

# Česká republika

Kolokvium

E. Hofmann

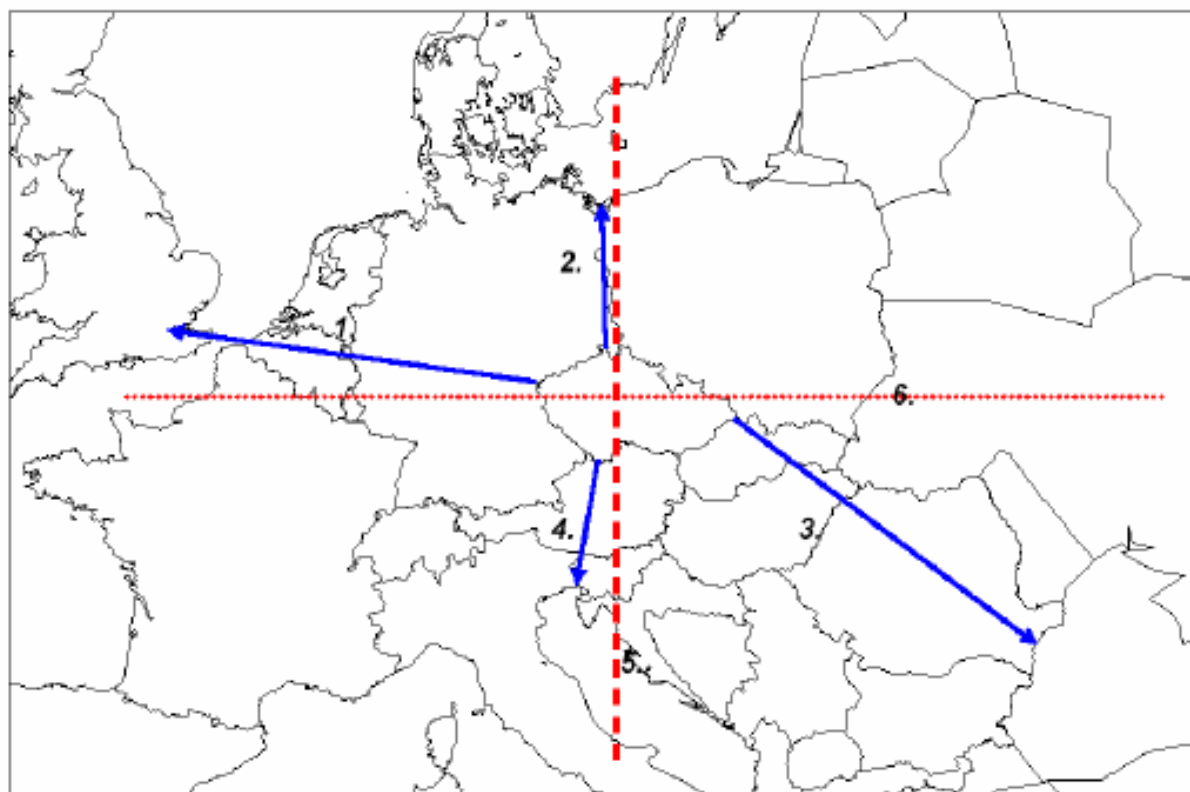
# Práce bez atlasu

- Orientace na mapě ČR – pomocí obrysové mapy – jednotlivé složky přírodní sféry.
- Poloha a její důsledky v jednotlivých přírodních charakteristikách, např. podnebí a ČR, vliv na výškovou stupňovitost a šířkovou pásmovitost.
- Práce s textem a různými druhy informačních zdrojů.  
(sestrojte klimadiagramem apod.)
- Přehled literatury a webových stránek k České republice.
- Objeví se i otázky komplexního typu jako např. – co se dělo na území naší republiky ve čtvrtohorách?

# Příklady

- Do obrysové mapy doplňte údaje k zobrazeným poledníkům a rovnoběžkám.
- Doplňte si sami, co se dá do níže uvedených map popsat.





**Obr. č. 2** Obrysová mapa střední Evropy pro úkoly 1 – 6 (Taibr, 2003)

1. Šípka č. 1. vede z ..... výběžku do hlavního města Velké Británie. Vzdálenost č. 2 mezi nejsevernějším bodem České republiky a ..... mořem je ..... kilometrů.
2. K ..... moři vede spojnice č. 3. Z nejvýchodnějšího bodu, který je v okrese ..... je to ..... km daleko.
3. Z nejjižnějšího města České republiky ..... je k ..... zálivu ..... km (šípka č. 4).
4. Čárkovaná čára č. 5 je ..... poledník.
5. Tečkovaná čára č. 6 je ..... rovnoběžka.
6. Přístup k moři nemají z evropských států podobně jako Česká republika ještě následující země:
  - a) ..... b) ..... c) .....
  - d) ..... e) ..... f) .....
  - g) ..... h) ..... i) .....

# Práce s atlasem

- Jde o srovnání určitých krajinných typů v české republice z hlediska přírodních charakteristik, např.:
- Srovnejte krajiny pánví v ČR na příkladu: Jihočeských pánví a Ostravsko- karvinské pánve.