

# KONSTRUKČNÍ ÚLOHY – TROJÚHELNÍK

1. PŘEČÍST: UČEBNICE STR. 18 – 22
2. ZAPSAT:  
„U **polohové** úlohy rýsujeme hledaný útvar v situaci, kdy už je nějaká jeho část sestrojena. Tehdy je každé umístění sestrojeného útvaru dalším řešením.“  
„U **nepolohové** úlohy pak za různá řešení považujeme pouze takové útvary, které nejsou shodné, přičemž nezáleží na jejich umístění.“ (POSLAT)
3. ZAPSAT A NARÝSOVAT: (POSLAT)  
UČEBNICE STR. 20/1  
UČEBNICE STR. 22/3
4. PŘEČÍST: UČEBNICE STR. 23 – 25
5. ZAPSAT (opakování):  
**TĚŽNICE** TROJÚHELNÍKA - „Je úsečka, jejíž jeden krajní bod je vrchol trojúhelníka a druhý krajní bod je střed protější strany.“  
„Každý trojúhelník má 3 těžnice, které se protínají v jednom bodě = **TĚŽIŠTĚ**.  
Těžiště rozděluje každou těžnici na dvě úsečky, jejichž délky jsou v poměru **2:1**  
(POSLAT)
6. ZAPSAT A NARÝSOVAT:  
UČEBNICE STR. 25/4 (POSLAT)
7. PRACOVNÍ SEŠIT: STR. 12 – 14 (POSLAT)

ČTVRTEK 21. 5. 10:00 HOD. – PROCVIČOVÁNÍ ZADANÝCH ÚLOH  
V PRACOVNÍM SEŠITĚ + DOTAZY K TOMUTO UČIVU

(PŘIPOJTE SE PŘES GOOGLE UČEBNU NA MEET)

PŘED PROCVIČOVÁNÍM SI VYPRACUJTE TEORII (učebnice)!

Odešlete DÚ do 24. 5. 2020 na Google učebnu!!!!!!!!!!Úkol/ soubor nezapomeňte popsat  
vaším jménem a příjmením + třída + předmět + **DÚ10**