**Řešení pracovního listu:**

**Křížovka:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  P |  R |  A |  M |  E |  N |  | 1-místo vzniku řeky |
| 2 |  |  |  M |  O |  Ř |  E |  |  |  | 2-okrajová část oceánu |
| 3 |  |  J |  E |  Z |  E |  R |  O |  |  | 3-přírodní vodní nádrž |
| 4 |  |  |  |  V |  L |  N |  Ě |  N |  Í | 4-pohyb vody způsobený větrem |
| 5 |  |  |  G |  O |  L |  F |  S |  K |  Ý | 5-teplý oc.proud-ovlivňuje klima v S.Evropě |
| 6 |  |  L |  E |  D |  O |  V |  C |  E |  | 6-největší zdroj sladké vody |
| 7 |  Ú |  S |  T |  Í |  |  |  |  |  | 7-konec vodního toku |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Doplnění textu s nápovědou:**

Voda na Zemi – neboli hydrosféa – se dělí na slanou (=97%) a sladkou. Slaná voda vytváří Světový oceán, který je tvořený 5 oceány. Nejrozlehlejší z nich je Tichý, nejteplejší = Indický, „nejmladší“ = Jižní

a pak ještě Atlantský a Severní ledový.

Sladkou vodu dělíme na povrchovou, podpovrchovou a ledovcovou.

Výměnu vody mezi oceánem a pevninou nazýváme vodní oběh, díky němu objem vody neubývá, ale člověk zmenšuje množství kvalitní pitné vody jejím znečišťováním.

**Přiřaď k pojmům čísla podle obrázku:**

soutok – 3

pramen – 1

ústí – 5

levý přítok – 2

pravý přítok – 4

4

1

2

3

3

5

**Práce s Atlasem:**

1) Zapiš, do kterého **oceánu** se vlévají řeky:

 Ob – Severní ledový

 Mekong - Tichý

 Dunaj - Atlantský

 Amazonka - Atlantský

 Nil – Atlantský

 Ganga – Indický

 Mississippi - Atlantský

2) Zapiš světadíly, na kterých se nacházejí jezera:

 Bajkal - Asie

 Viktoriino - Afrika

 Erijské – Severní Amerika

 Tanganika - Afrika

 Aralské – Asie

 Ontario – Severní Amerika

3) Urči, zda je daný oceánský proud teplý nebo studený a ve kterém oceánu se nachází:

 Kuro – šio – teplý – Tichý oc.

 Brazilský – teplý – Atlantský oc.

 Kalifornský – studený – Tichý oc.

 Kanárský – studený – Atlantský oc.

 Golfský – teplý – Atlantský oc.