NAVODILA ZA DELO:

Današnjo uro boš spoznaval(a) kraško površje.

1. V zvezek za geografijo napiši naslov: **KRAŠKO POVRŠJE (110-113).**
2. Preberi besedilo o kraškem površju v učbeniku na straneh 110-113 (pod naslovom: Katere so posebnosti kraškega površja in podzemeljskega pretakanja vode?). Branje in ogled skic ter fotografij lahko večkrat ponoviš.
3. V zvezek prepiši povzetek snovi, ki ga najdeš na naslednji strani tega Wordovega dokumenta.
4. Reši vaje 58, 59 in 60 v delovnem zvezku. Dobiš jih na straneh 34-36.
5. Če želiš, preberi zapis o reki Ljubljanici na spletni povezavi:

<https://sl.wikipedia.org/wiki/Ljubljanica>



*\*\*\*\*\*\**

*• Če boš pri svojem delu naletel(a) na težave ali se ti bo porodilo kakšno vprašanje, mi piši na moj elektronski naslov:* [*martin.stinjek@os-sturje.si*](mailto:martin.stinjek@os-sturje.si)

*• Na zgornji elektronski naslov mi lahko pošlješ tudi svoje rešitve ali zapišeš kakšno drugo geografsko vprašanje / zanimivost / misel ...*

*Povzetek snovi:*

**KRAŠKO POVRŠJE  
(110-113)**

**1. Podzemeljski kraški pojavi:**

- siga,

- kapniki (stalaktiti, stalagmiti, kapniški stebri, zavese, ježki, špageti …),

- jame (suhe, vodne),

- brezna.

**2. Površinski kraški pojavi:**

- koliševke (udorne vrtače),

- vrtače,

- uvale (npr. Loški potok, Malo polje),

- kraška polja (npr. Planinsko polje),

- doline (suhe, slepe),

- lehnjakovi pragovi (na Krki).

**3. Kraška polja:**

- ponikalnice (npr. Ljubljanica),

- izviri (obrhi),

- požiralniki (ponori, ponikve),

- estavele (= izviri in požiralniki),

- presihajoča jezera (Cerkniško jezero).