



Răculești: Comunitatea școlară din Răculești, localitate cu unul dintre cele mai scăzute rate de împădurire din raionul Criuleni, a cooperat cu pădurarul și administrația publică locală pentru a motiva tinerii membri ai echipei „Vis de adolescent” să prețuiască resursele forestiere, dar și mai important, să știe cum să le îngrijească corect.

Micleușeni: Tinerii au realizat materiale video și campanii online pentru a conștientiza comunitatea locală despre importanța pădurilor și impactul nociv al defrișărilor asupra întregii comunități.

Caracușeni Vechi: Plantarea de conifere în parcul școlii a îmbunătățit considerabil calitatea aerului în zonă, contribuind la sănătatea elevilor și a comunității locale.

Lucășeuca:
PĂDUREA NE AJUTĂ SĂ COMBATEM SCHIMBĂRILE CLIMATICE, DE ACEEA, ÎMPREUNĂ CU ELEVII NE-AM AVENTURAT ÎN ACEST PROIECT PENTRU A REDUCE AMPRENTA DE CARBON ÎN LOCALITATEA NOASTRĂ.

Adriana Cerbu, beneficiară a proiectului

Fălești Noi: Prin plantarea de arbori pe un teren afectat de eroziune, elevii au contribuit la prevenirea alunecărilor de teren și la protejarea solului.

Cimișeni: Legătura dintre generații a fost consolidată prin plantarea de arbori, iar comunitatea locală beneficiază acum de un spațiu verde pentru recreere.

Bulboaca: Elevii au transformat curtea școlii într-un spațiu verde, creând un mediu mai plăcut pentru învățare și relaxare.

Malcoci: Situată la marginea Codrilor, școala a ales să protejeze această comoară naturală prin plantarea de arbori și organizarea de activități de educare ecologică.

Bocani: Elevii s-au implicat direct în plantarea și îngrijirea unei păduri noi, învățând despre resursele forestiere și rolul lor în protejarea mediului.

Găvănoasa: Micii creatori au folosit TikTok pentru a-și exprima dragostea pentru natură și a inspira și pe alții să o protejeze.

Călărăși: La Gimnaziul „Ion Creangă”, elevii au creat o echipă de voluntari care se ocupă de îngrijirea unei păduri tinere, contribuind astfel la protejarea biodiversității locale.

Răscăieții Noi: Elevii au transformat un teren degradat într-un laborator verde, unde astăzi pot crește propria lor pădure.

"ACEST PROIECT NE-A ARĂTAT CĂ PRIN EDUCAȚIE ȘI ACȚIUNE, PUTEM CREA UN IMPACT POZITIV ASUPRA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR ȘI INSPIRA GENERAȚIILE VIITOARE SĂ URMEZE EXEMPLUL LOR."

Maria Goian, beneficiară a proiectului

Mingir: Prin transformarea unui teren neîngrijit într-un laborator în aer liber, elevii au creat un spațiu perfect pentru studierea științelor naturii și pentru dezvoltarea unor proiecte ecologice.

Rezina: Elevii au plantat arbori pe un teren adiacent liceului, organizând și activități de salubritate în zonele adiacente.

CE ESTE PNERP?

Programului Național de Extindere și Reabilitare a Pădurilor (PNERP) al Republicii Moldova a fost inițiat în 2021 la inițiativa Președintelui Republicii Moldova, Maia Sandu și a autorităților guvernamentale responsabile de mediu. PNERP are ca scop creșterea suprafeței de pădure din Republica Moldova cu 145 000 de ha și abordarea problemelor socio-economice, de mediu și climatice.

În Republica Moldova suprafața împădurită ocupă acum 11% din teritoriul țării, pe când gradul mediu de împădurire în Uniunea Europeană este de 37,7%. Până în 2032, R. Moldova vrea să aibă 25 la sută din teritoriul său împădurit.

Reieșind din faptul că Programul este planificat pentru a fi realizat pe parcursul a 10 ani, Guvernul a decis de a elabora un Plan de acțiuni pentru fiecare 5 ani de activitate, actualizându-l și ajustându-l la situația curentă.

Primul Plan a fost elaborat și aprobat pentru perioada 2023 - 2027, în care autoritățile planifică să planteze puiți pe 70.000 de hectare, cu un cost de peste 8 miliarde de lei.

În timpul campaniei de plantare din primăvara anului 2024 pe circa 1000 de hectare - terenuri alocate de primărie - au fost făcute lucrări de extindere, iar pe 2300 de hectare au fost făcute lucrări de reabilitare a fondului forestier. În total, au fost plantați 8 milioane de puiți de stejar, frasin, salcâm, carpen, plop și salcie.

În R. Moldova vegetația forestieră este repartizată neuniform și puternic fragmentată, iar cele mai însemnate suprafețe de păduri sunt Codrii Moldovei. Specialiștii spun că un teritoriu împădurit în proporție de 25 la sută ar fi suficient pentru a face față provocărilor de adaptare la schimbările climatice și pentru a asigura subsistența comunităților.

Pentru toamna 2024 și primăvara 2025 au fost planificați a fi plantați peste 40 de mln. de puiți. Cei care doresc să se implice, pot să aleagă unde să-i planteze, urmărind hartă interactivă online elaborată de către MoldSilva.

Scanează QR-codul



#Generația Pădurii în acțiune

Proiectul „Să creștem o pădure. Educăm #Generația Pădurii” implementat de către Centrul Național de Mediu cu suportul financiar al USDA Forest Service International Program a mobilizat sute de elevi din toată Moldova, care au ales să acționeze în favoarea mediului înconjurător, prin plantarea de arbori și îngrijirea spațiilor verzi, contribuind astfel la realizarea Programului Național de Extindere și Reabilitare a Pădurilor.

14 instituții de învățământ au beneficiat de suport în cadrul acestui proiect: de la Răscăieții Noi, situat în apropierea Parcului Național „Nistrul de jos”, până la satul Malcoci, la marginea Codrilor, elevii au ales să-și pună amprenta asupra mediului înconjurător.

Cu entuziasm și dedicare, ei au format echipe, au identificat terenuri potrivite și au elaborat planuri detaliate pentru crearea de noi păduri.

Haideți să aflăm ce s-a realizat în fiecare localitate implicată în proiect.