

Základní konstrukce čtyřúhelníku (práce na 2h)

Zopakuj některé základní konstrukce, viz videa (proved' náčrtek a konstrukci; pokud víš, udělej i rozbor a zápis konstrukce)

<https://www.youtube.com/watch?v=goYx2sUmYs4> – konstrukce kosočtverce

<https://www.youtube.com/watch?v=qMtGj3f8860&t=2s> - konstrukce lichoběžníku (usu) 1

<https://www.youtube.com/watch?v=vCK5hefsDXc> – lichoběžník

<https://www.youtube.com/watch?v=szUUZYNw2V8&t=6s> - rovnoběžník

<https://www.youtube.com/watch?v=SADRUVzJxbk> -rovnoběžník s úhlem

Povinná úloha: pošli 1 konstrukci do pondělí 1.6. (náčrtek + vlastní konstrukce)

Dále dokončuj, co Ti chybí, procvičuj.

Další úlohy najdeš na youtube.

V pondělí 1.6. test na základní vlastnosti čtyřúhelníků