

# Česká republika – fyzicko-geografická poloha

Mgr. Lubor Navrátil, Ph.D.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Výukový materiál zpracován v rámci projektu  
EU peníze školám**

- Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0229
- Šablona: III/2
- Č. materiálu: VY\_32\_INOVACE\_224
- Datum vytvoření: 22. června 2013
- Ročník: 4.
- Předmět: Zeměpis
- Vzdělávací oblast: odborná
- Tematická oblast: Zeměpis České republiky

Anotace:

Interpretace území České republiky z družicového snímku, doplněno o jednoduché úkoly.



# Fyzicko-geografická poloha ČR

snadno rozpoznatelná z družicových snímků – pohraniční hory obklopují Čechy a Moravu [1]





# Fyzicko-geografická poloha ČR

*Ukažte na snímku tyto objekty: hranice ČR, Praha, Olomouc, řeka Morava, Hrubý Jeseník, Krušné hory. [1]*



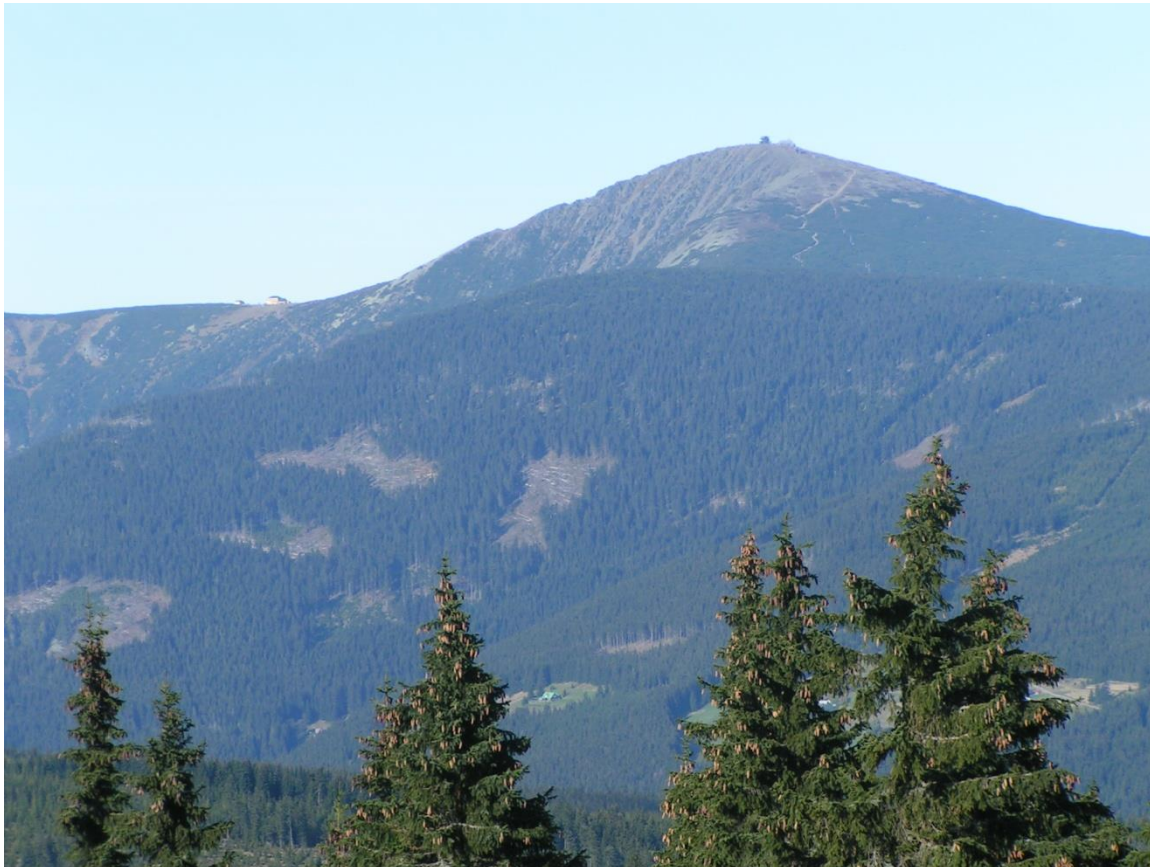


# Fyzicko-geografická poloha ČR

nejvyšší bod  
nejnižší bod

**Sněžka 1602 m n. m.**  
**odtok Labe z území ČR – 115 m n. m.**

průměrná nadmořská výška **450 m**



Sněžka při  
pohledu od jihu

# Fyzicko-geografická poloha ČR

Rozmanitost a pestrost reliéfu měla v minulosti vliv na rozvoj osídlení, hospodářství a dopravy.

*Která území České republiky byla osídlena nejdříve?*

*Pokuste se objasnit všechny příčiny, které vedly k prvotnímu osídlení oblastí, jež uvádíte.*



*Poznáte, o kterou plodinu jde?*

*Kde v ČR se převážně pěstuje?*

*Proč?*

## Zdroje

[1] [citováno 2012-02-26]. Dostupný pod licencí Public Domain na [www:  
http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Satellite\\_image\\_of\\_Czech\\_Republic\\_in\\_September\\_2003.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Satellite_image_of_Czech_Republic_in_September_2003.jpg).

Není-li uvedeno jinak, pochází obrazový materiál z archivu autora.