



COMUNICAT DE PRESĂ

Timișoara, 19. 10. 2018

“Peștera - sală de clasă pentru elevii cărășeni”

Începând cu 22 octombrie 2018 Agenția pentru Protecția Mediului Timiș continuă seria organizării de lecții deschise într-o peșteră din situl de importanță comunitară Cheile Nerei - Beușnița, parte a Rețelei Europene Natura 2000, cu grupurile de elevi „**Prietenii peșterilor**” de la școlile cărășene din Anina, Bozovici, Cărbunari, Ciclova Română, Ilidia, Lăpușnicu Mare, Mocerîș, Oravița, Potoc 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 acestui habitat.

În perioada 22 octombrie – 24 octombrie 2018 peste 100 de elevi din 10 școli cărășene vor avea ocazia de a participa împreună cu dascălii lor la o activitate educativă deosebită. Călăuziți de specialiști ai Agenției pentru Protecția Mediului Timiș, elevii vor înțelege de ce este important să protejeze peșterile și liliecii, vizitând peștera Ponor Uscat. Activitățile sunt organizate cu sprijinul Inspectoratului Județean Școlar Caraș – Severin și al Administrației Parcului Național Cheile Nerei Beușnița.

În anul 2015 s-au constituit grupurile de elevi „**Prietenii peșterilor**”, acțiunea angrenând un număr de 239 de elevi din 11 școli și 30 de profesori. În anii 2016 și 2017 s-au organizat lecții deschise în peștera Ponor Uscat din sit cu grupurile de elevi și au participat 114 elevi din 8 școli împreună cu 8 cadre didactice, respectiv 121 elevi din 7 școli împreună cu 14 cadre didactice.

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, care are o valoare de 849.430,00 euro și este finanțat prin programul LIFE + Natura.

Scopul proiectului este de a reconstrui morfologia habitatului 8310 pentru 110 peșteri/avene, 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).

Activitățile se vor desfășura după următorul program:

22 octombrie 2018

Liceul Teoretic "Eftimie Murgu" Bozovici
Școala Gimnazială Lăpușnicul Mare
Școala Primară Mocerîș

23 octombrie 2018

Școala Gimnazială Ciclova Română
Școala Primară Ilidia
Liceul "Matias Hammer" Anina
Școala Gimnazială „Romul Ladea” Oravița
Liceul Teoretic "general Dragalina" Oravița

24 octombrie 2018

Școala Gimnazială "Mihai Novac" Sasca Montană
Școala Primară Potoc
Școala Gimnazială Cărbunari

Director Executiv
Gabriela Mariana LAMBRINO



Manager Proiect
Georgeta TITAN

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.