**Úkoly do 31. 5. 2020**

**Vzájemná poloha přímky a kružnice**

Vzájemná poloha přímky a kružnice může být sečna, tečna, vnější přímka.

Na straně 11 máte v rámečku vysvětlení, co je Tětiva – rámeček si opište do sešitu.

Další rámeček na str. 11 vysvětluje pojem – Pata kolmice, opět si opište rámeček do sešitu.

Vypracujte si do sešitu na str. 11 /B, vzdálenost změříte poté, co uděláte kolmici z přímky m do bodu D.

Vypracujte cvičení na str. 12/6/A (pomož si kolmicí)

 str. 12/7

 str. 12/8

Na str. 12 máme v rámečku vysvětlen pojem Tečna kružnice, opište si do sešitu. Konstrukce je hned pod rámečkem.

vyzkoušejte na úloze str. 13/9

 str. 13/11

**Dvě kružnice**

Vzájemná poloha dvou kružnic je popsaná na str. 16 a 17, opiš si všechny rámečky.

Vypracuj do sešitu str. 17/1

 str. 17/4

 str. 17/5

Na straně 18 opsat rámeček a vypracovat str. 18/7

 str. 18/10/A

Vypracované úlohy a opsané rámečky vyfotit a opět poslat přes Messenger nebo na mail: vackova.iva@cvvoda.cz nejpozději do 31. 5.