

~VAJE ZA KAMNINE~

Nesprjetim usedlinam na levi pripiši po eno številko ustrezne sprijete kamnine iz desnega stolca.

- | | | |
|--------|-------|----------------|
| GRUŠČ: | _____ | 1. peščenjak |
| PROD: | _____ | 2. breča |
| PESEK: | _____ | 3. Konglomerat |

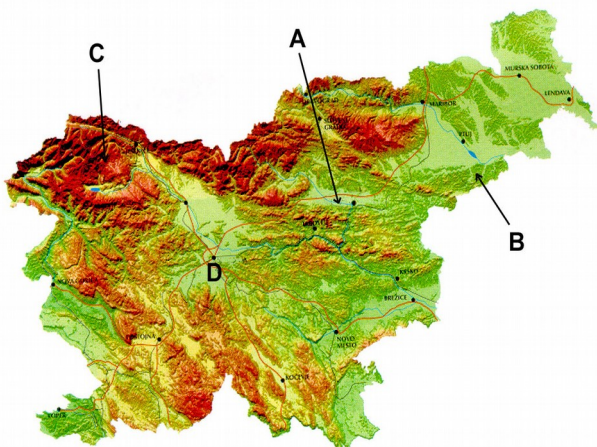
K pripisom v tabeli vpiši ustrezne naštete regije.

Bela krajina Karavanke Posavsko hribovje Julisce Alpe

OPIS REGIJE:	REGIJA:
Mlado in močno nagubano gorstvo, s povsem drugačno kamninsko sestavo, glede na druge Alpe.	
Prevladajoče karbonatne kamnine so bile preoblikovane z rečno, ledeniško in kemično erozijo.	
Tektonsko delovanje in apnenčeva podlaga sta v osrednjem delu pokrajine omogočila nastanek nizkega kraškega ravnika.	
Med vsemi predstavljenimi regijami ima najbolj pestro kamninsko zgradbo, s pomembnimi terciarnimi skladi, polnimi energijskega vira.	

Preberi trditve, nanašajoče se na tri različne slovenske pokrajine, ki so označene s črkami A, B in C. Pri vsaki pokrajini je ena trditev nepravilna. Ugotovite katera je in jo izpiši.

	POKRAJINA A:	POKRAJINA B:	POKRAJINA C:
litološka enota	kvartarne naplavnine	mehke karbonatne kamnine	trde karbonatne kamnine
reliefna oblika	kotlina	gorovje	visokogorje
starost kamnin	trias	terciar	perm



POKRAJINA A: _____

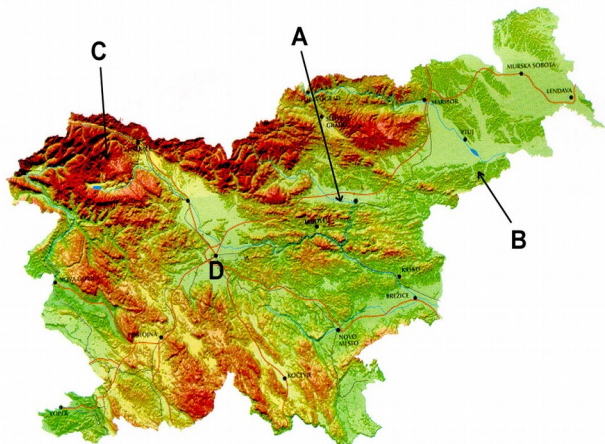
POKRAJINA B: _____

POKRAJINA C: _____

KAMNIN
E

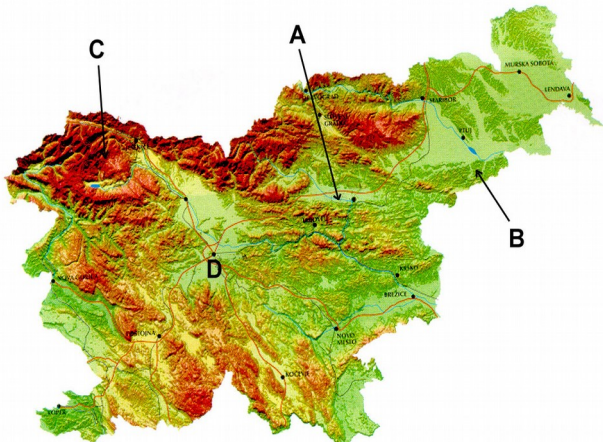
Snov za predmet geografije

S pomočjo slike dopolni povedi.



Severno od kraja D je reka _____
nasula (ime usedline) _____,
medtem ko je na jugu reka _____
odlagala (ime usedline) _____.

Poimenujte geološko dobo kenozoika, ko je bilo odlaganje materiala v pokrajini, ki se razprostira severno od kraja D, najbolj intenzivno, in pojasnite zakaj.



GEOLOŠKADOBA_____

POJASNITEV:
