

NOTĂ DE INFORMARE

Unitatea de învățământ - centru de organizare și desfășurare a Concursului Național de Chimie „Lazăr Edeleanu”, etapa națională – 2024, **Colegiul Național „Alexandru Ioan Cuza” Galați, Corp B: Strada Brailei nr. 204 și Comisia de organizare și evaluare pentru etapa națională a Concursului Național de Chimie „Lazăr Edeleanu”, ediția 2025**, vă informează prin prezenta despre prelucrarea datelor dumneavoastră personale și drepturile pe care le aveți în conformitate cu prevederile REGULAMENTULUI (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 (denumit în continuare GDPR) și legislația națională privind protecția și securitatea datelor personale, în vigoare.

În conformitate cu OMECTS nr. 3035/2012 privind aprobarea Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare cu modificările și completările ulterioare, unitatea de învățământ - centru de organizare și desfășurare a Concursului Național de Chimie „Lazăr Edeleanu”, **Colegiul Național „Alexandru Ioan Cuza” Galați, Corp B și Comisia de organizare și evaluare pentru etapa națională a Concursului Național de Chimie „Lazăr Edeleanu”, ediția 2025**, prelucrează datele personale (**numele, inițiala prenumelui tatălui și prenumele elevului, unitatea de învățământ, clasa, punctaj/notă**) în următoarele scopuri:

- înscrierea elevilor participanți la concurs;
- verificarea datelor din formularele de înscriere transmise și alocarea unui cod individual fiecărui elev participant;
- organizarea probei teoretice la sediul **Colegiului Național „Alexandru Ioan Cuza” Galați, Corp B**;
- afișarea anonimată a rezultatelor, statistici și analize.

Comisia de organizare și evaluare pentru etapa națională a Concursului Național de Chimie „Lazăr Edeleanu”, ediția 2025, afișează/postează anonimizat rezultatele obținute la avizierul unității de învățământ și pe website-ul acesteia, utilizând codurile individuale ale candidaților distribuite, pe bază de semnătură de primire, înainte de începerea probei scrise.