

Zeměpisná olympiáda

ÚSTŘEDNÍ KOLO 20. ROČNÍKU ZEMĚPISNÉ OLYMPIÁDY JE ÚSPĚŠNĚ ZA NÁMI

Ve dnech 23. a 24. dubna 2018 se v Praze na půdě Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy uskutečnilo ústřední kolo Zeměpisné olympiády pro kategorie C a D. Během těchto dvou dnů se necelých 50 soutěžících ucházelo o medailové pozice i o postupová místa do mezinárodních soutěží. V pondělí plnili v Jílovém u Prahy terénní úlohy, v úterý pak psali písemné testy.

V kategorii C (8. a 9. ročník ZŠ) se na prvním místě umístil Matěj Pánek

(Gymnázium Nad Alejí, Praha 6), na druhém místě Martin Mlečka (Základní škola T. G. Masaryka, Rajhrad) a na třetím místě Martin Kaplánek (Gymnázium Žitavská, Česká Lípa). V kategorii D (SŠ) získal zlatou medaili Jakub Vojtěch Roule (Soukromé gymnázium ARCUS s. r. o., Praha), stříbro Lukáš Pulec (Gymnázium Cheb) a bronz Daniel Vašek (Gymnázium Žďár nad Sázavou). Spolu s těmito třemi vítězi z kategorie D pojedou na mezinárodní geografickou olympiádu, která se uskuteční na přelomu července a srpna v Kanadě, ještě Jakub

Strašlipka (Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec). Na Mezinárodní olympiádu věd o Zemi do Thajska odjedou spolu s vítězi celostátního kola Geologické olympiády Vladan Vítek (Gymnázium Olgy Havlové, Ostrava) a Václav Loučka (Gymnázium Nad Alejí, Praha 6).

Všem vítězům gratulujeme a postupujícím přejeme mnoho úspěchů na světových soutěžích.

Za organizační tým Jakub Jelen

www.zemepisnaolympiada.cz

www.facebook.com/zemepisnaolympiada

Geografický kalendář

MAGICKÝ HIMÁLÁJ LIBEREC

Největší autorská výstava svého druhu ve Střední Evropě. Podává zajímavý přehled o čtyřech zemích (Nepál, Tibet, Bhútán, Indie). Je obrazem 27 let putování cestovatele Rudolfa Švaříčka do oblasti Himálaje. Věnuje se nejen nejvyššímu pohoří světa, ale hlavně zajímavému životu pod jeho vrcholy.

Projekt není jen o „jedné cestě na Everest“ vytržené z kontextu. Čtvrt století

vznikaly snímky etnik a jejich lidských příběhů. Dostává se pod kůži každodennímu dění, odhaluje neuvěřitelnou pestrost regionu. Výstava představuje Himálaj od bujné zeleně džungle, přes odlišná vegetační pásma, až po oblasti věčného sněhu a ledu. Výstava poutavě prezentuje čarovné kultury, tradice i svérázné rituály, duchovní proudy i světová náboženství. Jedna z částí výstavy se, díky úspěšné česko-slovenské Expedici Everest

2007, věnuje výstupu na nejvyšší horu světa. Prochází oblastí Khumbu, stoupá nebezpečným ledopádem a graduje panoramaty z nejkrásnější „rozhledny“ planety.

Kdy: od 8. května 2018 až do 28. února 2019.

Místo: Areál LVT, Masarykova 424 (Pavilon I), Liberec

www.magickyhimalaj.cz

www.facebook.com/magickyhimalaj

Geografové čtou

Bláha, J. D. (2017): VYBRANÉ OKRUHY Z GEOGRAFICKÉ KARTOGRAFIE.

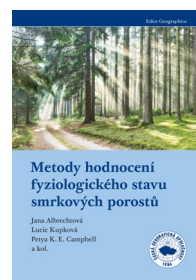
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Ústí nad Labem. ISBN 978-80-7561-092-8.

Univerzita J. E. Purkyně vydala monografii kartografa a kulturního geografa J. D. Bláhy s názvem „Vybrané okruhy z geografické kartografie“. V úvodní části hledá autor odpověď na otázku, zda je

stále „geografická kartografie“ svébytnou disciplínou vyučovanou na českých univerzitách a jakou roli hraje v oboru geografie. V dalších kapitolách pak představuje

samotné okruhy, které lze v tomto oboru rozvíjet při výuce, včetně námětů na úkoly testující kompetence studentů. Knihu lze zakoupit v knihkupectví UJEP (kamenná prodejna nebo e-shop: <https://knihkupectvi.ujep.cz>).

Albrechtová, J., Kupková, L., Campbell, P. K. E., eds. (2017): **METODY HODNOCENÍ FYZIOLOGICKÉHO STAVU SMRKOVÝCH POROSTŮ**. Česká geografická společnost – Edice Geographica, Praha. ISBN 978-80-905642-9-9. Smrk ztepilý, nejhojnější dřevina Česka, je citlivý vůči atmosférickému znečištění, kterým byly Krušné hory silně zasaženy ve druhé polovině 20. století. V několika kalamitních vlnách tam došlo k velkoplošnému poškození až odumírání



smrkových porostů. Víceoborová monografie podává přehled metod hodnocení fyziologického stavu smrkových porostů, které autorský kolektiv částečně vyvinul

a použil. První část knihy přibližuje obecný rámec problematiky, druhá část je metodická, zaměřená zejména na metody spektroskopické, používané pro velkoplošné hodnocení vegetace pomocí dálkového průzkumu Země, ale i na metody studia struktury a biochemického složení listoví. Třetí část ukazuje využití těchto metod pro studium smrkových porostů v Krušných horách.