

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. *Přřaď významné sopečné erupce k letopočtu, a vyjmenuj alespoň 3 světově významné vulkanické oblasti:*

TAMBORA

KRAKATAU

MT. PELÉE

5. *Vysvětli pojmy: stratovulkán, horká skvrna, štítový vulkán.*
6. *Uveď rozdíly mezi druhy plynných exhalací:*
7. *Co je to gejzír, kde je můžeme najít, jaké jsou zdroje vody pro horké prameny a gejzíry?*
8. *Co je to vrásnění, jak se nazývají vyzdvižené a snížené části vrás? Jaké máme druhy vrás (5)?*
9. *Co je to zlom, popiš druhy zlomů?*
10. *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*.