

M 7. A Obsah trojúhelníku a lichoběžníku

od 8. 6 - 12. 6.

Zdravím všechny ze 7. A a přeji pohodové vstřebání nových poznatků. Nejprve probereme obsah trojúhelníku. Připravte si učebnici M 7 3. díl str. 59, 60, sešit.

Obsah trojúhelníku

Vzpomeňte si, jak jsme sestrojovali výšky v trojúhelníku. Ty budeme potřebovat k výpočtu.

Pusťte si video:

<https://www.youtube.com/watch?v=fsVXdsIrGRA>

Sledujte pozorně odvození vzorce. Musíme vždy a použít **stranu příslušnou výsku** k této straně.

Procvičení: **učebnice str. 60, cv. 1, 2, 3, 4** **str. 61 cv. 5 A**

Obsah lichoběžníku

V další části lekce se naučíte počítat obsah a obvod lichoběžníku. Připravte si učebnici na str. 68 kde je vzorec **odvozen**. **Totéž** budete sledovat v následném **videu**:

<https://www.youtube.com/watch?v=7D5l90ivbPU>

Vzorce si můžete nalézt v **MF tabulkách na str. 53, 54, 56, 57**

Procvičení: **učebnice str. 68 cv. 1, 2** **str. 69 cv 3**

A na závěr? Úlohy na závěr **učebnice str. 72 A**

Úlohy na závěr pošlete na blanka.slapakova@1-zsbenatky.cz

Ode mne je vše. Budu se těšit na zasláné vyřešené úlohy. Tak ať se vám daří.