**Prírodoveda – 3. ročník ZŠ – s využitím Clil metódy**

**Vypracovala:** *Mgr. Gabriela Mahútová*

**Šk. rok:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obsahový štandard** | **Clil**  **Žiak bude oboznámený s pojmami:** |
| **Rastliny a huby**   * životný cyklus rastlín, dĺžka života rastlín * význam lesa pre človeka * zemiak (ľuľok zemiakový), cukrová repa, pšenica ozimná * liečivé rastliny, odvar, výluh, žihľava dvojdomá, repík lekársky, * lipa malolistá, skorocel kopijovitý, materina dúška * jedovaté rastliny * jedlé, nejedlé a jedovaté huby, plesne, kvasinky | Rastlina (plant), Časti rastliny (parts of a plant), List (leaf), Kvet (flower), Stonka (stem), Plod (fruit), Korene (roots), Semienka (seeds)  Les (forest), Strom (tree)  Liečivé rastliny (medicinal plants)  Jedovaté rastliny(poisonous plants)  Huby (mushrooms)  Pleseň (mold) |
| **Živočíchy**   * ryby: kapor obyčajný, šťuka obyčajná * obojživelníky: skokan hnedý; * plazy: jašterica múrová, užovka obyčajná; * vtáky: sýkorka veľká, lastovička obyčajná, drozd čierny; * cicavce: jež tmavý, krt obyčajný, mačka domáca*;* * živočíchy bez vnútornej kostry: babôčka * pávooká, slimák záhradný | Ryby (fish)  Obojživelníky (amphibians), Jašterica (lizard)  Plazy (reptiles), Had (snake)  Vtáky (birds)  Cicavce (mammals), Jež (hedgehog), Krtko (mole)  Slimák záhradný (Garden snail)  Motýľ (butterfly) |
| **Človek**   * trávenie * energia * stavebné látky * obezita * potravinová pyramída * vylučovanie, moč, potenie * pitný režim | Trávenie (digestion), Žalúdok (stomach), Brucho (belly)  Potrava (food), zdravá (healthy), nezdravá (unhealthy)  Obezita (obesity)  Potravinová pyramída (food pyramid) |
| **Neživá príroda a skúmanie prírodných javov**   * vzduch, kyslík, oxid uhličitý, prúdenie vzduchu, vietor, zrážky * teplota prostredia * teplo, teplota, teplomer, telesná teplota * kolobeh vody v prírode, dážď, sneh, hmla, topenie, vyparovanie, * tuhnutie, tuhé, kvapalné a plynné látky, rozpúšťanie a topenie * plávajúce a neplávajúce predmety, nadľahčovanie telies vo vode, * objem a hmotnosť | Vzduch (air), Kyslík (oxygen), Vietor (wind)  Teplota (temperature)  Teplomer (thermometer), Telesná teplota (body temperature)  Kolobeh vody v prírode (water cycle), Dážď (rain), Sneh (snow), Hmla (fog) Topenie (melting) Vyparovanie (evaporation)  Hmotnosť (the weight)  kg –kilogram, l –liter –standard units |