## 18.2.2. Összegző lap – Geológia

**Témakörök:**

* A Föld belső szerkezete
* Kőzetlemezek, lemezmozgások
* Vulkanizmus
* Földrengések
* Ásványok és kőzetek

**Fogalmak:**

* geoid, geoszférák, gömbhéjas szerkezet, geotermikus gradiens
* kőzetburok, földkéreg, földköpeny, földmag
* kőzetlemez, mélytengeri árok, alábukás, szigetív, gyűrődés, párnaláva, óceánközepi hátság
* földrengés, epicentrum, hipocentrum, szeizmográf, Richter-skála, Mercalli-skála, szökőár
* vulkán, kráter, magma, láva, aktív és szunnyadó vulkánok, vulkáni hamu, vulkáni hegység, magmakamra, kürtő
* ásvány, kőzet, vulkanikus kőzet, andezit, bazalt, vulkáni tufa, üledékes kőzet, mészkő, homok, lösz

**Témakörök:**

* A Föld belső szerkezete
* Kőzetlemezek, lemezmozgások
* Vulkanizmus
* Földrengések
* Ásványok és kőzetek

**Fogalmak:**

* geoid, geoszférák, gömbhéjas szerkezet, geotermikus gradiens
* kőzetburok, földkéreg, földköpeny, földmag
* kőzetlemez, mélytengeri árok, alábukás, szigetív, gyűrődés, párnaláva, óceánközepi hátság
* földrengés, epicentrum, hipocentrum, szeizmográf, Richter-skála, Mercalli-skála, szökőár
* vulkán, kráter, magma, láva, aktív és szunnyadó vulkánok, vulkáni hamu, vulkáni hegység, magmakamra, kürtő
* ásvány, kőzet, vulkanikus kőzet, andezit, bazalt, vulkáni tufa, üledékes kőzet, mészkő, homok, lösz