

# Lemeztektonika

Marton-Sáringer

Tibor

Marton-Sáringer Tibor küldte be 2025. 03. 19., sze - 11:19 időpontban

Terv típusa

Óraterv

Bővebb szakterület

Pedagógia, oktatás

Témakör, tanulási terület

Közvetburok

Szakmai tantárgy(ak)

földrajz

Évfolyam

9. évfolyam

Tanulási, fejlesztési célok

Az óra végére, a diákok tisztában lesznek a lemeztektonika elmélet gyakorlatbani működésével

Fogalmak

tektonika, divergens, konvergens self-területek, hátság, asztenoszféra, magma, magnetosztatigráfia

Szükséges eszközök

projektor vagy okostábla

Előre kiadott anyagok

Tankönyv, földrajzi atlasz

Bevezető rész, előkészítés

1. Bevezetés (5 perc) Köszöntés és a téma bemutatása. 1. kép: térkép a kontinensekről 2. kép: Alfred Wegener Rövid diskurzus a földrajzi jelenségekről, pl. földrengések, vulkánok, hegyképződés. 2 db youtube video : földrengés, vulkán

Megvalósítás részletes tervezése

2. A Föld belső szerkezete (10 perc) A Föld rétegeinek bemutatása: kéreg, köpeny, mag. Diagramok használata a rétegek megjelenítésére. Kérdés: "Miért fontosak ezek a rétegek a lemeztektonika szempontjából?" 3. A lemeztektonika alapjai (15 perc) Definíció: Mi a lemeztektonika? A tektonikus lemezek típusai:

óceáni és szárazföldi lemezek. A lemezek mozgásának típusai: Divergens határok  
Konvergens határok Transzform határok Képek és térképek használata, hogy  
segítsenek a lemezmozgások illusztrálásában. 4. Földrengések és vulkánok (10  
perc) A lemeztektonika és a földrengések kapcsolata. Vulkánok képződése a  
tektonikus lemez határok mentén. Példák világszerte ismert földrengések és  
vulkánok. 5. Összefoglalás és kérdések (5 perc) Röviden áttekinteni a  
legfontosabb fogalmakat. Kérdések és válaszok szekció a diákok számára.

Tananyagkészítéshez és az órai munkához használt alkalmazás

ChatGPT

Copilot a Wordben

Értékelési terv

Diagnosztikus értékelés

Feladatok

Tarts kiselőadást vulkán témakörbeben!

- Prezi vagy PPT formátumban 6-8 dia
- 5 percben mutass be egy vulkánt/vulkán-kitörést

Közismereti tantárgy(ak)

földrajz