**K3 / Matematika (Týden 1. 4. - 7. 4.)**

Na webových stránkách http://www.techambition.com máte (v rámci své třídy K3) zadán další úkol k samostudiu a vypracování.

Zájemcům, kterým se předchozí cvičení nepovedly, mohu otevřít opravné pokusy.

Principy parametrického vyjádření přímky lze nastudovat také zde

<http://www.realisticky.cz/ucebnice/01%20Matematika%20S%C5%A0/07%20Analytick%C3%A1%20geometrie/03%20Analytick%C3%A1%20geometrie%20v%20rovin%C4%9B/01%20Parametrick%C3%A9%20vyj%C3%A1d%C5%99en%C3%AD%20p%C5%99%C3%ADmky%20I.pdf>

<http://www.realisticky.cz/ucebnice/01%20Matematika%20S%C5%A0/07%20Analytick%C3%A1%20geometrie/03%20Analytick%C3%A1%20geometrie%20v%20rovin%C4%9B/02%20Parametrick%C3%A9%20vyj%C3%A1d%C5%99en%C3%AD%20p%C5%99%C3%ADmky%20II.pdf>

<http://www.realisticky.cz/ucebnice/01%20Matematika%20S%C5%A0/07%20Analytick%C3%A1%20geometrie/03%20Analytick%C3%A1%20geometrie%20v%20rovin%C4%9B/03%20Vz%C3%A1jemn%C3%A1%20poloha%20parametricky%20vyj%C3%A1d%C5%99en%C3%BDch%20p%C5%99%C3%ADmek%20I.pdf>

<http://www.realisticky.cz/ucebnice/01%20Matematika%20S%C5%A0/07%20Analytick%C3%A1%20geometrie/03%20Analytick%C3%A1%20geometrie%20v%20rovin%C4%9B/04%20Vz%C3%A1jemn%C3%A1%20poloha%20parametricky%20vyj%C3%A1d%C5%99en%C3%BDch%20p%C5%99%C3%ADmek%20II.pdf>

Vlastní podpůrné listy přidám v průběhu týdne.