**Vode na kopnu – rijeke i jezera**

* **elementi tekućice (pojmovi poznati od ranije, potrebno ih je ponoviti)**: izvor, korito, ušće, lijeva i desna obala, vodostaj, riječni režim

 - riječni režim (način na koji rijeka dobiva vodu) -kišni, snježni i mješoviti

* **sljevovi:**

1.**Slijev Atlantskoga oceana**(uključujući sljevove Sjevernog, Norveškog i Baltičkog mora),

- slijev Sjevernog mora- estuarijska ušća, duge, plovne rijeke

                                        - Rajna (najveća luka Rotterdam), Laba, Weser, Seine, Loire, Temza

-rijeke slijeva Norveškog mora su kratke, nisu plovne, hidroenergija

rijeke slijeva Baltičkog mora - duge, plovne, formiraju estuarije - Odra, Visla, Z.Dvina, Njemen i Neva

**2. slijev Arktičkog oceana (ranije:Sjevernog ledenog mora)\***

\*po novoj podjeli, morska prostranstva oko područja Arktika nazivaju se Arktički ocean

-rijeke zaleđene i do 6,mjeseci u godini, smanjena gospodarska aktivnost, najznačajnije su Pečora i S.Dvina

**3. Slijev Sredozemnoga mora**

- zbog reljefnih obilježja na jugu Europe, formiraju delte, to su kratke rijeke, slabe plovnosti, veliki hidroenergetski potencijal  -Po, Rhone, Ebro

**4. Crnomorski slijev**

- duge, plovne rijeke, važni riječni putevi.

- Dunav, Dnjepar, Dnjestar, Don i Prut

**kanal Rajna - Majna - Dunav**

**5.  slijev Kaspijskoga jezera - zatvoren, nije povezan prirodnim putem s morem**

**- Volga - promet (Volga - Don), hidroelektrane, ribarstvo**

**-Ural**

**Jezera - udubljenja na kopnu ispunjena vodom**

**1. po postanku razlikujemo: a) prirodna**

**- ledenjačka (Lago di Como, Lgo di Garda, Lago Maggiore), tektonska (Ohridsko, Prespansko, Dojransko), vulkanska (Albano, Nemi), krška (Plitvička jezera, Crveno, Modro), riječna**

**b) umjetna**

**2. u odnosu prema morskoj razini: a) depresija b) kriptodepresija**

*Vježbajte pronalaženje svih pojmova iz lekcije na atlasu.*

*Riješite zadatke u radnoj bilježnici.*