**Matematika 7. A – 9. část**

**Hranol**

Načrtni do sešitu hranoly v rámečku na straně 73 a zapiš správné názvosloví.

Ústně vyber z úlohy 73/B hranoly a rozhodni, zda jsou trojboké nebo čtyřboké.

Písemně do školního sešitu udělej 74/1 74/2.

V rámečku na straně 74 dole máš zobrazeny další hranoly – prohlédni si je a znázorni do sešitu pětiboký a šestiboký hranol (popiš je).

Ústně udělej úlohu 75/4.

Dále zapiš definici pláště hranolu na straně 75 v rámečku.

Písemně do sešitu udělej 75/6 75/7.

Síť hranolu

Znázorni do sešitu síť trojbokého hranolu na straně 76 v rámečku a popiš ji.

Sestroj síť hranolu v úloze 76/1b, vystřihni ji, slož hranol a pak rozloženou síť vlep do sešitu. To samé vyzkoušej v úloze 77/C (podstava lichoběžník) a 77/3 (podstava rovnoběžník).

Na závěr udělej úlohy 78/6 78/7 79/8.

Na nelinkovaný papír spočítej úlohy na str.74/3B, 75/5. Úlohy oskenuj nebo ofoť a pošli na adresu [Martin.Prochazka@zstgmvimperk.cz](mailto:Martin.Prochazka@zstgmvimperk.cz) do 28. 5. do 12.00.

Pokud se Ti bude zdát, že je úloh málo, můžeš vypočítat i ostatní úlohy ze cvičení, která jsem vynechal nebo další úlohy ze sbírky.