

# FÖLDTÖRTÉNET 2.

## 1. KÖZÉPIDŐ (235-65 millió év) ESEMÉNYEI

### triász időszak

- nyugodt tengeri üledékképződés

### jura időszak

- a Pangea feldarabolódása
- a dinoszauruszok virágkora

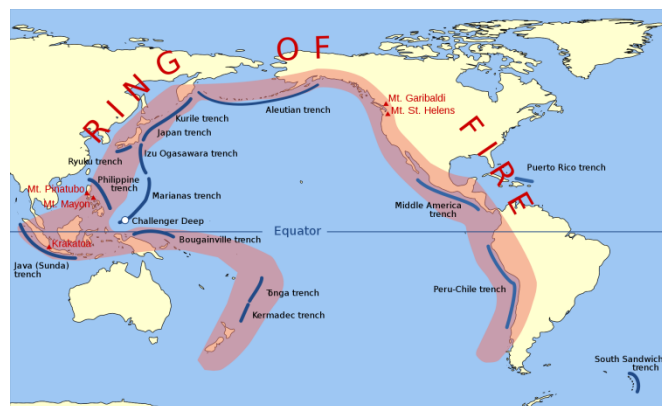
### kréta időszak

- az időszak végén nagy kihalás (ammoniteszek, dinoszauruszok stb.)

## 2. AZ ÚJIDŐ (65 millió évtől)

### harmadidőszak (65-2,5 millió év)

- A Pacifikus-hegységrendszer kialakulásának második fele. A **Pacifikus-hegységrendszer** tagjai: Andok, Kordillerák, Aleut-szigetek, Kamcsatka, Kuril-szigetek, Japán hegyei (6).



- Afrika és Európa illetve Ázsia és India ütközésével kialakul az **Eurázsia-hegységrendszer**. Fontosabb tagjai: Atlasz, Pireneusok, Alpok, Appenninek, Kárpátok, Dinári-hegység, Balkán-hegység, Kaukázus, Kis-Ázsia és az Iráni-medence peremhegységei, Pamír, Himalája. (12)



- Összezárul a közép-amerikai földhíd → „emlőskorzó”
- barnakőszén
- kőolaj és földgáz

## **negyedidőszak (2,5 millió évtől)**

### **pleisztocén kor**

- **jégkorszakok** (glaciálisok) – kialakulásukhoz elsősorban hűvös nyárra van szükség  
jégtermelő központok: Labrador-félsziget, Skandinávia  
Európában a belföldi jégtakaró legdélebbi vonala: London – Köln – Krakkó – Kijev.  
Észak-Amerikában sokkal délebbre, mert a belföldi jégtakaró útjában nem álltak nyugat-kelet irányú hegyek: kb. az é. sz. 40<sup>o</sup>-ig. (New Yorkban, a Central Parkban vándorkövek vannak!)
- az **ősember és előember** megjelenése

### **holocén kor**

- 11 ezer évvel ezelőtt
- **földtörténeti jelenkor**
- a kontinensek mai partvonalának kialakulása
- a mai élővilág létrejötte