

COMUNICAT DE PRESA

PROIECTUL D-STIR – „CADRU PENTRU INOVARE SI CERCETARE RESPONSABILA PRIN UTILIZAREA CONCEPTULUI DE CERCETARE SOCIO- TEHNICA IN REGIUNEA DUNARII”

Eveniment de cooperare interregionala organizat in Praga/Cehia, in perioada 16-17 aprilie 2019: rezultate preliminare pentru imbunatatirea cadrului in domeniul inovarii cercetarii responsabile

Incepand cu anul 2019, proiectul D-STIR a intrat in ultima etapa de derulare a activitatilor, iar partenerii proiectului din Romania, Cehia, Slovacia, Germania, Ungaria, Croatia, Slovenia, Bosnia si Hertegovina utilizeaza deja rezultatele generate in cadrul proiectului. In aceasta faza a proiectului, partenerii implementeaza si evalueaza actiuni de cercetare-inovare responsabila in organizatii pilot din mediul academic si cel de afaceri, actiuni care au fost identificate de catre fiecare organizatie in functie de prioritatile si politica de dezvoltare, nivelul de inovare/experienta in domeniul cercetarii inovarii responsabile, managementul organizatiei si disponibilitatea resurselor umane.

Masurile de cercetare-inovare responsabila au rolul de a dezvolta activitatea desfasurata in cadrul organizatiilor pilot prin imbunatatirea proceselor interne (ex. solutii pentru imbunatatirea managementului timpului in implementarea proiectelor, sprijin pentru crearea unor strategii pe termen lung in vederea dezvoltarii unor afaceri responsabile, strategii de marketing si comunicare), instruirea angajatilor, publicului larg si actorilor cheie in cadrul unor ateliere de lucru sustinute de catre experti in domeniul cercetarii si inovarii responsabile. Toate aceste actiuni au rolul de crestere a gradului de constientizare cu privire importanta aplicarii cercetarii-inovari responsabile atat in mediul academic cat si in cel de afaceri si reprezinta bune practici care pot fi de interes pentru alte organizatii.

De asemenea, partenerii proiectului isi propun sa identifice oportunitati de finantare din fonduri publice si private de la nivel local/regional/national pentru implementarea metodei de cercetare-inovare responsabila dezvoltata in cadrul proiectului (metoda D-STIR), precum si a actiunilor in domeniul cercetarii-inovarii responsabile in cadrul unor noi proiecte adresate grupurilor tinta din categoria: IMM, institute de cercetare si universitati, autoritati publice regionale, organizatii de sprijin a mediului de afaceri, alte organizatii interesate inclusiv ONG-uri.

În cadrul evenimentului interregional organizat în perioada 16-17 aprilie 2019, la Praga, în Cehia de către Institutul de Fizică al Academiei de Științe și Centrul de Inovare din Bohemia Centrală, parteneri în cadrul proiectului, au fost discutate rezultatele preliminare ale activității de testare a acțiunilor în domeniul cercetării-inovării responsabile în mediul academic și cel de afaceri. Concluziile acestei întâlniri de lucru au evidențiat rolul important al schimbului de experiențe la nivel interregional care a condus la identificarea unor aspecte comune, dar și unor disparități între regiunile Dunării cu privire la tematica cercetării-inovării responsabile.

Vizita de studiu desfășurată la Centrul ELI Beamlines situat în Dolní Břežany, la periferia orașului Praga, a arătat un centru internațional în domeniul cercetării fundamentale și aplicate, dedicat dezvoltării și utilizării fasciculelor în pulsuri ultra scurte de radiații de mare intensitate și particulelor care se apropie de viteza luminii. ELI Beamlines reprezintă o componentă a proiectului de cercetare la nivel european și internațional în domeniul laserilor de putere ultra înaltă, interacțiunii laser-materie și surselor secundare de radiație. Acest centru de cercetare multi-disciplinară având locații în România, Ungaria și Cehia (instituții partenere în cadrul proiectului D-STIR) a fost creat în concordanță cu recomandările Instrumentului European privind strategia în domeniul infrastructurii de cercetare (ESFRI).

De asemenea, partenerii proiectului au avut oportunitatea de a vizita compania de cercetare Genrex Ltd având ca obiect de activitate detectarea profilurilor genetice la animale. Genrex Ltd a reprezentat una dintre firmele pilot în cadrul cărora a fost testată metoda D-STIR în domeniul cercetării inovării responsabile și a demonstrat o colaborare strânsă cu mediul academic oferind servicii adaptate nevoilor clienților.

În perioada 25-26 iunie 2019, Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Est, în calitate de lider al proiectului D-STIR, va organiza la Braila, conferința finală a proiectului

Pentru mai multe informații cu privire la proiectul D-STIR, va rugăm vizitați:

<http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/d-stir>

http://www.adrse.ro/DIP/D_STIR.aspx

<http://www.facebook.com/dstirproject>

Contact:

Nina Irimia, coordonator proiect D-STIR

Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Est / România - Lider de proiect

Adresa: Anghel Saligny 24, 810118, Braila, România

E-mail: nina.irimia@adrse.ro

Telefon: 004 0339 732415

Anamarija Kamin, Cordonator activitati de comunicare

Centrul de Dezvoltare "Inima Sloveniei" / Slovenia – partener proiect

Adresa: Jerebova ulica 14, 1270, Litija, Slovenia

E-mail: anamarija.kamin@razvoj.si

Telefon: 003 8618 962717

Partenerii proiectului D-STIR:

- Agentia pentru Dezvoltare Regionala Sud-Est (Romania) – Lider de proiect
- Asociatia non-profit pentru cercetare si inovare in domeniul medical si al stiintelor naturii (Slovacia)
- Asociatia pentru Inovare Responsabila (Ungaria)
- Asociatia non-profit pentru cercetare si dezvoltare ELI-HU (Ungaria)
- Centrul de Dezvoltare “Inima Sloveniei” (Slovenia)
- Institutul de fizica a Academiei de Stiinte (Cehia)
- Institutul National de Cercetare si Dezvoltare in Fizica si Inginerie Nucleara „Horia Hulubei” (Romania)
- Bwcon GmbH (Germania)
- Administratia locala din Csongrad (Ungaria)
- Centrul de Inovare Bohemia Centrala (Cehia)
- Agentia de Dezvoltare din Istria (Croatia)
- Agentia pentru Dezvoltare Economica din Sarajevo (Bosnia si Hertegovina)
- Consiliul Judetean Ilfov (Romania)
- Regiunea autonoma Kosice (Slovacia)
- Institutul de Planificare din Sarajevo (Bosnia si Hertegovina)