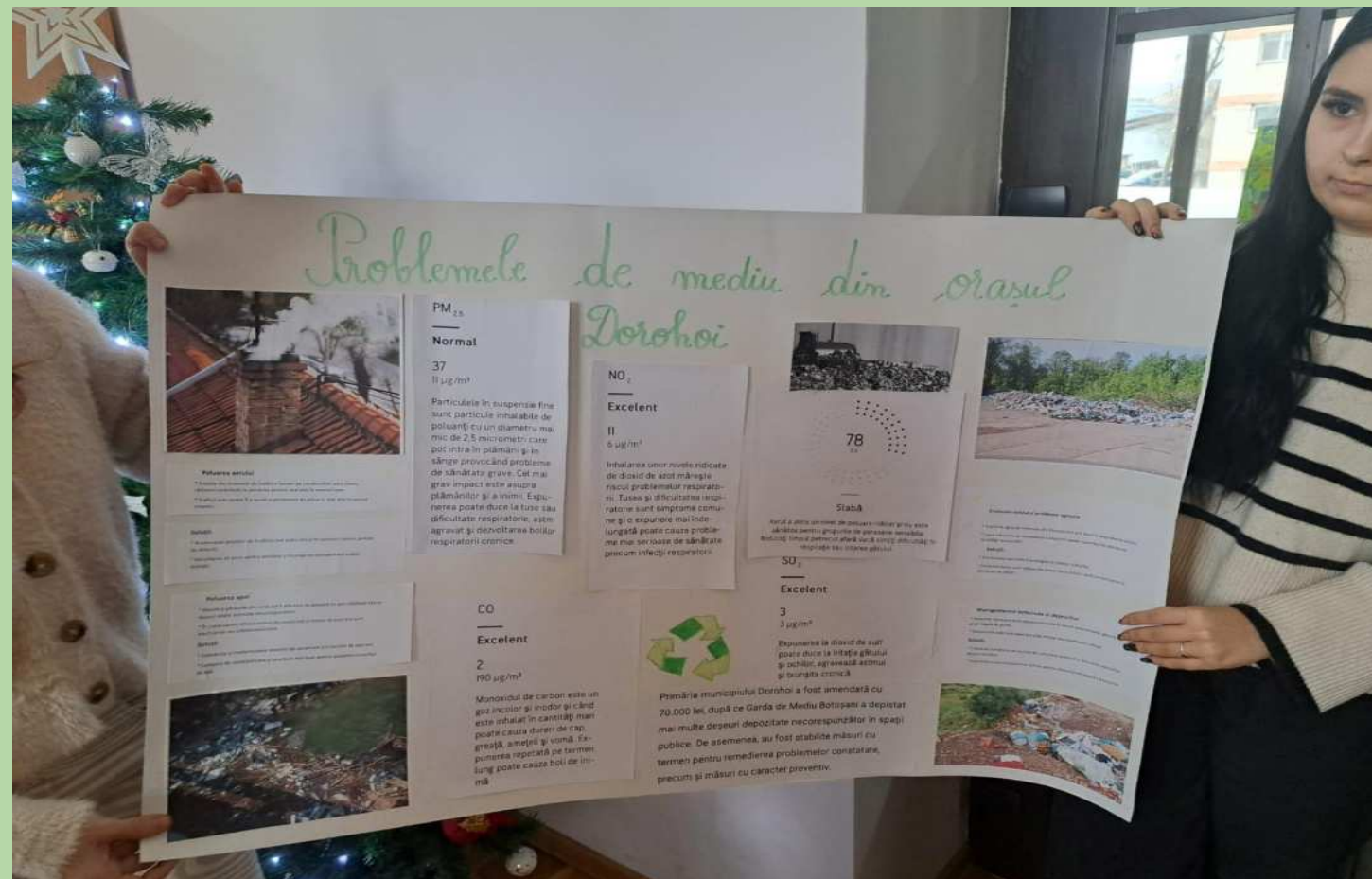
# Activitățile proiectului

- 1 Managementul proiectului**  
Perioada: L1-L12
- 2 Realizarea manualului de educație Verde pentru viitor**  
Perioada: L1-L3
- 3 Etapa achizițiilor cognitive**  
Perioada: L4-L6
- 4 Etapa acțiunilor practice de protecție a mediului**  
Perioada: L7-L12
- 5 Campanie de promovare on-line**  
Perioada: L1-L12



# A3 Etapa achizițiilor cognitive

include un nr. de 11 de întâlniri cu 510 elevi din GT materializate prin workshop-uri de informare, dezbateri și analiză pe cele 12 teme vizate în care aceștia vor fi implicați atât ca audienți cât și ca participanți activi la activitățile derulate



Elevii au primit un pachet educațional compus din manualul de educație ecologică „ Verde pentru viitor„, o brățară personalizată și un pix

Pentru derularea activităților proiectului s-au achiziționat 1 laptop, 1 videoproiector, 1 aparat de fotografiat, 1 multifuncțională, 1 binoclu, 1 GPS, 100 Teste de calitate a apei.

Acestea vor fi donate până la finalul proiectului partenerului Colegiul Național „ Grigore Ghica„, Dorohoi

20 de elevi vor fi premiați cu un pachet format din baterie externă cu celule fotovoltaice, lanternă cu încărcare solară și rucsaci

Ce poți face tu pentru  
prevenirea poluării  
apei

nu vărsa grăsimea sau uleiul cu  
care gătești direct în chiuvetă  
sau în WC

nu folosi toaleta pe post  
de coș de gunoi

folosește mașina de spălat  
rufe numai atunci când cuva  
este plină

evită pe cât este posibil utilizarea  
plasticului

sortează resturile menajere

aruncă bateriile și becurile doar la  
pubelele special amenajate pentru  
ele

dacă vizitezi o zonă în care există  
un lac, un râu sau un ocean în  
aproapie, nu arunca niciun fel de  
gunoi în sau lângă apă

# Sustenabilitatea proiectului

*Manualul constituie baza pentru pregătirea teoretică și practică în educație ecologică, geografie, biologie*

*Manualul constituie o sursă pentru Curriculumul la Decizia Școlii*

*Baza materială a partenerului îmbogățită cu echipamente tehnice pentru studiul și practica în educația ecologică*

*Valoare adăugată nivelului de educație și comportamentului socio-ecologic al elevilor*

*Dezvoltarea în rândul elevilor a abilităților de abordare integrată a problematicii protecției mediului.*

*Dezvoltarea atitudinilor și abilităților de voluntariat, activism, inovare și tehnologie*

*Promovarea și multiplicarea experiențelor și atitudinile pozitive dobândite ca exemple de bune-practici transferabile la nivelul altor instituții școlare din municipiul Dorohoi și a întregii comunități*







### 6. ROSPA0157 Mlaștina Iezerul-Dorohoi

Localizare - jud. Botoșani 100%

Suprafața - 382,70 ha  
- 3 UAT-uri

The complex block contains a title, a location description, a map, a scale bar, a surface area and UAT count, and four photographs showing the wetland landscape. The map shows the location of ROSPA0157 Mlaștina Iezerul-Dorohoi within Botoșani county. The scale bar indicates 0, 10, and 20 km. The photographs show a wide view of the water, birds on a branch, a view of the water with reeds, and a view of the water with swans.