



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Proiect finanțat prin **Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European (SEE) 2014-2021**
Proiectul **“Restaurarea mlaștinilor și turbăriilor degradate din regiunea Nord-Est 1 a României (PeatRO2)”**, este susținut în cadrul Programului RO Mediu – **”Mediu, Adaptare la Schimbările Climatice și Ecosisteme”**

Beneficiar: **Institutul de Biologie București al Academiei Române (IBB)**

Contract nr. **125173/DAFE/16.12.2021**

Numărul de înregistrare în IBB: **3843 din 17.12.2021**

Acronim: **PeatRO2**

ID proiect: **RO-ENVIRONMENT-0004**

INVITAȚIE

Conferința de închidere a proiectului

“Restaurarea mlaștinilor și turbăriilor degradate din regiunea Nord-Est 1 a României (PeatRO2)”
02 Aprilie 2024

Institutul de Biologie București al Academiei Române, în calitate de promotor de proiect, are onoarea de a vă invita să participați, în data de 02.04.2024, la Conferința de închidere a proiectului **“Restaurarea mlaștinilor și turbăriilor degradate din regiunea Nord-Est 1 a României (PeatRO2)”**, proiect susținut în cadrul Programului RO Mediu – **”Mediu, Adaptare la Schimbările Climatice și Ecosisteme”**.

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor este Operator de Program pentru Programul „Mediu, adaptare la schimbările climatice și ecosisteme”(RO-Mediu), finanțat prin Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European SEE 2014-2021.

Evenimentul va avea loc în sala de conferințe a hotelului YESTERDAY (Strada Economu Cezarescu, Nr. 8, Sector 6, București, tel. 0737.001.008), marți, 02.04.2024, cu începere de la ora 10:00 și online pe Google Meet: <https://meet.google.com/fig-dssf-bgo> de la 10:30.

În cadrul evenimentului vor fi prezentate activitățile implementate, rezultatele obținute și impactul pe care acestea îl au la diverse niveluri. Vom discuta și posibile acțiuni pentru viitor.

Accesul presei este permis pe întreaga durată a evenimentului.

În vederea unei bune organizări, vă rugăm să confirmați participarea până la data de 29 martie 2024.

Pentru mai multe detalii referitoare la granturile SEE și Norvegiene, vă rugăm să vizitați www.eeagrants.org, www.eeagrants.ro, www.norwaygrants.ro sau www.eeagrantsmediu.ro.

Detalii suplimentare puteți obține de la beneficiarul proiectului, Institutul de Biologie București – Academia Română, la tel. 0212219202. Persoana de contact: Dr. Ștefanuț Sorin – Manager de proiect (e-mail: sorin.stefanut@ibiol.ro).

Reprezentant legal,

Dr. Grosu-Tudor Silvia -Simona

Manager de proiect,

Dr. Sorin Ștefanuț

- AGENDĂ -

Sala de conferințe a hotelului YESTERDAY
(Strada Economu Cezarescu, Nr. 8, Sector 6, București)

10:00-10:30

Înregistrarea participanților

Welcome Coffee

10:30-10:45

Cuvânt de deschidere

Reprezentant al Institutului de Biologie București, Academia Română
Reprezentant al Serviciului Managementul Fondurilor Europene, Ministerul
Mediului, Apelor și Pădurilor

10:45-13:30

Sesiune de lucru

Prezentarea proiectului “Restaurarea mlaștinilor și turbăriilor degradate din regiunea Nord-Est 1 a României (PeatRO2)”

Dr. Sorin Ștefănuț, Manager de proiect, Institutul de Biologie București

Implementarea în cadrul proiectului a activităților de conservare ex situ a unor fitotaxoni specifici habitatelor de turbărie

Dr. Anca Manole, Institutul de Biologie București

Peatland restoration – Using the mitigation hierarchy as a guideline

Magni Olsen Kyrkjeeide, The Norwegian Institute for Nature Research, NINA

Promoting restored mires and peatlands for ecotourism and livelihood improvement – how and what to measure?

Oddgeir Andersen, The Norwegian Institute for Nature Research, NINA

Eco-instruirea elevilor privind importanța turbăriilor

Dr. Ana-Maria Moroșanu, Institutul de Biologie București

Promovarea ecoturismului în zonele de turbărie restaurate în Proiectul PeatRO2

Dr. Paica Ioana Cătălina, Institutul de Biologie București

Eco-instruirea contractorilor și impactul activităților de restaurare asupra dezvoltării economice în comunitățile locale

Dr. Ițcuș Corina, Institutul de Biologie București

Implementarea sistemului de monitorizare a unor parametri biotici și abiotici pentru evaluarea periodică a stării siturilor restaurate

Dr. Manu Minodora, Institutul de Biologie București

Perspective de continuare a proiectelor de restaurare a mlaștinilor de turbărie din România

Dr. Sorin Ștefănuț, Manager de proiect, Institutul de Biologie București

13:30-16:00

Prânz

Închiderea sesiunii de lucru



PEATLANDS

CARING FOR THE