

11.Hét

A tananyagot másoljátok be a füzetbe, és tanuljátok is meg.

Ha van lehetőség, akkor **a világtérképet készítsétek**, vagy nyomtassátok bele a füzetbe.

Pénteken felelünk, már a második félévre, **ebből és a föld belső szerkezete** c. anyagból.

Jó munkát, sziasztok.

Alex, Kristóf

Nektek csak a Richter-skála beosztást, hol fordul elő, mit tegyünk – oldalakat másoljátok, tanuljátok meg.

Földrengés

GEOGRÁFIA



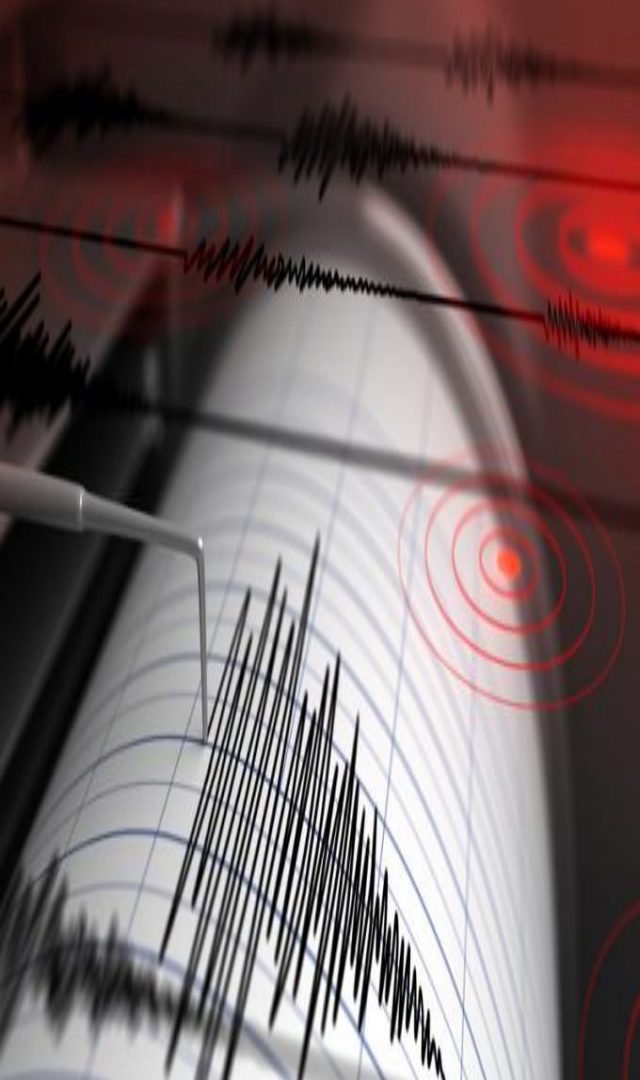


TEKTONIKUS MOZGÁS

A földrengést tektonikus mozgásnak is nevezik. Ezen mozgásokat a szeizmográf műszerrel mérik.



MÉRÉS
Richter-skálán mérünk, a Szeizmográf
berendezéssel.



RICHTER-SKÁLA

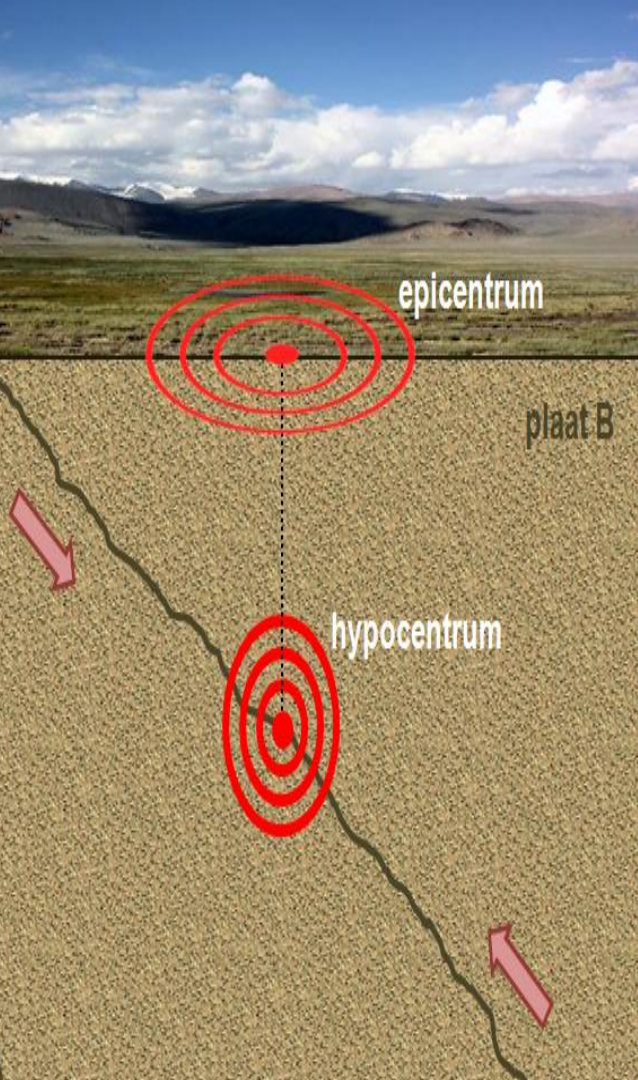
Richter skála beosztása:
(Mercalli-skála 1-12)

0-2 - nem vesszük észre

3-5 - megmozdulnak a csillárok,
képek a falon

6-8 - házak dőlnek össze

9-10 - globális (nagy méretű)
katasztrófa



EPICENTRUM

Ahol a földkéreg megmozdul, azt a helyet hívjuk epicentrumnak, vagyis a földrengés középpontjának.



MIKOR?

Létrejöhet földrengés akkor is, ha kitör egy **vulkán (tűzhányó)**, **lavina**, **földcsuszamlás**. A víz alatti földrengések szökőárat hoznak létre, melyet **cunaminak** is nevezünk.



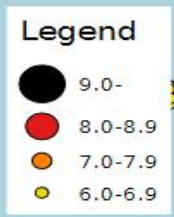
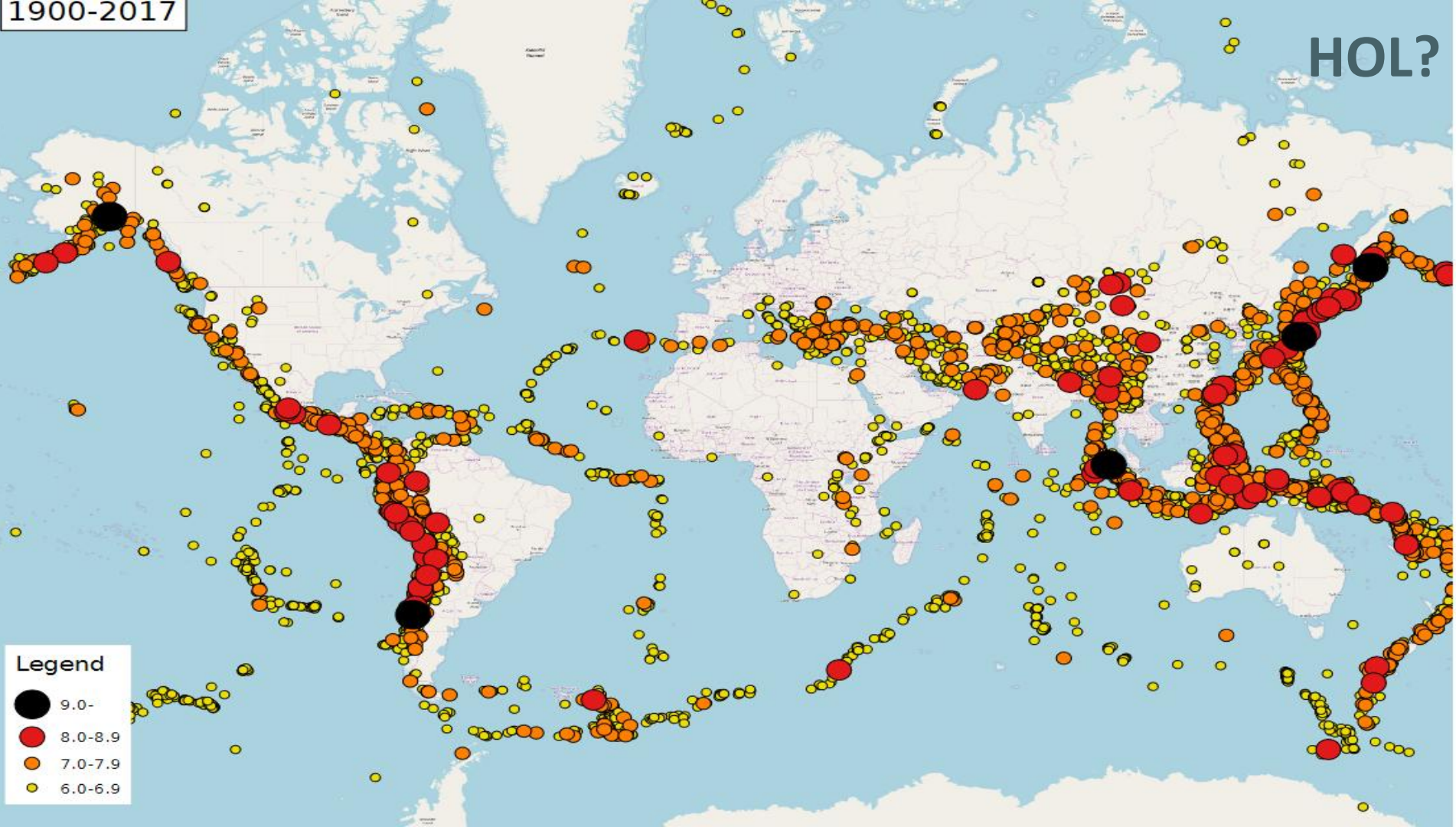
HOL?

Szinte bárhol, de gyakrabban a
törésvonalaknál,

A legsúlyosabb földrengések ma:
Ázsia keleti része
Amerika nyugati része (Kalifornia).

1900-2017

HOL?





MIT TEGYÜNK?

- áramtalanítani, gáztűzhelyet kikapcsolni
- kimenni az épületből
- minden magas dologtól távol maradni
- nem pánikolni, segíteni másoknak



A földrengést tektonikus mozgásnak is nevezik. Ezen mozgásokat a szeizmográf műszerrel mérik.