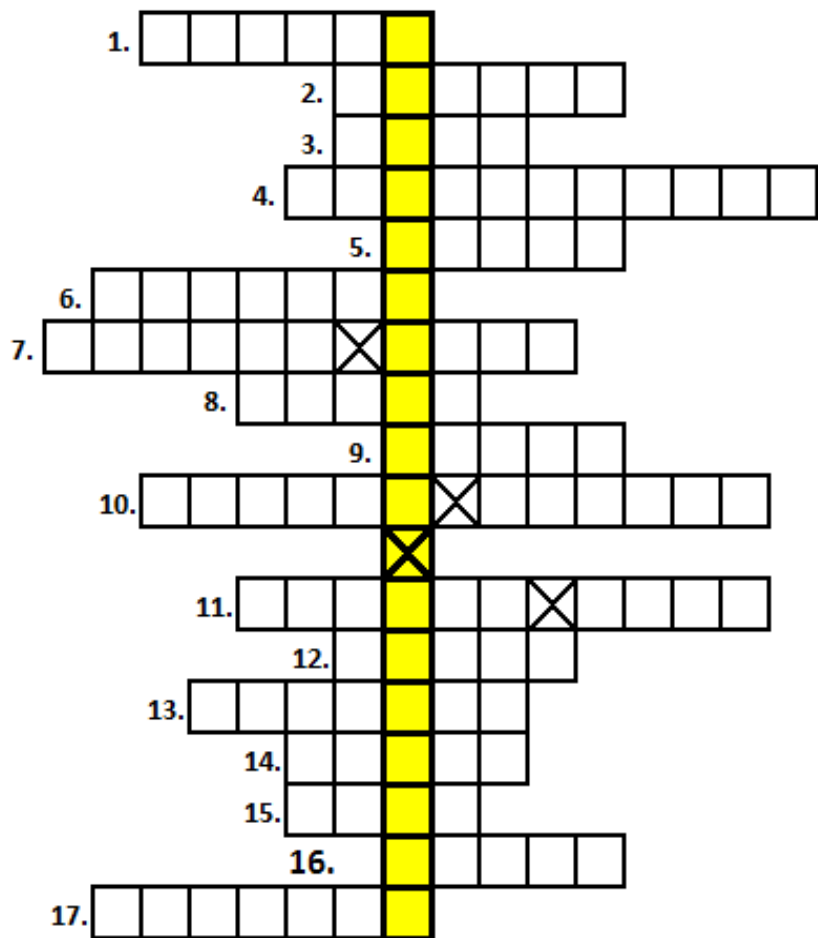


Vnější geologické děje v křížovce



TAJENKA: = nejdelší a největší údolní ledovec, nachází se v Alpách, ve Švýcarsku.

1. Kamenný val vzniklý činností ledovce.
2. Ledovce jsou hlavní zásobárnou vody.
3. Kdo modeluje údolí ve tvaru písmene V?
4. Největší ledovou masou na Zemi je ledový štít.
5. Izolované části meandrů řeky tvoří ramena.
6. Kdo modeluje údolí ve tvaru písmene U?
7. Větrems unášená zrnka písku obrušují skálu do charakteristického útvaru, který nazýváme



8. Ledovcové jezero, které vzniká po odtání ledovce.
9. Úzké, hluboce zaříznuté údolí se skalními soutěskami se nazývá ...
10. Velký kámen přenesený ledovcem na velkou vzdálenost
11. Větrems unášená zrnka písku obrušují skálu do charakteristického útvaru, který nazýváme
12. Ústí řeky do moře, které se vyznačuje ohromným množstvím říčních usazenin.
13. Zákruty řeky
14. Soubor procesů, které rozrušují horniny a transportují uvolněné částice do místa uložení.
15. Říční nebo potoční usazeniny, které jsou základem velmi úrodných půd.
16. Odlamování obrovských ker z ledovce - tento proces nazýváme ledovců.
17. Jméno parníku, který se roku 1912 srazil s ledovcem.