

Tabăra Națională de Chimie

Ediția a XIII-a, Timișoara 02-09.09.2017

Eveniment de tradiție și de o înaltă ținută profesională, Tabăra Națională de Chimie, a ajuns la Ediția a XIII-a. După Reșița (2011), Alba-Iulia (2012), Hunedoara (2013), Pitești (2014), Târgu-Mureș (2015) și Baia-Mare (2016) este privilegiul și onoarea Timișoarei de a organiza această manifestare deosebită pentru comunitatea celor ce iubesc și studiază chimia.

Această activitate reunește peste **80 de elevi** din toate județele țării, peste **15 profesori** însoțitori, aproximativ **15 studenți** ai Universității de Vest din Timișoara și **15 profesori-lectori**, atât din mediul universitar cât și din preuniversitar, cu performanțe deosebite în pregătirea elevilor atât pentru competițiile interne cât și pentru cele internaționale. Pe parcursul celor 7 zile de desfășurare, elevii vor fi inițiați și îndrumați în



Echipa României la OICh 2016 unde s-a obținut cel mai bun rezultat din istoria participărilor – locul II pe națiuni și medalia de aur absolută!

„tainele” chimiei, cu precădere în direcții ce exced programa școlară dar sunt extraordinar de utile în competițiile la care vor participa acești copii minunați. Se abordează tematică disciplinei chimie aferentă clasei ce va fi urmată de elevi în anul școlar 2017-2018. Elevii participanți sunt câștigătorii fazei Naționale a Olimpiadei de Chimie a Elevilor, Ediția LI, Târgoviște 2017, fiind clasați pe primele 15 locuri la clasele la care au concurat. Mulți dintre acești elevi au obținut rezultate extraordinare la competițiile internaționale la care au participat: OICh 2017 – 2 medalii de aur și 2 medalii de argint, Olimpiada

Pluridisciplinară Tuymaada 2017 – 3 medalii de argint, EUSO 2017, IJSO 2016 și IESO 2016. Tabăra Națională de Chimie are un aport esențial la aceste rezultate ale echipelor de elevi români.

Deschiderea festivă a acestei manifestări va avea loc în data de 2 septembrie 2017 orele 19⁰⁰ în Aula Magna a Universității de Vest din Timișoara. Activitățile se vor derula la Colegiul Național „C.D. Loga” din Timișoara și în laboratoarele Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul Universității Politehnica Timișoara.