

Programul de MEDITAȚII GRATUITE la Chimie Anorganică și Chimie Organică pentru Bacalaureat – “cu *UPT* învăț *CHIMIE*”

Ediția 2024

Refacerea unui învățământ de calitate bazat pe o educație eficientă necesită o implicare împărtășită de întreg corpul profesoral al unei comunități locale și pornind de la acest desiderat, un colectiv de cadre didactice de la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului își exprimă disponibilitatea de a spijini în mod activ elevii din clasa a XII-a la disciplinele Chimie Anorganică și Chimie Organică, în vederea recuperării materiei restante și a aprofundării cunoștințelor acumulate în perioada liceului.

Programul de Meditații gratuite la disciplinele Chimie Anorganică și Chimie Organică intitulat “**cu *UPT* învăț *CHIMIE*”** vine în întâmpinarea elevilor de liceu care se pregătesc pentru examenul de bacalaureat oferind cursuri gratuite de pregătire predate de cadre didactice universitare din Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara prin care se urmărește aprofundarea cunoștințelor în domeniile menționate, formarea de competențe necesare absolvenților de liceu, precum și familiarizarea elevilor cu cerințele subiectelor pentru susținerea examenului de bacalaureat.

Concret, se vor organiza două grupe de elevi care vor urma sesiunile de meditații la cele două discipline propuse, Chimie Anorganică și Chimie Organică, conform unei structuri și succesiuni a temelor predate stabilite pe baza Programelor aprobate pentru probele scrise din cadrul Examenului național de bacalaureat din anul școlar 2023-2024. Sesiunile de pregătire sunt gratuite pentru elevii înscriși în acest program și se vor desfășura *online pe platforma Zoom Conference, simultan pentru cele două grupe, în perioada 16 februarie – 20 aprilie 2024 în fiecare zi de sâmbătă, în intervalul orar 12-14.*

Elevii care doresc să participe la Programul de Meditații Gratuite “**cu *UPT* învăț *CHIMIE*”** se pot înscrie până în data de **17 februarie 2024** completând online formularul accesibil prin accesare link-ului: <https://forms.gle/ftKwKxRyd3crAnBB7> sau prin scanarea codului QR de mai jos.

