



LIFE 13 NAT/RO/001488

Conservarea habitatului 8310 din Situl Natura 2000 Cheile Nerei – Beușnița

COMUNICAT DE PRESĂ

08. 06. 2016

“Peștera Ponor Uscat sală de clasă pentru elevii cărășeni”

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș, începând cu 10 iunie 2016, demarează activitățile didactice cu tinerii prin organizarea de lecții deschise în peștera Ponor Uscat din Situl Natura 2000 Cheile Nerei - Beușnița cu grupurile de elevi „**Prietenii peșterilor**” de la școlile cărășene din Anina, Oravița, Bozovici, Cărbunari, Ciclova Română, Lăpușnicu Mare, și Sasca Montană, cu scopul de a educa noua generație în spirit conservativ și responsabil față de natură precum și pentru creșterea gradului de conștientizare al elevilor privind modul de formare al habitatului 8310 și vulnerabilitățile acestuia.

În perioada 10 iunie – 15 iunie 2016 peste 150 de elevi din 7 școli vor avea ocazia de a participa împreună cu dascălii lor la o activitate educativă deosebită. Vizitând peștera Ponor Uscat sub îndrumarea reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Timiș, elevii vor înțelege de ce este important să protejeze peșterile și lilieci.

Aceste activități se derulează în cadrul proiectului “**Conservarea habitatului 8310 din Situl Natura 2000 Cheile Nerei - Beușnița**”, implementat de Agenția pentru Protecția Mediului Timiș în perioada 01.07.2014-31.12.2018.

Programul activităților educative:

10 iunie 2016

Liceul Teoretic "General Dragalina" Oravița

Liceul "Matias Hammer" Anina

13 iunie 2016

Liceul Teoretic "Eftimie Murgu" Bozovici

Școala Gimnazială Lăpușnicu Mare

14 iunie 2016

Școala Gimnazială "Mihai Novac" Sasca Montană

Școala Gimnazială Cărbunari

15 iunie 2016

Școala Gimnazială Ciclova Română

Proiectul se desfășoară în situl de importanță comunitară Cheile Nerei - Beușnița, parte a Rețelei Europene Natura 2000. În acest sit se află un număr însemnat de peșteri și avene care reprezintă habitatul natural pentru 14 specii de lilieci protejate la nivel național și european.

Scopul proiectului este de a reconstrui morfologia habitatului 8310 pentru 110 peșteri/avena, de a depolua habitatul prin colectarea deșeurilor și de a conserva zonele de hibernare, naștere și hrănire a populațiilor a celor 14 specii de lilieci (chiroptere).

Totodată, pentru a marca Ziua Mondială a Mediului elevii din fiecare școală au pregătit o expoziție de desene, având ca tema “**Animalele sălbatice în pericol**” iar activitatea lor va fi răsplătită cu diplome.

Director Executiv/Coordonator proiect,
Gabriela Mariana LAMBRINO

Manager Proiect
Georgeta ȚÎȚAN

