



MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA

Aleea Universității, nr.1, Campus, Corp A, cod 900470 Constanța, România

Tel./Fax: +4 0241 606.407 / +4 0241 606.467

E-mail: rectorat@univ-ovidius.ro - Web page: www.univ-ovidius.ro

BIROUL DE PRESĂ
biroudepresa@univ-ovidius.ro
Constanța, 21 mai 2024

Cea de-a XI-a ediție a manifestării științifice „Omul. Mediul. Poluarea”, la Universitatea Ovidius din Constanța

Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie (FSAI) din cadrul Universității Ovidius din Constanța (UOC), în parteneriat cu Filiala Constanța a Societății de Chimie din România (SChR) și cu Inspectoratul Școlar Județean (ISJ) Constanța organizează, vineri, 24 mai 2024, cea de-a XI-a ediție a manifestării științifice intitulată „Omul. Mediul. Poluarea”.

Evenimentul va avea loc începând cu ora 9.00, în Aula B a UOC, situată în sediul din B-dul Mamaia, nr. 124, iar la manifestare vor participa elevi din municipiul Constanța, alături de cadre didactice din învățământul superior și preuniversitar.

Potrivit agendei evenimentului, manifestarea este organizată pe trei secțiuni: comunicări orale, prezentare de postere și activități experimentale.

„Activitățile propuse vor demonstra abilitățile practice și îndemânarea de a realiza investigații experimentale în scopul dezvoltării personalității tinerilor prin formarea unor competențe sociale ale acestora, cum ar fi comunicarea, munca, integrarea și asumarea rolurilor în echipă. Vor fi acordate diplome de participare pentru toți elevii, precum și premii și mențiuni pentru elevii merituoși de la fiecare secțiune”, precizează prof. univ. dr. ing. Gabriela Stanciu, președintele Filialei Constanța a SChR și cadru didactic al FSAI.

Manifestarea științifică „Omul. Mediul. Poluarea” are ca scop diversificarea modalităților de educare a elevilor în direcția protejării mediului ambiant prin cunoașterea surselor de poluare, a efectelor poluanților asupra sănătății și a tehnologiilor moderne de prelucrare a resurselor naturale în vederea reducerii emisiilor de poluanți în mediu.

Biroul de presă al Universității Ovidius din Constanța