**OTÁZKY SEMINÁŘ, 5.–7.11. 2019**

**TÉMA – VULKANICKÉ A TEKTONICKÉ TVARY RELIÉFU**

1. ***Definuj georeliéf a konstruované tvary:***
2. ***Popiš sopku, jaký materiál může být vyvrhován při erupcích, uveď 2 typy erupcí:***
3. ***Co je to kaldera, napiš 3 způsoby jejího vzniku:***
4. ***Přiřaď významné sopečné erupce k letopočtu, a vyjmenuj alespoň 3 světově významné vulkanické******oblasti:***

***TAMBORA***

***KRAKATAU***

***MT. PELÉE***

1. ***Vysvětli pojmy: stratovulkán, horká skvrna, štítový vulkán.***
2. ***Uveď rozdíly mezi druhy plynných exhalací:***
3. ***Co je to gejzír, kde je můžeme najít, jaké jsou zdroje vody pro horké prameny a gejzíry?***
4. ***Co je to vrásnění, jak se nazývají vyzdvižené a snížené části vrás? Jaké máme druhy vrás (5)?***
5. ***Co je to zlom, popiš druhy zlomů?***
6. ***Co je to zemětřesení, jaké známe druhy zemětřesení, pomocí jaké stupnice se hodnotí síla zemětřesení, co je to tsunami?***

***+ Navíc se vrátíme i k zatím neprobraným otázkám z tématu Minerály a horniny.***