**DINARSKO KRAŠKI SVET IN KRAŠKI POJAVI**

**V zvezek prilepi list in odgovori na vprašanja. Pomagaj si z učbenikom in zapiski iz zvezka. Odgovori so lahko kratki.**

1. Kateri del Slovenije zazvemajo Dinarskokraške pokrajine?
2. Kateri dve reliefni obliki sestavljata ta svet?
3. Zakaj se ta pokrajina imenuje Dinarskokraške pokrajine?
4. Naštej visoke planote in hribovja.
5. Kako se imenuje nižje hribovje na vzhodu te pokrajine?
6. Katera kraška polja poznaš?
7. Ob kateri reki leži Bela krajina in kako bi določil njeno lego?
8. Kako se imenuje kamnina, zaradi katere so nastali številni kraški pojavi? Kaj se dogaja s to kamnino v stiku z vodo?
9. Katera planota dosega najvišjo nadmorsko višino Dinarskokraških pokrajin?
10. Opiši podnebje, ki je značilno za ta del Slovenije.
11. V tem delu Slovenije so značilne reke ponikalnice. Zanimiva pa je reka **Ljubljanica**, ki izvira pri Vrhniki in se izliva v reko Savo. Reka Ljubljanica dobi vodo prav v Dinarskokraškem svetu. Preberi, zakaj pravimo, da je reka Ljubljanica reka sedmerih imen. Poišči vse reke tudi na svojem zemljevidu.

Sedmera imena Ljubljanice:

* [**Trbuhovica**](https://sl.wikipedia.org/wiki/Trbuhovica) izvira iz kraških izvirov Trbuhovica in Mlake na robu [Prezidskega polja](https://sl.wikipedia.org/wiki/Prezidsko_polje) na Hrvaškem.
* [**Obrh**](https://sl.wikipedia.org/wiki/Obrh) je ponikalnica na [Loškem polju](https://sl.wikipedia.org/wiki/Lo%C5%A1ko_polje); nastane iz [Malega](https://sl.wikipedia.org/wiki/Mali_Obrh) in [Velikega Obrha](https://sl.wikipedia.org/wiki/Veliki_Obrh), vijuga po dnu polja in ponikne v ponorni jami [Golobina](https://sl.wikipedia.org/wiki/Golobina) ter se ponovno pojavi na [Cerkniškem polju](https://sl.wikipedia.org/wiki/Cerkni%C5%A1ko_polje).
* [**Stržen**](https://sl.wikipedia.org/wiki/Str%C5%BEen_%28Cerknica%29) je ponikalnica na [Cerkniškem polju](https://sl.wikipedia.org/wiki/Cerkni%C5%A1ko_polje), ki nastane iz močnih kraških izvirov v jugovzhodnem koncu polja (Cemun, Obrh), teče po južnem delu kraškega polja, dobi več podzemnih pritokov z [Bloške planote](https://sl.wikipedia.org/wiki/Blo%C5%A1ka_planota) ter od severa površinski vodotok [Cerkniščico](https://sl.wikipedia.org/wiki/Cerkni%C5%A1%C4%8Dica); ponikne v jamski sistem [Velika in Mala Karlovica](https://sl.wikipedia.org/wiki/Velika_in_Mala_Karlovica) in podzemno teče proti [Rakovemu Škocjanu](https://sl.wikipedia.org/wiki/Rakov_%C5%A0kocjan).
* [**Rak**](https://sl.wikipedia.org/wiki/Rak_%28reka%29) je ponikalnica v [Rakovem Škocjanu](https://sl.wikipedia.org/wiki/Rakov_%C5%A0kocjan), ki priteka iz [Zelških jam](https://sl.wikipedia.org/wiki/Zel%C5%A1ke_jame), teče površinsko po dolini in ponikne v [Tkalca jamo](https://sl.wikipedia.org/wiki/Tkalca_jama), od koder teče podzemno proti [Planinski jami](https://sl.wikipedia.org/wiki/Planinska_jama), kjer se združi z reko [Pivko](https://sl.wikipedia.org/wiki/Pivka_%28reka%29).
* [**Pivka**](https://sl.wikipedia.org/wiki/Pivka_%28reka%29) izvira iz manjšega izvira pri vasi [Zagorje](https://sl.wikipedia.org/wiki/Zagorje%2C_Pivka) na Zgornji Pivki, teče proti severu po [Pivški kotlini](https://sl.wikipedia.org/wiki/Piv%C5%A1ka_kotlina) ter podzemno skozi [Postojnsko jamo](https://sl.wikipedia.org/wiki/Postojnska_jama) do [Planinske jame](https://sl.wikipedia.org/wiki/Planinska_jama), kjer se združi z [Rakom](https://sl.wikipedia.org/wiki/Rak_%28reka%29) v [Unico](https://sl.wikipedia.org/wiki/Unica).
* [**Unica**](https://sl.wikipedia.org/wiki/Unica) je ponikalnica na [Planinskem polju](https://sl.wikipedia.org/wiki/Planinsko_polje); priteče iz [Planinske jame](https://sl.wikipedia.org/wiki/Planinska_jama), teče po dnu polja proti severu in izginja deloma v dno polja deloma v požiralnike na severnem koncu polja ter nadaljuje kot podzemni tok proti izvirom pri [Vrhniki](https://sl.wikipedia.org/wiki/Vrhnika).
* **Ljubljanica** nastane iz več močnih kraških izvirov v bližini [Vrhnike](https://sl.wikipedia.org/wiki/Vrhnika) in [Verda](https://sl.wikipedia.org/wiki/Verd) in se v [Savo](https://sl.wikipedia.org/wiki/Sava) izliva pri [Podgradu](https://sl.wikipedia.org/wiki/Podgrad%2C_Ljubljana).
1. Kaj je bogastvo teh pokrajih?
2. Navedi imena živali, ki so prisotne v Dinarskokraških pokrajinah.
3. Kateri dve vrsti kraških pojavov poznamo.

**KRAŠKI POJAVI**

**V preglednicI imaš zapisana imena kraških pojavov. Tvoja naloga je, da ga na kratko opišeš in označiš, ali je to podzemni ali površinski pojav. DL prilepi v zvezek.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IME POJAVA | ZNAČILNOST | PODZEMNI POJAV | POVRŠINSKI POJAV |
| Kraško polje |  |  |  |
| Kraško jezero |  |  |  |
| Reka ponikalnica |  |  |  |
| Vrtača |  |  |  |
| Uvala |  |  |  |
| Kraška jama |  |  |  |
| Brezno |  |  |  |

**POIMENUJ SPODNJE KAPNIKE**. Izbiraj med stoječi kapnik (STALAGMIT), viseči kapnik (STALAKTIT), kapniški steber (STALAGMAT).