Výsledky z minulého týden: (nutné náčrtky!!)

str. 183 A1 a) 301,44 cm3 b) 1,95 m3 c) 61,54 dm3

str. 184 A3 V = 5 065,87 cm3

A4 V = 516,2 dm3 (*v* = 13,7 dm PV)

A5 d = 12 dm

str. 185 A7 v = 21 cm

A8 V = 203,77 dm3 (*r* = 6,24 dm PV)

str. 187 A1 V = 2,96 dm3 (*v* = 28,28 cm PV)

A3 V = 151 m3 (*r* = 4 m pomocí obvodu hromady, *v*= 9 m PV)

str. 188 B8 V = 87 920 cm3 (válec 62 800 cm3, 2 x kužel 25 120 cm3)

Příklady z učebnice mají výsledky vzadu!

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

Povrch kužele začíná v učebnici na str. 19. Do sešitu si opište obdélníček na str. 21, máte tam dva vzorce. Pak si projděte přiloženou prezentaci, kde máte řešený příklad a dva příkladky do sešitu k procvičení. Z učebnice vypočítejte na str. 22 příklady 2,3, 4, 6.

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

str. 183 A2

str. 184 A3, A4 povrchy; A6

str. 185 A7 povrch; A8 povrch, A9

str. 187 A2

Ti z vás, kteří se chystají na přijímací zkoušky, si mohou začít počítat komplexní úlohy v PS od strany 191 – 199. Toto je zcela dobrovolné. Výsledky vám vyvěsím za dva týdny (popř. osobně, půjdeme-li do školy).

Přiloženou prezentaci z fyziky si projděte, zápis patří do sešitu.

Do němčiny si přečtěte a přeložte články na straně 212 – 213. Projděte si cvičení 1, 2 po modrou čáru na straně 215.

Tento týden NIC neposíláte.

*Děkuji za včas zaslanou práci z fyziky z minulého týdne. Dosud dva z vás nezaslali, tudíž nesplnili.*

Všechny zdravím, Gar.