## 15.3.4. Lemezmozgások – feladatlap

**1. Szóháló – Keresd meg az elrejtett szavakat!**



**2. Jelöld be a helyes válaszokat a totóban!**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Állítás | 1 | X | 2 |
| Ki fogalmazta meg először a kőzetlemezek mozgásának elméletét? | Galileo Galilei | Alfred Wegener | Teleki Pál |
| Melyik jelző igaz Földünk belső szerkezetére? | gömbhéjas | lemezes | geoid |
| Melyek a kőzetlemezek típusai? | száraz és nedves | vékony és vastag | szárazföldi és óceáni |
| Mi a magma? | izzó kőzetolvadék | maga a földmag | a láva másik neve |
| Mekkora sebességgel mozognak a kőzetlemezek? | néhány cm/nap | néhány cm/év | néhány m/év |
| Melyik a legnagyobb területű kőzetlemez? | Csendes-óceáni | Eurázsiai | Afrikai |
| Mi mozgatja a kőzetlemezeket? | a Föld forgása | a szél | a magmaáramlások |
| Melyik NEM kőzetlemez-mozgás? | emelkedés | távolodás | közeledés |
| Milyen mozgást végeznek a kőzetlemezek az óceáni hátságok mentén? | közeledés | távolodás | elcsúszás |

**Javítási útmutató**

1. A szóhálóban található kifejezések:

* vulkán
* bazalt
* párnaláva
* földrengés
* hegység
* hátság
* alábukás
* asztenoszféra
* kőzetlemez

2. A totó helyes megoldásai **(félkövérrel kiemelve és aláhúzva):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Állítás | 1 | X | 2 |
| Ki fogalmazta meg először a kőzetlemezek mozgásának elméletét? | Galileo Galilei | **Alfred Wegener** | Teleki Pál |
| Melyik jelző igaz Földünk belső szerkezetére? | **gömbhéjas** | lemezes | geoid |
| Melyek a kőzetlemezek típusai? | száraz és nedves | vékony és vastag | **szárazföldi és óceáni** |
| Mi a magma? | **izzó kőzetolvadék** | maga a földmag | a láva másik neve |
| Mekkora sebességgel mozognak a kőzetlemezek? | néhány cm/nap | **néhány cm/év** | néhány m/év |
| Melyik a legnagyobb területű kőzetlemez? | **Csendes-óceáni** | Eurázsiai | Afrikai |
| Mi mozgatja a kőzetlemezeket? | a Föld forgása | a szél | **a magmaáramlások** |
| Melyik NEM kőzetlemez-mozgás? | **emelkedés** | távolodás | közeledés |
| Milyen mozgást végeznek a kőzetlemezek az óceáni hátságok mentén? | közeledés | **távolodás** | elcsúszás |