

## Zadání cvičení

Sestavte **topoklimatickou mapu v měřítku 1:25 000** na základě podkladu **topografické mapy** zobrazující vybrané území zachycené na listu formátu A4. K výsledné mapě topoklimatu vypracujte podle zadání **protokol**, popisující stěžejní charakteristiky řešeného území.

Ke cvičení budete potřebovat topografickou mapu v uvedeném měřítku, jejíž území:

- a) zahrnuje urbanizované, vodní, zalesněné i nezalesněné plochy,
- b) není výrazně zaplněno urbanizovanou nebo vodní plochou,
- c) má členitý reliéf a není tedy rovinaté.

## Zdroj podkladové topografické mapy

Podkladovou mapu v příslušném měřítku vytiskněte z aplikace **Geoportál**, dostupné na webových stránkách **Českého úřadu zeměměřického a katastrálního** - <http://geoportal.cuzk.cz/geoprohlizec/>

Nezapomeňte měřítko mapy nastavit na **1 : 25 000 (vlastní měřítko)** a jako podkladovou mapu zvolte **Základní mapu ČR**. Pro generování mapy využijte nástroj „**Tisk**“ (na záložce „**Menu**“ v levé části). Zadejte příslušné údaje (název, autor, rozlišení 300 dpi, formát PDF, nastavení stránky „A4 na šířku“) a klikněte na „**Připravit k tisku**“. Takto vygenerované PDF uložte a **vytiskněte černobíle nebo v odstínech šedi**.

## Postup tvorby mapy

- 1) konstrukce **mapy sklonů svahů** v intervalu po 5° v měřítku 1:25 000 (na pauzový papír nebo přímo do podkladové mapy) v kategoriích < 5°; 5,1° - 15°; 15,1° - 20°; > 20°
- 2) konstrukce **mapy orientace svahů** ke čtyřem hlavním světovým stranám (S, J, Z, V) v měřítku 1:25 000 (na pauzový papír nebo přímo do podkladové mapy)
- 3) konstrukce **mapy míry oslunění georeliéfu** v měřítku 1:25 000 na základě kombinace dat získaných z mapy sklonitosti svahů a orientace svahů, využijte zjednodušené tabulky míry osáření reliéfu
- 4) sestrojte **mapu využití území** v měřítku 1:25 000, vymezte tyto kategorie: **zalesněné, nezalesněné, urbanizované a rozsáhlejší vodní plochy**
- 5) sestrojte **mapu klimatických oblastí** v měřítku 1:25 000, podle **E. Quitta** vymezte základní kategorie: klima teplých oblastí, klima mírně teplých oblastí a klima chladných oblastí
- 6) konstrukce **výsledné mapy topoklimatu** vychází ze syntézy map v krocích 3, 4 a 5

### Kartografické zpracování mapy

1. Mapová kompozice je dána rozložením listu, vygenerovaným z Geoportálu ČÚZK (tzn. mapové pole, grafické měřítko, název mapy i tiráž se vloží automaticky),
2. hranice dílčích areálů budou vykresleny tenkou černou čarou (cca 0,3 mm),
3. plochy na mapě menší než 2 cm<sup>2</sup> budou generalizovány ve prospěch krajiny okolního typu (nutno zohlednit charakter krajiny),
4. jednotlivé typy aktivního povrchu, klimatické oblasti a kategorie míry oslunění reliéfu budou odlišeny buď barvami, šrafou či jinými vhodnými metodami kartografické vizualizace,
5. legenda bude strukturovaná a do úrovně aktivního povrchu očíslovaná a bude obsahovat jen ty kategorie, které jsou v mapě.

### Ukázka strukturace legendy (jedna z možností)

1. **Klima teplých oblastí (bez šrafy)**
  - 1.1 zalesněná plocha (bez šrafy)
    - 1.1.1 velmi málo osluněná (tmavě modrá barva)
    - 1.1.2 málo osluněná (světle modrá barva)
    - 1.1.3 normálně osluněná (světle zelená barva)
    - 1.1.4 dobře osluněná (světle oranžová barva)
    - 1.1.5 velmi dobře osluněná (červená barva)
  - 1.2 nezalesněná plocha (vodorovná šrafa)
    - 1.2.1 velmi málo osluněná (tmavě modrá barva)
    - 1.2.2 málo osluněná (světle modrá barva)
    - 1.2.3 normálně osluněná (světle zelená barva)
    - 1.2.4 dobře osluněná (světle oranžová barva)
    - 1.2.5 velmi dobře osluněná (červená barva)
  - 1.3 urbanizovaná plocha (kolmá šrafa)
    - 1.3.1 velmi málo osluněná (tmavě modrá barva)
    - 1.3.2 málo osluněná (světle modrá barva)
    - 1.3.3 normálně osluněná (světle zelená barva)
    - 1.3.4 dobře osluněná (světle oranžová barva)

1.3.5 velmi dobře osluněná (červená barva)

1.4 vodní plocha (šedá barva)

2. **Klima mírně teplých oblastí (levá šikmá šrafa)** 

2.1. zalesněná plocha

2.2. nezalesněná plocha

2.3. urbanizovaná plocha

2.4. rozsáhlejší vodní plocha

3. **Klima studených oblastí (pravá šikmá šrafa)** 

**Poznámka:** Stejný výčet jen s jiným číslováním se opakuje i u dvou zbývajících klimatických oblastí, které jsou odlišeny rastrem.

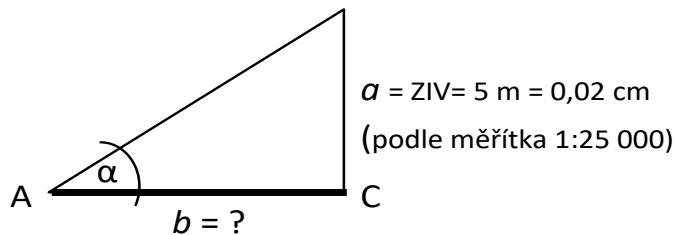
**Výpočet sklonu svahu**

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$$

$$\operatorname{tg} 5^\circ = \frac{0,02}{b}$$

$$b = \frac{0,02}{0,0874}$$

$$b = 0,2286 \text{ cm}$$



**Ozáření georeliéfu**

Sklon svahu ( $^\circ$ )	Orientace		
	jih	západ/východ	sever
$<5,0^\circ$	3	3	3
$5,1-15,0^\circ$	4	3	2
$15,1-20,0^\circ$	5	3	1
$>20,0^\circ$	5	4	1

1 – velmi málo osluněné plochy

2 – málo osluněné plochy

3 – normálně osluněné plochy

4 – dobře osluněné plochy

5 – velmi dobře osluněné plochy

## Návod k popisu topoklimatu řešeného území

### Topoklima okolí (doplňte název největšího města)

#### 1. Geografická charakteristika oblasti (cca ½ stránky)

Zjednodušeně popište **základní fyzicko-geografické a socioekonomické charakteristiky oblasti** ve vazbě na složky aktivního povrchu. (Tím se rozumí lokalizace zájmového území a popis kategorií sklonu reliéfu a jejich rozsah, popis teplotních a srážkových poměrů podle nejbližší stanice ČHMÚ, popis hydrografických charakteristik – četnost vodních toků a vodních ploch, relativní velikost povodí atd., popis využití území – rozmístění a velikost sídel, výskyt zalesněných a nezalesněných ploch, popis potenciálních zdrojů znečištění (průmyslové závody).

#### 2. Geografická regionalizace zjištěných typů topoklimatu (1–1 ½ stránky)

Popis bude obsahovat prostorového rozšíření zjištěných kategorií topoklimatu podle legendy mapy. V úvodu začněte popisem shora dolů, tj. od klimatických oblastí a dále přejděte až k jednotlivým kategoriím s vysvětlením možného výskytu (např. „klima dobře osluněných zalesněných ploch se váže na jižní svahy údolí řeky Oslavy“, „většina území náleží ke kategorii normálně osluněných zalesněných ploch“ atd.). Je nezbytné uvést alespoň přibližné plošné zastoupení na mapovém listu (např. „území s topoklimatem normálně osluněných nezalesněných ploch zaujímá téměř polovinu zkoumané oblasti“ atd.).

### ZDROJE A CITACE

Pokud používáte a interpretujete informace odkudkoli, tak je nutné zdroje odcitovat!

Jak správně citovat se můžete podívat např. zde: <https://pedagogika.phil.muni.cz/studium/citacni-norma-apa>

**DATUM ODEVZDÁNÍ: NEDĚLE 30.4.2023 (DO PŮLNOCI)!**