

## Međunarodna fizička olimpijada (International Physics Olympiad – IPhO) Kopenhagen, Danska, 7. – 15. srpnja 2013.

Hrvatski srednjoškolci su i prošle godine u organizaciji Hrvatskog fizikalnog društva i uz potporu Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta sudjelovali na Međunarodnoj fizičkoj olimpijadi, najvećem i najprestižnijem međunarodnom natjecanju učenika srednjih škola u znanju fizike.

Školske godine 2012./13. promijenjen je način izbora hrvatske olimpijske ekipe. Dok se prethodnih godina izbor nastavljao na Državno natjecanje i smotru, koje se održava svake godine u svibnju, ovaj put se izbor odvijao tijekom cijele školske godine kroz četiri kola. Učenici su rješavali zadatke po dijelovima nastavnog plana međunarodne fizičke olimpijade (IPhO – Syllabus). Na predizbor je pozvan 31 učenik drugog, trećeg i četvrtog razreda srednjih škola temeljem rezultata koje su postigli kao učenici prvog, drugog i trećeg razreda na Državnom natjecanju iz fizike održanom u Korčuli 2012. godine. Temeljem postignutih rezultata 10 učenika je pozvano na konačni izbor olimpijske ekipe. Na testiranju održanom 30. travnja 2013. u Zagrebu izabrani su sljedeći učenici koji će predstavljati Hrvatsku na Olimpijadi: *Antonio Bjelčić* (4. razred, Tehnička škola Ruđera Boškovića, Zagreb), *Samuel Bosch* (3. razred, XV. gimnazija, Zagreb), *Tvrtko Dorešić* (4. razred, XV. gimnazija, Zagreb), *Ivan Porin Torić* (4. razred, V. gimnazija, Zagreb), *Matej Vilić* (3. razred, XV. gimnazija, Zagreb).

44. međunarodna fizička olimpijada održana je u Kopenhagenu od 7. do 15. srpnja 2013. godine. Prigoda za dansko domaćinstvo olimpijade je bila obilježavanje stote godišnjice Bohrovog modela atoma. Na Olimpijadi su sudjelovala 374 učenika iz 83 zemlje. Naši učenici su pokazali vrlo dobro znanje: *Antonio Bjelčić* i *Samuel Bosch* su osvojili brončane medalje dok je *Matej Vilić* dobio pohvalu. Voditelji hrvatske ekipe su bili *Mario Basletić* i *Krešo Zadro* s Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Fizički odsjek, Zagreb.

*Krešo Zadro*