

8.třída – úkoly – 3. týden (25.3. - 1.4.)

M

- onlinecviceni.cz (M/8.tř./Mnohočleny/) - zapisujte si do sešitu, jak jste dopadli
 - všechna cvičení z odkazu zde:
<https://bit.ly/mnohocleny>
- písemně do sešitu tyto příklady:
náповěda: <https://bit.ly/vytykani>

A-7. Vhodným vytknutím výrazu rozložte na součin .	
a)	b)
$8a^2c - 20bc =$ _____	$6x^2y - 3xy^2 =$ _____
$21x^3m + 28x^2n =$ _____	$-rs - 3r^2s^2 =$ _____
$32s^3t - 8s^2 =$ _____	$-2ab + 4a^2 - 8a =$ _____
$8bd^3 - 2cd^2 =$ _____	$0,5st^2 - gt =$ _____
$63a^2 - 7ab =$ _____	$18a^2bc^2 - 6b^2c^3 =$ _____
$x^2yz - xyz^2 =$ _____	$3a^2b^3 + 24abc^3 =$ _____

ČJ

budeme i nadále procvičovat probrané učivo

- webové stránky umimecesky.cz
 - - na těchto stránkách si zopakujte **pravopis** – mluvené diktáty – jeden libovolný napsat do domácího sešitu
 - - dále **doplňovačky** – tři libovolná cvičení si запиšte do domácího sešitu
- zopakujte si také **práci s textem – čtení s porozuměním** – vypracujte si dva libovolné texty (přečtěte a splňte k nim zadané úkoly) – to nemusíte zapisovat do sešitu, jen si poznačte názvy textů, které jste četli – do domácího sešitu

NJ

opět procvičování

- - webové stránky umimenenecky.cz
- - zde to nechám na vás, zopakujte si hravou formou, co budete chtít

Z

- soubory v příloze - jsou to pracovní listy, do kterých si můžete zapisovat - kdo chce, ať si vytiskne, jinak stačí vyplnit na PC nebo do sešitu psát přímo odpovědi

PŘ

- vypracujte do sešitu procvičování na trávící soustavu v přiloženém dokumentu s názvem *8. PŘ – trávící soustava* a podívejte se na video na opakování vylučovací soustavy na odkaz: <https://www.youtube.com/watch?v=Oq2pjtC73ts>

Fy

● vypočítejte do sešitu další příklady na Ohmův zákon z přiloženého dokumentu s názvem: *8. Fy - Ohmův zákon*

Ch

● vypracujte do sešitu procvičování na hydroxidy z přiloženého dokumentu s názvem: *8. CH- HYDROXIDY*. V případě jakýchkoliv nejasností mě kontaktujte: grimmerova@email.cz

D

- Využijte otázky a odpovědi v Quizlet, který jsme vám zadala minulý týden.
- Písemně do sešitu potom vypracujte odpovědi na otázky 12 až 15 v učebnici na str. 79.

Svou práci můžete vyfotit a poslat na můj Messenger, já vám ji opravím.