**K1 / Matematika (závěrečná dekáda 10. 6. - 19. 6.)**

Dopracujte list ZaverecnyMATUkolPrvaci.docx, pokud jste jej nedali již dříve. Využít můžete nápovědného listu PodpurnyListKZaverecenemuUkoluK1.docx, kde jsou řešeny vzorové příklady.

Dopracujte ostatní resty, obzvláště pokud jich máte více.

(Drobné nedodělky menších úkolů v TechAmbition jsou v toleranci, byť kompletní vypracování bude samozřejmě plusem při tvorbě klasifikace na vysvědčení.)

Nově přidané úkoly v TechAmbition (poznáte je podle termínu do 19. června) jsou na Vaše ryze dobrovolné rozšíření vědomostí či doplnění/vylepšení klasifikace.

Na náhradu (odčinění N) či vylepšení klasifikace můžete stále dobrovolně vypracovat NahradniUkolExponenty.docx.

**Podpůrné zdroje**

Bělounova sbírka, stránky 71 – 74.

Učebnice Matika pro spolužáky – témata Algebraické výrazy a Lomené výrazy

<https://matematika.cz/mnohocleny>

<https://matematika.cz/lomene-vyrazy>

<http://www.realisticky.cz/kapitola.php?id=97> (rozcestník)

<http://www.realisticky.cz/kapitola.php?id=93> (rozcestník)

<http://www.realisticky.cz/kapitola.php?id=96> (rozcestník)

Úvod do rozkladu mnohočlenů

<https://www.youtube.com/watch?v=L74JO2atTjs&list=PLD-MTmOzXT5MvGpUzxCw8UGDDHWTuMNV3&index=7>

Vytýkání (z) mnohočlenů

<https://www.youtube.com/watch?v=mAfCzCp_9iM&list=PLD-MTmOzXT5MvGpUzxCw8UGDDHWTuMNV3&index=8>

Rozklad pomocí vzorců

<https://www.youtube.com/watch?v=c41YmuwwDtY&list=PLD-MTmOzXT5MvGpUzxCw8UGDDHWTuMNV3&index=9>

Rozklad kvadratického trojčlenu (propojení prváckého a druháckého učiva, vyplatí se ovládnout v předstihu, získáte tím výhodu při řadě dalších příkladů)

<https://www.youtube.com/watch?v=HLbmPIKXqfw&list=PLD-MTmOzXT5MvGpUzxCw8UGDDHWTuMNV3&index=10>