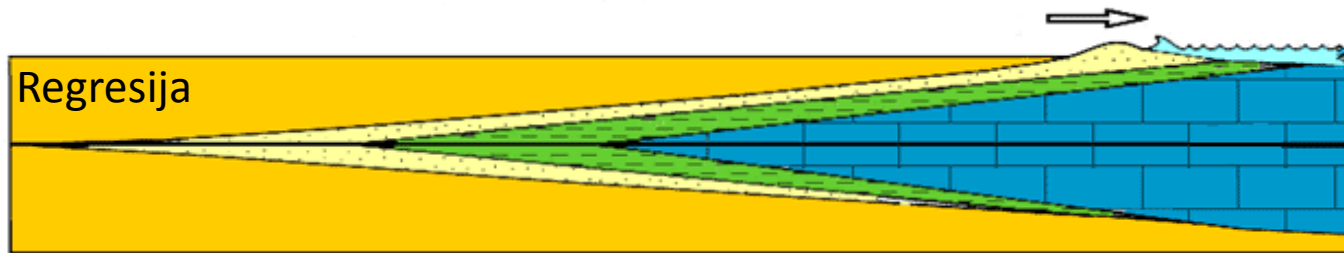
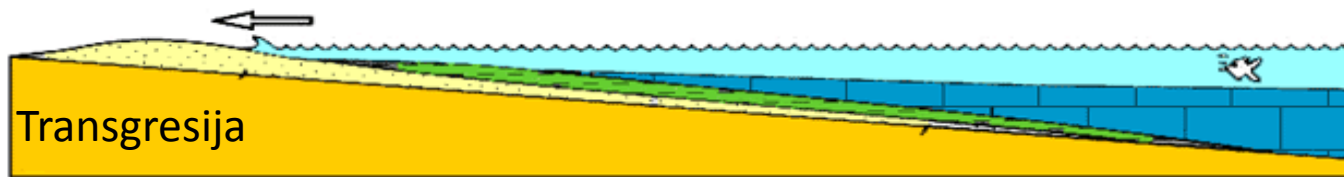


TEKTONSKI POKRETI

Tektonskim pokretima nazivamo sva ona vertikalna, horizontalna i kosa pomeranja stenskih masa, koja utiču na formiranje reljefa, a posledica su delovanja unutrašnjih sila. Razlikujemo epirogene i orogene pokrete.

EPIROGENI POKRETI

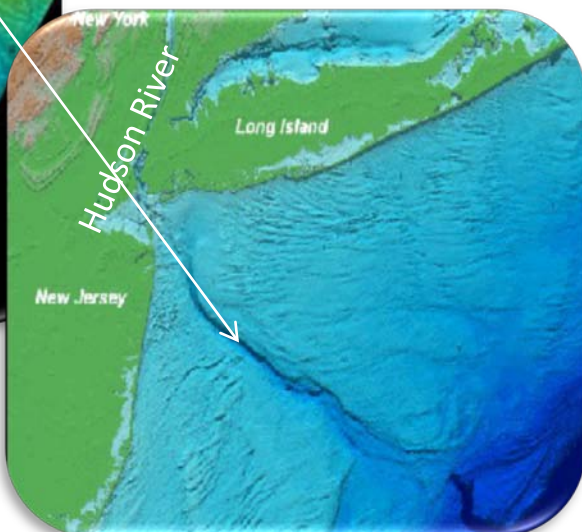
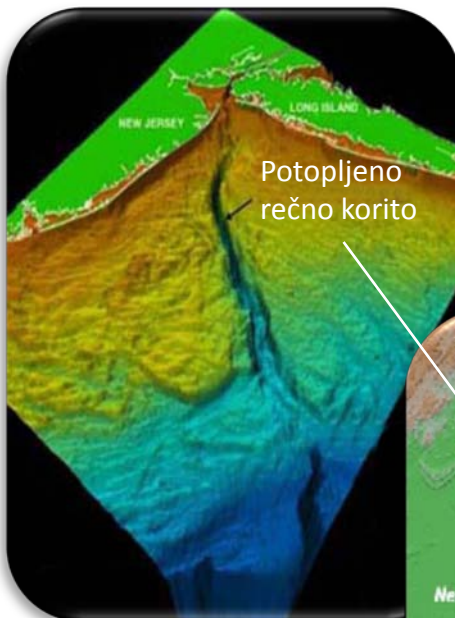
lagani vertikalni pokreti koji se manifestuju izdizanjem ili spuštanjem kopnenih masa



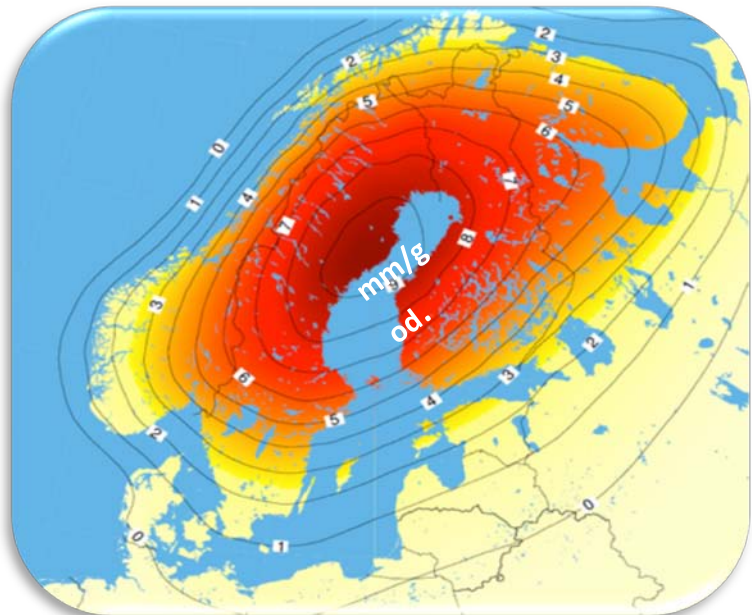
TRANSGRESIJA – Nadiranje mora, usled spuštanja kopna

REGRESIJA – Povlačenje mora, usled izdizanja kopnenih masa

Transgresija



Regresija



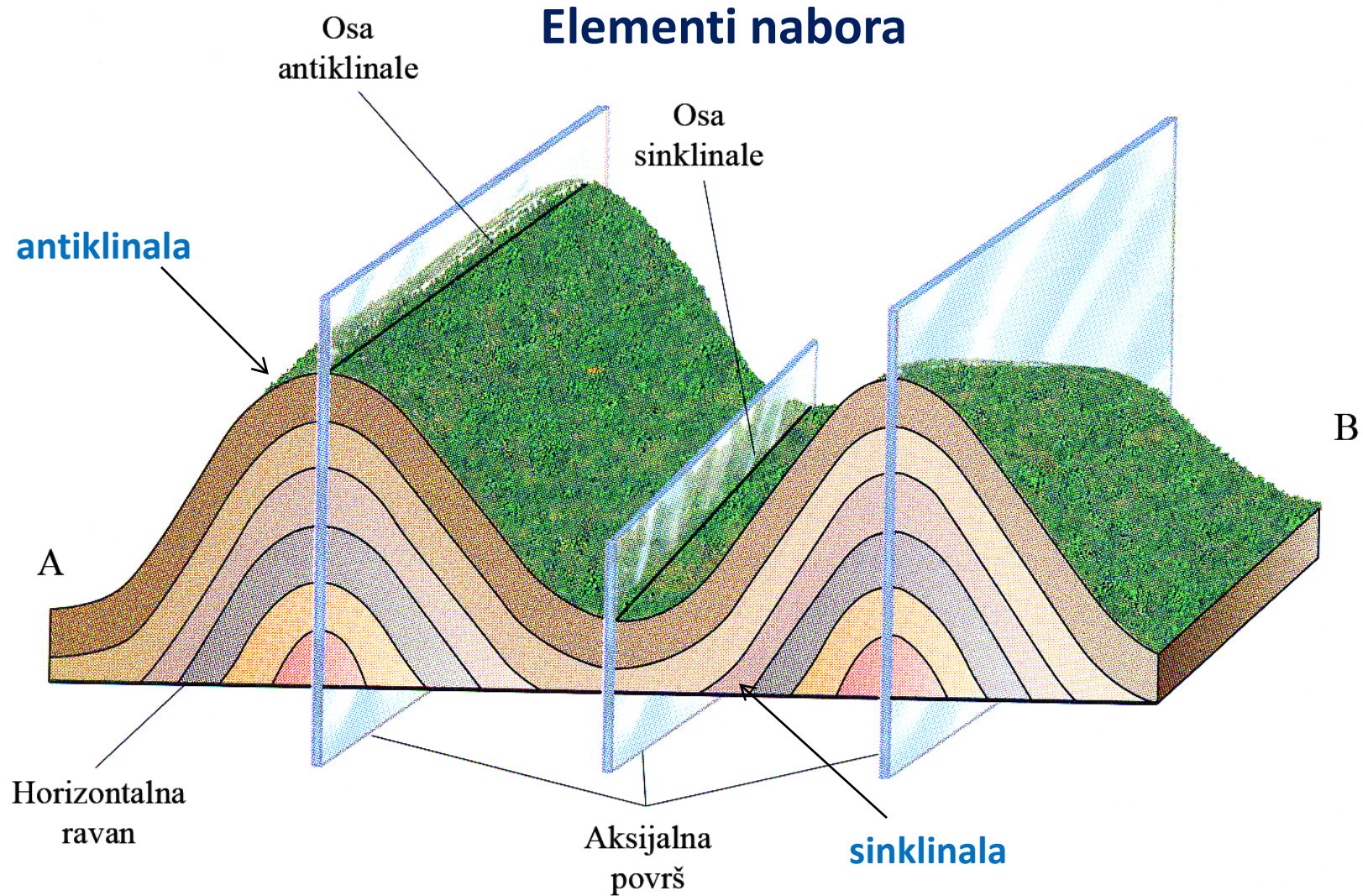
OROGENI POKRETI

Orogeni pokreti su oni endogeni horizontalni, vertikalni ili kosi pokreti koji za posledicu imaju znatne deformacije stena litosfere. Pri ovim pokretima dolazi do nabiranja i razlamanja stenskih masa i formiranja karakterističnih oblika reljefa, kao što su planinski venci, depresije, razlomi i sl.

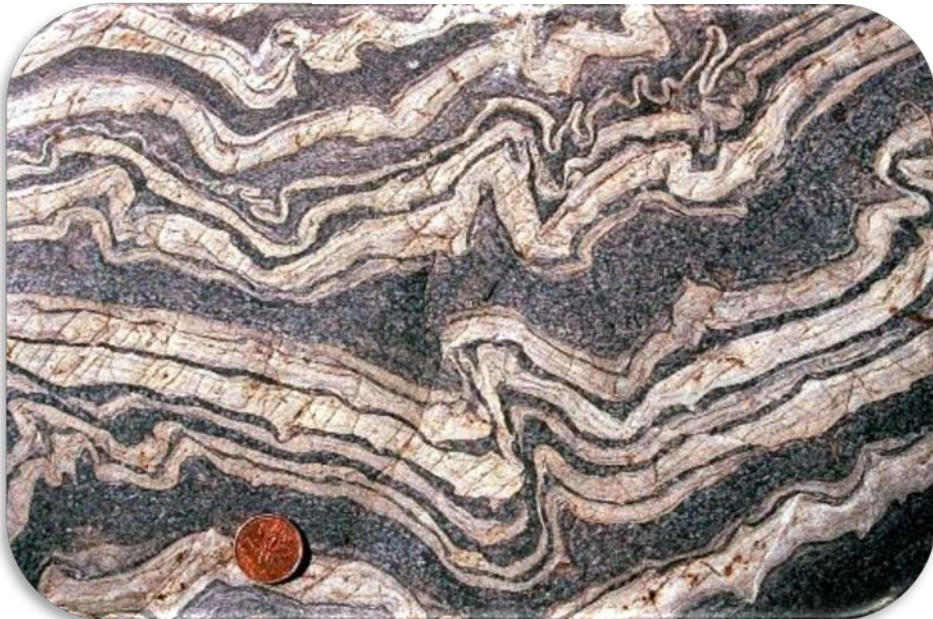
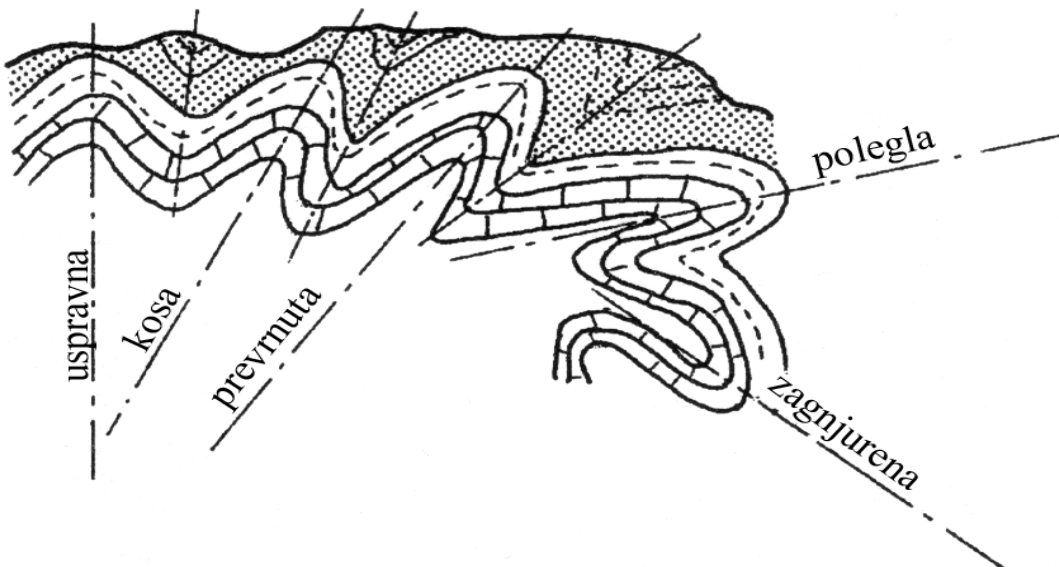
Prema pravcu delovanja, orogene pokrete možemo da podelimo na tangencijalne – horizontalne i radijalne - vertikalne. Svaka od ovih vrsta pokreta imaće za posledicu formiranje karakterističnih oblika.

Tangencijalni (horizontalni) pokreti

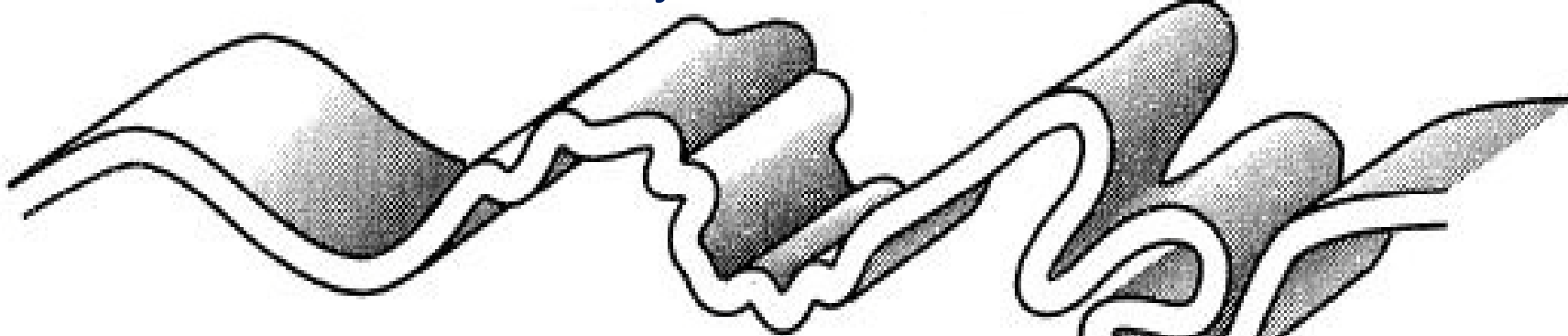
nabiranje



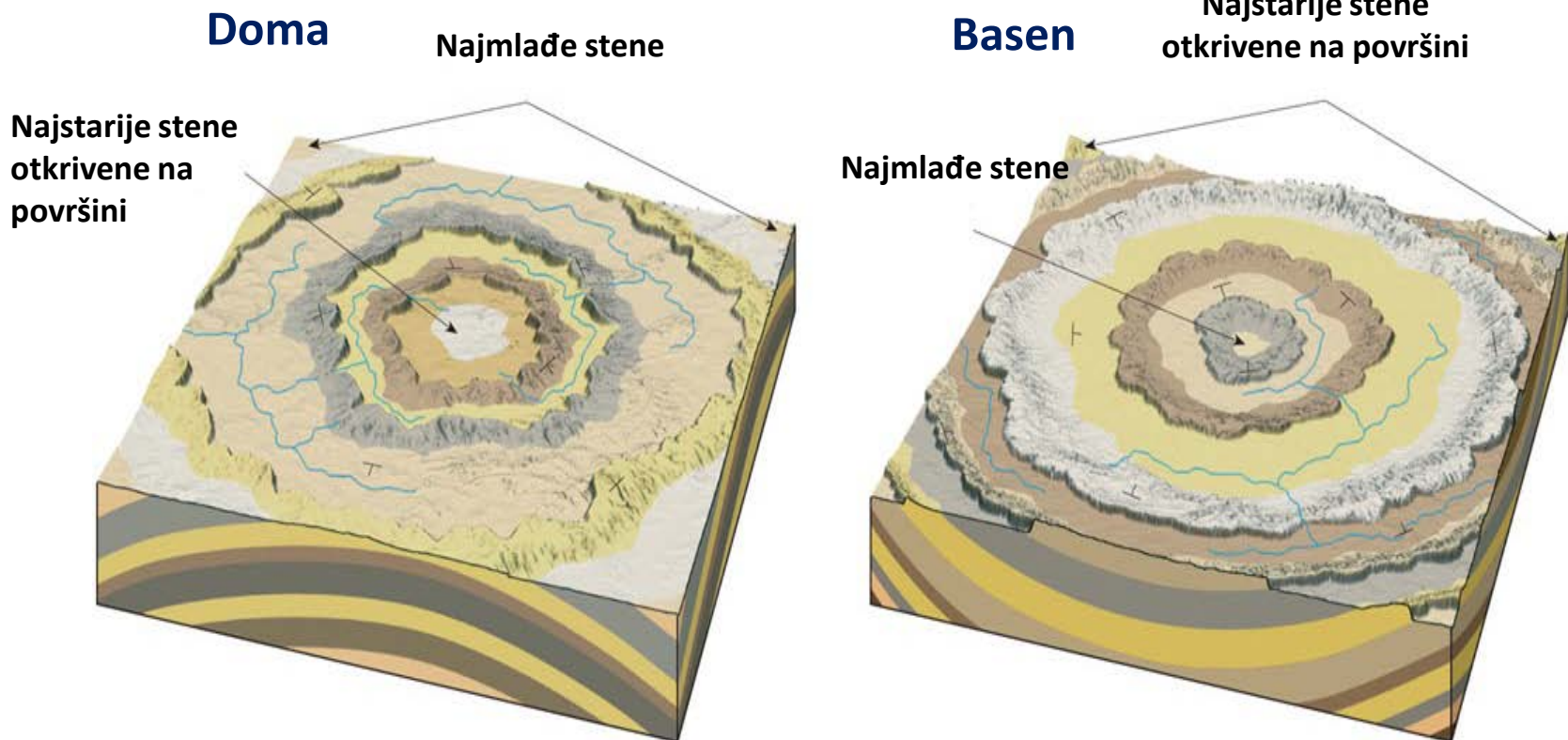
Prema pložaju aksijalne površi



Antiklinorijum



Sinklinorijum

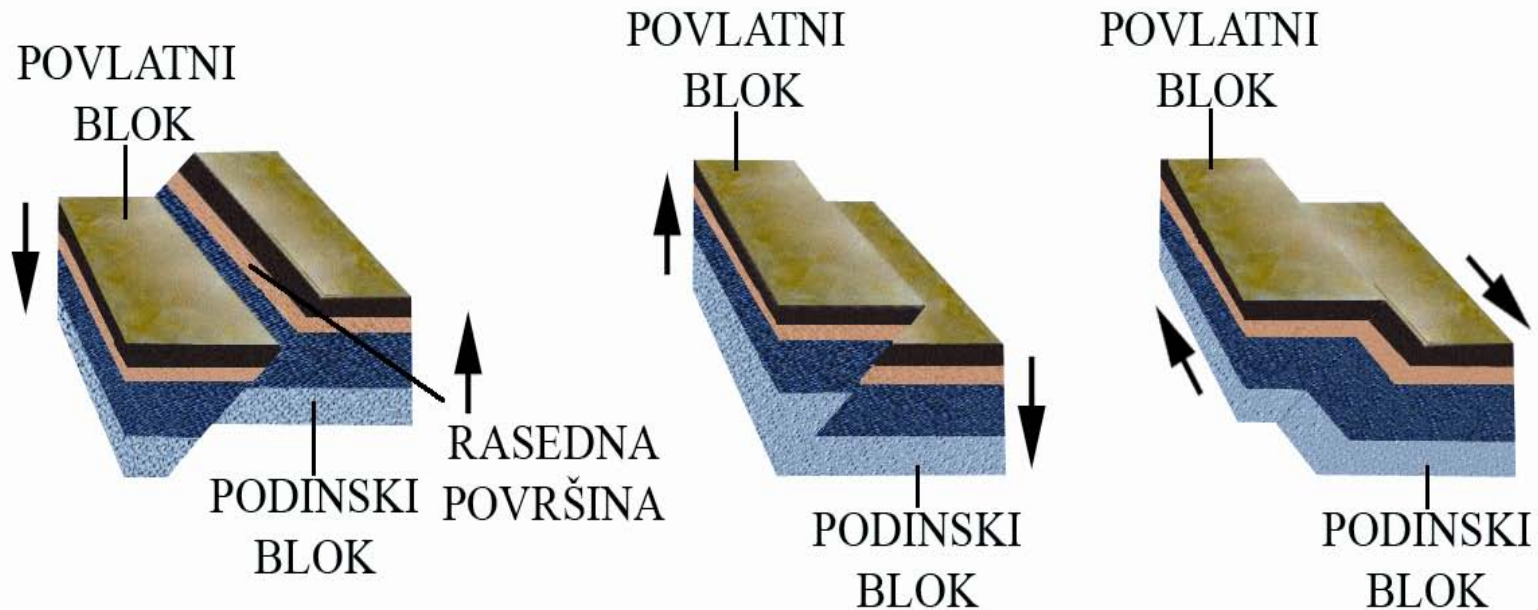


Radijalni pokreti

Rasedanje

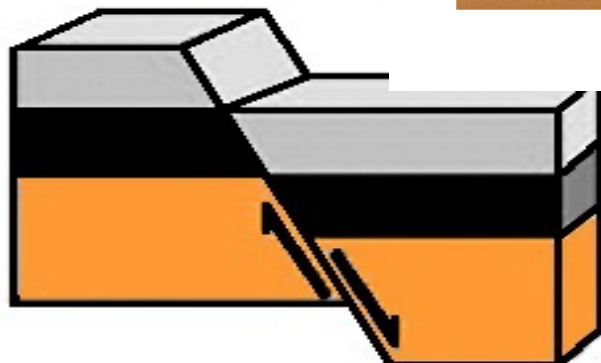


Elementi raseda

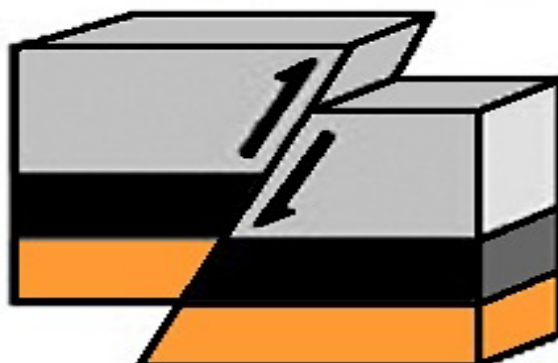
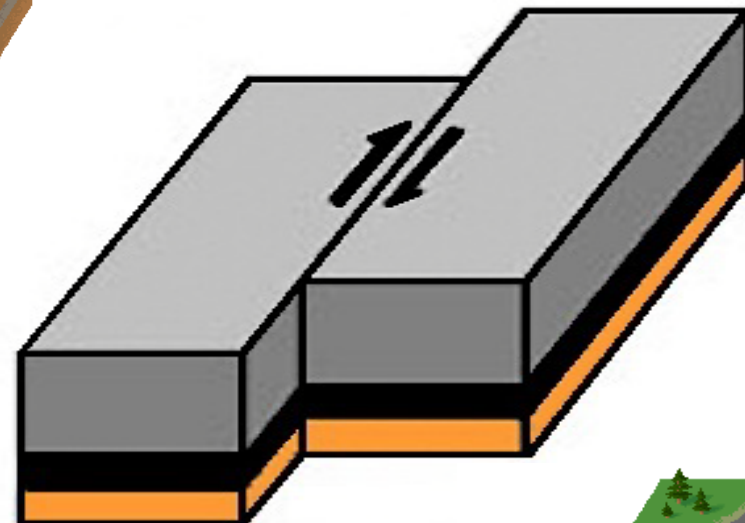


Klasifikacija raseda

Normalni (gravitacioni) rased



Horizontalni rased



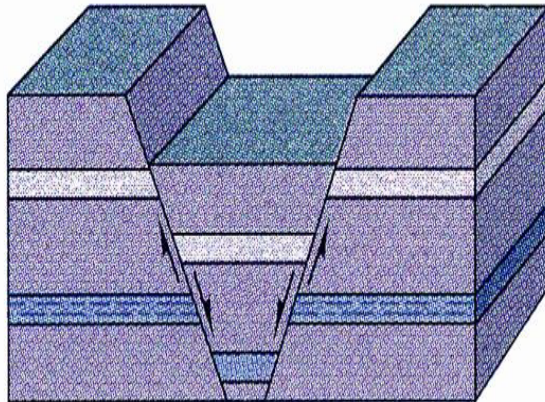
Reversni rased

Složeni rasedni oblici



Stepeničaste strukture

Tektonski rov (graben)



Horst (timor)

