

Opsat zápisy číslo 24 a 25.

24.

Jezera, rybníky, nádrže a bažiny

jezero - stojaté vody přírodního původu, nemají přímý kontakt s oceánem

dělení podle přítoku:

- a) bezodtoková (př. Aralské jezero)
- b) průtočná (př. Bajkal)

dělení podle vzniku:

- a) ledovcového původu - jezera na Šumavě
- b) krasová - na dně propastí, v jeskyních
- c) v rašeliništích
- d) tektonická

rybník - stojaté vody umělého původu

- rybníky mají u nás bohatou tradici

funkce: chov ryb, zavlažování pozemků, rekreační nádrže

- hlavní oblasti v ČR: jižní a východní Čechy

vodní nádrže - velký hospodářský význam

funkce: hydroenergetická, rekreační, regulační, závlahová, zásobárna pitné vody

největší objem: Orlík

největší vodní plocha: Lipno

bažiny:

- vznik vyschnutím původních jezer nebo zanesením mělkých jezer bahnem a pískem
- nerovnoměrné rozložení po celém světě
- bahenní rostliny a zástupci hmyzu

25.

Ledovce

- přírodní tělesa tvořeny ledem

vznik ledovců:

- vzniká *hromaděním sněhu*
- sníh se mění na *firn*
- firn se přemění *na led*

k přeměnám dochází: vlivem změn tlaku, teploty

regelace - střídavé tání a tuhnutí

typy ledovců:

a) pevninské – mohutné, na rovném území

b) horské - pohybuje se (jako pomalá řeka „stéká“ dolů)

- způsobuje erozi - obušování povrchu, přenos materiálu (bludné balvany)