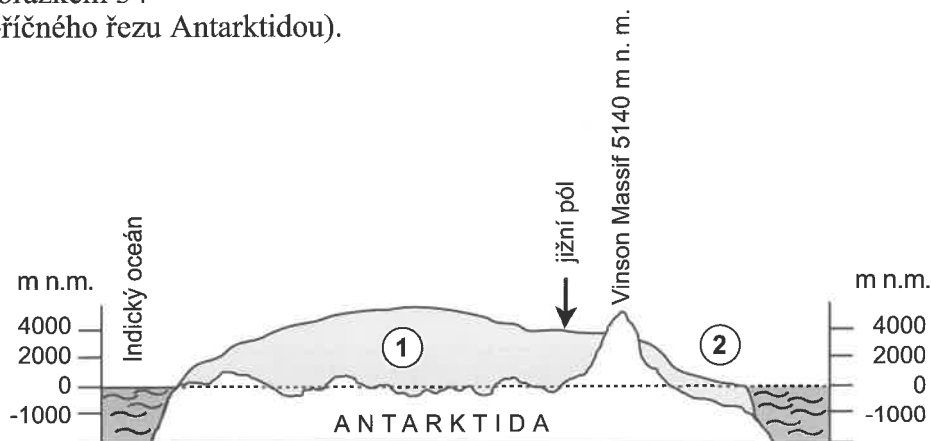


28. Ledovce

- 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).

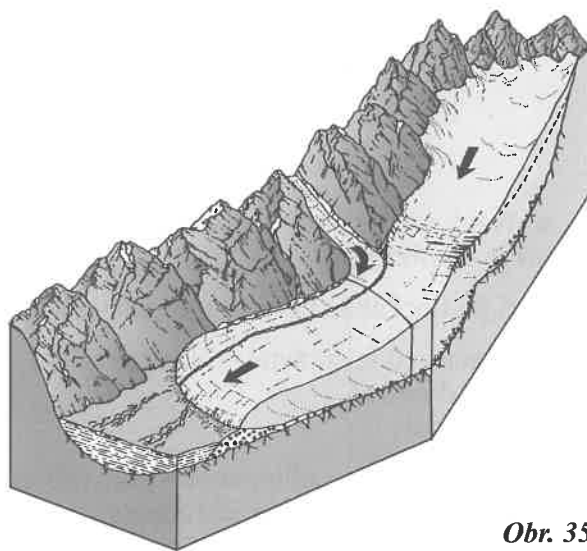


Obr. 34

- 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,
 - pomalou se sunou ve směru sklonu terénu.
- 5** Označ, co je správně. Ledovcová údolí mají příznačný 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?
.....