
20. Mezinárodní biologická olympiáda 2009 – Tsukuba (Japonsko) - další mezinárodní úspěch našich středoškolských studentů

20. Mezinárodní biologická olympiáda 2009 – Tsukuba (Japonsko) - další mezinárodní úspěch našich středoškolských studentů

Nejlépe za posledních 10 let uspěla čtveřice nejlepších mladých českých biologů, která se zúčastnila letošního 20. ročníku mezinárodní olympiády v japonské Tsukubě. Všichni studenti získali medaili – tři dokonce stříbrnou, jeden z nich - Michael Mikát - byl na dosah medaile zlaté.



Letošní 20. Mezinárodní biologické olympiády (IBO), která se uskutečnila od 11. do 19. 7. 2009, se zúčastnilo 221 studentů z 56 zemí, což byla zatím nejvyšší účast v historii soutěže IBO. Celkem bylo rozděleno 23 zlatých, 45 stříbrných a 66 bronzových medailí. Naše čtyřčlenná výprava překonala svá úspěšná vystoupení z minulých let, získala 4 medaile – tři stříbrné a jednu bronzovou, to je dosud nejlepší výsledek za posledních 11 let od 9. ročníku, kdy jsme v německém Kielu získali poslední zlatou medaili, ale v konkurenci polovičního počtu zemí s mnohem menším zastoupením asijských

delegací. Podobně jako loni a předloni se jeden z našich soutěžících umístil těsně za zlatou medailí – letos to byl Michael Mikát (28. místo, 5. nejlepší stříbrná medaile, 4. nejlepší Evropan – za dvěma Angličany a jedním Rusem). Jana Faltýnková získala „nejlepší“ bronzovou medaili. Všichni naši soutěžící se s přehledem umístili v první polovině startovního pole.



Český tým – zleva: Jan Smyčka, Tereza Nedvěďová, Jana Faltýnková, Michael Mikát

Výsledky naší výpravy (z 221 soutěžících):

Michael Mikát: stříbro, 28. místo

Biskupské gymnázium B. Balvína Hradec Králové

Jan Smyčka: stříbro, 61. místo

Gymnázium Kladno

Tereza Nedvěďová: stříbro, 64. místo

Gymnázium Jírovcova, České Budějovice

Jana Faltýnková: bronz, 70. místo

Gymnázium Lipník nad Bečvou

Stejně jako v předcházejících letech dosáhli zdaleka nejlepších výsledků studenti z Asie (jmenovitě ze Singapuru, Jižní Koreje, Číny, a Thajwanu), USA a Austrálie. O to cennější je výkon Michaela Mikáta z Hradce Králové, který se podobně jako v minulém roce Martin Frodl a v předminulém roce Jan Fíla výrazně přiblížil ke zlatým medailím. Pokračováním tradice z minulého roku je po dlouhé době vysoké zastoupení dívek – Jana Faltýnková se zúčastnila poprvé, Tereza Nedvěďová podruhé a polepšila si z bronzové medaile na stříbrnou. Jana Faltýnková a Jan Smyčka se soutěže mohou zúčastnit ještě v příštím roce.

Výsledky na

Po odborné stránce se letošní olympiáda zařadila mezi ty lepší a poměrně dobře zorganizované. Po zklamání z předcházejících let se Indie v loňském roce předvedla ve skvělém světle. Japonsko tak mělo těžký úkol nezklamat – je třeba konstatovat, že se mu to podařilo. Po olympiádách testujících ve velké míře znalosti došlo v minulém roce k výraznému průlomů – více než 90% úloh akcentovalo logické uvažování, vyvozování, analýzu a následnou interpretaci. Japonsko tento trend udrželo a doufejme, že pro příští roky i stabilizovalo. Jsme rádi, že v takto zaměřené soutěži naši studenti skvěle uspěli.



česká výprava, 20. Mezinárodní biologická olympiáda 2009 – Tsukuba, Japonsko