Výsledky z minulého týden: (nutné náčrtky!!)

str. 178 A3 S = 416 cm2 (nejprve stěnová výška *va*= 15,8 cm)

A5 Spl = 117 cm2 (*va* = 11,7 cm)

str. 180 A9 v = 9,2 cm; S = 224 cm2

str. 188 A5 koupit 70 m2 (va = 7,2 m; Spl = 115,2 m2; z toho vypočítat 60 %)

Příklady z učebnice mají výsledky vzadu!

A nové úkoly na sedmý týden z M, Nj a F:

V učebnici 2. díl od str. 16 začíná kužel. Do sešitu si opište obdélníček s terminologií na straně 16. Na straně 17 si prohlédněte postup, jak kužel kreslíme. Objem kužele začíná na str. 23. Do sešitu si zapište vzorec, je jen jeden. Pak si projděte přiloženou prezentaci, kde máte řešený příklad a dva příkladky do sešitu k procvičení. Z učebnice vypočítejte na str. 23 příklady 1,2, na str. 24 příklady 4,5 (zpětný chod). Nic z matematiky neposílejte.

V pracovním sešitě M 3. díl vypočítejte (používejte náčrtky, jsou důležité):

str. 183 A1

str. 184 A3, A4 zatím jen objemy; A5

str. 185 A7 zatím jen výšku; A8 zatím jen objem

str. 187 A1, A3

str. 188 B8 (kdo si troufne, je to easy)

Přiloženou prezentaci z fyziky si projděte, zápis patří do sešitu. Na konci máte otázky z učiva, které se týkají jaderné fyziky. Vypracujte do Wordu a pošlete mi do pátku 1. května.

Do němčiny si přečtěte a přeložte články z učebnice na straně 210 – 211. Dál pilujte slovíčka, je jich hodně.

Děkuji za včas zaslanou práci z matematiky z minulého týdne. Bohužel dva z vás nezaslali, tudíž nesplnili.

Všechny zdravím, Gar.