O horninách Jméno: ………………………………................

1) Název horniny: ……………………………………………………………….

2) Jak hornina vypadá?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………

3) Řadí se mezi:

usazené (sedimentární) vyvřelé (magmatické) přeměněné (metamorfované)

4) Jaké další horniny patřící do této skupiny znáte?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………

5) Najdete tuto horninu na Říčansku? Pokud ano, kde?

6) Zapište do tabulky minerály, které obsahuje vaše hornina:

|  |  |
| --- | --- |
| Název | Jak vypadá |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

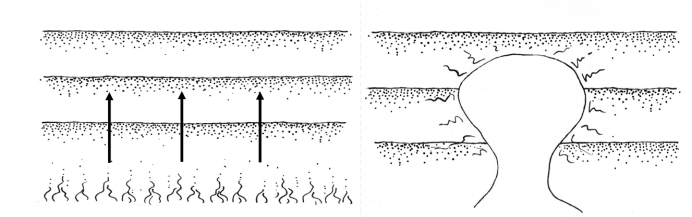
7) Příběh hornin:

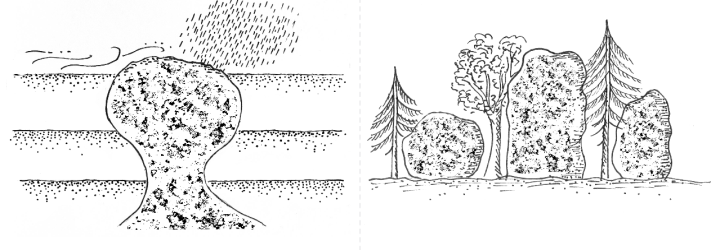
Vyberte z obrázků jednu vyvřelou, jednu usazenou a jednu přeměněnou horninu, rozstříhejte obrázky a seřaďte, jak jdou správně za sebou. Nezapomeňte mít mezi vybranými obrázky svoji horninu!

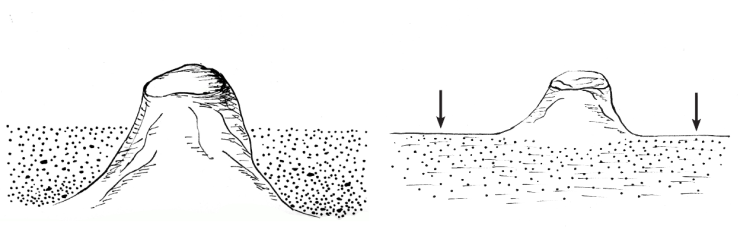
Vyvřelá:

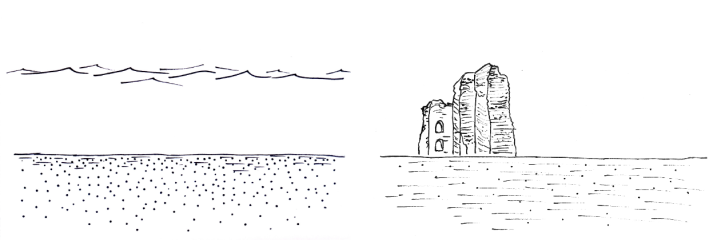
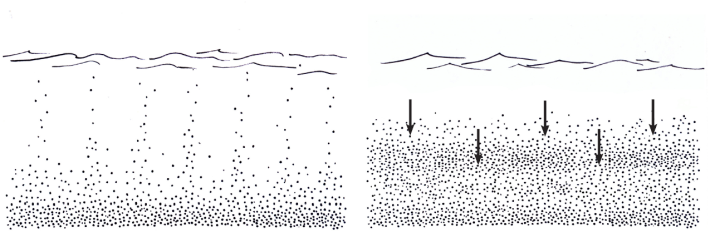
Usazená:

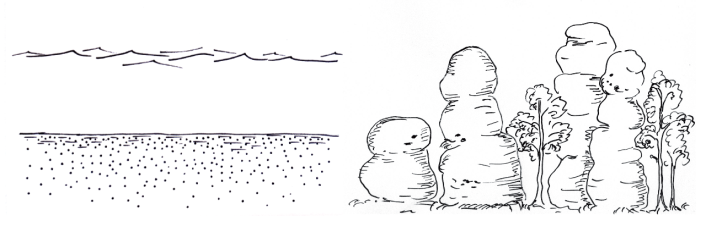
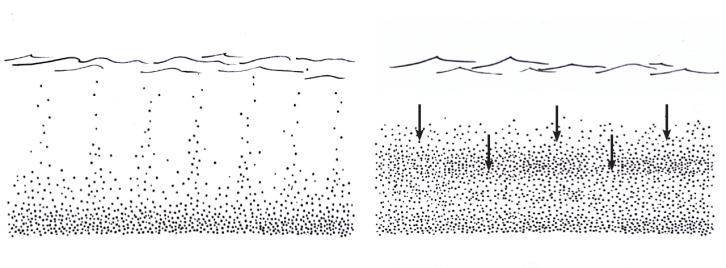
Přeměněná:

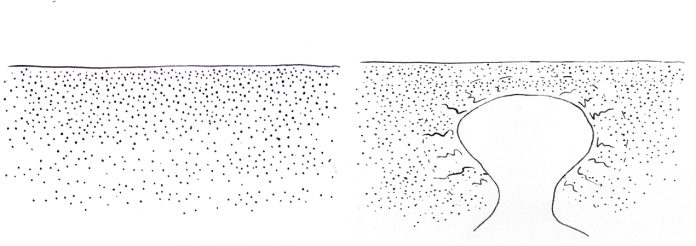
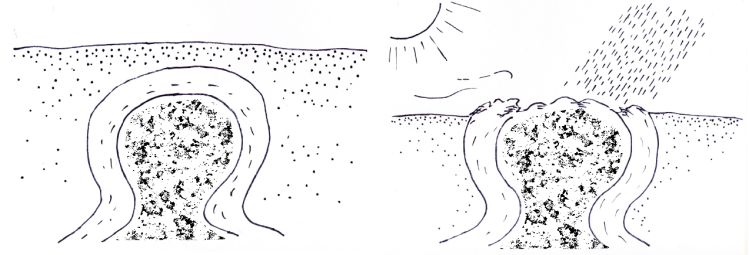
**Žula**

****

**Tuf**

**Břidlice**

**Pískovec**

**Křemenec**