

Zeměpis 6. A, B

Učivo na týden 16. až 20. březen

Učebnice strany 53 až 56

Zápis přepsat do sešitu:

Odkud kam vanou větry

- Hmotnost atmosféry není zanedbatelná
- Atmosféra se vlastní hmotností stlačuje, tím vzniká atmosférický tlak
- Tlak vzduchu měříme barometrem v hektopascalech (hPa)
- Vzduch proudí díky rozdílům v atmosférickém tlaku
- Prouděním vzduchu vzniká vítr, rychlost větru se udává stupnicí 0 – 12
- Nejtepleji je na rovníku, zde je tedy pás nižšího tlaku vzduchu N – níže
- Nejchladněji je na pólech, oblast vysokého tlaku V – výše
- Důležitým faktorem pro proudění větrů je otáčení Země
- Pravidelné větry, ke kterým dochází změnou tlaku vzduchu nad pevninou a oceánem se nazývají monzuny

Předělat do sešitu tabulky ze strany 54 rychlost větrů

Uragány, hurikány a tajfuny

- Tyto prudké tropické bouře se vyskytují v teplém pásu kolem rovníku
- Označují se jako uragány nebo hurikány (Amerika) nebo jako tajfuny (Asie)
- Působí obrovské škody jak na majetku, tak i na lidských životech
- V dnešní době je velmi rozvinuté pozorování těchto jevů, díky kterému dochází ke včasnému varování obyvatelstva

Přepiš tyto otázky do sešitu a odpověz na ně.

1. Co to je tornádo?
2. Uragány, hurikány, tajfuny a tornády patří mezi?
3. Vítr sehrává důležitou úlohu při čem?

Prostuduj si opakování na straně 56 otázky 1 až 11.