

Úkoly pro 2.L na dny 20. 4. – 24. 4.:

Mat: Vzájemná poloha kružnice a přímky

Zelená sb.: 115 | 1, 4, 5 116 | 8, 9, 10 sestroj do školního sešitu

Hlídej, aby tečna kružnice byla kolmá na přímkou ST! (S – střed kružnice, T – bod dotyku tečny a kružnice, pozor, body se v různých úlohách mohou jmenovat různě) Bod dotyku tečny a kružnice (T) musí být vždy sestrojený!

Vzájemná poloha dvou kružnic

Realisticky.cz – Matematika ZŠ – 8. roč – Kruh, kružnice – Příklady 2.10.1 **vyřeš př.4 do školního sešitu** (zkontroluj podle příslušné Lekce 2.10.1) – zbývající příklady si procvič, jsou důležité.

Opakuj si také řešení rovnic, připravuji vám test na rce a tečnu ke kružnici!