**8.třída do 30.4. 2020**

**Matematika:**

1. Zkontroluj a oprav si podle přiloženého souboru svoji předchozí práci. U každého příkladu je třeba mít i postup řešení! Pokud ho tam nemáš, dopiš si ho. **Opravy v sešitu zvýrazni barevně**. (Pozn. Soubor bude uložen na stránky, jakmile odevzdají předchozí práci všichni žáci. Ti co odevzdali, dostávají průběžně zpětnou vazbu)
2. **Množiny bodů v rovině (uč. str. 54- 58)**

Vypiš si informace z rámečků. Vyřeš postupně všechny příklady

ze str. 54 – 58. Příklady zapisuj do sešitu včetně postupu řešení, pokud to obtížnost příkladu vyžaduje.

1. **Konstrukce trojúhelníků (uč. str. 58 – 65)**

Vypiš si informace z rámečků. Vyřeš postupně všechny příklady ze str. 58 – 65. Konstrukce bude vždy obsahovat barevně vyznačený náčrtek, pokud si troufneš tak i postup konstrukce.

Pomoci při výuce ti mohou videa:

Konstrukce trojúhelníku pomocí výšek:

<https://www.youtube.com/watch?v=EXsCQvZeWN4>

Konstrukce trojúhelníků pomocí těžnic:

<https://www.youtube.com/watch?v=6nY-iI7Yjls>