

21 iulie 2017

## COMUNICAT DE PRESA

# Inovarea responsabila va produce efecte in viitor prin sustinerea inovarii in prezent

**Preocuparea pentru inovarea responsabila s-a intensificat si a devenit tot mai importanta in intreaga lume. Cu toate acestea, exista inca diferente mari intre ideologie si actiuni in domeniul inovarii responsabile, pe de o parte, si analiza aprofundata, instruire si implementare de masuri in diferite medii (mediul academic si cel de afaceri) a inovarii responsabile, pe de alta parte. Dar, in ciuda acestei realitati, devine din ce in ce mai evident faptul ca generatiile viitoare se bazeaza pe deciziile si demersurile noastre cu privire la cercetarea si inovarea responsabila.**

Partenerii proiectului D-STIR si expertii desemnati sa testeze in regiunea Dunarii, aplicabilitatea metodei de cercetare STIR - Cercetare in domeniul cercetarii socio-tehnice – dezvoltata in cadrul proiectului, au participat la cea **de-a treia intalnire transnationala a proiectului organizata impreuna cu o sesiune de instruire pentru imbunatatirea capacitatii institutionale, evenimente organizate in perioada 17-19 iulie 2017, in Szeged, Ungaria.** Aceste actiuni au fost gazduite de catre partenerii din Ungaria, respectiv Asociatia pentru Inovare Responsabila, Administratia locala din Csongrád si Asociatia non-profit pentru cercetare si dezvoltare ELI-HU.

Pe parcursul celor 3 zile de dezbateri intense, participantii au beneficiat de prezenta **prof. dr. Erik Fisher, Universitatea de Stat din Arizona, initiatorul metodei STIR** si au dobandit cunostinte pentru aplicarea metodei STIR in mediul academic si cel de afaceri, in regiunile partenere proiectului, asa cum a declarat si prof. dr. Erik Fisher la finalul intalnirii *“aceasta sesiune de instruire intensiva a contribuit la identificarea si sistematizarea factorilor interdisciplinari: sociali, de mediu, de afaceri si academici. Partenerii sunt acum familiarizati cu instrumentele care se adreseaza mediului academic si celui de afaceri pentru a stimula actiunile responsabile si gandirea in procesul de inovare. Acest lucru va conduce la luarea unor decizii mai bune, eficienta ridicata, productivitate si gandire pe termen lung.”*

Sesiunea de instruire privind capacitatea institutionala a fost una extrem de intensa si concentrata pe dobandirea de noi cunostinte, experiente, principii si abordari in vederea obtinerii celor mai bune rezultate pentru implementarea metodei STIR. Impreuna cu dr. Csaba Janaky, reprezentant al Universitatii din Szeged, si sub coordonarea prof. dr. Erik Fisher, participantii au fost implicati in simularea metodei STIR. In plus, participantii au avut ocazia de a explora oportunitatile de aplicare a metodei STIR in cadrul noii infrastructuri de cercetare, unica la nivel mondial, din

cadrul Centrului de Cercetare ELI-ALPS din Szeged, parte integranta a proiectului european ce promoveaza in mod activ aplicatiile “Extreme Light” in folosul societatii. Cea de-a 4 intalnire transnationala a proiectului va fi organizata in perioada 23-24 noiembrie 2017, in Ljubljana, Slovenia, de catre Centrul de Dezvoltare “Inima Sloveniei”, partener in cadrul proiectului D-STIR.

Pentru mai multe informatii cu privire la proiectului D-STIR, va rugam vizitati:  
<http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/d-stir>

Contact:

**Nina Irimia, manger proiect D-STIR**

**Agentia pentru Dezvoltare Regionala Sud-Est/Romania - Lider de proiect**

Str. Anghel Saligny nr. 24, cod postal 810118, Braila, Romania

E-mail: [nina.irimia@adrse.ro](mailto:nina.irimia@adrse.ro), telefon: +004 0339732415

**Anamarija Kamin, Cordonator activitati de comunicare - proiect D-STIR**

*Centrul de Dezvoltare “Inima Sloveniei”/Slovenia – partener proiect*

Jerebova ulica 14, 1270 Litija, Slovenia

E-mail: [anamarija.kamin@razvoj.si](mailto:anamarija.kamin@razvoj.si), telefon: +386 1 896 27 17

#### **Partenerii proiectului D-STIR:**

- Agentia pentru Dezvoltare Regionala Sud-Est (Romania)
- Asociatia non-profit pentru cercetare si inovare in domeniul medical si al stiintelor naturii (Slovenia)
- 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, Germany
- 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 (Slovenia)
- Institutul de Planificare din Sarajevo (Bosnia si Hertegovina)