

## Zeměpis 6.ročník – 4.zadání

**Práce s textem** – s pomocí učebnice str. 61 (otazník) doplň údaje o Amazonce a text napiš do sešitu:

Amazonku objevil ..... v roce ..... Délka řeky činí ..... km.  
Do Amazonky ústí ..... přítoků. V období dešťů stoupne její hladina o ..... m.  
V Amazonce žije ..... druhů ryb. Do Atlantského oceánu ústí rozsáhlou ..... Pramen  
Amazonky objevila výprava českých geografů z Karlovy univerzity.

Pokud tě zajímá, jak byl pramen objeven, podívej se na krátký film:

<https://edu.ceskatelevize.cz/pramen-amazonky-objevili-cesi-5e441a16f2ae77328d0a6809>

**Nové učivo – Jezera,bažiny a jiné vodní nádrže** – učebnice str. 62-63 přečíst, čti i lišty, prohlížej si obrázky s popisem. V atlase na str. 12-13 vyhledej jezera z úvodu učiva (modrý text). Zápis – opiš a doplň následující text:

### Jezera, bažiny, rybníky, přehrady

Přirozené vodní nádrže: vytvořila je příroda

1. jezera – jsou obklopena souší
  - bezodtoková – např. Mrtvé moře – voda do něj vtéká, ale nevytéká
  - průtočná – např. nejhlubší jezero světa Bajkal – voda vtéká i odtékávýznam jezer – vypiš ze str. 62 –
2. bažiny – vznikají zanášením jezer

Umělé vodní nádrže: stavějí je lidé, jejich význam vypiš ze str. 62 -

1. rybníky – u nás je jich nejvíce v Jižních Čechách
2. přehrady – v našem okolí je nejbližší přehrada Těrlická a Žermanická, pitnou vodu máme z přehrad Šance a Morávka

Pokud tě toto téma zajímá, podívej se na krátký film o českých jezerech:

<https://edu.ceskatelevize.cz/jezera-v-cr-5e4425022773dc4ee413a03c>

**Nové učivo – Ledovce** – učebnice str. 63-64 přečíst, čti i lišty, prohlédni si obrázky s popisem. V atlase na str. 12-13 nebo 16-17 poznáš zaledněná území podle bílé plochy s modrými tečkami (vysvětlivky str. 16), mapy polárních oblastí jsou také na str. 136-137 (Antarktida,Arktida). Zápis – opiš následující text:

### Ledovce

- pokrývají 10% zemského povrchu
- zadržují sladkou vodu
- rozlišujeme pevninské a horské ledovce

- pevninské ledovce – pokrývají Antarktidu, Grónsko, jsou kolem pólů a na ostrovech Severního ledového oceánu
- horské ledovce – pokrývají velehory jednotlivých světadílů
- vznikají ze sněhu, který se mění v led při teplotách nižších než 0°C
- od okrajů ledovců se oddělují ledové kry, které nad hladinu vody vyčnívají jen 1/6 svého objemu
- horské ledovce modelují hory, vytvářejí údolí tvaru U
- pozůstatky ledovců: nížiny tvořené úlomky hornin, pískem a hlínou – např. Severoněmecká v Evropě  
 jezerní plošiny – např. Finská v Evropě  
 fjordy = zatopená údolí s příkrými svahy a vodopády – např. v Norsku  
 ledovcová jezera – např. u nás na Šumavě  
 bludné balvany – např. na Ostravsku

Pokud tě toto téma zajímá, podívej se na krátké filmy o pozůstatcích ledovců u nás:

<https://edu.ceskatelevize.cz/stopy-ledovce-v-krkonosich-5e441a6ff2ae77328d0a6cb6>

<https://edu.ceskatelevize.cz/bludne-balvany-5e44241a4908cf0125157f42>