

Představ si, že se po odeznění epidemie budeš chtít vydat na cesty. Vybral sis Antarktidu, stanici Amundsena Scotta.

Tvým úkolem bude napsat doporučení **ohledně počasí** pro své kamarády, kteří pojedou s Tebou 😊.

Na mail anna.klimesova@zstaborska.cz mi pošli vyplněný tento list (klidně jen jeho fotku) **do středy 18.března**.

Kdyby sis s něčím nevěděl/a rady, určitě mi také napiš!

Budeš potřebovat

- **Školní Atlas světa** (pokud jej nemáš, informace můžeš vyhledat na internetu – ale napiš pod ně adresu, kde jsi je našel.)
- svůj **sešit** (zápisky z poslední hodiny by Ti mohly pomoci)
- **Tento pracovní list** (vytištěný nebo elektronicky)

Jméno cestovatele/ky (Tebe):

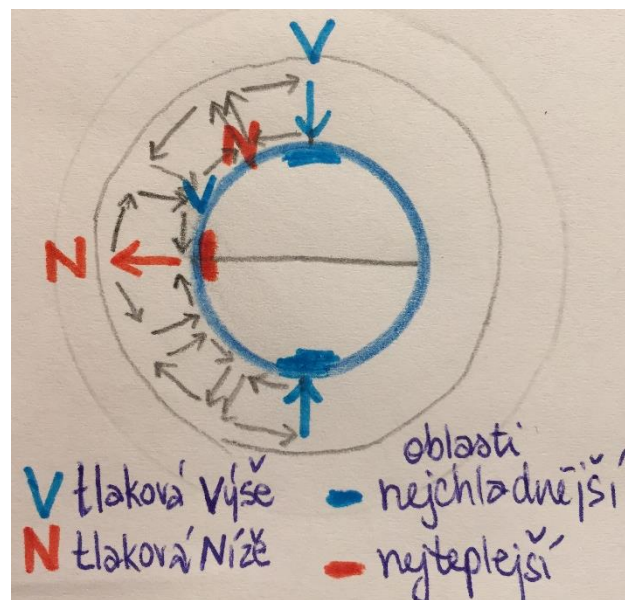
Název destinace (místa, kam pojedíš):

Stát, kontinent:

Zeměpisné souřadnice:

(Pracuj s atlasem.
Musí vypadat
zhruba takto:
11° s.š., 11° v.d.)

Práce s obrázkem **Pohyby vzduchu na Zemi**



Používej

- velkou mapu v Atlase s. 18-19
- náčrtek ze sešitu nebo obrázek tady vlevo.

Do obrázku vlevo (nebo do sešitu) zakresli místo, které zpracováváš v tomto pracovním listu

Urči podnebný pás Tvého místa:

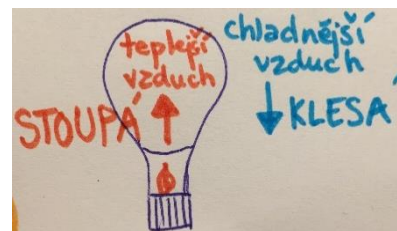
(Nejlépe podle
mapy v Atlase na
stranách 18 a 19.)

V tomto podnebném pásu jsou spíše tlakové níže nebo tlakové výše?

Z hodiny víš že,

- v tlakové níži bude vzduch stoupat, protože je teplejší a tedy lehčí. Tím také tam bude spíše pršet.
 - tlaková výše je naopak často tvořena studenějším vzduchem – je těžký. „Padá dolů“ a tedy tam moc neprší
- Bude tam hodně nebo méně pršet?

Nezapomeň, že:



Práce s klimadiagramem

- červená linka = průměrné měsíční teploty (stupně Celsia jsou označené vpravo v diagramu)
- modrá plocha = průměrné množství srážek (deště nebo sněhu), které spadnou za měsíc (milimetry výšky spadané vody jsou označené vlevo v diagramu)
- Pozor! protože je Antarktida na jižní polokouli, nejtepleji tam je, když je u nás zima...
Měsíce jsou v klimadiagramu označeny začátečními písmeny měsíců v angličtině (D = December = prosinec).

Kdy v lokalitě nejvíce **prší/sněží**?

Místo označ v klimadiagramu modrou tužkou.

Sem napiš názvy měsíců, kdy nejvíce prší nebo sněží:

Kdy je v lokalitě největší **sucho**? Místo také označ v klimadiagramu modrou tužkou.

Sem napiš názvy měsíců, kdy prší nebo sněží nejméně a kdy je tam největší sucho.

Kdy je v místě **nejtepleji**? Místo zakroužkuj v klimadiagramu červenou tužkou.

Napiš měsíce, kterých se to týká:

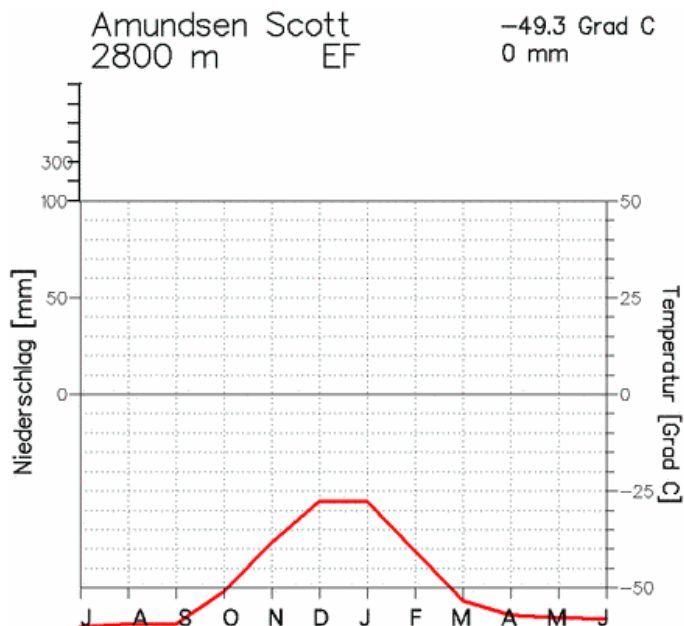
Jaká je asi průměrná měsíční teplota **v červenci**

Práce s atlasem

Urči pomocí mapy na straně 18 a 19:

Jaká je asi průměrná měsíční teplota **v červenci**?

Porovnej hodnoty, které jsi získal z atlasu a které jsi získal z klimadiagramu. Jsou podobné? Měly by 😊.



V jakém měsíci/ích je v místě **nejchladněji**? Také jej červeně zakroužkuj.

Napiš měsíce, kterých se to týká:

Jaká je asi průměrná měsíční teplota v lednu

Jaká je asi průměrná měsíční teplota v lednu

Doporučení pro tvé kamarády (spolucestující).

V **jakém měsíci** by se podle Tebe hodilo danou lokalitu navštívit (z pohledu klimatu)?

- zohledni teplotu i pravděpodobný déšť/sníh.
- můžeš mít ale i jiné důvody – musíš je ale zdůvodnit 😊.

Svou odpověď zdůvodni:

Na **jaké vybavení** byste s kamarády neměli zapomenout? (Mají přibalit opalovací krém či raději pořádné zimní rukavice... ;-). Svou odpověď můžeš zase zdůvodnit.