|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Měsíc** | **Probírané učivo, cíle** |  | **Sebe-hodnocení** | **Hodnocení učitele** |
| KVĚTEN | - Popíši krychli a kvádr, uvedu počet vrcholů, stěn a hran- Při řešení úloh využívám metrické a polohové  vlastnosti krychle a kvádru- Odhadnu a vypočítám objem a povrch krychle  a kvádru- Načrtnu a sestrojím síť a obraz krychle a  kvádru- Řeším aplikační geometrické úlohy na  výpočet povrchu a objemu krychle a kvádru, při řešení úloh provádím rozbor úlohy a náčrt, vyhodnotím reálnost výsledku- Řeším aplikační geometrické úlohy s využi- tím poznatků a dovedností z různých téma- tických a vzdělávacích oblastí- Používám a převádím jednotky délky, obsahu  a objemu |  |  |  |
| ČERVEN | - Rozpoznám útvary souměrné podle osy - Určím osu souměrnosti- Rozeznám samodružný bod a útvar- Sestrojím obraz rovinného útvaru  v osové souměrnosti - Přiřadím k sobě vzor a obraz- Charakterizuji osově souměrné útvary |  |  |  |
|  |  |  |  |