

POVRŠINSKI KRAŠKI POJAVI

Vrtača: najbolj pogosta kraška oblika. Ima obliko lijaka ali sklede. Dno je ravno in prekrito z debelejšo plast prsti. V večjih vrtačah so njive.

Uvala: je večja oblika vrtače. V njih so vasi ali travniku in večje njive.

Škraplje: razpoke v apnenčastih tleh.

Kraška polja: največja kraška oblika. Po njih tečejo kraške reke ali ponikalnice. Ravno dno obdajajo vzpetine. Naselja so na robovih kraških polj, ker reke ponikalnice ob močnem deževju poplavlajo. Poznamo Planinsko polje, Ribniško polje, Kočevsko polje.

Reke ponikalnice: to je reka, ki nekaj časa teče po površju, nato ponikne pod zemljo in zopet priteče na površje. Reka Ljubljanica je reka »sedmih imen«: Trbuhovica, Obrh, Stržen, Rak, Pivka, Unica, Ljubljanica.

Kraški izvir: zelo močan izvir, iz katerega priteče reka.

Požiralnik: odprtina v kraških tleh, kamor izginja voda.

Presihajoče Cerknjsko jezero: jezero nastane, ko reka ponikalnica poplavi kraško polje in usahne, ko ta voda odteče.

Cerkniško jezero je največje v Sloveniji; dolgo 10,5 km in široko 4,7 km.