

VYUŽITÍ PODOBNOSTI PRAÚHLÉHO TROJÚHELNÍKU

<https://isibalo.com/matematika/9-trida-goniometricke-funkce/pomery-stran>

<https://isibalo.com/matematika/9-trida-goniometricke-funkce/prace-s-pravouhlym-trojuhelnikem>

1. Učebnice: str. 32(pod zelenými rámečky) - 33(přečíst)
2. Učebnice: str. 33/5 Zapsat – **POSLAT**
3. Učebnice: str. 35/6 Zapsat – **POSLAT**
4. Učebnice: str. 35 - 36 zelené rámečky (3x): Sinus úhlu, Kosinus úhlu, Tangens úhlu
Zapsat – **POSLAT**

5. Pracovní sešit: str. 31 - 32 **POSLAT**

STŘEDA 3. 6. 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), ať jste trochu v obraze!

Odešlete DÚ do 7. 6. 2020 na Google učebnu!!!!!!!!!!Úkol/ soubor nezapomeňte popsat
vaším jménem a příjmením + třída + předmět + **DÚ12**