

Zeměpisná olympiáda „na prahu dospělosti“



Ve školním roce 2016/2017 proběhl již 19. ročník Zeměpisné olympiády (dále jen ZO), takže příští rok bude pro tuto soutěž jubilejný, dvacátý. Jako s životními jubileji přicházejí některé změny, tak i ZO se začala připravovat na svůj přechod z náctiletí do dospělosti.

Jedná se již o etablovanou soutěž od školního, přes okresní a krajské až k celostátnímu kolu pro čtyři soutěžní věkové kategorie, s letní přípravnou školou a dvěma navazujícími mezinárodními geografickými soutěžemi pro nejstarší studenty, iGeo (Mezinárodní geografická olympiáda) a IESO (Mezinárodní olympiáda věd o Zemi). ZO si našla své příznivce, komunikuje na facebookovém profilu, na webových stránkách www.zemepisnaolympiada.cz pak poskytuje testové materiály pro učitele zeměpisu a figuruje na certifikovaných seznamech Excelence základních a středních škol MŠMT.

V letošním roce navázala spolupráci s Českou kartografickou společností prostřednictvím doplňkové soutěže o nejlepší mapu. Účastníci celostátního kola ZO (24. a 25. 4. 2017) do ní mohli odevzdat vlastnoručně vytvořenou mapu na libovolné geografické téma. Jelikož se jednalo o první ročník soutěže, ne všichni našli odvahu se pochlubit se svojí kartografickou zručností, a map se tak sešlo pouze šest. O to však byly nápaditější. Mapy hodnotila jednak odborná komise sestavená ze zástupců geografických disciplín, kartografů a odborníků z praxe a zároveň byly mapy prezentovány i všem účastníkům ZO a je doprovázejícím osobám během společenského večera. Hlavní cenu publika a následně také 3. místo v soutěži získala Jana Dandová (ZŠ Dr. Miroslava Tyrše, Česká Lípa) s mapou znázorňující místa migrace žab přes po-

zemní komunikace v Libereckém kraji. 2. místo obsadil Ondřej Vystavěl (Slovanské gymnázium, Olomouc), který kartograficky vizualizoval vliv klimatu na rozložení pouští na Zemi. Vítězem se stal Lukáš Pavlásek (Gymnázium a SOŠ Sokolovská, Rýmařov), který pomocí map vyjádřil statistická data postupu soutěžících v Zeměpisné olympiádě z krajského do celostátního kola. Tisková zpráva o ZO a o mapové soutěži letos mediálně zaujala dokonce Českou televizi. Soutěžící i členové poroty tak formou přímého vstupu v pořadu Studio 6 představili divákům proces vzniku mapy od sběru dat po jejich konečnou vizualizaci.

Vlastní celostátní kolo ZO se uskutečnilo jak v Praze na akademické půdě Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, tak v zázemí metropole, v lokalitě Pikovice. Soutěžící řešili úlohy spojené s modelovou situací, kdy na řece vznikne přehradní nádrž a část údolí bude zatopeno vodou. Dále byla testována jejich dovednost pozorování krajiny a získávání informací z objektů, které se v ní nachází (např. tabule naučné stezky, turistické rozcestníky, zařízení měřící stav vody ve vodním toku). Druhý den čekal na účastníky písemný test geografických znalostí, test práce s atlasem a multimediální test. Všechny úlohy a jejich řešení naleznete na webu ZO.

Absolutními vítězi ZO se stali v kategorii C (12–15 let): 1. Matyáš Bernát (Gymnázium Jana Keplera, Praha 6), 2. Jan Straka (ZŠ a MŠ Tlučná) a 3. Jakub Vojtěch Roule (Soukromé gymnázium ARCUS s.r.o., Bratří Venelíků, Praha 9) a v kategorii D (16–19 let) 1. Jakub Strašlipka (Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec), 2. Jan Nykl (Gymnázium a SOŠ dr. V. Šmejkal, Ústí nad Labem), 3. Daniel Justiz (Gymnázium J. Barranda, Beroun), kteří ještě společně s Ondřejem Vystavělem odjedou reprezentovat Česko na Mezinárodní geografickou olympiádu

iGeo. V kategorii D, v podskupině fyzická geografie nejlépe uspěli: 1. Ondřej Vystavěl, 2. Štěpán Burda (Gymnázium Boženy Němcové, Dačice) a 3. David Mikel (Gymnázium Lesní čtvrt, Zlín). Tito soutěžící se původně měli kvalifikovat na Mezinárodní olympiádu věd o Zemi, nicméně z důvodu věkových omezení vydaných pořadatelem IESO budou nakonec český reprezentační tým tvořit další v pořadí: Jan Táborský (Gymnázium Českolipská, Praha 9), Dominik Havel (Gymnázium Boženy Němcové, Hradec Králové), Vojtěch Nováček (Gymnázium Mikulášské náměstí, Plzeň) a Vojtěch Turland (Gymnázium a ZUŠ Riegrova, Slapanice).

Medailisté se znova setkají v červenci na Letní geografické škole v Chotěboři, kde se budou intenzivně připravovat na mezinárodní konkurenci v soutěžích. Ty letos proběhnou v srbském Bělehradě a francouzském Nice. Účastníky na nich čeká týden náročných úkolů řešených v anglickém jazyce a setkání s více než stovkou mladých geografů z celého světa.

Do 20. roku života povede od září 2017 ZO nový organizační garant Jakub Jelen (PřF UK) a o jednotlivé věkové soutěžní kategorie budou pečovat zástupci geografických pracovišť napříč celým Českom: kategorie A Petra Karvánková (Pedagogická fakulta v Českých Budějovicích), kategorie B Eduard Hofmann (Pedagogická fakulta v Brně), kategorie C Silvie R. Kučerová (Přírodovědecká fakulta v Ústí nad Labem) a kategorie D Jan Bartoš (Přírodovědecká fakulta v Praze).

Silvie R. Kučerová
PřF UJEP v Ústí nad Labem
silvie.kucEROVA@ujep.cz
Jakub Jelen, PřF UK
jakub.jelen@natur.cuni.cz

Geografické rozhledy

Ročník 27
2017/2018

Voda – strategická surovina

1

Předplatte si nový ročník časopisu!



www.geograficke-rozhledy.cz

TÉMATA

Voda – strategická surovina
Město jako organismus
Subsaharská Afrika
Globální systémy
Hory

- Aktuální téma odborně a objektivně
- Odborná téma populárně
- Podpora celoživotního vzdělávání

Změna designu v novém ročníku

Roční předplatné – 335 Kč

Vychází 5× ročně, rozsah čísla 32 stran