# HE SOLKAN

1. Na kateri reki je postavljena HE Solkan?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Kolikšna je letna proizvodnja električne energije? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Kolikšen je maksimalen pretok pri obratovanju enega generatorja? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Kolikšen je trenutno pretok reke?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Koliko je znašal maksimalni pretok reke? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Kako vpliva HE na svojo okolico? (naštej vsaj tri posledice na okolico)
7. Skiciraj postavitev HE v prosto in označi posamezne elemente elektrarne.
8. Generatorji ne proizvajajo napetosti 110 kV na katero je priključena same elektrarna. Kako je torej priključena elektrarna v 110 kV električno omrežje?