

Ahoj všichni,

hodnocení za toto pololetí budete a taky už se neuvídíme do konce školního roku.

Proto je třeba si nastavit jasná pravidla.

Posíláte jen vypracované úkoly za daný týden. **U příkladů jsou i výpočty.**

Posíláte v termínu. Můžete i o víkendu. To nevádí. V pondělí už maily neposílejte.

Maily zaslané po zveřejnění správných odpovědí nehodnotím.

Vše se posílá na [malosova@zsvyhlidka.cz](mailto:malosova@zsvyhlidka.cz)

Pokud nemáte možnost ofotit a poslat svou práci, napiš na mail a domluvíme se.

Online skupiny mají termíny na chatu.

**Pokračujeme dál v tématu tělesa. Dnes to budou převody jednotek.**

**Objem a jeho jednotky jste dělali ve fyzice. Je to tedy již opakování.**

Udělej si zápis do sešitu. Černě bude povinný zápis, **červeně pokyny. Červeně nepíšeš.**

### Převody jednotek objemu

Jednotky používané pro objem:  $\text{km}^3$ ,  $\text{m}^3$ ,  $\text{dm}^3$ ,  $\text{cm}^3$ ,  $\text{mm}^3$

Potřebuješ Matematiku 3. díl – **zelený proužek.**

Na str. 82 za D je schéma, které ti pomůže s převodem jednotek. **Opiš si ho do sešitu a**

**hlavně je třeba se to naučit.** Komentář předpokládám není nutný, stejná schémata jsme měli u všech probraných jednotek (délka, obsah, hmotnost). Princip převodu je stejný, jen máme jiné jednotky.

Úkolem tohoto týdne jsou příklady na str.83/4,5, a sbírka str.186/1,5 a moje příklady na desetinná čísla.

**Pozor! Cvičení na převod jednotek si podle učebnice zkontrolujte sami, zasíláte**

**pouze desetinná čísla. Někteří stále nechápou, že u příkladů, které se nedají vypočítat**

**z hlavy, musí být výpočet.**

**Desetinná čísla:**

$$14,78+27,913-2,9=$$

$$79-3,7.0,8=$$

$$61,32:8,4=$$

$$7,8.9,3-0,9.0,6=$$

$$6,068:8,2=$$

**Desetinná čísla pošli do 29. 5. Pošli na [malosova@zsvyhodka.cz](mailto:malosova@zsvyhodka.cz)**

Zdraví VM