

• KEY DATA

UEFISCDI: Pachetul de informații pentru competiția „Știința în școli”, lansat în dezbatere publică

Data: 7 august

Sursa: <https://uefiscdi.gov.ro/?we=module.org.uefiscdi.home&wtok=&wtkps=VYtBDoIwFETv8vdUKFjK5xImngBoS3+kLbaCQePdBXduJvPmZTos8Z32gEQK2oTnHKG/mWhdx1f/oFn3Jjwxq5kWaYPf+i3WQ3EfZSaDTfTKxtL541kIBKVmf7meeCOqMpe1OPYG4Y85wIP/SoXggglomzUlc2aINpUERs8Ht/vMF&wc hk=90a813301abd7b2ac6a54ac76acca1dd208ecb3d>

Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, a lansat luni, 5 iulie 2024, în dezbatere publică Pachetul de informații pentru competiția „Știința în Școli”, din cadrul Programului 5.10 Știință și societate.

Scopul competiției este reprezentat de susținerea inovării în programe STEAM și apropierea elevilor și tinerilor de experimente științifice prin experiențe de învățare, proiecte lucru în echipă, vizite în laboratoare, prelegeri ale cercetătorilor în școli și licee, dezbateri, concursuri, evenimente asociate „Săptămâna Științei în Școli”.

Categorii beneficiari eligibili:

- ✓ elevi din învățământul gimnazial și liceal;
- ✓ personal didactic din învățământul gimnazial și liceal;
- ✓ personal didactic de predare și auxiliar din palatele și cluburile copiilor;
- ✓ lucrători sociali ONG-uri care organizează și desfășoară activități de educație și învățământ

interdisciplinar destinate copiilor/tinerilor instituționalizați și/sau din medii defavorizate.

Bugetul pentru un proiect este de max. 250.000 lei, în concordanță cu activitățile prevăzute în proiect și numărul beneficiarilor.

Activități eligibile:

- prelegeri ale cercetătorilor (în formare și cu experiență), în școli și licee;
- organizare vizite în laboratoare de cercetare, caravane ale științei și evenimente asociate în cadrul programelor naționale “Școala altfel” și „Săptămâna verde” sau oricând pe parcursul anului;
- organizare competiții de comunicarea științei în rândul elevilor (tip Fab-Lab);
- organizare sesiuni de formare pentru profesorii din mediul preuniversitar în comunicarea științei/predare STEAM și dezvoltare resurse/materiale suport;
- școli de vară.

Propunerile/observațiile cu privire la conținutul documentului se primesc până la data de 6 septembrie 2024, pe adresa de e-mail: stiintainscoli@uefiscdi.ro

Universitatea din București, implicată în organizarea competiției de proiecte de Citizen Science relevante pentru misiunea Uniunii Europene „Adaptarea la schimbările climatice”

Data: 1 august

Sursa: <https://unibuc.ro/universitatea-din-bucuresti-implicata-in-organizarea-competitiei-de-proiecte-de-citizen-science-relevante-pentru-misiunea-uniunii-europene-adaptarea-la-schimbarile-climatice/>

În cadrul proiectului ScienceUs – “Integration of citizen SCIENCE best practices to Upscale and maximise projects impact related to Green Deal and EU missions”, finanțat de Comisia Europeană prin HORIZON-WIDERA-2023-ERA-01, Universitatea din București este implicată în dezvoltarea unei competiții de proiecte de știință cetățenească în domeniul adaptării la schimbările climatice.

Echipa interdisciplinară din România este condusă de prof. univ. dr. Cristian Ioja, cadru didactic la Facultatea de Geografie a UB, și include cercetători din domeniul biologiei, geografiei și științelor comunicării.

ScienceUs își propune să contribuie la crearea unei rețele europene de inițiative de știință cetățenească care să eficientizeze eforturile de abordare a provocărilor legate de schimbările climatice prin intermediul științei. Prin încurajarea colaborărilor între proiectele finanțate de UE și inițiativele existente de știință cetățenească, ScienceUs dorește să valorifice eforturile colective și cunoștințele cetățenilor, cercetătorilor și organizațiilor pentru a dezvolta soluții inovatoare pentru creșterea rezilienței climatice.

Această abordare democratizează cercetarea științifică și asigură că perspectivele și contribuțiile publicului sunt integrate în procesele de politică și luare a deciziilor, consolidând astfel impactul strategiilor de adaptare la schimbările climatice în Europa.

În acest scop, Academia ScienceUs va include finanțare directă și servicii de suport, care va fi oferit unor inițiative de știință cetățenească cu potențial ridicat de a fi scalate la scară transnațională. Un ansamblu consistent de activități de comunicare, diseminare și transfer de cunoștințe va fi implementat pentru a implica toți actorii din cvadruplu helix (mediul academic, mediul de afaceri, instituțiile guvernamentale, comunitate) în jurul rețelelor de știință cetățenească selectate.

Competiția se adresează tuturor entităților juridice din Uniunea Europeană și din țările partenere care au inițiative de știință cetățenească în derulare, care sunt relevante pentru eforturile de adaptare la schimbările climatice care sunt interesate să își extindă aplicabilitatea în alte regiuni ale Uniunii Europene și care vor să beneficieze de serviciile Academiei ScienceUs.

Competiția va fi lansată în luna octombrie, Universitatea din București coordonând activitatea de realizare a pachetului de informații și a materialelor suport destinate acestei competiții.