**Rozložení práce z matematiky od 23. 3. do 27. 3. 2020**

**Poslední látka, která bude společná pro celou třídu, apeluji tedy na odevzdání do neděle, pak zadám práci pro maturanty a ty, co neodevzdají práci v termínu.**

**Chcete-li si někdo vylepšit známku z matematiky, mám příklad na jedničku:**

**Sestavte v Excelu tabulku s předměty, které máte a u každého počet hodin, které jste mu popravdě (přibližně) věnovali pro splnění všech úkolů v termínu 11. – 20. 3. 2020 (nebo 23. - 27. 3.). Určete aritmetický průměr a vytvořte vhodný graf.**

**Máte-li nějaký nápad na jiné příklady, napište.**

**Řada má málo známek z písemných prací, to bude nutné doladit. Přemýšlím jak.**

**Kdo má doma sešit na písemné práce, mi, prosím, pošlete známky.**

**23. 3. Opakování**

**Zadání práce pro tento den – speciální soubor. Tento den také odevzdat!**

**24. 3. - 27. 3. 2020 rozložte si to dle svého uvážení (každé číslo může představovat jeden den)**

**Binomické rovnice** - učebnice str. 76 – 84

1. Základní výpisky – první dva rámečky (definice, obecné řešení)
2. Řešené příklady č. 5 a 6 přepsat včetně grafického znázornění v Gaussově rovině.
3. Strana 84, příklad 3.6 b) a d) bez znázornění vyřešit do ŠS
4. Strana 84, příklad 3.7 a) a d) bez znázornění vyřešit do ŠS

Jedná se o správné dosazení do vzorce, předpokládám, že to nebude problém.

Odkaz na vysvětlení pro zájemce:

[[https://www.youtube.com/watch?v=xuvI32jW9c0]( https://www.youtube.com › watch)](https://www.youtube.com/watch?v=xuvI32jW9c0)