



Prirodoslovna olimpijada Europske unije  
(EUSO – European Union Science Olympiad)  
Atena (Grčka), 30. 3. – 6. 4. 2014.

### Izbor hrvatskih predstavnika

**Prirodoslovna olimpijada Europske Unije** (EUSO – European Union Science Olympiad) je natjecanju učenika do 16 godina u znanju fizike, kemije i biologije. Na olimpijadi sudjeluje po 6 učenika (dva tima po tri učenika) iz zemalja članica Europske unije. Timovi kroz dva dana, s danom odmora između, rješavaju praktične zadatke.

Na izbor hrvatske olimpijske ekipe pozivaju se učenici temeljem rezultata postignutih na prošlogodišnjim (2012./13.) državnim natjecanjima iz fizike, kemije i biologije u kategoriji 'osnovne škole – natjecanje u znanju'.

Izorno testiranje se održava u četvrtak, 13. veljače 2014. u 13:00 sati na sljedeći način:

1. Ispit traje 150 minuta
2. Test se sastoji od tri dijela: fizike, kemije i biologije
3. Rješavanjem testa učenik dobiva
  - \* f bodova iz fizike (maksimalno 50 bodova)
  - \* k bodova iz kemije (maksimalno 50 bodova)
  - \* b bodova iz biologije (maksimalno 50 bodova)
4. Nakon bodovanja učeničkih rješenja rade se tri liste poretka na sljedeći način:
  - \* F, lista poretka za fiziku po bodovima:  $f + 0,2 (k+b)$
  - \* K, lista poretka za kemiju po bodovima:  $k + 0,2 (f+b)$
  - \* B, lista poretka za biologiju po bodovima:  $b + 0,2 (f+k)$
5. Tročlane olimpijske timove čine sljedeći učenici
  - Prvi tim – prvi na listama poretka F, K i B
  - Drugi tim – drugi na listama poretka F, K i B