



# Gymnázium, Pardubice, Mozartova 449



STUDIUM ZEMĚPISU NA GYMNÁZIU



# VÝUKA ZEMĚPISU

- **hodinová dotace**

## POVINNĚ:

- 1. ROČNÍK: 2 VH/TÝDEN
- 2. ROČNÍK: 2 VH/TÝDEN
- 3. ROČNÍK: 1 VH/TÝDEN

## DOBROVOLNĚ:

- 4. ROČNÍK:
  - Seminář ze zeměpisu (3 VH/týden)
  - Geografie cestovního ruchu (1 VH/týden)



# OBSAH UČIVA

- 1. ROČNÍK
  - Planetární geografie, kartografie, obecná geografie (fyzická a sociální)
- 2. ROČNÍK
  - Politická geografie, Regionální geografie Evropy a Česka
- 3. ROČNÍK
  - Regionální geografie světa – Amerika, Afrika, Asie, Austrálie a Oceánie, světový oceán, polární oblasti



# VÝUKOVÉ MATERIÁLY

- nejsou vyžadovány žádné učebnice, povinný je pouze Školní atlas světa
- aSc EDUPage – interaktivní studijní materiály
- Školní atlas dnešního světa a Česka - online verze
- bohatá sbírka nástěnných map

# ROZŠIŘUJÍCÍ AKTIVITY

- OLYMPIDÁDY A SOUTĚŽE



- POPULÁRNĚ NAUČNÉ PROJEKCE



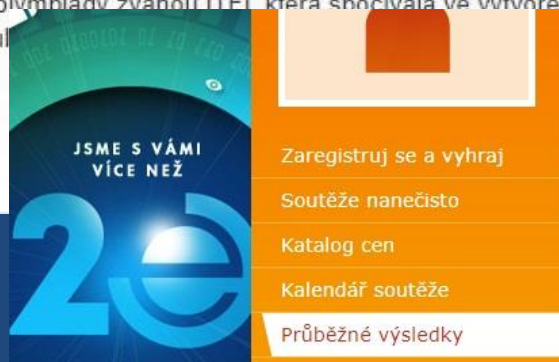
# VÝBĚR Z NAŠICH ZEMĚPISNÝCH ÚSPĚCHŮ



## Pavel Trávníček z G3.B zlatý v mezinárodním kole olympiády IESO 2019

Ve dnech od 27. 8. až 5. 8. 2019 se Pavel Trávníček z G3.B účastnil mezinárodního kola olympiády ve vědách o Zemi IESO 2019 v Jižní Koreji a zvítězil v kategorii ESP. Olympiády se účastnilo celkem 165 studentů ze 43 zemí světa. Náročná soutěž sestávala z tříhodinového testu zaměřeného na atmosférické a hydrosférické jevy, poté následoval další tříhodinový test na téma geologie a astronomie. Večer téhož dne pak jednotlivé republikové týmy pracovaly na další části olympiády s názvem ESP, která spočívala ve vypracování a prezentaci posteru v předem daných týmech na téma Influence of climate change and impacts on typhoons in East Asia. Následující den čekala na soutěžící práce v terénu na praktických úlohách jako např. fyzikální pokusy na měření hustoty, či poznávání hornin na výchozech v horském masivu. Den před vyhlášením se studenti pohybovali kolem města Jinju v nejjihnější části poloostrova. Zde se v místním slánovci nacházejí významné pozůstatky po druhohorních živočiších, jako jsou různé dinosauří stopy, stopy prvních ptáků, či geologické prvky jako čefíny, či mudcracks. Na těchto stanovištích účastníci vypracovávali poslední část olympiády zvanou ITEL, která spočívala ve vytvoření prezentace o vzniku těchto geologických jevů.

Gratul



#	Název třídy	Škola	Adresa školy	Kategorie	Bodů
1	<a href="#">2_A</a>	Gymnázium	Pardubice, Mozartova 449	středoškolské ročníky	1600
2	<a href="#">Sekunda</a>	Gymnázium	Žďár nad Sázavou, Neumannova 2	6. a 7. ročník základní školy	1600
3	<a href="#">Kvarta A</a>	Přírodovědné gymnázium PRIGO	Ostrava, Mojžířůvův 42	8. a 9. ročník základní školy	1600
4	<a href="#">6_A</a>	Základní škola	Kameničky, Kameničky 38	6. a 7. ročník základní školy	1600
5	<a href="#">9_A</a>	Základní škola	Vidče, Vidče 181	8. a 9. ročník základní školy	1600



## Po dvou letech nám opět patří první dvě místa v okrese!

Ve středu 26. února 2020 se našemu gymnáziu podařilo zopakovat historický úspěch. V okresním kole Zeměpisné olympiády jsme totiž zásluhou Marka Vykydala z G4.B a Michala Hybeše z G1.B obsadili první dvě místa. Zároveň se nám podařilo prodloužit okresní neporazitelnost již na 3 roky. Děkuji Markovi a Michalovi za vzornou reprezentaci naší školy a věřím, že se jich vědomosti a potřebné štěstí budou držet i 25. března v navazujícím krajském kole. Držíme pěst!