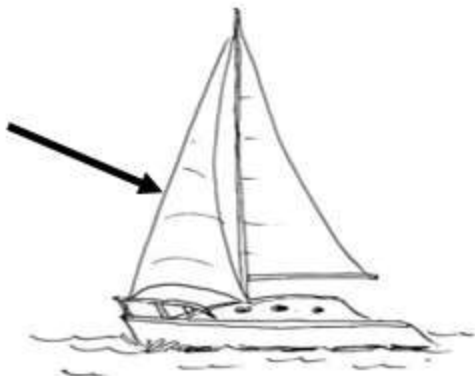


# REBUS

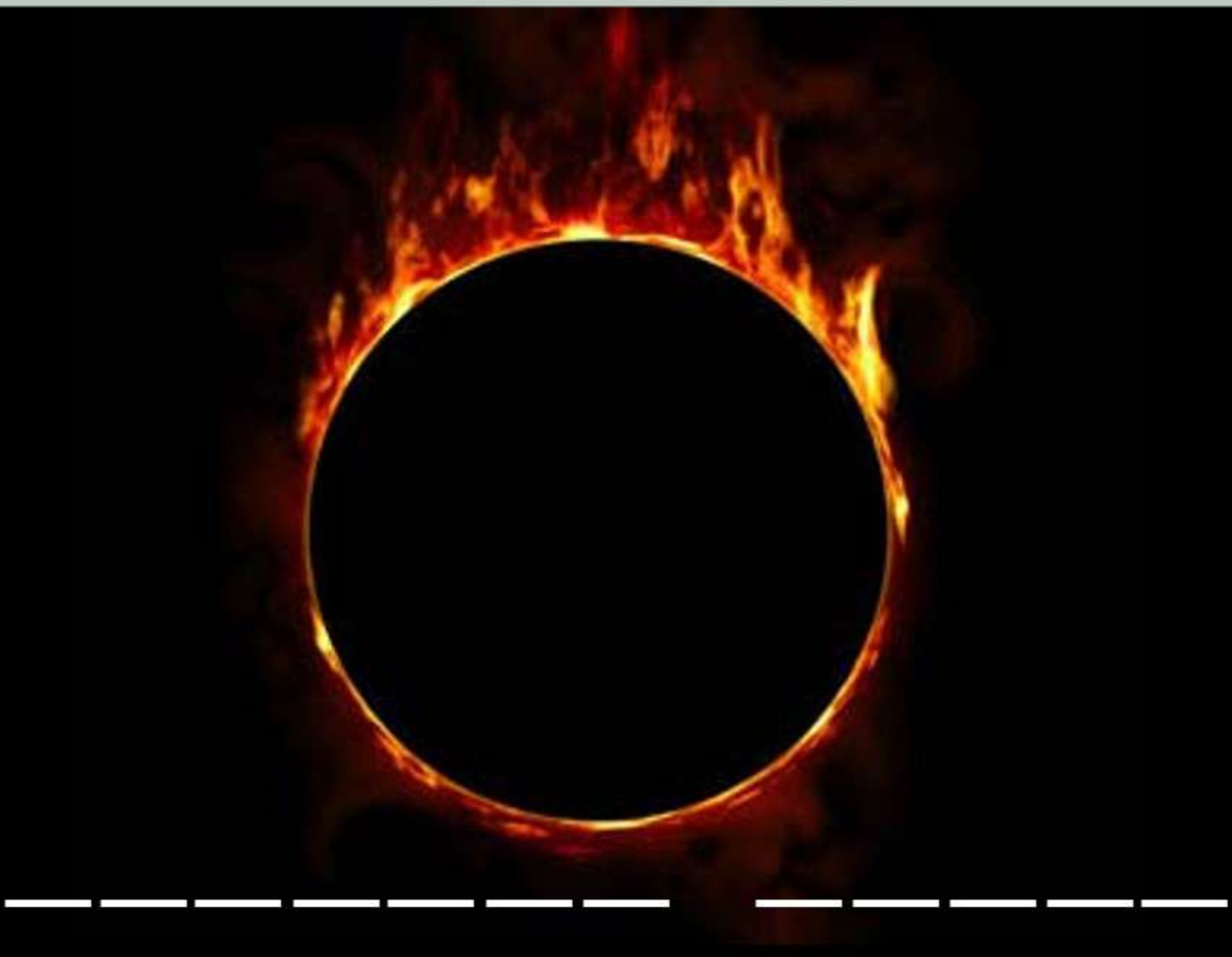


A=O

?BCDE  
FGHIJ  
KLMNO  
PQRST  
UWXYZ

Namig: Manjša tektonska plošča, na kateri leži večina ozemlja Slovenije. Stisnjena je med Evrazijsko ploščo na severu in Afriško tektonsko ploščo na jugu. Na njenem robu se zaradi trenja s sosednjimi ploščami vzdigujejo pogorja, v loku vse od Apeninov, prek Alp in Dinaridov, do Helenidov.

# REBUS

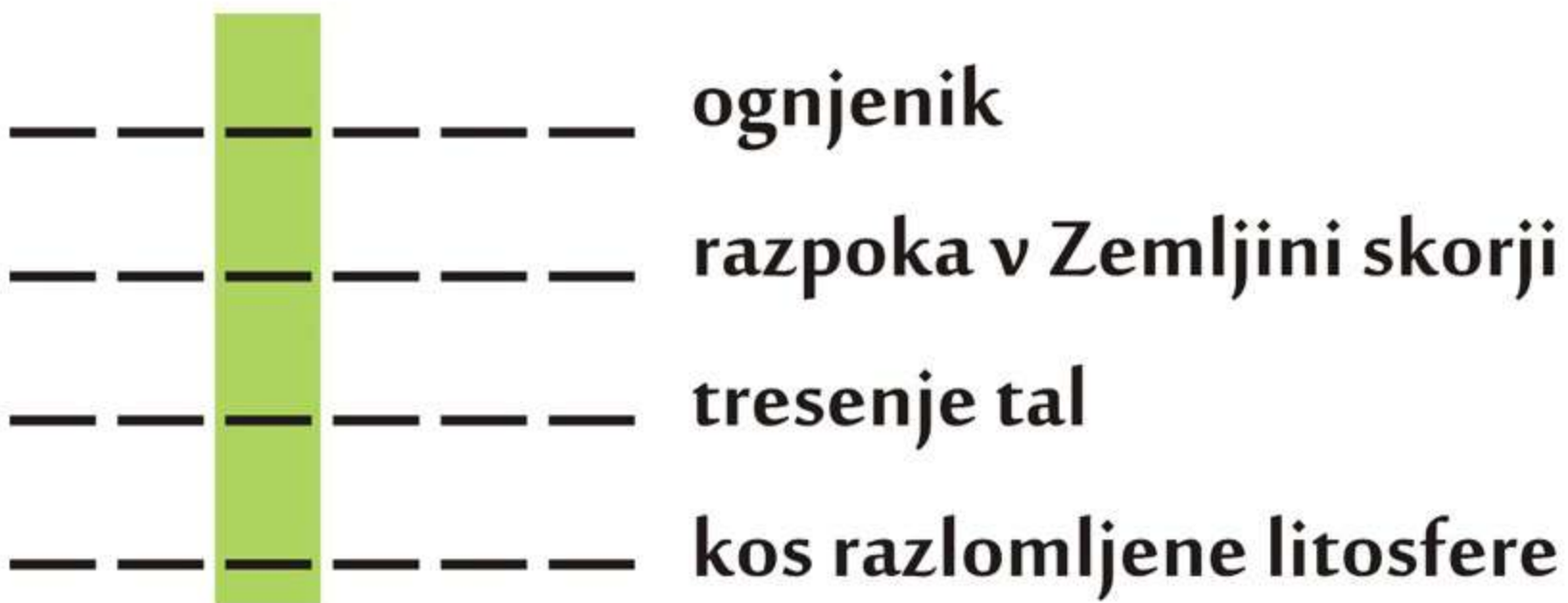


Namig: Pas morskega in kopnega ozemlja okoli Tihega oceana, kjer nastane približno 80 % vseh plitvih (žarišče do 70 km globoko) in 90 % vseh srednje globokih potresov (žarišče 70 - 350 km globoko) ter skoraj vsi globoki potresi (žarišče 350 - 700 km globoko); v tem pasu je tudi velika nevarnost **cunamijev** in večina dejavnih ognjenikov.

(cu)<sup>μ</sup>

Namig: Potujoči val, ki nastane zaradi nenadnega premika večje količine vode ob zdrsu **tektonskih plošč**, ognjeniškem izbruhu, plazu pod vodo, padcu velikega meteorita ali padcu planetoida v vodo. Voda je v gibanju do dna; v oceanu potuje s hitrostjo od 500 do 1000 km/h, odvisno od globine, pri približevanju obali se upočasni in skrajša, višina v priobalnem pasu pa lahko doseže več deset do preko 100 m in lahko preplavi nižinsko ozemlje več kilometrov daleč od obale.

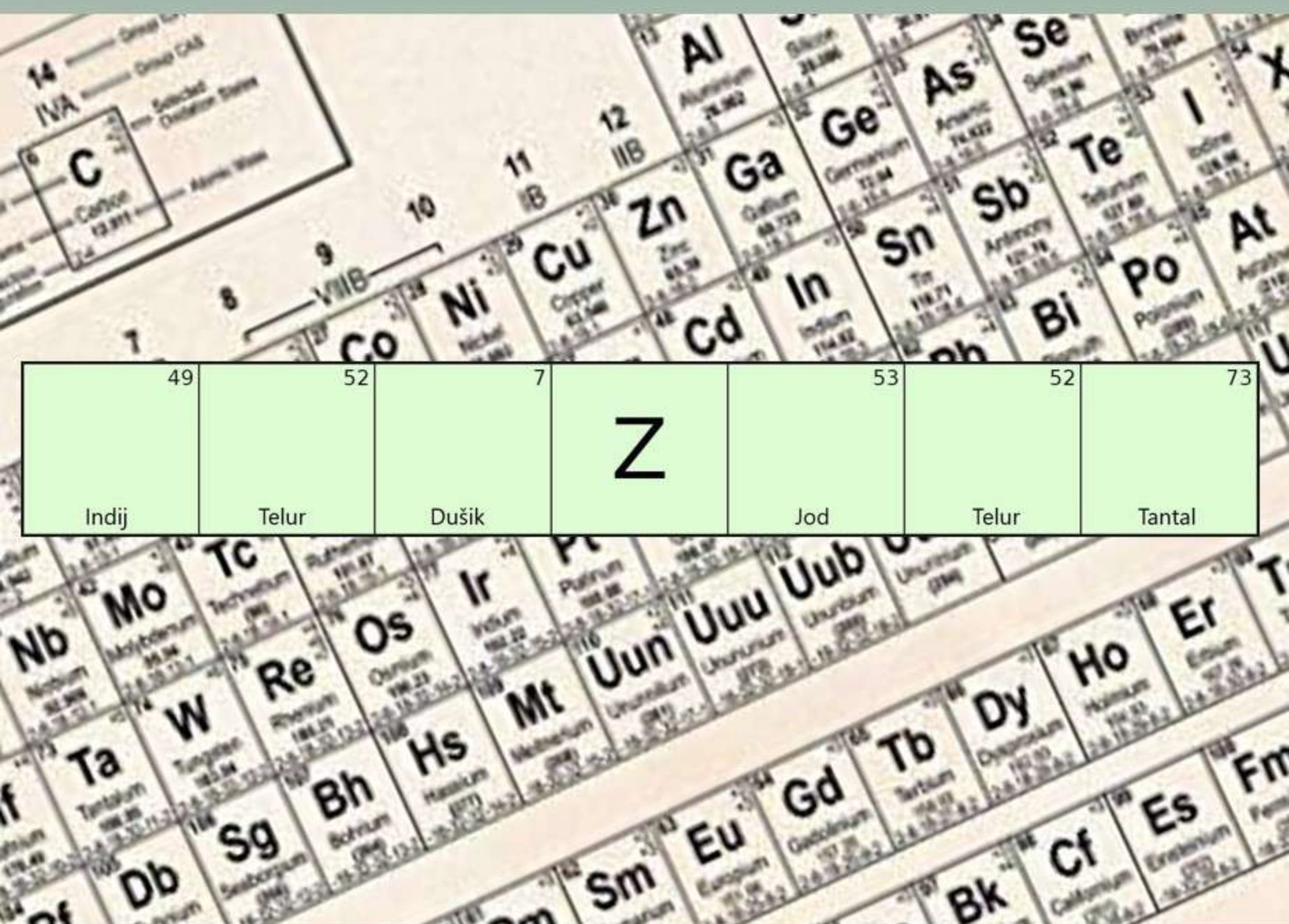
# REBUS



Namig: Čas potovanja Zemlje okrog Sonca.

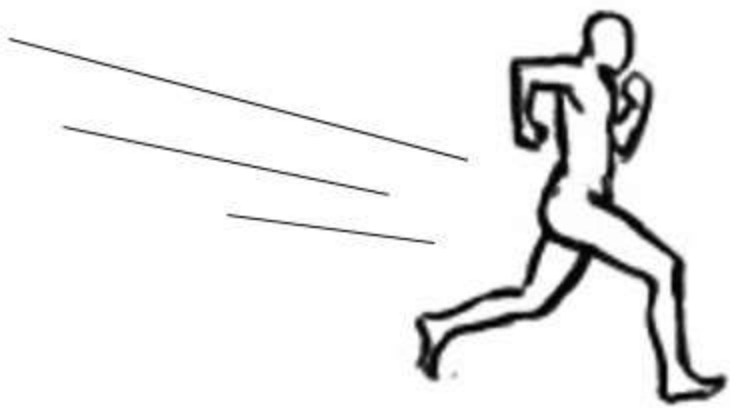
Ekipa ARSOpotresi vam želi še eno prijetno potovanje s hitrostjo 108 000 km/h okrog Sonca.  
Klub hitri vožnji, naj vas ne trese preveč!

# UGANKA



Namig: Celoštevilska **mera učinkov potresa** na ljudi, živali, predmete, zgradbe ter naravno okolje; odvisna je od *magnitude potresa*, oddaljenosti od *nadžarišča*, globine *žarišča* in lokalnih dejavnikov (lokalne geologije, lokalne topografije, medsebojnega delovanja tal in zgradb, resonance, usmerjenosti prelomnega *pretrga*)

# REBUS

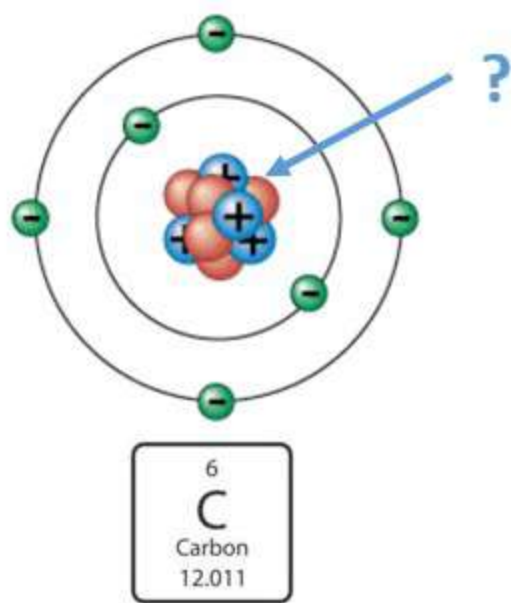


TO ≠ KA

Namig: Področje geologije, ki obravnava zgradbo litosfere in premike v njej.

# UGANKA

Tri besede – kaj predstavljajo v navezi?



Namig: Plasti Zemlje

#uganka



**ARSO POTRESI**

# UGANKA

$$\triangle \quad = \quad 21$$

$$\text{pentagon} \quad = \quad 70$$

$$\text{circle} \quad = \quad 0$$

$$\square \quad = \quad ?$$

Namig: Klic v sili

#uganka



ARSO POTRESI

# REBUS

Namig: Znanstvenik, ki preučuje potrese.

#uganka



ARSO POTRESI

# REBUS

?

3

Litij



f



— —

— — —

— — — X — — —

Namig: pojav, ko z vodo nasičene zemljine zaradi potresnih tresljajev izgubijo strižno trdnost. Ob potresu se lahko zgradbe na takih tleh pogreznejo ali prevrnejo.

# REBUS

?BCDEF  
GHIJKLM  
NOPRSŠ  
TUVZŽ

-



-----

DI  
RI

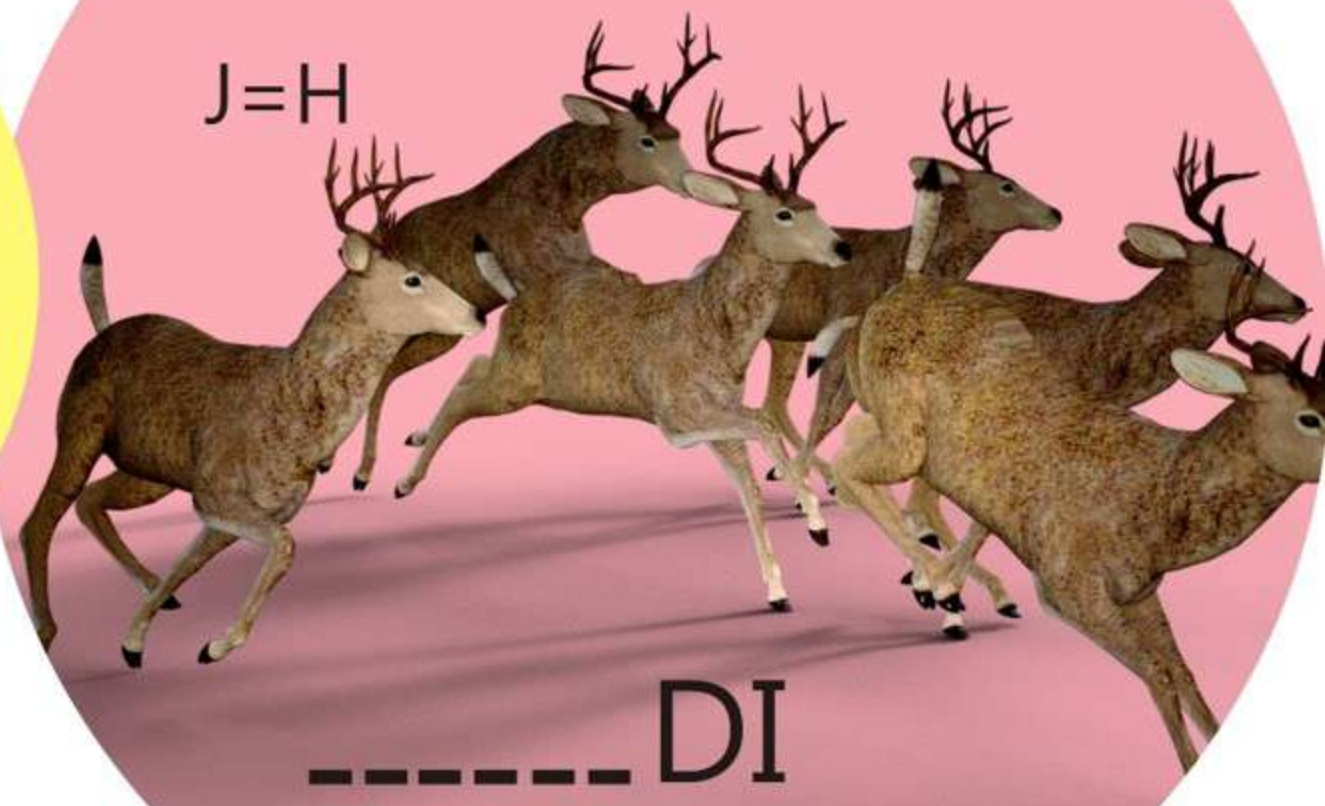
DI

-----



----XX--

J=H



-----DI

Namig: Osrednje območje Jadranske tektonske plošče prekriva Jadransko morje. Na robovih, kjer se Jadranska plošča tare s sosednjimi tektonskimi ploščami, pa se vzdigujejo **gorstva**.

# REBUS



Namig: Mesto na Zemljinem površju navpično nad žariščem potresa.

# UGANKA

**Imam mesta, pa nimam hiš.  
Imam gore, pa nimam dreves.  
Imam reke, pa nimam rib.  
Kaj sem?**

# UGANKA



Terrible Maps @TerribleMaps · Sep 23

Cat Earth Theory

**SVET JE MUCEK,**



MontyBoy.net

**Kaj je EVROPA?**



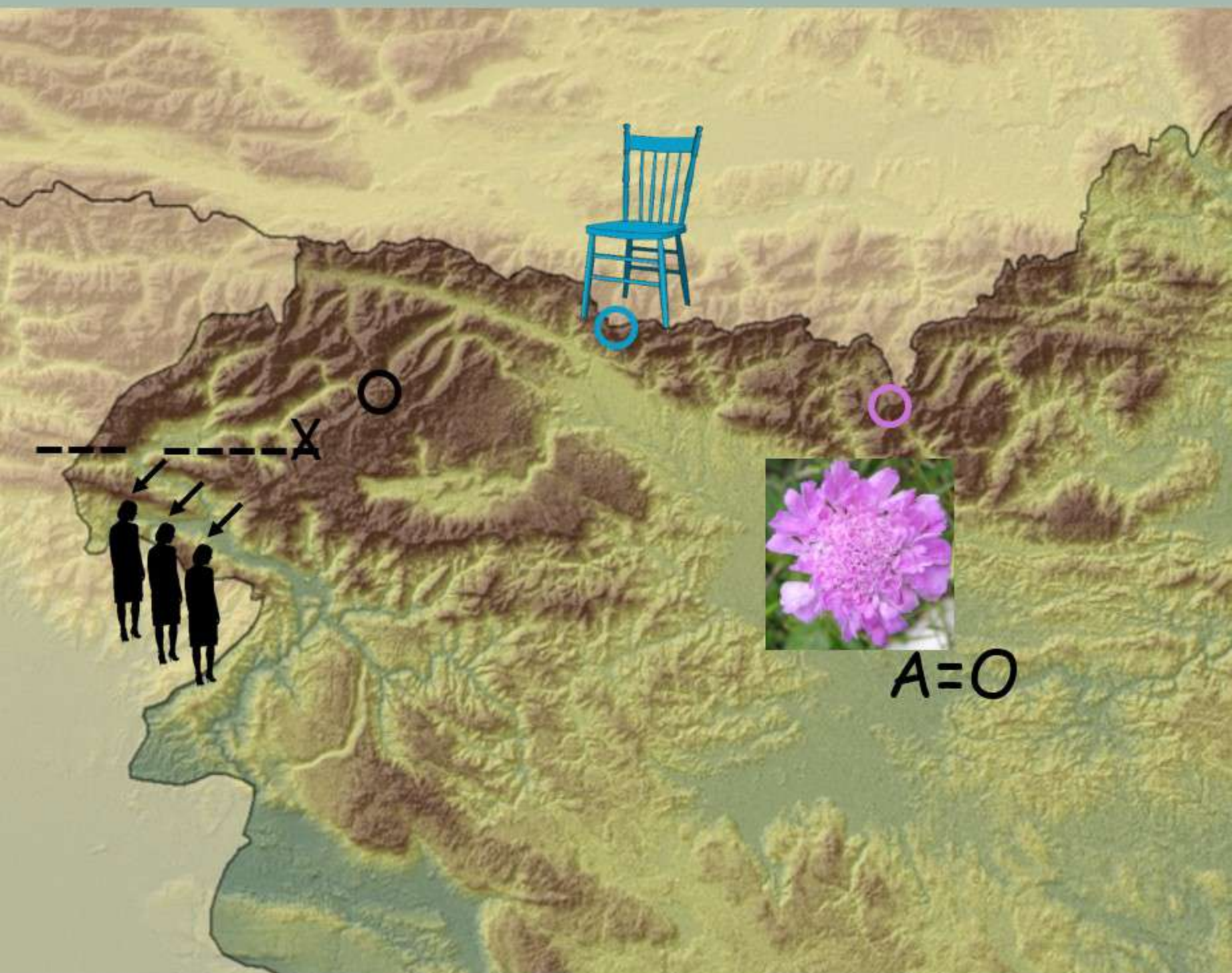
Namig: Domišljija nima meja. Prepustite se ji.

#uganka



**ARSO POTRESI**

# REBUS



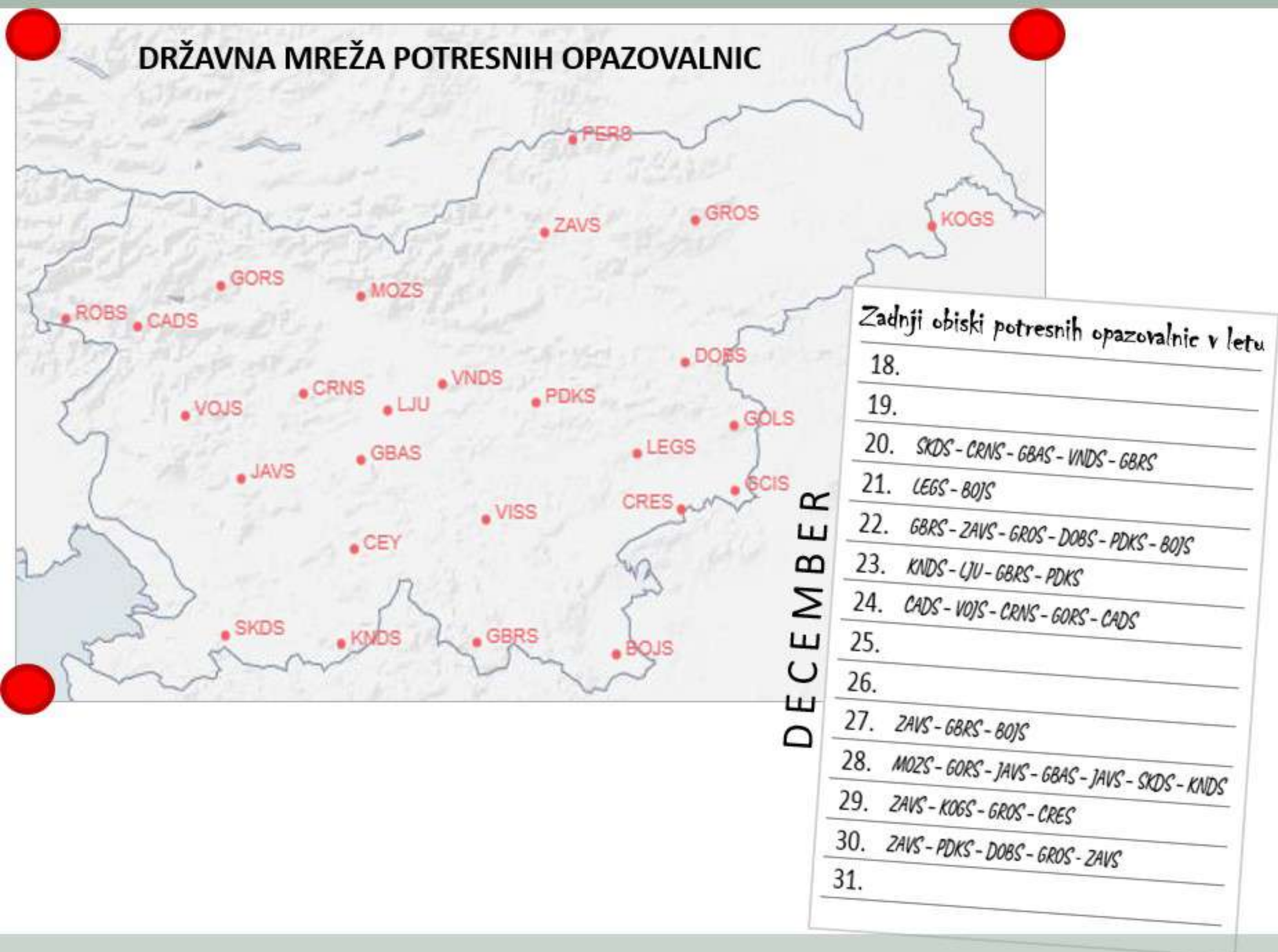
Namig: Zaradi premikanja tektonskih plošč se mlada nagubana gorovja zvišujejo. V Sloveniji so najvišji vrhovi v Julijskih Alpah, Karavankah in Kamniško – Savinjskih Alpah. Kateri vrh v posamezni gorski verigi seže najviše?

#uganka



ARSO POTRESI

# UGANKA



Namig: Novoletno voščilo ekipe ARSOpotresi

Ali veš? Potresno opazovalnico obiščemo zaradi težav z meritno ali telekomunikacijsko opremo, za redna vzdrževalna dela, poleti pa tudi zaradi košnje trave.

#uganka



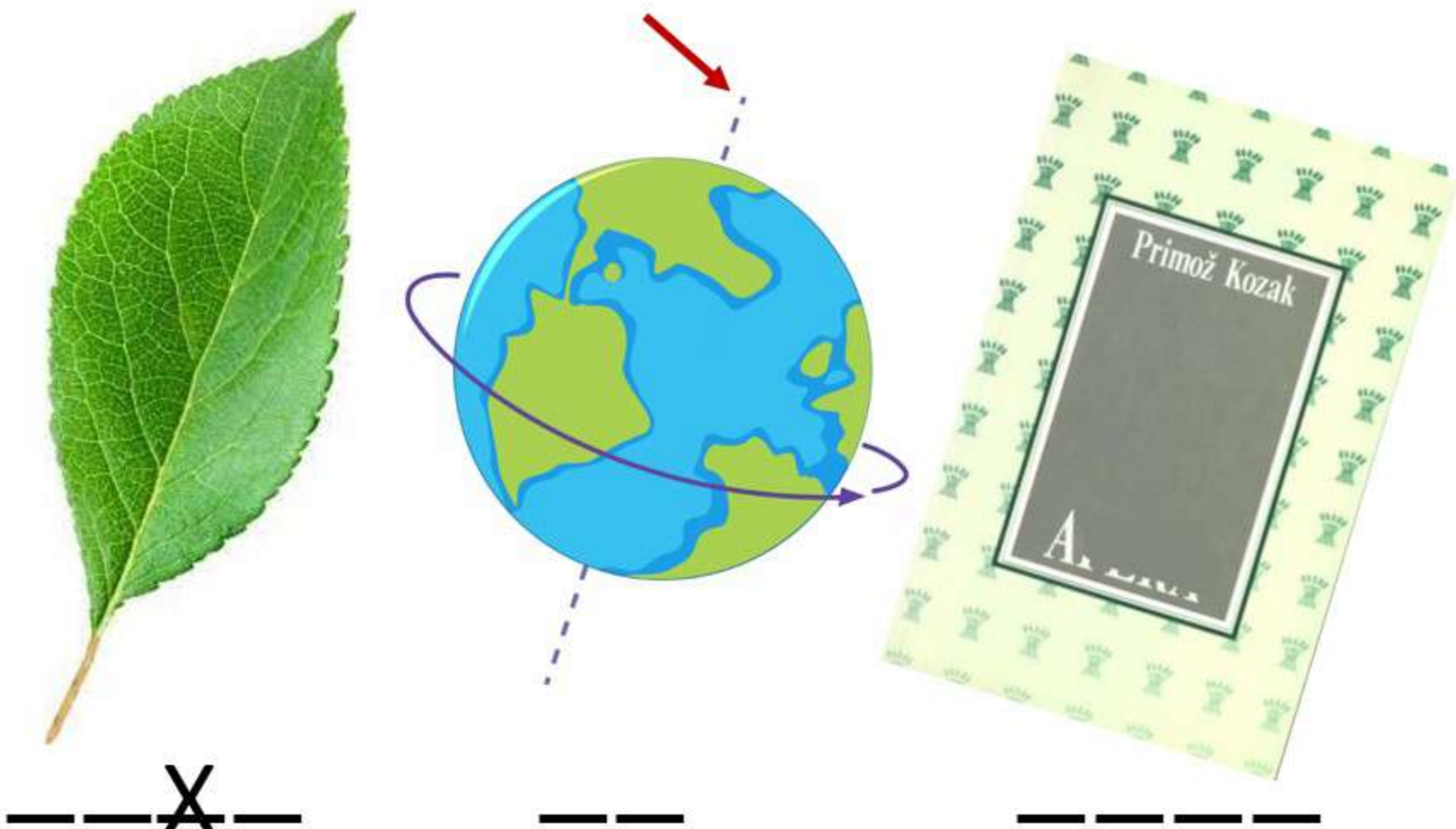
ARSO POTRESI

# ANAGRAM



Namig: Nastane pri potresu ob zdrsu tektonskih plošč.

# REBUS



Namig: zunanji trdni del Zemlje nad astenosfero; vključuje Zemljino skorjo in vrhnji del Zemljinega plašča; ponekod je dovolj krhkna, da nastajajo pretrgi in s tem potresi.

# REBUS

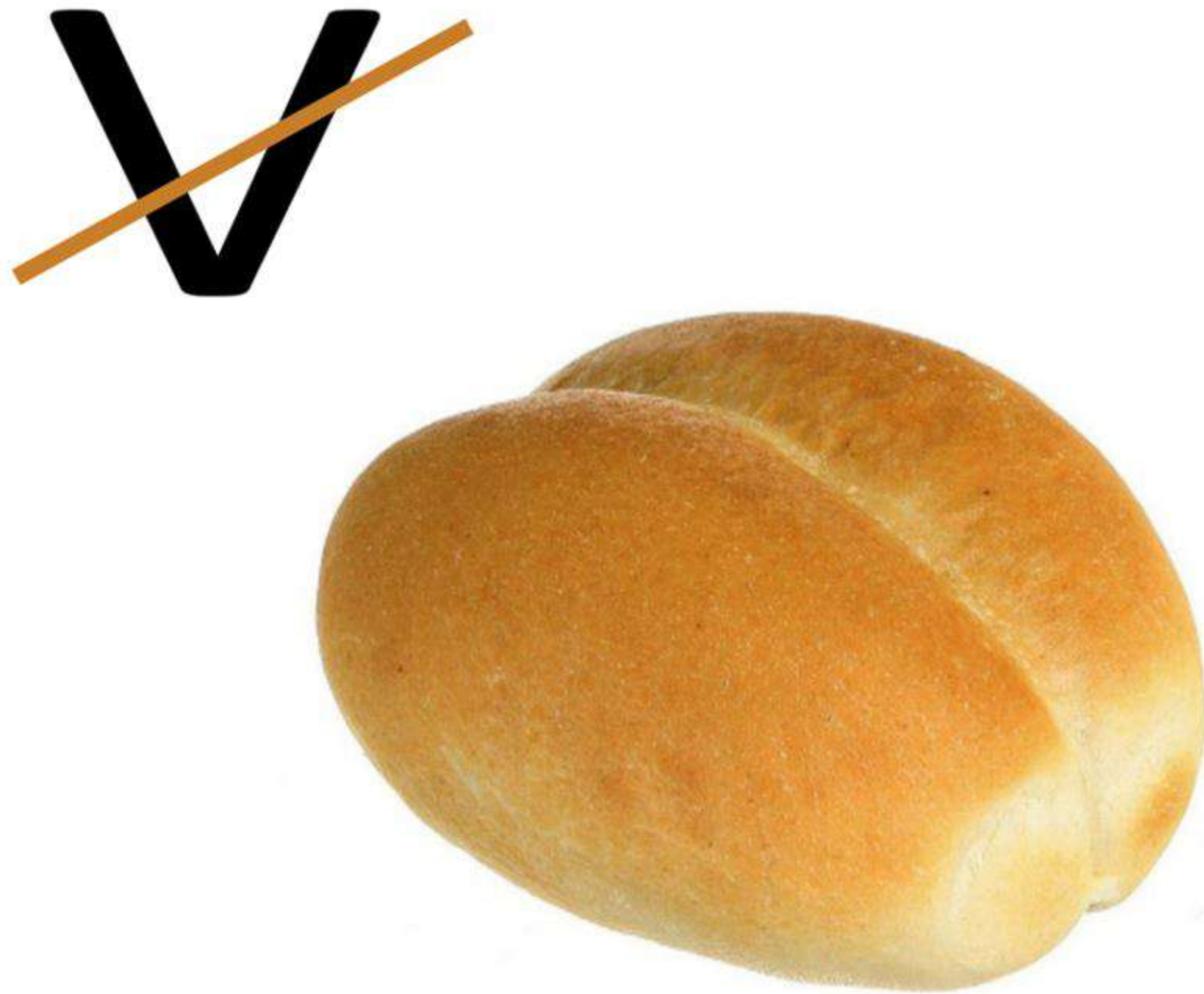


— — — — —

X — — — — X

Namig: Mesto na Zemljinem površju navpično nad izvorom potresa.

# REBUS

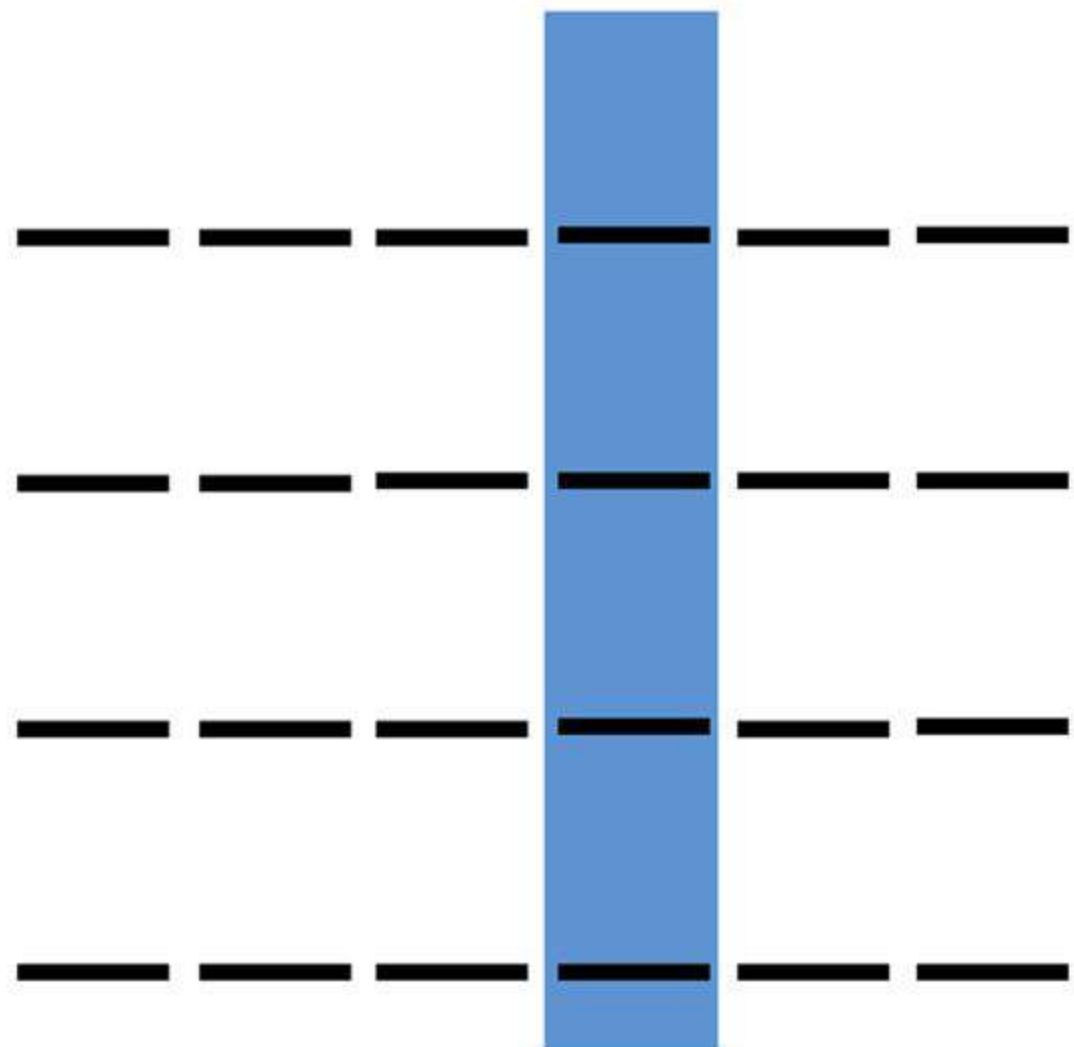


#uganka



**ARSO POTRESI**

# UGANKA



*potujoči val v oceanu  
zunanji sloj Zemlje  
najvišje ležeča vas  
na Primorskem, 1077 m  
manjši kontinent*