**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.