

8 decembrie 2022

COMUNICAT DE PRESĂ

Viitorul universităților românești,

în dezbateră studenților și elevilor participanți la ROSETHON

În perioada **9 - 10 decembrie 2022** la București, la sediul Universității Politehnica din București, va avea loc **ROSETHON**, organizat în cadrul campaniei de comunicare și conștientizare pentru Proiectul privind Învățământul Secundar - ROSE. Organizat sub forma unei competiții cu echipe mixte formate din liceeni și studenți reprezentând 14 instituții de învățământ din toată țara, evenimentul invită tinerii să elaboreze și să prezinte soluții inovatoare privind dezvoltarea și promovarea universităților, din perspectiva lor și a valorilor ROSE.

Soluțiile tinerilor vor fi prezentate în data de 10 decembrie în fața unei audiențe formate din profesori, elevi, studenți, reprezentanți MEN-UMPFE și mentori ROSE. Echipele vor dezbate în jurul unor teme cheie pentru universitățile viitorului, precum tranziția de la liceu la facultate, solidaritatea și creșterea gradului de incluziune în educație în învățământul superior și secundar superior, implicarea studenților și a instituțiilor educative și asociațiilor de profil în dezvoltarea locală.

Echipele de elevi și studenți care își vor pune la lucru creativitatea, viziunea și cunoștințele reprezintă Universitatea Politehnica din București, Academia de Studii Economice din București, Universitatea de Arhitectură și Urbanism Ion Mincu, Universitatea Națională de Artă Teatrală și Cinematografică "I.L. Caragiale", Liceul Tehnologic Radu Negru, Galați, Liceul Teoretic Iulia Zamfirescu, Mioveni, Colegiul Economic Constantin Kirițescu, București, Colegiul Național Nicolae Iorga, Vălenii de Munte, Liceul Teoretic Dan Barbilian, Câmpulung, Colegiul Național Unirea, Turnu Măgurele, Maarif Schools of Bucharest, Liceul Tehnologic Dimitrie Filipescu, Buzău, Colegiul Național Regina Maria, Ploiești. ROSETHON se va încheia cu o festivitate de premiere a celor mai pertinente și inovatoare proiecte.

Evenimentul face parte din campania de comunicare, implicare și conștientizare cu privire la activitățile, rezultatele și efectele sub-proiectelor finanțate prin schemele de granturi pentru licee și universități din Proiectul privind Învățământul Secundar - ROSE.

Mai multe detalii se găsesc pe pagina evenimentului <https://www.rose-edu.ro/rosethon-bucuresti-2022/>.

Contact:

Despre proiectul ROSE - www.rose-edu.ro

Proiectul privind Învățământul Secundar (Romania Secondary Education Project - ROSE) este un proiect complex, care și-a propus să îmbunătățească tranziția de la liceu la facultate și să crească gradul de retenție în primul an universitar în instituțiile de învățământ finanțate în cadrul proiectului.

Proiectul ROSE face parte din Programul Național al Ministerului Educației „Sprijin la bacalaureat, acces la facultate” și contribuie la atingerea obiectivelor stabilite prin strategia de reducere a părăsirii timpurii a școlii și la îmbunătățirea oportunităților de participare în învățământul terțiar, pentru populația României.

În valoare totală de 200 de milioane de euro, ROSE este finanțat integral de BIRD, în baza Legii nr. 234/2015 pentru ratificarea Acordului de Împrumut (Proiectul privind învățământul secundar) între România și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare, semnat la Washington la 17 aprilie 2015 (Monitorul Oficial, Partea I, nr. 757/12.10.2015).

Proiectele din licee și facultăți finanțate prin de granturi ROSE cuprind: activități remediale, sesiuni de consiliere, îndrumare și orientare profesională, servicii de îndrumare, coaching, dezvoltare personală și dezvoltare a abilităților socio-emoționale. De asemenea, printre activitățile realizate în cadrul proiectului se regăsesc și școli de vară, activități extracurriculare, excursii, participări la competiții sau activități sportive.

Mai multe detalii cu privire la Proiectul privind Învățământul Secundar (Romania Secondary Education Project - ROSE) pot fi consultate pe site-ul www.rose-edu.ro sau pot fi solicitate la adresa de e-mail office@rose-edu.ro.

Contact: