M7 19. – 24. března

**Úhlopříčky a výšky rovnoběžníku**

-pročíst následující prezentaci a do školního sešitu vypsat všechny podstatné informace, včetně nákresů.

<http://www.zspeska.cz/e_download.php?file=data/editor/120cs_16.pdf&original=VY_32_INOVACE_31o.pdf>

**Lichoběžník:**

-do sešitu přepsat rámečky učebnice: str. 58 .. Lichoběžník

str. 59…Pravoúhlý a rovnoramenný lichoběžník

-vypracovat cvičení 59 / 2, 3

Konstrukce lichoběžníku:

- shlédnout následující videa a příklady vypracovat do sešitu:

1) <https://www.youtube.com/watch?v=5KsdjUn_53c>

-pozn.: zde je trochu jiné značení, používejte naše značení, jak jsme zvyklí:

náčrt, zápis, konstrukce, rozbor řešení

2) konstrukce pravoúhlého lichoběžníku: <https://www.youtube.com/watch?v=-IJ4FfP1nNo>

-Do sešitu narýsovat: uč. str. 60 / A … řešený příklad

61 / 2a

61 / 3a