Předmět: **BIOLOGIE**

ročník: **C2, O6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Školní očekávaný výstup | Výstup RVP (číslem) | Učivo | Učivo RVP  (číslem) | Téma | Průřezová témata | Mezipředmětové vztahy |
| Žák:  - pozná a pojmenuje (s možným využitím různých informačních zdrojů) významné zástupce hub a lišejníků  -posoudí ekologický, zdravotnický a hospodářský význam hub a lišejníků  -charakterizuje prvoky z ekologického, zdravotnického a hospodářského hlediska  - charakterizuje hlavní taxonomické jednotky živočichů a jejich významné zástupce  -popíše evoluci a adaptaci jednotlivých orgánových soustav  - objasní principy základních způsobů rozmnožování a vývoj živočichů  - pozná a pojmenuje (s možným využitím různých informačních zdrojů) významné živočišné druhy a uvede jejich ekologické nároky  -posoudí význam živočichů v přírodě a v různých odvětvích lidské činnosti  -charakterizuje pozitivní a negativní působení živočišných druhů na lidskou populaci  - charakterizuje základní typy chování živočichů  -zhodnotí problematiku ohrožených živočišných druhů a možnosti jejich ochrany | 5.3.3.5.1  5.3.3.5.2  5.3.3.4.1  5.3.3.7.1  5.3.3.7.2  5.3.3.7.3  5.3.3.7.4  5.3.3.7.5  5.3.3.7.6  5.3.3.7.7  5.3.3.7.8 | **stavba a funkce hub**    **stavba a funkce lišejníků**  **stavba a funkce prvoků**  **morfologie a anatomie živočichů**  **fyziologie živočichů**  **systém a evoluce živočichů**  **živočichové a prostředí**  **etologie** | U5.3.3.5.1  U5.3.3.5.2  U5.3.3.4.1  U5.3.3.7.1  U5.3.3.7.2  U5.3.3.7.3  U5.3.3.7.4  U5.3.3.7.5 | BIOLOGIE HUB  PRVOCI  BIOLOGIE ŽIVOČICHŮ | ENV4.1 |  |