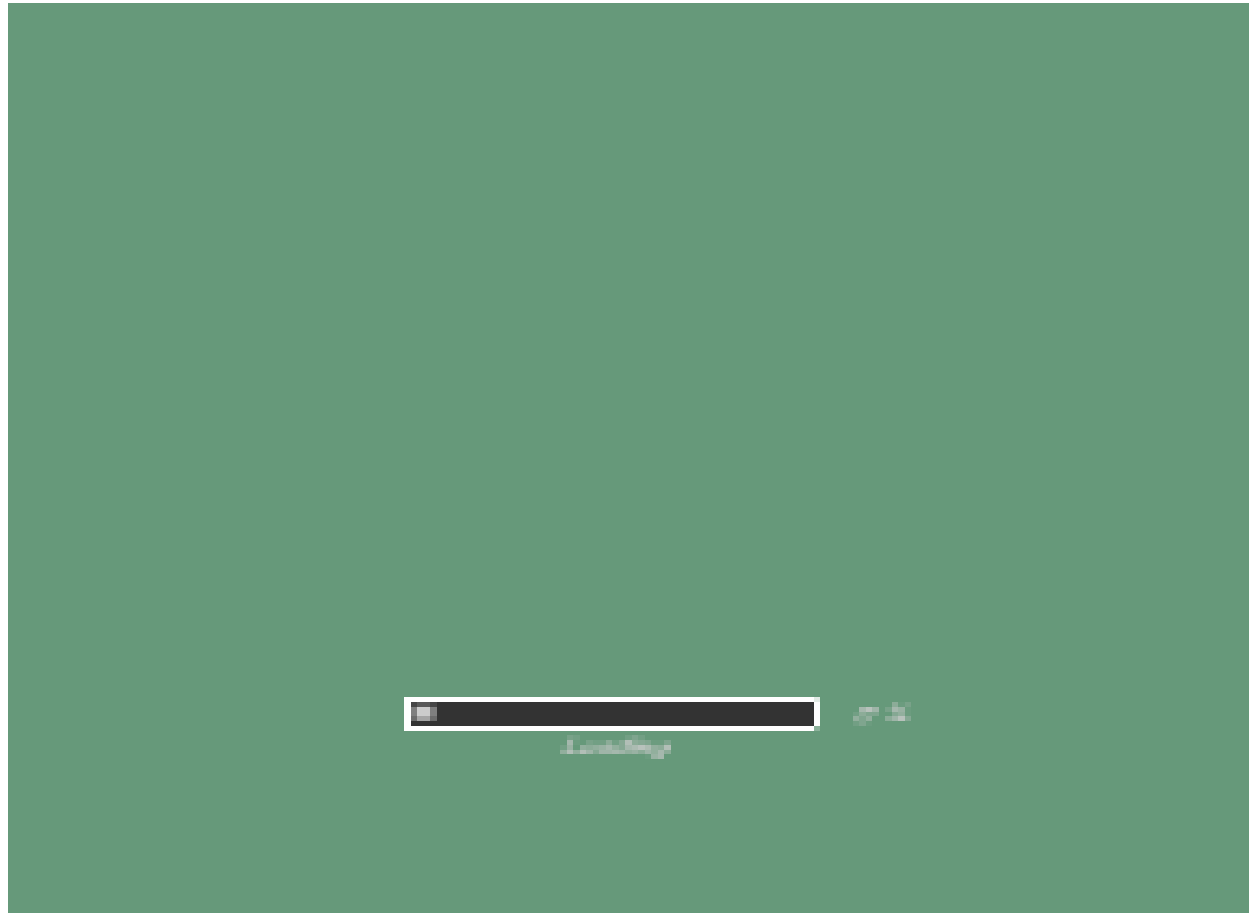


Ponovimo

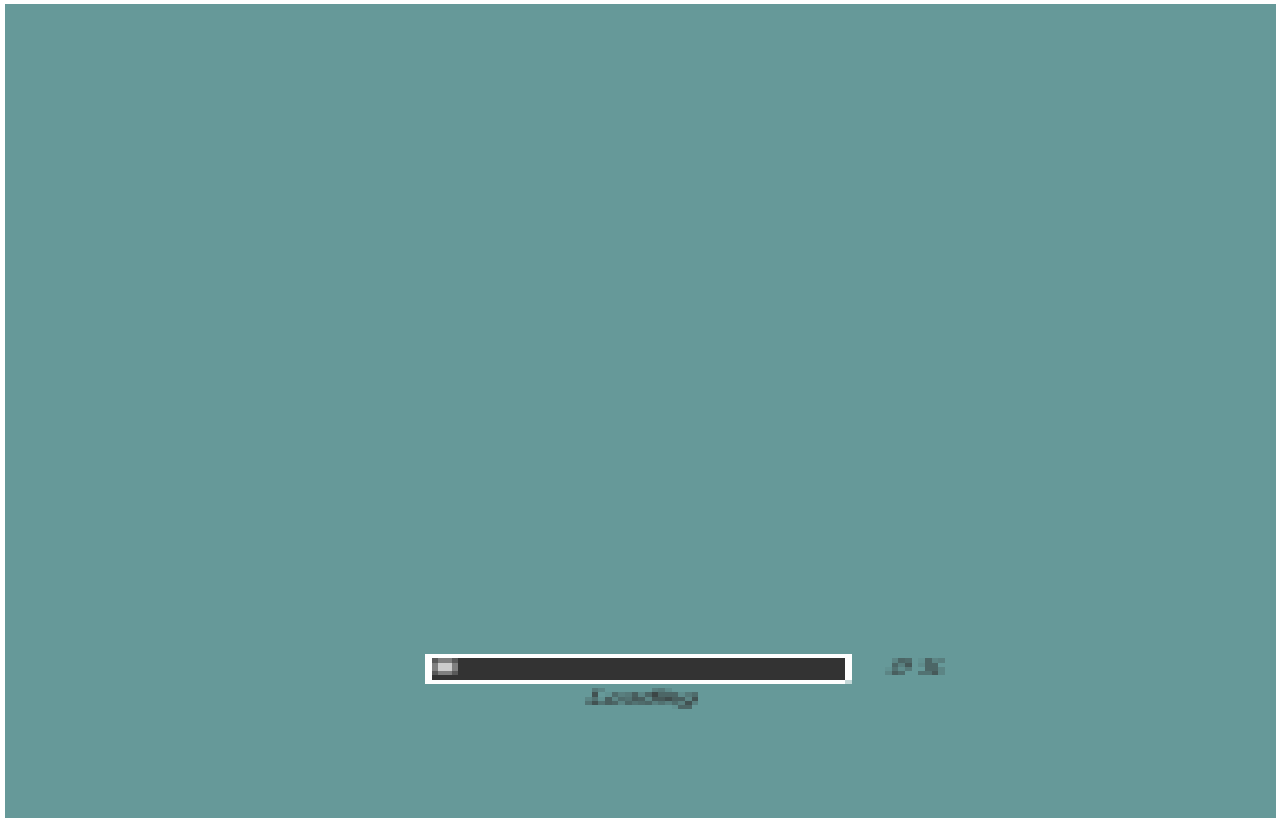
- Koji su reljefno najstariji dijelovi Azije?
- Koja su obilježja starih gromadnih gorja?
- Na geografskoj karti imenuj i pokaži najveće azijske nizine i rijeke koje njima protječu.
- Objasni zašto su neke od nizina vrlo gusto naseljene!
- Kako su nastale mlade planine u Aziji?
- Koja su obilježja mladih ulančanih planina?
- Na geografskoj karti imenuj i pokaži mlade ulančane planine Azije!



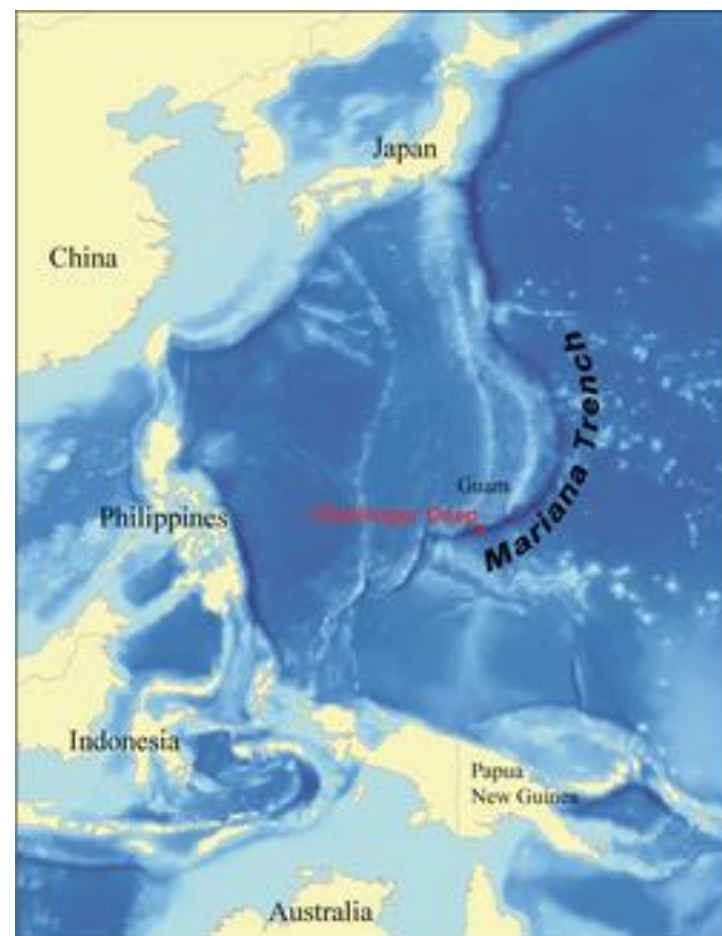
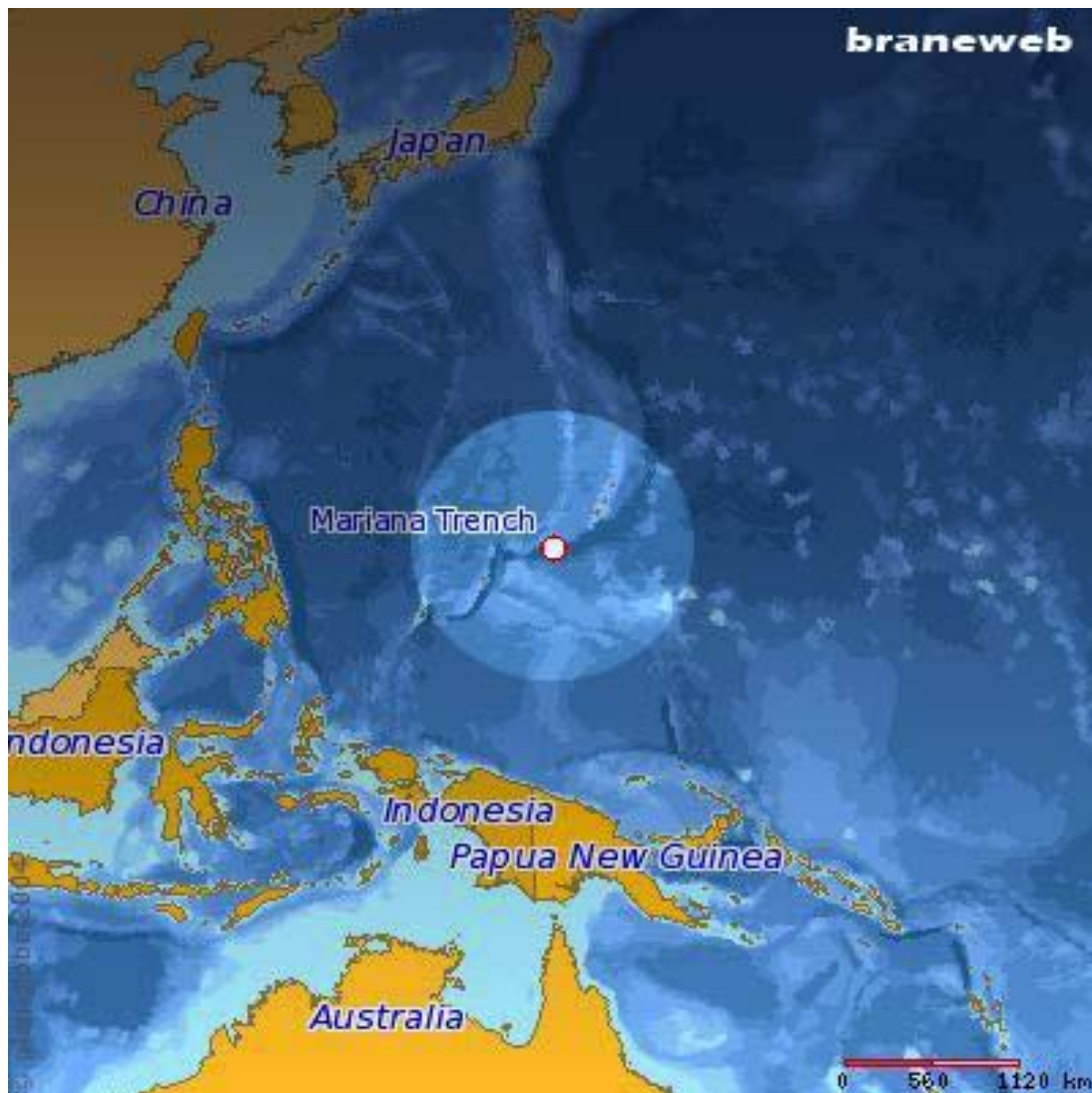
Himalaja



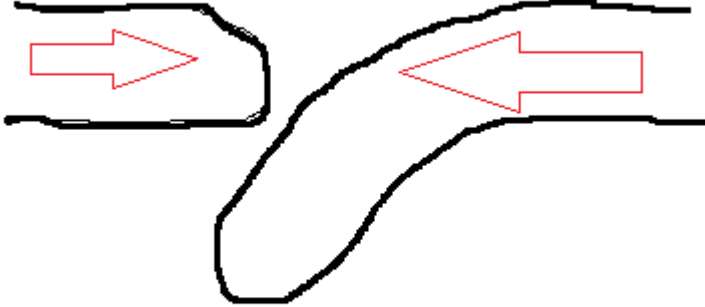
Animacija subdukcije



Marijanski jarak- dubina 11 035



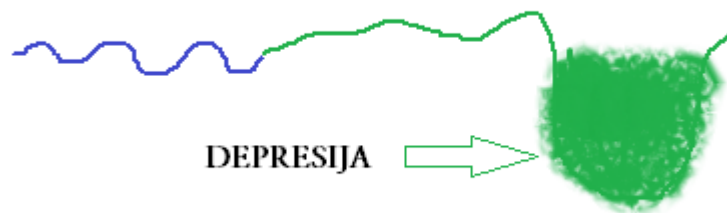
DUBOKOMORSKI JARAK



-najdublji - Marijanski jarak (11 035 m)

Udubljenja na kopnu s obzirom na nadmorsku visinu:

a) DEPRESIJA



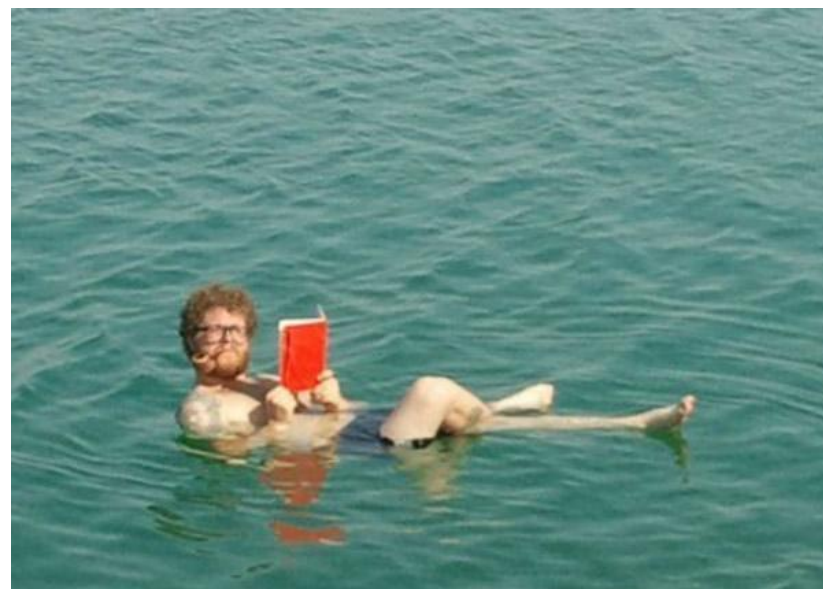
- niža od morske razine
- Prikaspijska nizina, Mrtvo more



Prikaspijska nizina



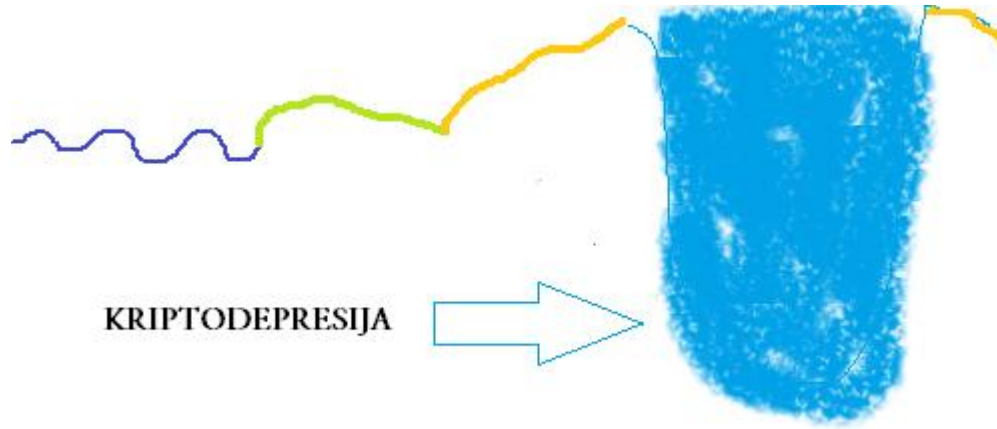
Mrtvo more



Bajkalsko jezero

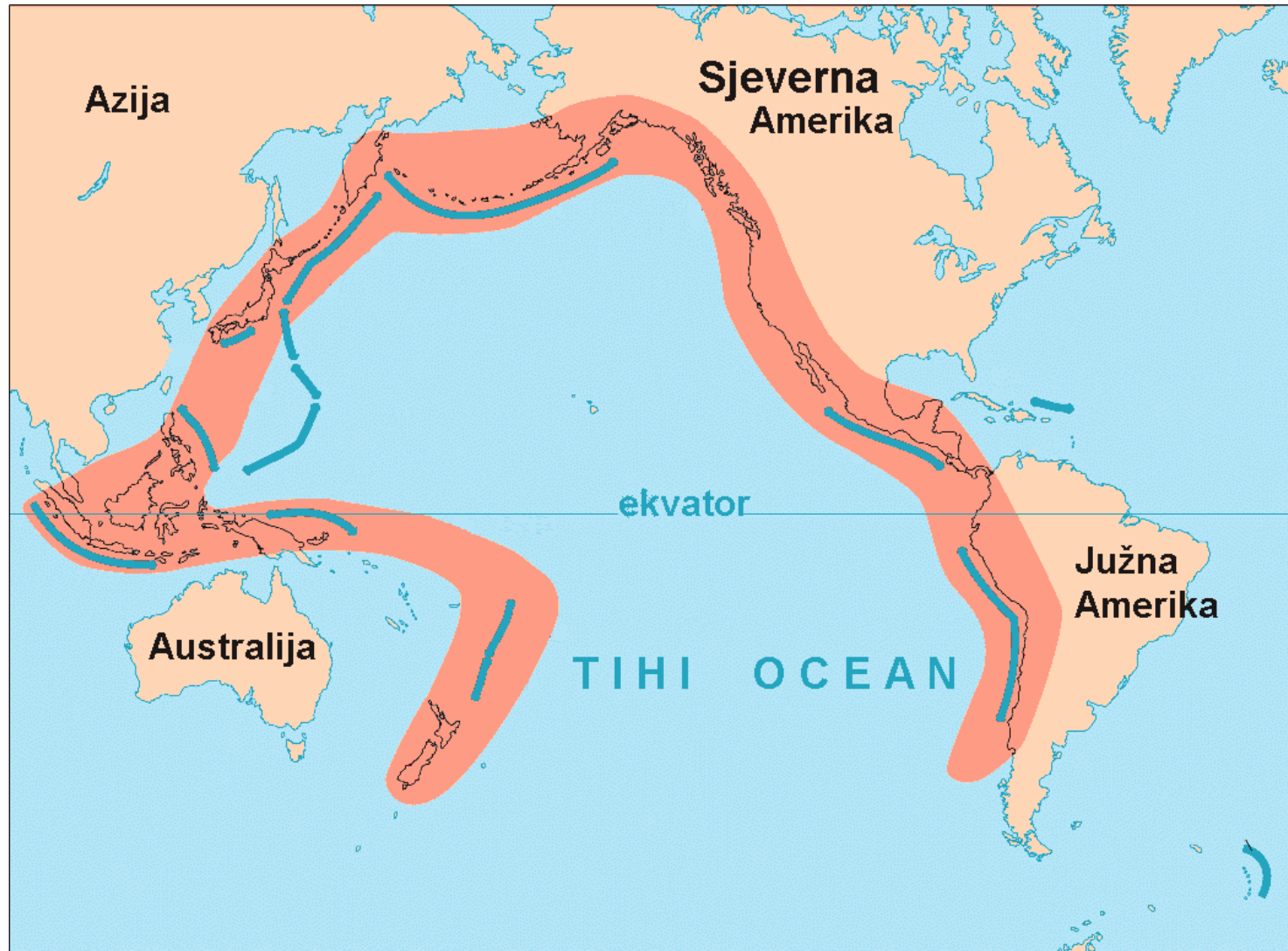


b) KRIPTODEPRESIJA



- dno ispod, a površina iznad morske razine
- Bajkalsko jezero

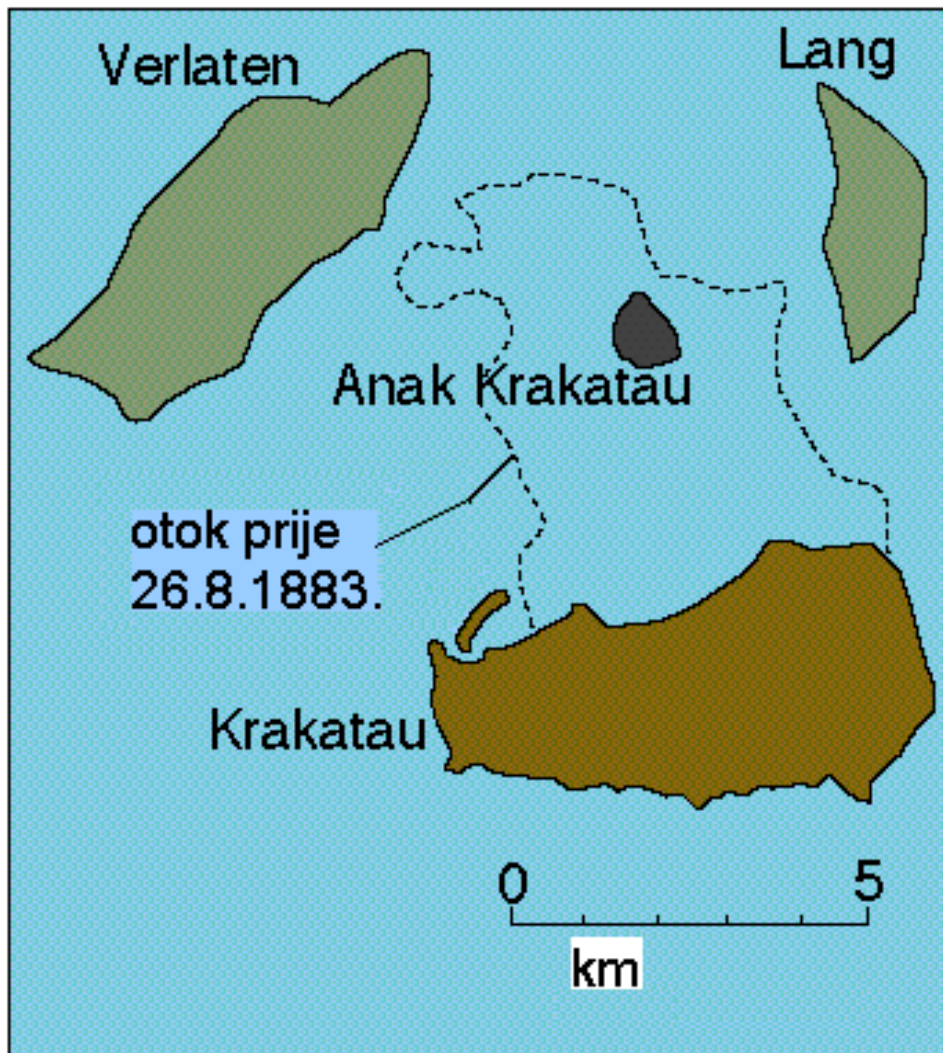
„Pacifički vatreni prsten“ – područje s najviše potresa i vulkanskih erupcija





PLODNO TLO UZ VULKANE

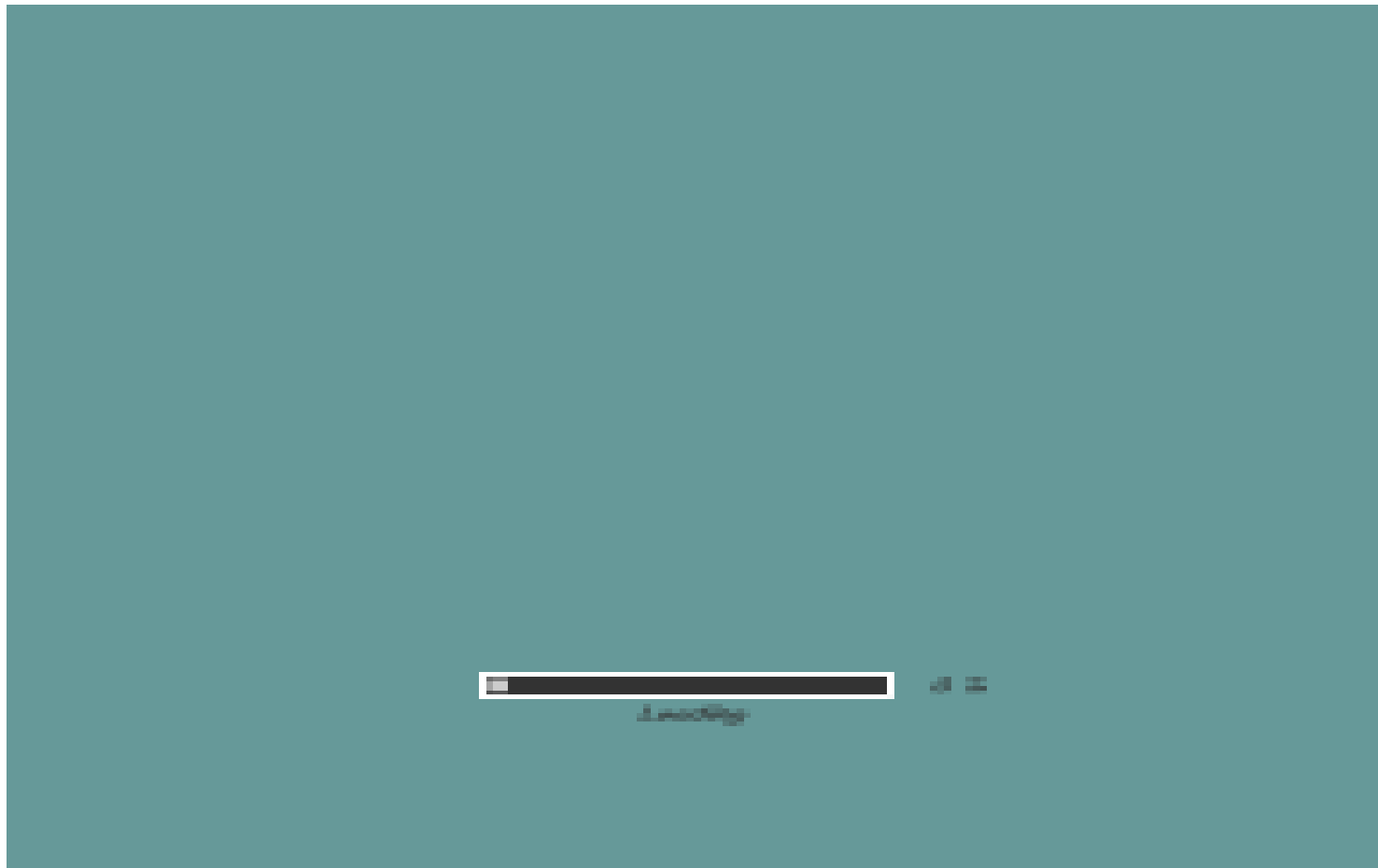
Krakatau



- Vulkanska erupcija, u kojoj je poginulo 36 000 ljudi, razorila je otok.



Mjerenje potresa



Tsunami



PACIFIČKI VATRENI PRSTEN

- pojas vulkana i potresa na rubnim dijelovima Tihog oceana
- SEIZMOLOGIJA – znanost o potresima
- SEIZMOGRAF – uređaj koji bilježi jačinu potresa
- VULKANOLOGIJA – znanost o vulkanima
- TSUNAMI – visok morski val, izazvan potresom u moru