NAVODILA ZA DELO:

1. Preberi besedilo v učbeniku na straneh 91-93 (Kraško površje je doživelo močno ledeniško preoblikovanje). Oglej si tudi pripadajoče slikovno gradivo. Branje in ogled lahko večkrat ponoviš.
2. Na svetovnem spletu poišči in preberi razlago pojmov: melišče, (skalni) podor, soteska, škavnica, škraplja, žlebiči.
3. Reši vajo 46 v delovnem zvezku, ki jo najdeš na strani 25.
4. V zvezek prepiši spodnji povzetek snovi:

**PREOBLIKOVANOST POVRŠJA  
(91-93)**

**1. Mehanično preperevanje:**

- melišča,

- podori.

**2. Ledeniško preoblikovanje:**

- ledeniki (Triglavski, pod Skuto),

- ledeniške oblike površja:

\* morene,

\* ledeniška jezera (Bohinjsko, Blejsko, visokogorska: Triglavska, Krnsko),

\* U doline (Logarska, Trenta, Vrata, Kot, Krma …).

**3. Reke:**

- močno globinsko vrezovanje,

- hudourniške značilnosti,

- rečne oblike površja:

\* soteske (npr. Dovžanova), vintgarji (npr. Blejski),

\* korita (npr. Tolminska).

**4. Kemično preperevanje:**

- apnenec → kemično preperevanje → visokogorski kras:

\* podi (Kaninski, Triglavski),

\* škavnice,

\* škraplje,

\* žlebiči,

\* kotliči,

\* jame, brezna (Kanin – Čehi II, Vrtiglavica).