**K3 / Matematika (týden 30. 4. - 6. 5.)**

Pokračujte v úlohách v TechAmbition, jsou zadány na delší dobu dopředu. Sledujte e-maily, podpůrné materiály mohu dodávat i mimo týdenní periodu.

Pravděpodobný termín dalšího on-linového setkání je středa 6. 5., čas bude upřesněn.

Prostudujte si krátký materiál SmernicovyTvar.docx. Zabývá se zápisem přímky jako funkce, vhodné k upevnění souvislostí mezi analytickou geometrií a funkcemi, vytvoření představy o státní maturitě i rozšíření o další alternativu zápisu přímky. Navíc obsahuje opakování (pythagorovské) vzdálenosti bodů.

**Další stránky k aktuálnímu samostudiu**

<http://www.realisticky.cz/kapitola.php?id=107> (rozcestník)

<https://matematika.cz/parametricka-rovnice-primky>

<https://matematika.cz/obecna-rovnice-primky>

<https://matematika.cz/normalovy-vektor-primky> (trochu náročnější propojení souvislosti)