



EGZOGENI PROCESI I OBLICI



PADINSKI PROCESI



ODRON

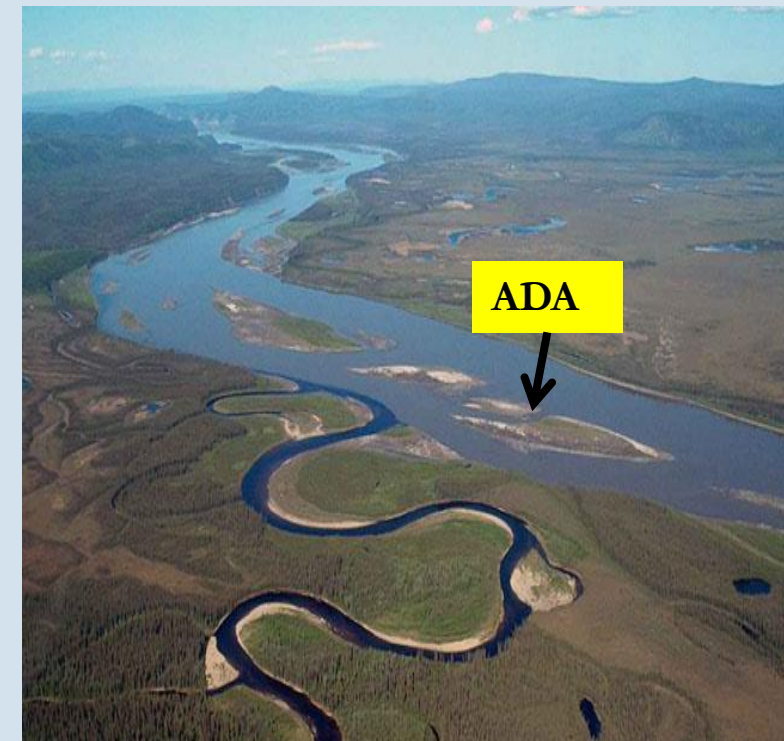


KLIŽENJE

RIJEČNI RELJEF



MEANDRI



OBALNI RELJEF



STRMA OBALA



NISKA OBALA

STRME OBALE - KLIFOVI





KLIFOVI



NISKE OBALE



ŽALO

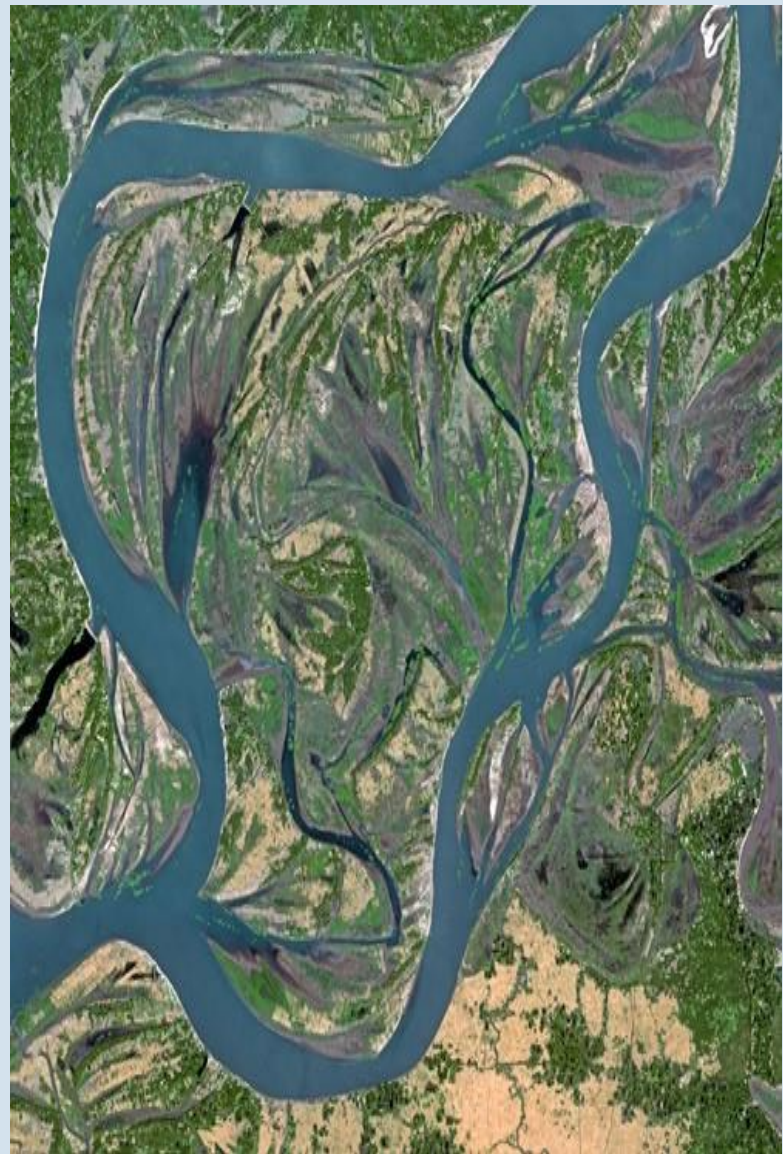
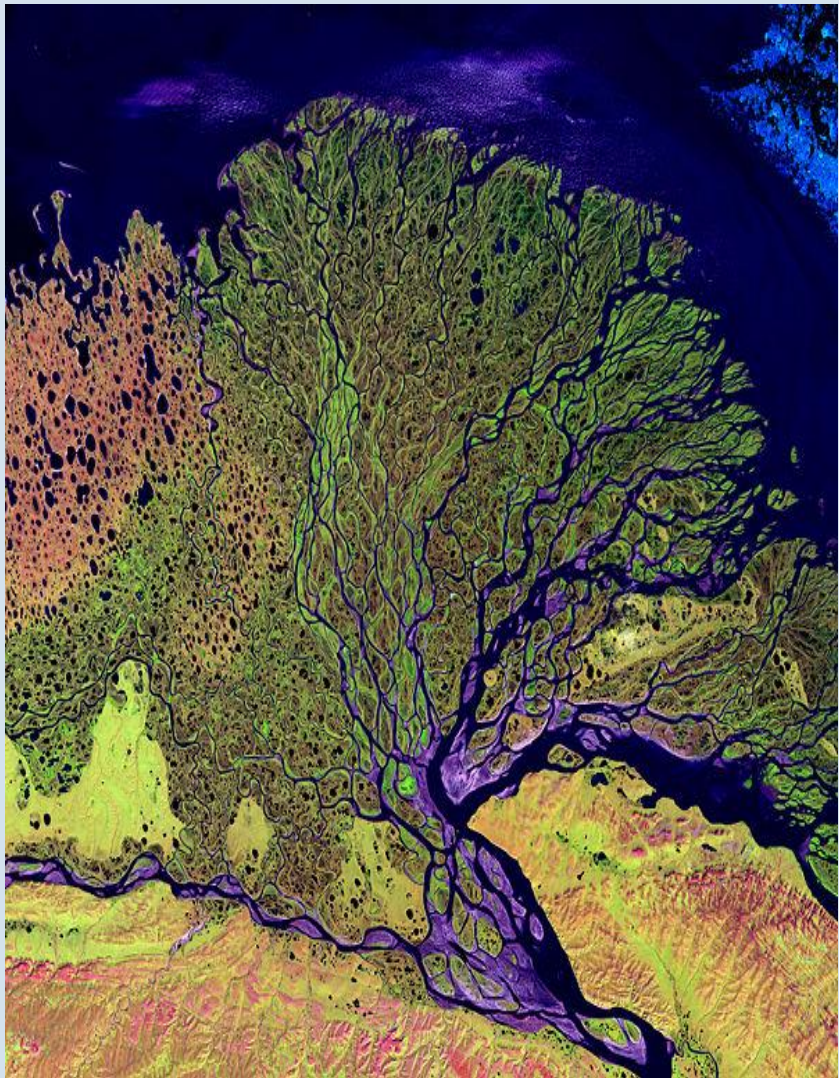


PRIMOŠTEN ILI PREVLAKA

SPRUD



VRSTE OBALA



DELTA

ESTUARIJ



RIJAS



FJORD





ATOL

DALMATINSKI TIP OBALE



PUSTINJSKI RELJEF



GUR



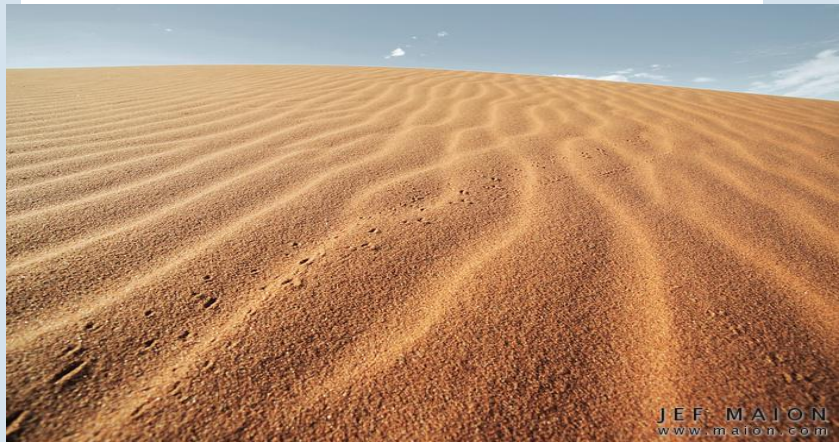


ERG - PJEŠĆANA PUSTINJA

HAMADA - KAMENITA PUSTINJA

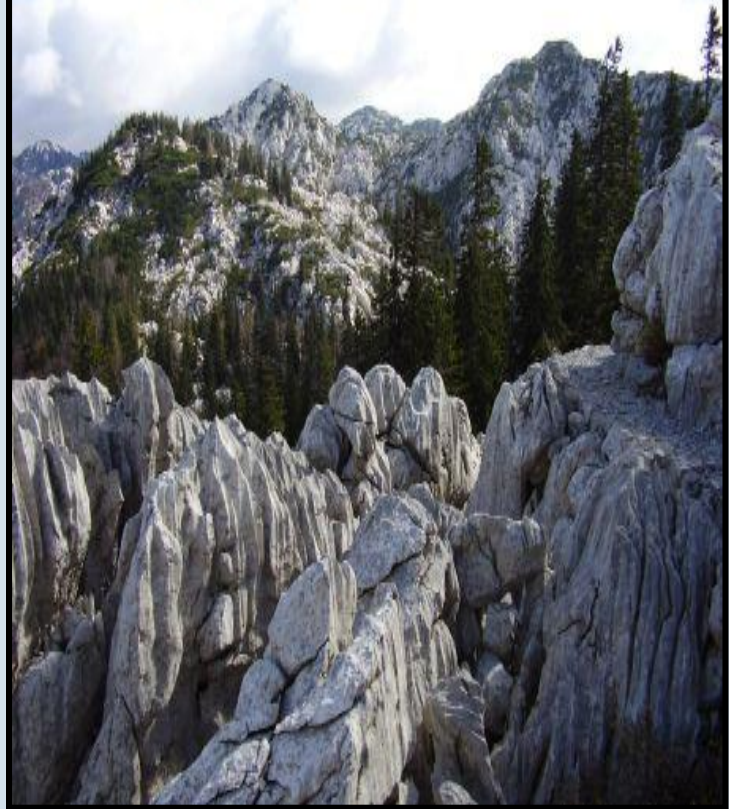


DINE



JEF MAION
www.jefmaion.com

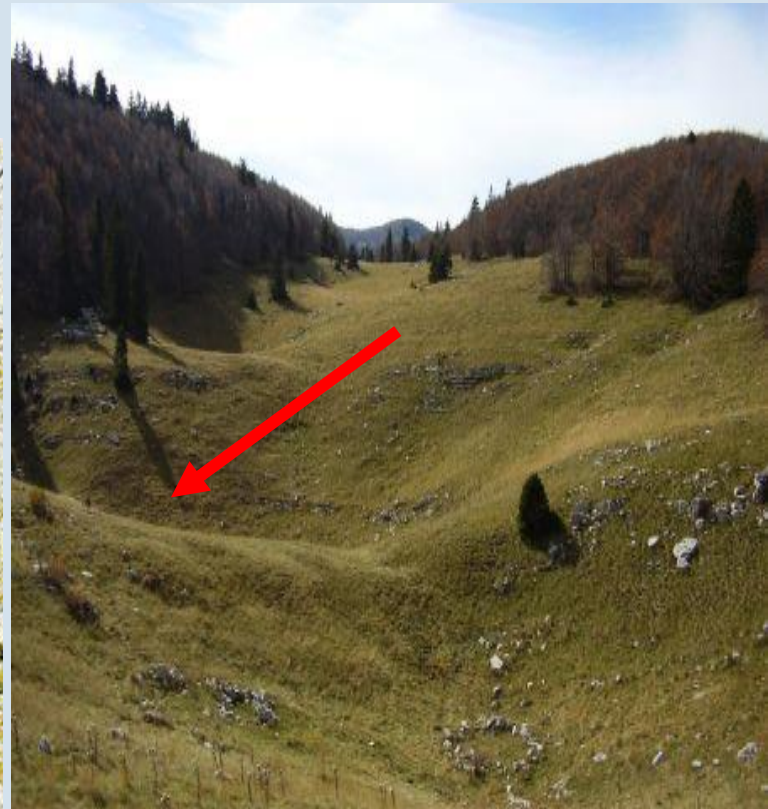
KRŠKI RELJEF



ŠKRAPE



PONIKVE ILI VRTAČE



UVALA



VRELO



SPILJA ILI PEĆINA



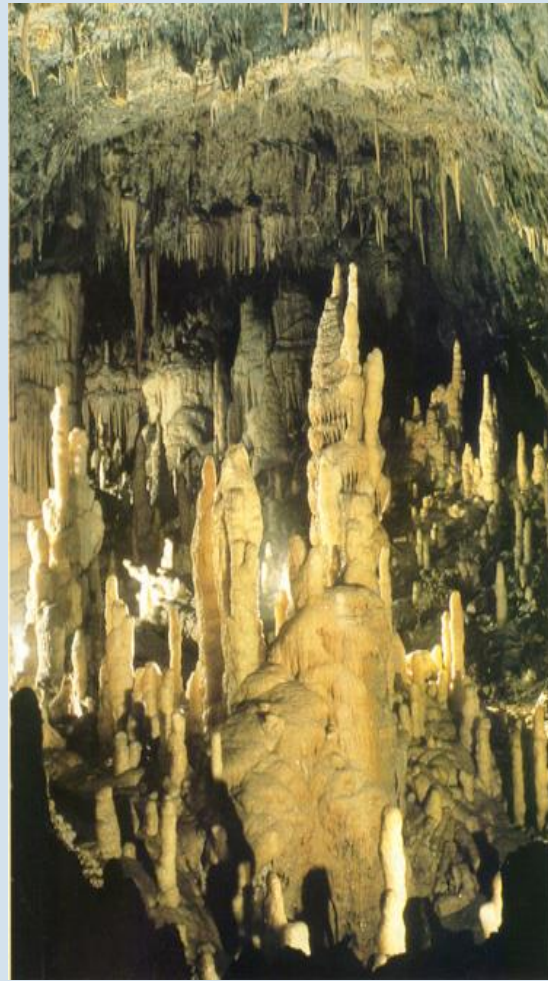
JAMA



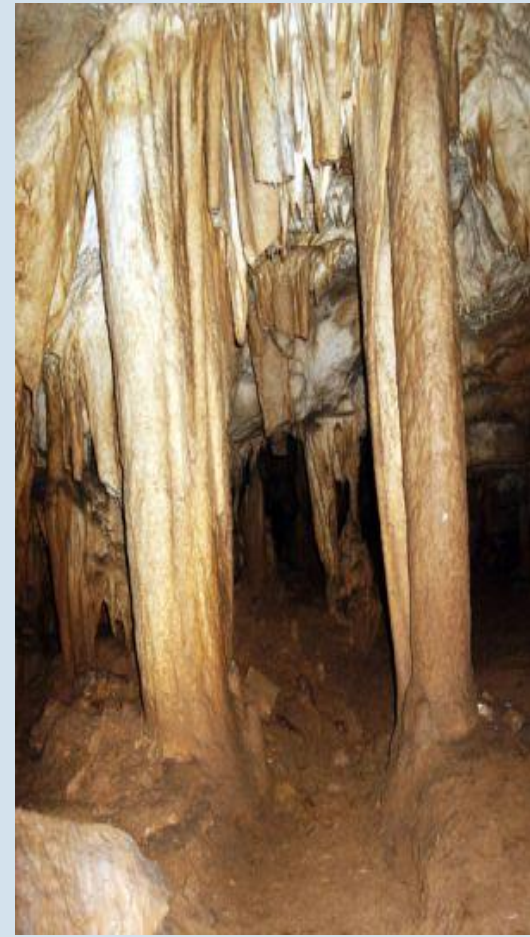
SIGE



STALAKTITI



STALAGMITI



STALAGNATI

LEDENJAČKI RELJEF



LEDENJACI

MOGUĆA PITANJA UZ SLAJDOVE

1. Koji su uzroci odrona
2. Zašto rijeke meandriraju
3. Kojim procesom nastaju meandri
4. Kojim procesom nastaju strme a kojim procesom niske obale
5. Kako nastaje primošten ili prevlaka
6. Što je sprud
7. Što je delta , estuarij , fjord, atol - nastanak
8. Definiraj dalmatinski tip obale
9. Zašto stijene u pustinjama imaju gljivaste oblike
10. Što je hamada, erg, dina
11. Što je ponikva, škrapa , jama , spilja ,vrelo
12. Što su stalaktiti, stalagmiti, stalagnati
13. Što je cirk , morena
14. Definiraj pojmove- kliženje, abrazija, korozija, korazija, egzaracija

? !