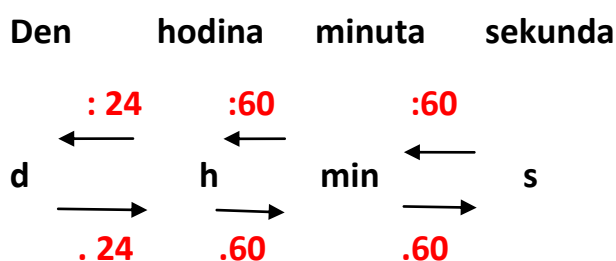


## Fyzika 6. tř.

### 23.3.

Zkuste si převody jednotek času dle následující řady a vzorových příkladů a přepište si to do sešitu.

#### Jednotky času



#### Vyjádři v sekundách

$$1 \text{ d } 3 \text{ h } 10 \text{ min } 5 \text{ s} = 27 \cdot 3600 + 10 \cdot 60 + 5 = 97\,805 \text{ s}$$

27 h

#### Vyjádři v hodinách a minutách

$$156 \text{ min} : 60 = 2 \text{ h } 36 \text{ min}$$

36 zb →

#### Vyjádři desetinným číslem v hodinách

$$1 \text{ h } 30 \text{ min} = 1 + 30 : 60 = 1 + 0,5 = 1,5 \text{ h}$$

#### Vyjádři desetinným číslem v minutách

$$5 \text{ min } 15 \text{ s} = 5 + 15 : 60 = 5 + 0,25 = 5,25 \text{ min}$$

DÚ dozadu do sešitu: učebnice 116/O1, 2, 3 U/1, 2- správné odpovědi jsou vzadu v učebnici.

### 25.3.

#### Změna objemu pevných těles při zahřívání nebo ochlazování

Přečtěte si v učebnici str. 121-123, zapište si žlutý rámeček do sešitu, projděte si otázky na str. 124.

V případě dotazů mě kontaktujte prostřednictvím emailu.

[itrnkova@zsrnov.cz](mailto:itrnkova@zsrnov.cz)