

## **Medalii de bronz la Olimpiada Internațională "D.Mendeleev" de Chimie, ediția a 50--a, Moscova, Federația Rusă, 1-8 mai, 2016**

La ediția jubiliară din acest an a Olimpiadei Internaționale de Chimie „D. Mendeleev” au participat 114 elevi din 22 țări. Concursul a presupus parcurgerea a trei probe, timp de 5 ore, dintre care două probe teoretice și una practico-experimentală, toate cu un grad de complexitate extrem de ridicat. Prima probă teoretică a cuprins 8 probleme obligatorii, iar a doua a avut ca obiectiv rezolvarea unei probleme (la alegere dintr-un set de trei) pentru fiecare din cele 5 secțiuni incluse: chimie fizică, științele vieții, chimie anorganică, chimie organică și chimie analitică.

### **Lista elevilor din Republica Moldova, participanți la Olimpiadă:**

1. Cicinaev Mihail, elev, clasa a XII-a, LT "M.Viteazul", Chișinău
2. Mitcov Dumitru, elev, clasa a XI-a, LT "M.Eminescu", Bălți
3. Curtev Stefan, elev, clasa a XII-a, LT "D.Cantemir", Chișinău
4. Mogorean Regina, elevă, clasa a XI-a, LT "M.Viteazul", Chișinău

### **Rezultate:**

**Cicinaev Mihail, elev, clasa a XII-a, LT "M.Viteazul", Chișinău – medalie de bronz**  
**Mitcov Dumitru, elev, clasa a XI-a, LT "M.Eminescu", Chișinău – medalie de bronz**

Un aport considerabil la pregătirea elevilor olimpici l-au avut atât profesorii din școli și licee cât și echipa de profesori de la Facultatea de Chimie și Tehnologie Chimică, Universitatea de Stat din Moldova în următoarea componență:

1. Dr., conf. univ. Ion Bulimestru (chimia anorganică – sinteza complexilor);
2. Dr., conf. univ. Tatiana Isac-Guțul (chimia fizică - cinetica, electrochimia);
3. Dr., conf. univ. Elena Tutovan (chimia fizică - termodinamica);
4. Dr., conf. univ. Petru Bulmaga, (chimia analitică - metode spectrale și volumetric de analiză);
5. Doctorand Vasilii Graur (chimia organică - stereochemia, sinteza, cromatografia);