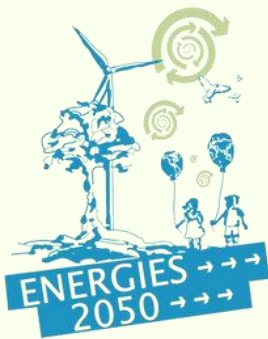


CONSORȚIUL



Colegiul Național Mihai Eminescu Suceava



step by step

PARENTS' ASSOCIATION



URMĂRIȚI-NE:

LEAF - Să învățăm despre biodiversitate prin acțiunile de mediu pentru comunitate

Număr proiect: 2022-1-R001-KA220-SCH-000086884

  @leafbiodiversity

 <https://leafbiodiversity.eu/>

Aveți ceva interesant de împărtășit despre aceste subiecte?

Etichetați-ne:

#leafbiodiversity

#biodiversity

#leafproject

#erasmus+

#teachereducation

#diversity



leaf

LEAF

Să învățăm despre biodiversitate prin acțiunile de mediu pentru comunitate

"Trebuie să avem grijă de întregul univers al biodiversității - nu doar de una sau două stele."

Sir David Attenborough



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



INFORMAȚII GENERALE:

LEAF este un proiect Erasmus+ acțiunea cheie 2 care a debutat pe 1 septembrie, 2022 și se va finaliza pe 31 decembrie 2024.

Prin intermediul proiectului, se va realiza o metodologie inovatoare pentru profesori care, pe de o parte, își vor îmbunătăți abilitățile de predare în domeniul educației pentru mediu, iar pe de altă parte, vor dezvolta elevilor un set de abilități precum gândirea critică, rezolvare de probleme, creativitatea și capacitatea de a lucra cu ceilalți.

În același timp, elevii se vor simți mai implicați în problemele comunității locale, putând deveni promotori ai schimbării prin adoptarea unor atitudini îndreptate spre conservarea naturii.



KIT WE-LAB



Un instrument mai ușor de accesat de către elevi în comparație cu un laborator tradițional. Le permite elevilor să utilizeze în mod curent dispozitive obișnuite (telefoane mobile, tablete) pentru a efectua experimente în aer liber, promovând învățarea prin practică și învățarea prin colaborare.

Fiecare organizație parteneră va avea, cu ajutorul acestui kit, șansa de a implica grupurile țintă din țările lor într-un mod de învățare mai interesant și mai inovator.

Sursă: <https://www.dnaphone.it/en/we-lab-2/>

REZULTATE:

MANUALUL PROFESORULUI LEAF ȘI GHIDUL COMPETENȚELOR

Resursă didactică pentru profesorii de gimnaziu și liceu din domeniul științelor și biologiei, pentru a-i îndruma în vederea conceperii și punerii în aplicare a unor inițiative inspirate de învățarea prin exerciții practice, care să vizeze biodiversitatea plantelor. Manualul va îmbina contextele și raționamentele teoretice cu părțile practice bazate pe utilizarea kitului WE-LAB, un laborator portabil pentru analiza probelor solide și lichide.

ACADEMIA ONLINE LEAF-MEDIU SOCIAL PROPICE ÎNVĂȚĂRII

Un mediu online deschis, pe platforma Moodle, care va fi util profesorilor din învățământul gimnazial și liceal pentru a fi armonizat cu Manualul. Acesta va găzdui un set de resurse complementare (de exemplu, Toolbox), precum propuneri de activități, concepte și strategii de proiect, șabloane, fișe de evaluare și resurse digitale, furnizate într-o varietate de formate.

