**Meno .............................................. Vonkajšie geologické procesy 8. ročník**

1. **Napíšte 4 vonkajšie geologické činitele**: ....................................................................................................
2. **V každom riadku zakrúžkuj, či je tvrdenie pravdivé (áno) alebo nepravdivé (nie):**
3. Rozrušovanie sa inak nazýva aj erózia ÁNO NIE
4. Mechanické zvetrávanie je rozklad hornín. ÁNO NIE
5. Činiteľom zvetrávania je mráz. ÁNO NIE
6. Mechanické zvetrávanie trvá dlhší čas ako chemické. ÁNO NIE
7. Pri chemickom zvetrávaní nedochádza k zmene chemického zloženia ÁNO NIE
8. **Doplňte správne slová:**

Pomalý pohyb jemných zvetralín po svahu je .............................. Rieku môžeme rozdeliť na ..........................., .................................. a ............................ tok. Rieka sa zarezáva do podkladu a vytvára dolinu v tvare písmena ...... Miesto, kde rieka naplaví najjemnejší materiál v podobe kužeľa sa nazýva riečna ........................ Miesto, kde sa rieka vlieva do inej rieky jazera alebo mora sa nazýva ....................... Silné morské vlny, ktoré narážajú na pobrežie, sa nazývajú morský ........................... Na miernom pobreží a v zátokách prevláda tvorivá činnosť mora a vznikajú .............................

1. **Povrchové krasové útvary podčiarkni a podzemné krasové útvary zakrúžkuj**.

dómy - škrapy - vyvieračka - komíny - jaskyne - priepasti - závrty - ponor

1. **Ľadovcový kotol – kar je:**
2. dlhý jazyk, ktorým steká ľadovec
3. miesto, kde sa hromadí sneh a mení na ľad
4. dolina, v ktorej sa hromadí ľad
5. **Vysvetlite pojmy:**

snežná čiara - ....................................................................................................................................................

moréna - ............................................................................................................................................................

pleso - ............................................................................................................................................................

duny - ..................................................................................................................................................

1. **Roztrieďte usadené horniny do skupín:**

*pieskovec, piesok, ropa, travertín, vápenec, ílovec, hlina, čierne uhlie, zlepenec, prach, sadrovec, soľ*

1. **spevnené úlomkovité -** .............................................................................................................................
2. **nespevnené úlomkovité -** .........................................................................................................................
3. **organogénne -** ...........................................................................................................................................
4. **chemogénne -** ............................................................................................................................................
5. **Napíšte, ktoré 4 skalné útvary vznikajú rušivou činnosťou vetra:** ........................................................................................................................................................................
6. **Doplňte:** Krasové procesy vznikajú v oblastiach, kde je ........................................ Veda o jaskyniach a krase sa nazýva ...................................... Jaskyne podľa výzdoby delíme na ................................. a .......................... Kvaple, ktoré rastú zo stropu nadol sú ..................................., tie, ktoré vyrastajú zdola nahor sú ..........................................., ak sa navzájom spoja, vznikajú ....................................... Tenké kvaple sú ..................................
7. **Napíšte 3 slovenské jaskyne**: ...........................................................................................................................................................................