

Witam.

Zadanie polega na uzupełnieniu prawidłowo tekstu. Należy wykonać zadanie szybko i obowiązkowo. Proszę podać nazwisko, imię oraz klasę oraz przesłać rozwiązane zadanie na następujący adres e-mail : janmuszynski20@gmail.com

Jan Muszyński

Jezióra

- **JEZIORA** są to n... z... terenu (misy jeziorne) wypełnione w sposób naturalny wodą i pozbawione... s... w... wód z morzem.
 - Niekiedy do tej kategorii wliczane są również zbiorniki z: ... /e, traktowane jako **jezióra a** ...
 - Badania jezior i innych zbiorników wód stojących na powierzchni ziemi stanowią przedmiot zainteresowa... **limnologii**.
 - Miejsca na których występuje znaczna ilość jezior – tzw. p... należą do jednych z atrakcyjniejszych po... względem przyrodniczych miejsc.



Podział jezior ze względu na czas wypełnienia misy jeziornej wodą

- Podobnie jak rzeki, tak i jeziora dzielą się na:
 - – powstają w strefach klimatycznych o przewadze opadów nad parowaniem (tj. strefa umiarkowana, równikowa i okołobiegunowa), lub w obrębie innych miejsc mających zapewnione inne zasilanie, np. z rzek, lodowców:
 - np. Jezioro M... n w USA, Jezioro C... d i Wielki Szott w Afryce;
 - **ol**... albo **pi**... – wypełniają się wodą tylko w określonej porze roku (wilgotnej) lub wykazują duże zmiany poziomu wód i zasięgu linii brzegowej,
 - np. Jezioro Eyre i Jezioro Amadeus w A... oraz Jezioro Czad i Wielki S... t w Afryce;
 - **e**... – pojawiające się na bardzo suchych terenach Ziemi raz na kilka lub kilkanaście lat,
 - napętniają się po intensywnych opadach deszczu,
 - zanikają dość szybko, po tym jak woda wyparuje,
 - występują na pustyniach leżących nad wybrzeżami w obrębie:
 - izolowanych wewnątrz kontynentów,
 - terenów obmywanych przez zimne prądy morskie,
 - np. Jezioro Salar de Arizaro w Ar... i Jezioro Tc... sa w Australii.



Jezioro epizodyczne Salar de Arizaro w Argentynie



Podział jezior ze względu na genezę (powstanie)

Jeziora ze względu na genezę dzielimy na:

- jeziora polodowcowe – powstałe w wyniku erozyjnej lub akumulacyjnej działalności lodowców:
 - rzeźbione;
 - starorzeczne;
 - eoliczne;
 - morenowe (moreny dennej i moren czołowych),
 - waleczne (tzw. "oczka polodowcowe"),
 - górskie: cirkowe (karowe) i morenowe;
- jeziora przybrzeżne;
- jeziora drenażowe;
- jeziora krasowe;
- jeziora termokrasowe (ałasowe);
- jeziora bagienne;
- jeziora zakolowe (morenowe, tzw. starorzecza);
- jeziora eoliczne (deprawacyjne i wydymowe);
- jeziora zaporowe (w tym odcienne i biogeniczne);
- jeziora morenowe;
- jeziora tarczowe;
- jeziora wulkaniczne;
- jeziora rzeczne;
- jeziora lądowe;
- i inne – rzadziej występujące.



Zanikanie jezior – życie jezior

Jeziora są formami krótkotrwałymi:

- większość obecnych jezior powstała w czasie plejstocenu (do 2,6 miliona lat temu),
 - tylko nieliczne jeziora wywodzą się ze schyłku ostatniego zlodowacenia,
 - w zdecydowanej większości są to jeziora tektoniczne – duże i głębokie.
- Do szybkiego zaniku jezior prowadzi:
 - zasilanie jeziorka materiałem naniesionym przez dopływające do niego rzeki,
 - za około 12,5 tysiąca lat Jezioro Bodeńskie, a za 30 tysięcy lat Jezioro Genewskie przestaną istnieć,
 - wypełnienie jeziorka materiałem osadowym w efekcie zarastania przez roślinność,
 - wyschnięcie wskutek silnego parowania,
 - zjawisko to mogą potęgować zmiany klimatyczne,
 - działalność alicyjowa jeziora.

