

Proiectul

Participarea tinerilor în managementul Parcului Național Munții Rodnei (Rezervație a Biosferei)

Administrația Parcului Național Munții Rodnei și Environmental Change Institute (UK) desfășoară un proiect bazat pe management participativ prin implicarea tuturor factorilor interesați, dar mai ales a elevilor din școlile și liceele limitrofe parcului în realizarea și implementarea Planului de Management



Realizări în cadrul proiectului

- înființarea a 7 cluburi Darwin în localitățile limitrofe parcului (Roșu Anieș, Sângeroz – Băi, Năsăud (Bistrița, Borșa);
- monitorizarea unor suprafețe de probă (specii și habitate) de către elevii cluburilor;
- colectarea informațiilor privind utilizarea tradițională a resurselor naturale, tradiții, datini și obiceiuri;
- crearea unui sistem de monitorizare a biodiversității, prin completarea unor fișe de monitorizare;
- training privind tehnici de inventariere a biodiversității și geoturistici;
- crearea paginii web a cluburilor Darwin (www.darwin.uv.ro);
- organizarea de tabere ecologice de caracter educativ – distractiv;
- colaborarea cu specialiști biologi;
- dezvoltarea logisticii APNMR (mașină teren, computer, imprimantă, GPS, soft GIS, corturi, binocluri, aparat foto, veste personalizate);
- cursuri privind tehnici GIS, management adaptiv;
- realizarea planului de management;
- implicarea unor specialiști în inventarierea faunei cavernicole și coleopterelor etc.



Silene nivalis – opaitul Munților Rodnei



Lacul glaciar Lala

APNMR

Monitorizarea a biodiversității

Centralizare a datelor

Plan de management participativ și adaptiv

Cluburi Darwin

Specialiști

Prelucrarea datelor



Parteneri

- înființarea a 7 cluburi Darwin;
- evaluarea impactului pășunatului;
- monitorizarea stării de sănătate a pădurilor;
- monitorizarea biodiversității Tăului Muced, Văii Cormaia;
- realizarea ghidului de specii din PNMR;
- monitorizarea ornito faunei PNMR

Finanțatori



Environmental Change Institute

www.eci.ox.ac.uk

www.parcrodna.ro

Parcrodna@email.ro