|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo  výstupu | Přírodopis 8. ročník | | |
| Očekávané výstupy | Učivo | |
|  | ***OBECNÁ BIOLOGIE A GENETIKA*** | |
| *P-9-1-02* | * vysvětlí podstatu pohlavního a nepohlavního rozmnožování a jeho význam z hlediska dědičnosti | * **vznik, vývoj, rozmanitost, projevy života a jeho** **význam** – rozmnožování, vývin, reakce na podněty; názory na vznik života * **dědičnost a proměnlivost organismů** – podstata dědičnosti a přenos dědičných informací, gen, křížení |
| *P-9-1-03* | * uvede příklady dědičnosti v praktickém životě | * **dědičnost a proměnlivost organismů** |
|  | ***BIOLOGIE ČLOVĚKA*** | |
| *P-9-5-01* | * určí polohu a objasní stavbu a funkci orgánů a orgánových soustav lidského těla, vysvětlí jejich vztahy | * **anatomie a fyziologie –** stavba a funkce jednotlivých částí lidského těla, orgány, orgánové soustavy (opěrná, pohybová, oběhová, dýchací, trávicí, vylučovací a rozmnožovací, řídicí), vyšší nervová činnost |
| *P-9-5-02* | * orientuje se v základních vývojových stupních fylogeneze člověka | * **fylogeneze a ontogeneze člověka –** rozmnožování člověka |
| *P-9-5-03* | * objasní vznik a vývin nového jedince od početí až do stáří | * **fylogeneze a ontogeneze člověka –** rozmnožování člověka |
| *P-9-5-04* | * rozlišuje příčiny, případně příznaky běžných nemocí a uplatňuje zásady jejich prevence a léčby | * **nemoci, úrazy a prevence** – příčiny, příznaky, praktické zásady a postupy při léčení běžných nemocí; závažná poranění a život ohrožující stavy, epidemie |

**Minimální doporučená úroveň pro úpravy očekávaných výstupů v rámci podpůrných opatření je uvedena v RVP ZV.**