**Ľadovec a vietor ako geologické činitele**

**Ľadovec** – vzniká v polárnych a vysokohorských oblastiach, kde sa trvalo hromadí sneh. **Horský ľadovec** – vzniká vo vysokých pohoriach. Miesto, kde sa hromadí sneh a mení sa na ľad sa nazýva **ľadovcový kotol.** Ľadovec vytrháva horniny zo skalného podkladu. Úlomky hornín s ľadovcom obrusujú dno aj boky podkladu. **Kontinentálne ľadovce –** v polárnych oblastiach pokrývajú celú pevninu (Grónsko, Antarktída). **Vietor** – holý skalný povrch sa vetrom ľahšie vymieľa – veterná erózia. Skalné útvary sa obrusujú najmä na úpätí stien. Výsledkom sú pilierovité a hríbovité útvary. **Duny –** vznikajú prenášaním piesku vetrom a jeho ukladaním. Jemnejšie prachové častice vietor vynáša do niekoľko tisíc metrov a unáša na veľké vzdialenosti. Ich nahromadením vzniká **spraš –** vznikajú na nej úrodné pôdy.

**Úloha**: Poznámky si treba prepísať, alebo nalepiť do zošita a naučiť sa! Učivo si prečítať v učebnici str. 54 – 55 a pozrieť si aj obrázky.