**PŮSOBENÍ VĚTRU**

- vítr unáší prach, písek, drobné kamínky, části rostlin atd.

- unášené částice obrušují skály, kameny, zarovnává se zemský povrch

- tam, kde vítr slábne -> ukládání unášeného materiálu, v pouštích vznikají **přesypy (duny)**

- vítr zemský povrch také vysušuje

- **půdní eroze** – nežádoucí vysušování a odnos půdy větrem

- na moři způsobuje vlny, které narážejí na pobřeží -> **vznikají útesy**

- **větrolamy** – (napiš podle učebnice, co to je a co je jejich úkolem)

**PŮSOBENÍ TEPLOTY**

- vysokým teplem se předměty rozpínají

- kameny a skály praskají – probíhá zvětrávání – skála se drobí

**PŮSOBENÍ ROSTLIN**

- kořeny pronikají do puklin skal a tím je rozrušují

- kořeny také zpevňují půdu a zabraňují erozi

**PŮSOBENÍ ČINNOSTI ČLOVĚKA**

- člověk výrazně přetváří zemský povrch (těžba surovin, dřeva)

- také napřimuje vodní toky, staví na nich přehrady