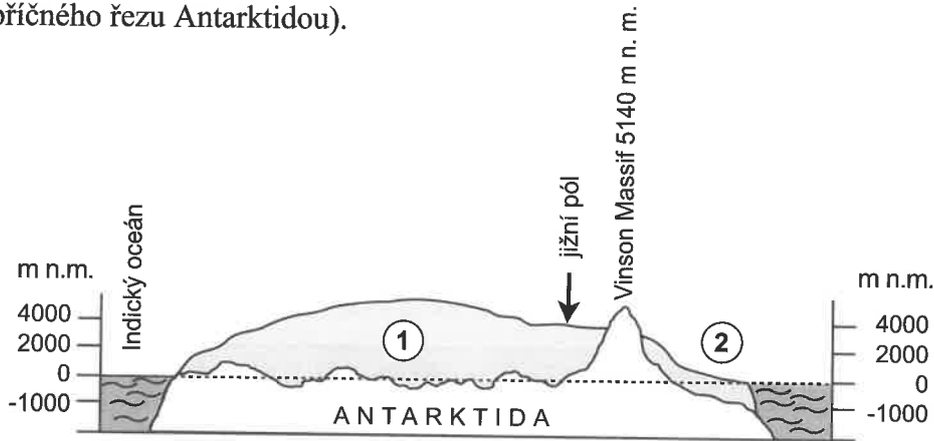


## 28. Ledovce

- 1** Označ dvě správné možnosti. Největší ledovce naší planety se nacházejí
- v Himálaji,
  - v Grónsku,
  - v Austrálii,
  - v Antarktidě.

- 2** Pracuj s obrázkem 34 (schéma příčného řezu Antarktidou).



Obr. 34

- Horniny Antarktidy jsou pokryty ledovcem. Vybarvi horniny světadílu Antarktida hnědě a ledovce modře.
- Jaký typ ledovce (1) se vyvinul nahromaděním ledu za mnoho milionů let v Antarktidě?

- Na které části oceánského dna spočívá ledovec označený na obrázku číslicí 2?

Co se děje s okrajem tohoto ledovce, který ústí přímo do oceánu? .....

Jak se jmenuje oceán, do kterého tento ledovec ústí? .....

- 3** Jsou plovoucí ledové kry nebezpečné pro plavbu lodí? ANO – NE (správnou odpověď zakroužkuj)  
Svou odpověď stručně vysvětli: .....

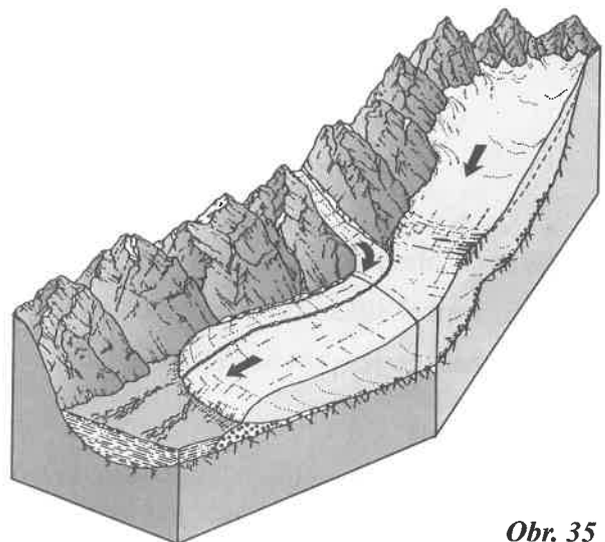
- 4** Pracuj s obrázkem 35.

- Jaký typ ledovce je na obrázku znázorněn?

- Jak se nazývají typické ostré horské vrcholy velehor znázorněné na obrázku?

- Označ, co je správně. Ledovce se
  - nepohybují,
  - pomalu se sunou ve směru sklonu terénu.

- 5** Označ, co je správně. Ledovcová údolí mají pří- značný příčný profil
- tvaru písmene V,
  - neckovitý s plochým dnem a příkrými svahy,
  - tvaru písmene U.



Obr. 35

- 6** Čím se liší ledovce na obrázcích 34 a 35?