**VODE NA KOPNU – TEKUĆICE I STAJAĆICE**

**1.TEKUĆICE** – vode koje otječu koritom pod utjecajem sila teže (rijeke i potoci)

**IZVOR** – mjesto izviranja vode iz podzemlja

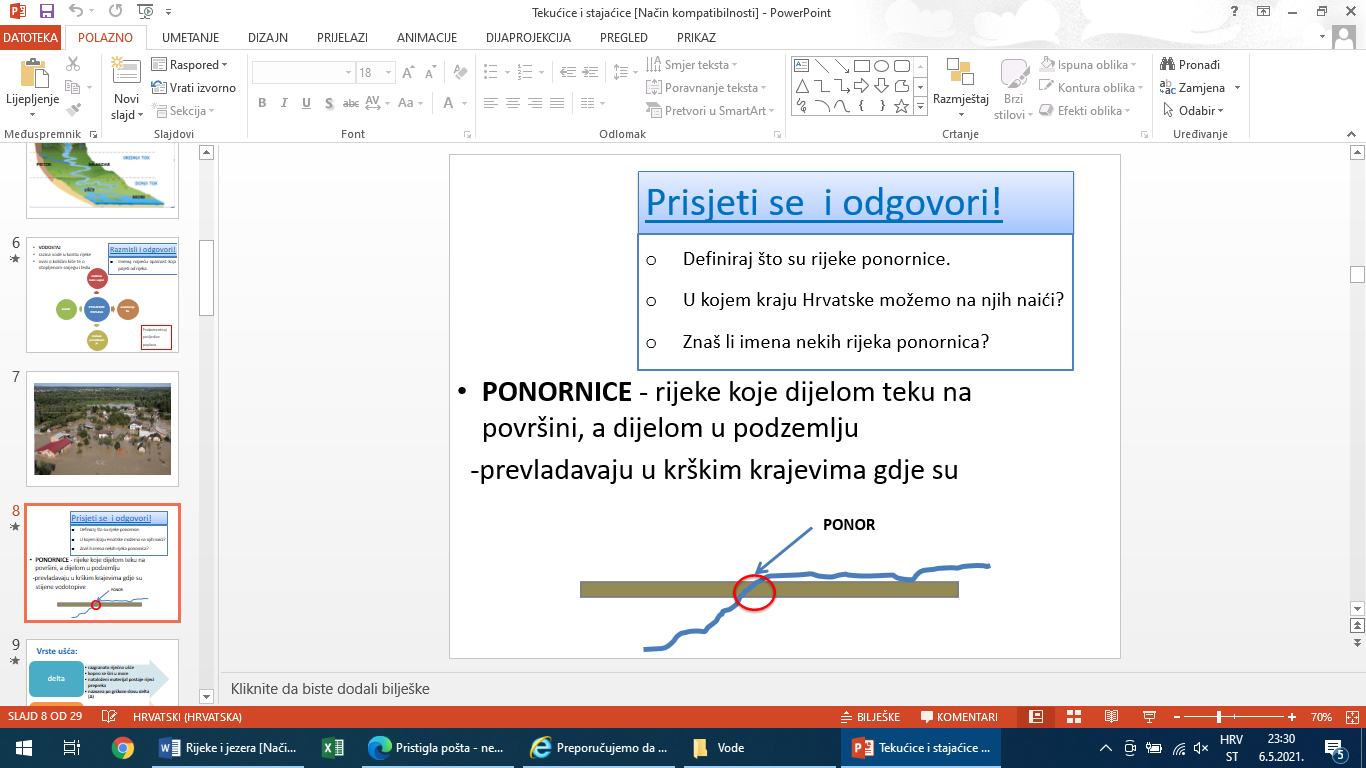
**UŠĆE** – mjesto na kojem se tekućica ulijeva u drugu rijeku, more ili jezero

|  |  |
| --- | --- |
| **DELTA** | **ESTUARIJ** |
| - razgranato riječnu ušće | -ušće ljevkastog oblika uvučeno u kopno |
|  |  |

**VODOSTAJ** – razina vode u koritu rijeke (ovisi o količini kiše te o otopljenom snijegu i ledu)

**RIJEČNI REŽIM** – promjena vodostaja tijekom godine (kišni, snježni, ledenjački, mješoviti)

**PONORNICE** – tekućice koje nakon površinskog toka poniru u podzemlje (u krškim krajevima Hrvatske, u gorskoj i primorskoj Hrvatskoj)



- **Nil –** najdulja rijeka na svijetu

- dva izvora: - Modri Nil iz jezera Tana i Bijeli Nil iz jezera Viktorija

- ušće – delta, sredozemni slijev

**RIJEČNA MREŽA** – rijeka + pritoci

**PRITOCI** – manje tekućice koje se ulijevaju u veću tekućicu

**PORIJEČJE** – područje s kojega nekoj tekućici pritječe voda površinski i podzemno

npr. savsko porječje, dunavsko, dravsko ….

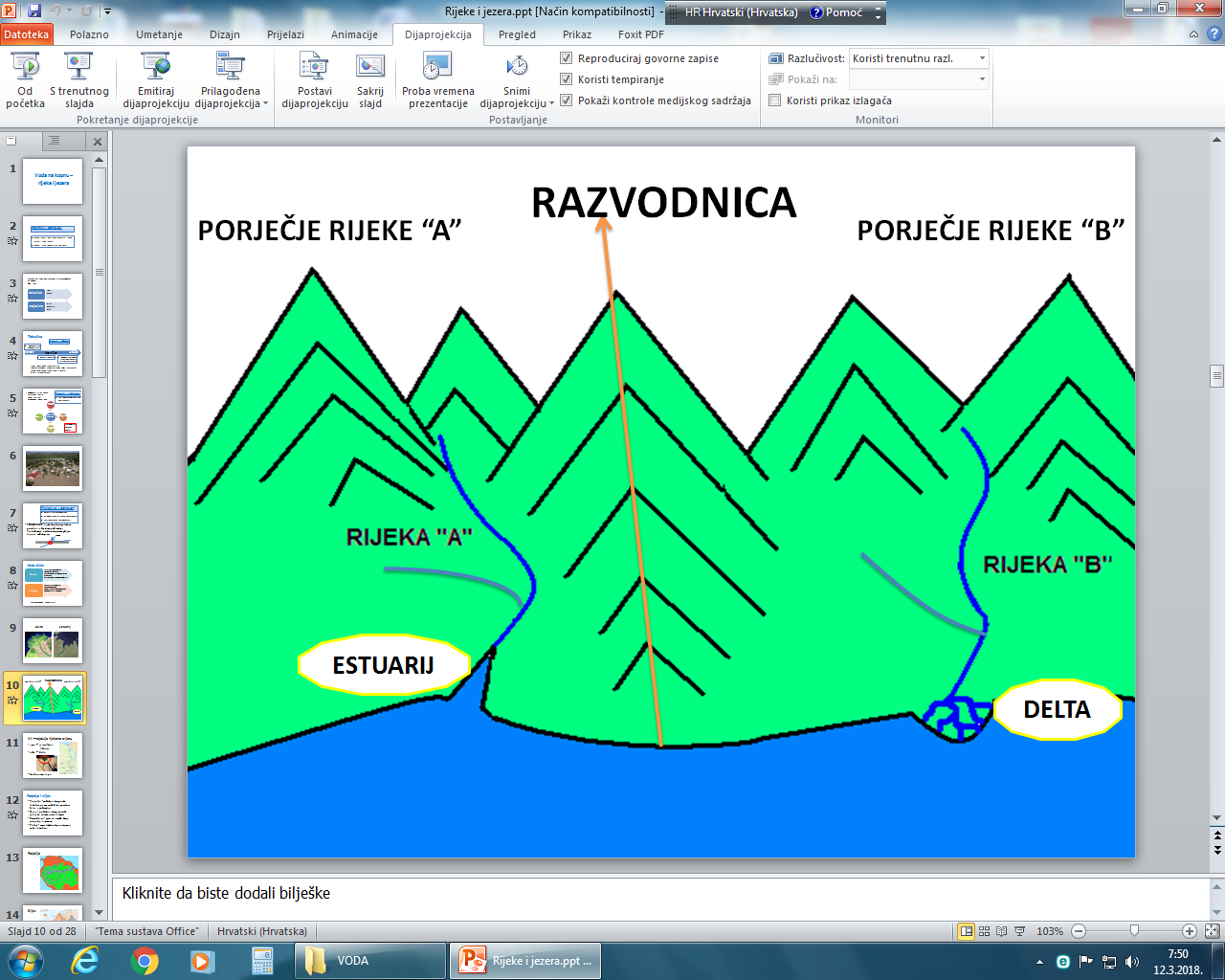
**SLIJEV** – područje s kojeg nekom moru, jezeru ili oceanu pritječe voda

- na geografskoj karti slijev određujemo na način da pronađemo ušće rijeke; ako rijeka utječe u

Atlantski ocean tada pripada atlantskom slijevu

- rijeke Hrvatske pripadaju jadranskom i crnomorskom slijevu

**RAZVODNICA** – granica između dva porječja ili dva slijeva



**2. STAJAĆICE** – vode koje stoje (jezera, močvare, bare, lokve)

**JEZERA**- udubljenja na kopnu ispunjena vodom

- Kaspijsko jezero – najveće jezero na Zemlji

-Bajkalsko jezero – najdublje jezero na Zemlji

|  |  |
| --- | --- |
| **PRIRODNA JEZERA** | **UMJETNA JEZERA** |
| -tektonska  -vulkanska  -ledenjačka  -krška  -riječna  -ostatak mora | -stvara ih čovjek  -pregrađivanjem riječnih dolina  - akomulacijska jezera – hidroelektrane (HE) |

**MOČVARE** – područja sa slabom prirodnom odvodnjom

* isušivanjem se smanjuje biološka raznolikost