|  |
| --- |
| Gymnázium T. G. Masaryka Zastávka, příspěvková organizace |

|  |
| --- |
| **Volitelný předmět pro školní rok 2024 – 2025** |

|  |
| --- |
| Třída: **C3.A, S5.A; C4.A, C4.B, S6.A** |

|  |
| --- |
| Název: **Cvičení z biologie a chemie** |

|  |
| --- |
| Zařazení v ŠVP: **dvouletý volitelný předmět** |

|  |
| --- |
| **Charakteristika a určení** |
| **Volitelný předmět je zaměřen na upevnění a rozšíření středoškolského učiva biologie a chemie. Jedná se o mírný přesah, který studentům usnadní přechod na vysokou školu a obohatí je o nové poznatky.**Předmět je určen studentům, kteří uvažují o maturitě z biologie a/nebo chemie a těm, kteří chtějí na vysoké škole pokračovat v oborech, kde se biologie a chemie vyskytuje. Jedná se především o odbornou biologii a/nebo chemii, učitelství biologie a/nebo chemie, lékařství, fyzioterapie, farmacie, veterinářství, ochrana životního prostředí a studium ostatních přírodních věd, ale také pro technické obory jako například stavebnictví nebo strojírenství. |

|  |
| --- |
| **Obsah** |
| V oblasti biologie se budeme věnovat těmto tématům: Prokaryotní organismy a viry. Eukaryotní buňka. Fyziologie rostlin. Rostlinná morfologie a anatomie. Minerální výživa a rozmnožování rostlin. Fylogeneze orgánových soustav živočichů a člověka. Systém rostlin. Systém živočichů. Živočichové a člověk. Fyziologie živočichů. Zdraví a životospráva.V oblasti chemie se zaměříme převážně na fyzikální chemii, analytickou chemii a chemii živých soustav.Řešení komplexnějších úloh si studenti procvičí při účasti v Chemické olympiádě. Dále je studentům doporučena účast v dalších soutěžích s přírodovědnou a technickou tématikou.  |

|  |
| --- |
| Poznámka |
| V případě možností se pokusíme výuku obohatit exkurzí s přírodovědnou tématikou (např. PřF MU Brno, FCh VUT Brno). |