



STUDIU INTEGRAT PRIVIND CONTRIBUȚIA ECOSISTEMELOR DIN ARIILE PROTEJATE NATURA 2000: PRICOP-HUTA-CERTEZE ȘI TISA SUPERIOARĂ LA DEZVOLTAREA DURABILĂ A COMUNITĂȚILOR LOCALE (SIENPHCTS)

Proiectul „RO02-0013” este finanțat printr-un grant acordat de Islanda, Liechtenstein și Norvegia Program RO02 – „Biodiversitate și servicii ale ecosistemelor”, Apelul pentru propuneri de proiecte nr. 1, al cărui Operator de Program este Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Acest newsletter își propune să informeze asupra progreselor înregistrate în cadrul proiectului “ SIENPHCTS”. Este un buletin informativ online pe care îl puteți găsi în format electronic la adresa: <http://eeagrants-tisa.ro>.

Documentare pe teren, 27.09.2016

În plin sezon tomnatic, o parte din echipa de implementare a Promotorului de proiect a avut o deplasare pe teren, în cele două situri Natura 2000. Hidrologii Răzvan Bătinaș și Gheorghe Șerban, alături de tehnician hidrolog Gheorghe Hognogi, au realizat măsurători în mai multe puncte din teritoriu, în vederea includerii acestora în studiul dedicat calității resurselor de apă din arealul analizat. Toate punctele de recoltare au fost localizate cu ajutorul GPS-ului. Prin intermediul unor aparate specifice (multiparametru, turbidimetru) au fost

ACTIVITĂȚI

recoltate probe pentru 12 parametri fizico-chimici, distribuiți în dublă probă (atât în albie cât și în fântâni). De asemenea, tot prin recursul la GPS, au fost localizate reziduurile antropice regăsite pe traseu, una din sursele de poluare ale arealului analizat.



EVENTIMENTE

NatClimVar, 18-22.10.2016

Institutul de Cercetări al Universității din București (ICUB), Departamentul de Științe ale Pământului, Mediului și Vieții, a organizat, workshop-ul interdisciplinar: *Natural versus anthropogenic causes of climate variability and feedback from bio-geo-chemical processes (NatClimVar)*, în perioada 18-

22 octombrie 2016). La acest eveniment au participat și studenții Ștefana Banc, Andrei Nițoaia, Ionuț Ponciș, tehnicienii în cadrul echipei Promotorului de proiect.

lucrări, rezultate ale proiectului SIENPHCTS, **Horvath Csaba**, Adina-Eliza Croitoru (*Analysis of long-term trends in precipitation and runoff. Case study Bistra hydrometrical station (Vișeu River)*) și **Gheorghe Șerban, Daniel Sabău**, Sorin Rândașu-Beuran, Simion Nacu, Andrei Sima (*Catastrophic Effects of the Flash-Floods in Quasi-Circular and Exposed Asymmetric Watershed - Case Study Vișeu River*).

Participare Simpozion Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”, 21-23.10.2016

În intervalul 21-23.10.2016, Universitatea „Al. I. Cuza” din Iași, Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie, a găzduit cea de-a 36-a ediție a Simpozionului Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”. La această manifestare științifică, au participat cu

DATE DE CONTACT

Universitatea Babeș-Bolyai,
Departamentul de Geografie fizică și tehnică
Adresa: Str. Clinicilor, nr. 5-7, Cluj-Napoca, 400006,
România
Tel.: 0040 264 592-214, Fax: 0040 264 597-988
Website: <http://eeagrants-tisa.ro>
Contact: Răzvan-Horațiu Băținaș – manager
Email: natura2000ecosisteme@gmail.com