

REŠITVE:

DINARSKOKRAŠKI SVET – NARAVNE ZNAČILNOSTI

1. Dinarski svet v Sloveniji obsega **JUŽNI** del Slovenije .
2. V kamninski zgradbi prevladujeta kamnini **APNENEC in DOLOMIT**
3. Katera dva osnovna tipa površja prevladujeta?
Prevladujejo **PLANOTE IN PODOLJA** (več kraških polj skupaj).
4. Kako nastanejo kraški pojavi?
Nastanejo s **KEMIČNIM RAZTAPLJANJEM APNENCA (voda s pomočjo ogljikovega dioksida raztaplja apnenec)**
5. Naštej podzemske kraške oblike in jih opiši!
 - a) **brezna** (potekajo navpično)
 - b) **kraške jame** (potekajo vodoravno); ločimo:
 - vodne jame (po njih tečejo podzemeljske reke)
 - suhe jame (v njih nastajajo kapniki: stalaktiti in stalagmiti)
6. Naštej površinske kraške oblike in jih opiši!
 - a) **vrtache** (majhne kraške globeli okroglaste oblike)
 - b) **uvale** (večje, imajo premer več 100 m)
 - c) **kraška polja** (več km dolge in široke kotanje)
 - d) **podolja** (sestavljaja jih več kraških polj)
 - e) **suhe doline**
 - f) **slepe doline**
7. V Dinarskem svetu ni površinsko tekočih voda, izjema so kraška polja, kjer tečejo reke **PONIKALNICE** . Površinsko tekoči reki pa sta tudi **KOLPA in KRKA**.
8. Kaj je značilno za presihajoča jezera?
V času deževja so kraška polja poplavljena. Če so te poplave redne, govorimo o presihajočih jezerih. Primer: Cerkniško jezero.
9. Zakaj so vode v Dinarskem svetu ekološko zelo ranljive?
Ker imajo zelo slabo samočistilno sposobnost in ker je podzemsko pretakanje kraških voda zelo zapleteno.
10. Primerjaj podnebje Visokih dinarskih planot s podnebjem Nizkih Dinarskih planot! Uporabi klimogram v U/114!
Na Visokih dinarskih planotah so nižje temperature in velika količina padavin. Ponekod je gorsko podnebje. Proti vzhodu – na Nizkih dinarskih planotah pa je manj padavin in višje temperature, zlasti poleti. Podnebje je zmernocelinsko.
11. Katero naravno rastje prevladuje v Dinarskem svetu!
Prevladujejo **gozdovi**.