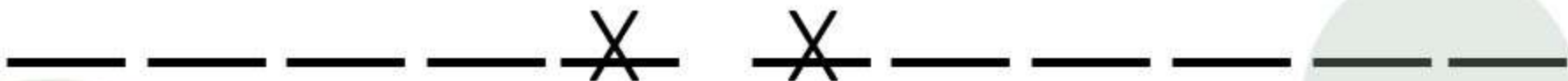
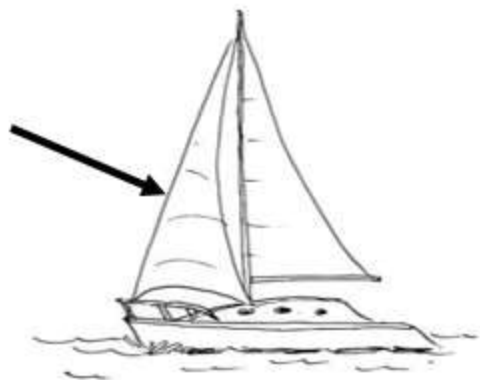


REBUS



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.

#uganka



ARSO POTRESI

REBUS



(cu)μ

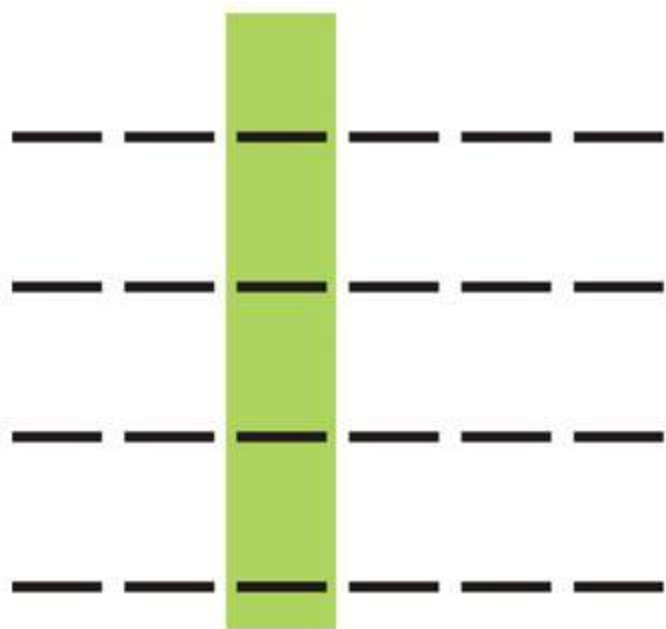
Namig: Potujoči val, ki nastane zaradi nenadnega premika večje količine vode ob zdrsu **tektonskih plošč**, ognjeniškem izbruhu, plazju pod vodo, padcu velikega meteorita ali padcu planetoida v vodo. Voda je v gibanju do dna; v oceanu potuje s hitrostjo od 500 do 1000 km/h, odvisno od globine, pri približevanju 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.

#uganka



ARSO POTRESI

REBUS



ognjenik

razpoka v Zemljini skorji

tresenje tal

kos razlomljene litosfere

Namig: Čas potovanja Zemlje okrog Sonca.

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

#uganka



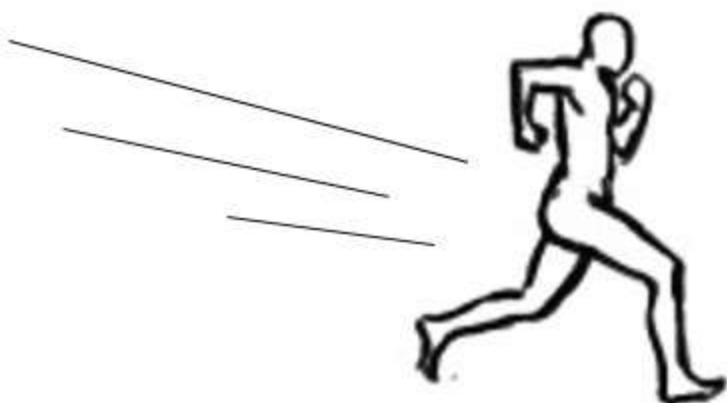
ARSO POTRESI

UGANKA

49	52	7	Z	53	52	73
Indij	Telur	Dušik		Jod	Telur	Tantal

Namig: Celoštevilška **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

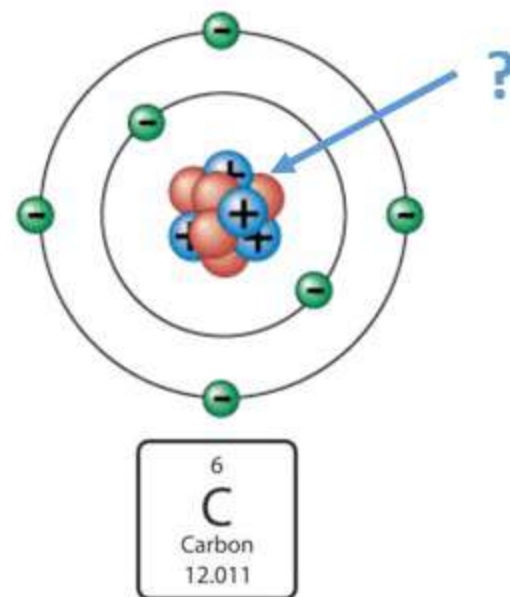
Namig: Področje geologije, ki obravnava zgradbo litosfere in premike v njej.

#uganka



ARSO POTRESI

Tri besede – kaj predstavljajo v navezi?



UGANKA

$$\triangle 7 = 21$$

$$\text{pentagon } 14 = 70$$

$$\circ 21 = 0$$

$$\square 28 = ?$$

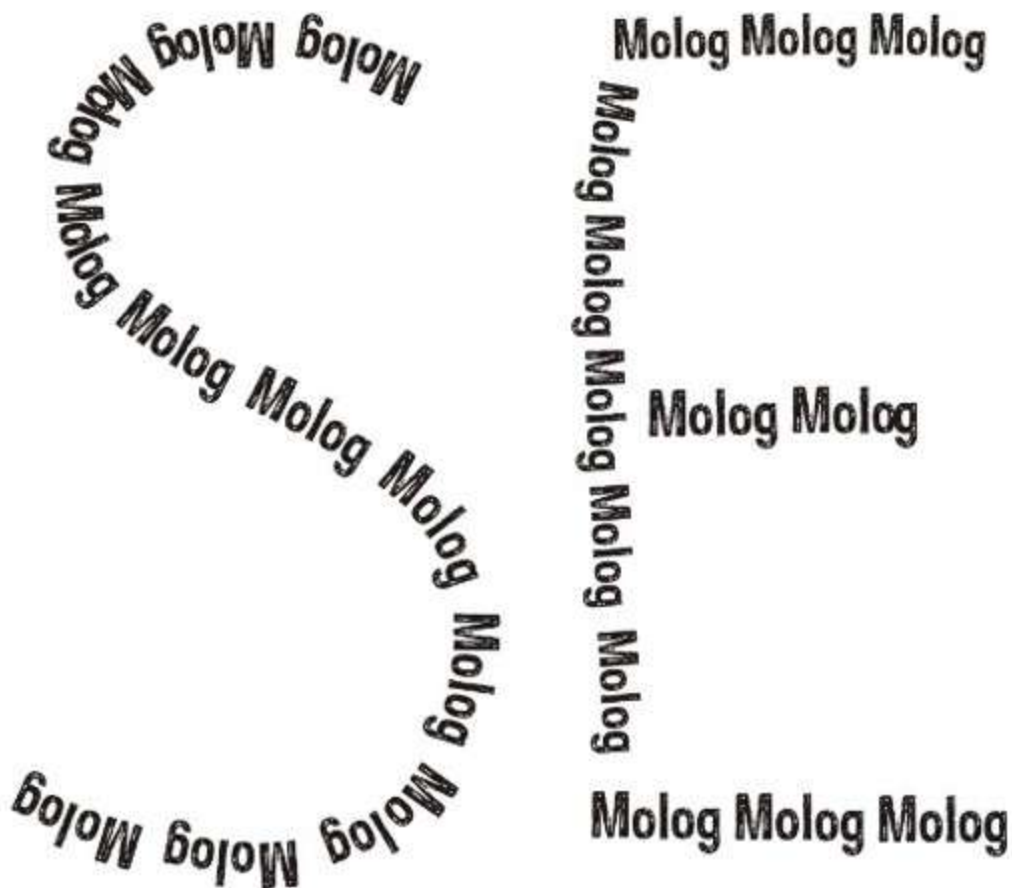
Namig: Klic v sili

#uganka



ARSO POTRESI

REBUS



Namig: Znanstvenik, ki preučuje potrese.

#uganka



ARSO POTRESI

REBUS





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

? B C D E F
G H I J K L M
N O P R S Š
T U V Z Ž



-

DI

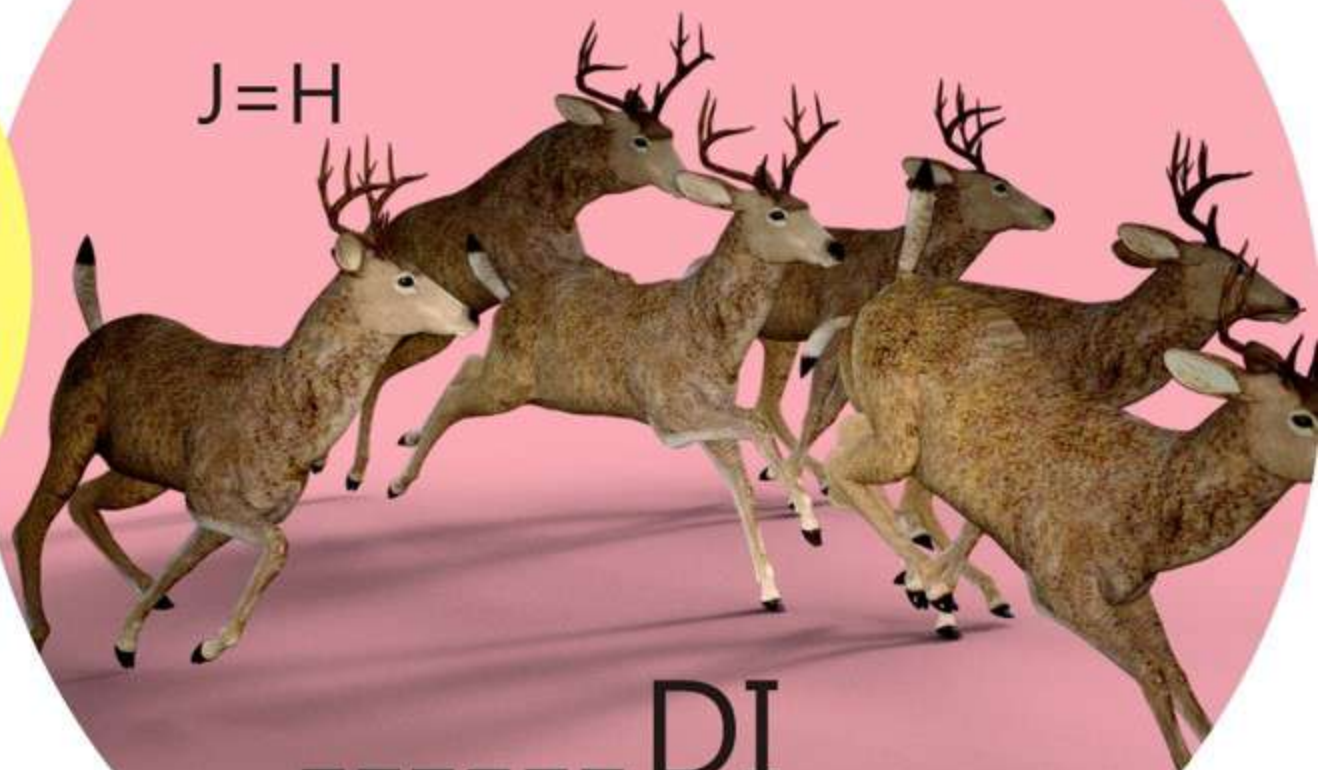
RI

DI



-----XX-----

J=H



-----DI

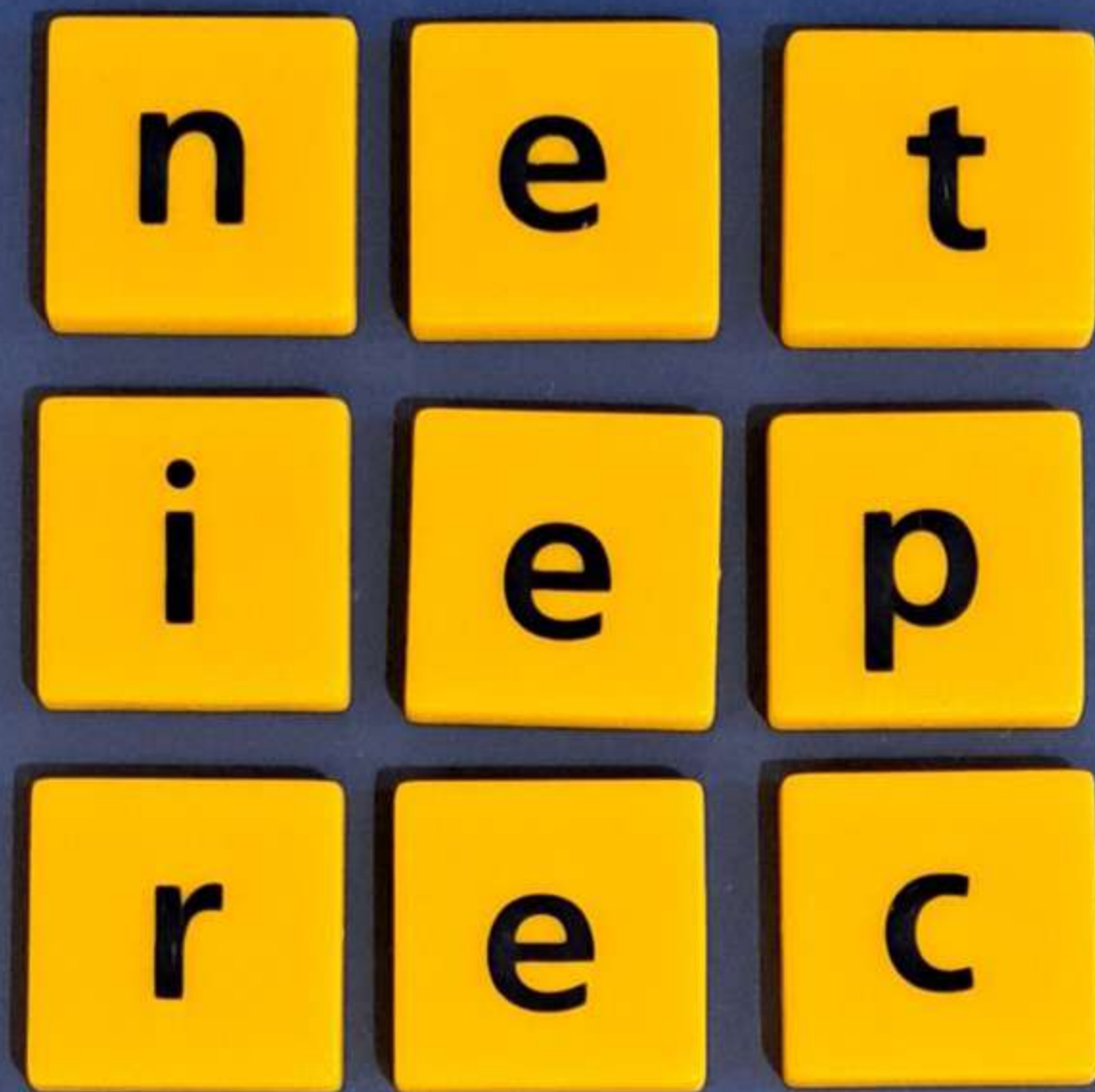
Namig: Osrednje območje Jadranske tektonske plošče prekriva Jadransko morje. Na robovih, kjer se Jadranska plošča tare s sosednjimi tektonskimi ploščami, pa se vzdigujejo **gorstva**.

#uganka



ARSO POTRESI

REBUS



Namig: Mesto na Zemljinem površju navpično nad žariščem potresa.

#uganka



ARSO POTRESI

**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,



KI SE IGRA Z AVSTRALIJO.

MontyBoy.net

Kaj je EVROPA?



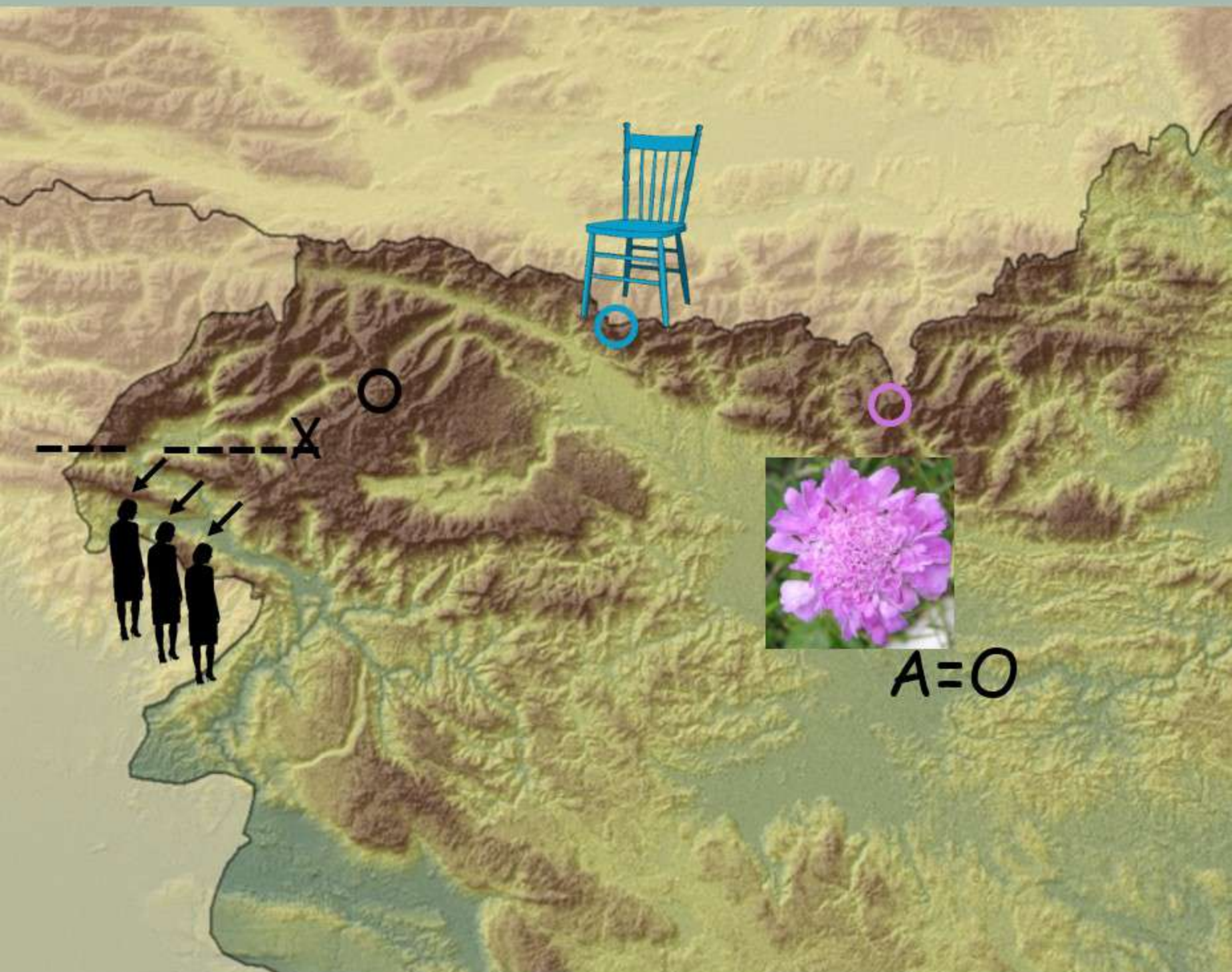
Namig: Domišljija nima meja. Prepustite se ji.

#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 najvišje?

#uganka



ARSO POTRESI

UGANKA

DRŽAVNA MREŽA POTRESNIH OPAZOVALNIC



Zadnji obiski potresnih opazovalnic v letu

18.

19.

20. SKDS - CRNS - GBAS - VNDS - GBRS

21. LEGS - BOJS

22. GBRS - ZAVS - GROS - DOBS - PDKS - BOJS

23. KNDS - LJU - GBRS - PDKS

24. CADS - VOJS - CRNS - GORS - CADS

25.

26.

27. ZAVS - GBRS - BOJS

28. MOZS - GORS - JAVS - GBAS - JAVS - SKDS - KNDS

29. ZAVS - KOGS - GROS - CRES

30. ZAVS - PDKS - DOBS - GROS - ZAVS

31.

DECEMBER

Namig: Novoletno voščilo ekipe ARSOpotresi

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

#uganka



ARSO POTRESI

ANAGRAM



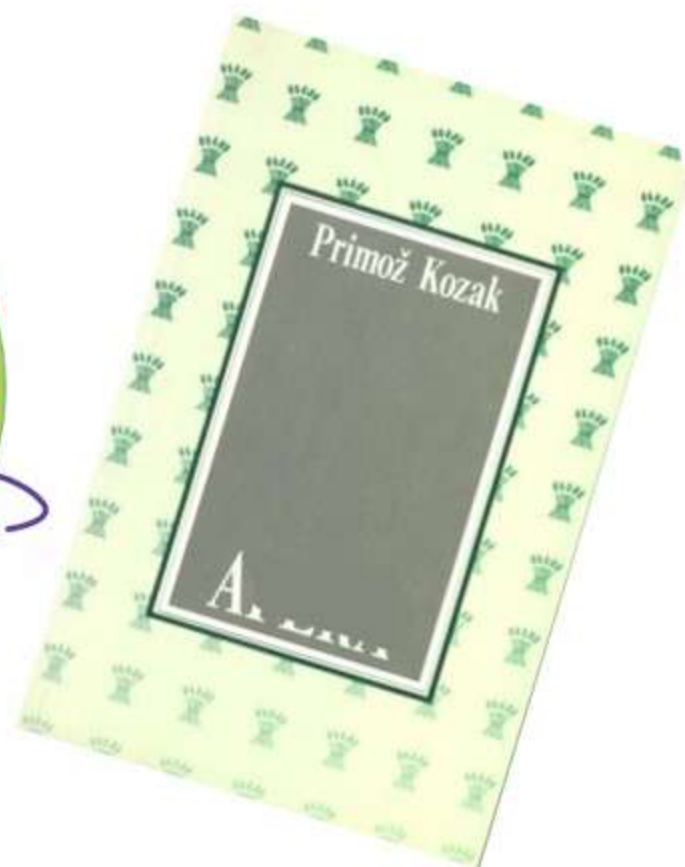
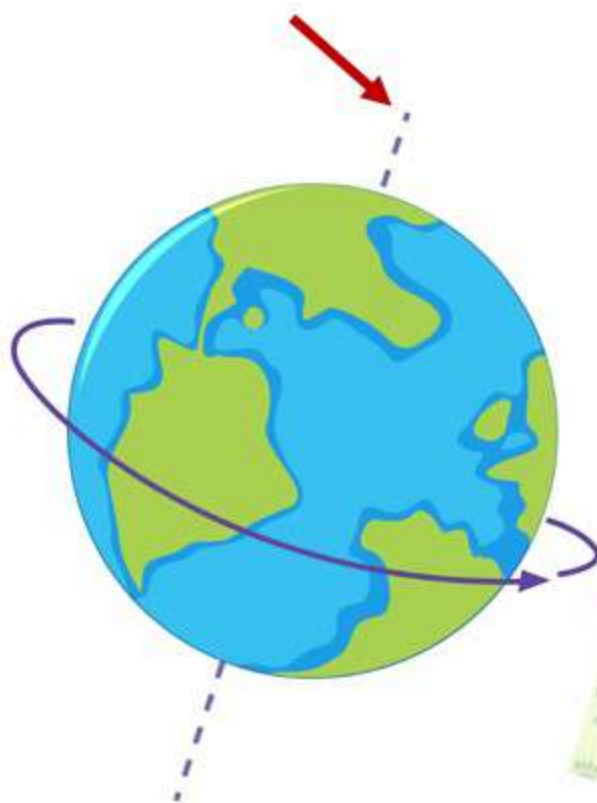
Namig: Nastane pri potresu ob zdrsu tektonskih plošč.

#uganka



ARSO POTRESI

REBUS



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

REBUS



X _____ X

Namig: Mesto na Zemljinem površju navpično nad izvorom potresa.

#uganka

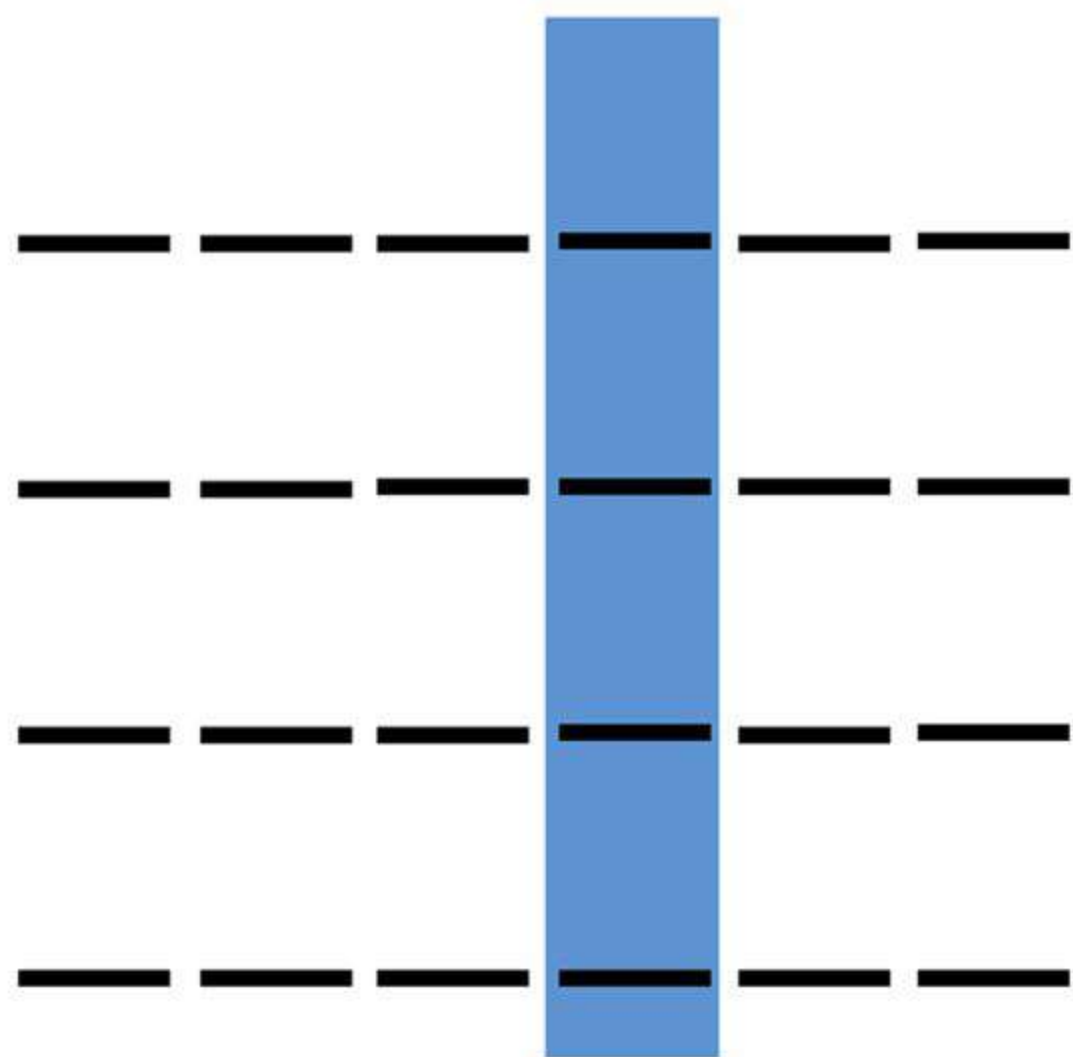


ARSO POTRESI

REBUS



UGANKA



potujoči val v oceanu

zunanji sloj Zemlje

*najvišje ležeča vas
na Primorskem, 1077 m*

manjši kontinent