**JAVÍTÓVIZSGA TÉMAKÖREI**

**FÖLDRAJZ 10. TECHNIKUM ÉS 9. GIMNÁZIUM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **lemeztektonika** | **naprendszerünk** | **légkör** | **vízrajz** |
| Föld belső szerkezete | az univerzum | összetétele, szerkezete | tavak keletkezése, példával |
| hegységképződés típusai | Naprendszer részei | ciklon, anticiklon jellemzése | folyók szakaszjellegének bemutatása |
| vulkanizmus típusai | bolygók típusainak jellemzése | időjárási frontok jellemzése | felszín alatti vizek felsorolása, jellemzése |
| földrengések jellemzői | a térkép fogalma, fajtái | általános földi légkörzés | tavak pusztulásának fázisai |
| kőzetek csoportosítása | szélességi és hosszúsági körök jellemzése | fogalmak: szél, monszun, izobár, izoterma, termikus egyenlítő | tengervíz mozgásai |
| fogalmak: magma, láva, szeizmográf, hipocentrum, epicentrum | A Föld mozgásai és következményei | csapadékképződés menete | óceánok, tengerek rövid jellemzése |
|  | fényév, helyi idő, ekliptika fogalma |  | fogalmak: szökőár, vakár, vízhozam, vízjárás |
| Földrajzi övezetesség: az utolsó dolgozat anyaga, amit a füzetbe leírtunk(táblázat). |