

M/6 zapsat do sešitu: **Úhel a jeho velikost 28.4.2020**

**Zapsat do sešitu:  $1^{\circ} = 60'$  (čteme: 1 stupeň=60 minut)**

**Vypracuj do sešitu: M-6 3.díl cv.15/21(postup řešení je uveden v oddílu „F“ na str.20)**

---

M/6 zapsat do sešitu: **Úhel a jeho velikost 29.4.2020**

**Vypracuj do sešitu: M-6 3.díl cv.16/21**

---

M/6 zapsat do sešitu **TROJÚHELNÍK 30.4.2020**

***Opiš následující text do sešitu:***

- Trojúhelník je rovinný útvar, který má tři vrcholy, tři strany a tři vnitřní úhly.
- vrcholy jsou body A, B, C
- strany jsou úsečky AB, BC, AC, označujeme je také malými písmeny odpovídajícími protějšímu vrcholu:  
 $a = BC, b = AC, c = AB$
- vnitřní úhly značíme písmeny řecké abecedy:  
 $\alpha$  =alfa=úhel při vrcholu A,

$\beta$  =beta=úhel při vrcholu B,

$\gamma$  =gama=úhel při vrcholu C

- součet velikostí vnitřních úhlů trojúhelníka je  $180^\circ$

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

- úkol: načrtni obrázek trojúhelníku a označ tři vrcholy, tři strany a tři vnitřní úhly tak, jak je uvedeno v textu, ***pošli náčrtek na můj email***