|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |  |
|  |  |  |  |