

ponedeljek: 19. 10. 2020

Tabelski zapis si prepisi v zvezek.

tabelski zapis

KAMNINE

1. **MAGMATSKE** se delijo v dve skupini:

- **GLOBOČNINE** (če magma zastane globoko v Zemljini skorji). Primeri so granit, čizlakit...
- **PREDORNINE** (če magma prodre na površje).

2. **USEDLINSKE ALI SEDIMENTNE** nastanejo:

- z usedanjem ogrodij odmrlih vodnih rastlin in živali;
- iz starejših kamnin, ki preperevajo (te delce nosijo reke, ledeniki v morja, jezera ali na kopno);
- izločanje iz vodnih raztopin (siga, kamena sol);
- najbolj znane kamnine so apnenci, nastali iz ogrodij koral, alg ali školjk;
- kreda;

3. **METAMORFNE** (nastanek):

- iz vseh vrst starejših kamnin, ki se zaradi premikov v Zemljini skorji pogreznejo v Zemljino notranjost. Zaradi visoke temperature in tlaka se spremeni njihova zgradba in sestava.
- marmor.

Do torika, **20. 10. 2020** mi po elektronskem naslovu (helenalesnik1@gmail.com) pošlji fotografijo tabelskega zapisa.

Vaše delo, prizadevanje in pravočasnost, se bosta tudi vrednotila in pripomogla k vašemu željenemu uspehu. Vaše delo sproti tudi beležim.