

Materiály k samostudiu

Úterý 14. 4. 2020

Třída 8. C

ČESKÝ JAZYK

SOUVĚTÍ SOUŘADNÉ A PODŘADNÉ

Milí osmáci,

i nadále se budeme věnovat SKLADBĚ, tedy větě a vším, co s ní souvisí. Měli byste mít zvládnuté:

- Co je věta hlavní (VH), co je věta vedlejší (VV)
- Druhy vedlejších vět
- Významové poměry (mezi VH, mezi VV a mezi několikanásobnými větnými členy)

Pokud něčemu z tohoto nerozumíte, nepochopíte další látku. Proto procvičujte individuálně to, co vám nejde, internet je plný teorie i online cvičení zaměřených na většinu z těchto témat. Z vaší třídy mi ale zatím psali jen dva z vás a šlo jen o drobné dotazy, takže věřím, že zvládáte a můžeme přejít k další látce:

SOUVĚTÍ SOUŘADNÉ A PODŘADNÉ

1. Uč. s. 68 – pravidla nastudujte a rámeček opište do sešitu (nezapomeň nadpis a datum)
2. Procvičuj online:
www.skolasnadhledem.cz -> vyhledej „Souvětí souřadné a podřadné“ – vypracuj všechna 3 cvičení, nezapomeň na VYHODNOCENÍ, případně ,ZOBRAZIT ŘEŠENÍ“
3. Připomínám, že se blíží datum odevzdání čtenářských deníků, kdo má hotovo, zasílejte na kroutilova.perina@seznam.cz (případně fridrichova.perina@seznam.cz), ostatní pošlou nejpozději 24.4.

MATEMATIKA

Opakování – obvod a obsah kruhu

- 1) zopakovat vzorce pro obvod a obsah kruhu
- 2) uč. str. 97/12, 14, 15, 16

ANGLICKÝ JAZYK

pí. uč. Šulová

1) zkontroluj si v učebnici: s. 58

ex. 1: 1 The Golden Dolphin award. They couldn't open the door of their van to kidnap the professor because Alec and Sue parked right behind it.

ex. 2: 1DS, 2F, 3T, 4F, 5T, 6F, 7F, 8F, 9F

ex. 3: a) is (presented), 2 was (won), 3 will be (given), 4 has been (kidnapped)

3b) 1 present simple, 2 past simple, 3 future with will, 4 present perfect

ex. 4: The award is/ was/ will be/ has been presented at the Globe Theatre. 2 The Golden Dolphin is/ was/ will be/ has been taken to the theatre by last year's winner.

ex. 5: The award will be stolen by some criminals. 3 This year the award has been won by Doctor Sage. 4 The professor's beard was pulled by Smart Alec. 5 The criminals haven't been arrested. 6 The show was seen by millions of people. 7 The award has been taken to the bank by Doctor Sage. 8 It will be kept in a safe. 9 The award will be protected by the police next year.

2) zkontroluj si v učebnici s. 50-51

ex.1 : 1 Mr. Bent, 2 At Wimbledon

ex. 2: 1 The last day of Rose's experience. 2 He orders a ham salad and a cup of tea. 3 She nearly drops the cup and saucer, because Mr Bent asks her if she enjoyed the tennis. 4 She was going to Wimbledon to watch tennis. 5 No, he didn't. 6 He was there on business. 7 They were too expensive. 8 Taking time off from her work experience and going to Wimbledon.

ex. 4: 1 to see you there, 2 your tea, 3 careful!, 4 on business, 5 afford them, 6 suppose so, 7 your parents for me. 8 was a mistake, 9 Luke's fault!

ex. 5: ready, get, have, to, Could I, that's, you.

ex. 6: 1 Could, take; of. Would, bringing; Certainly.

3) pust' si kousek filmu v angličtině/ 1 díl seriálu v angličtině a napiš mi jednoduše 10 vět o čem to bylo. Nekopíruj děj z internetu, poznám tvou angličtinu a mám doma taky internet, tedy to snadno zjistím. Vyfoť, co jsi napsal do sešitu, nebo piš rovnou elektronicky a pošli mi na email: sulova.perina@seznam.cz

+ vyfoť 3 minidialogy, které jsi psal do sešitu učebnice: s. 51/6b (úkol z 19.3.!) pošli do 16.4.

pí. uč. Fulínová

- poslechněte si, jak pokračoval příběh s Rossy podle audia na cecko.perina)
- vypracujte cvičení PS 50-51/1,2,3,5

PŘÍRODOPIS

- 1) Z článku o oku na str.56 – 58, který jste si již přečetli, udělej velmi stručné výpisky do sešitu.
- 2) Dočti text str.58,59 až po sluch včetně okrajů, udělej velmi stručné výpisky.
- 3) Nakresli a popiš obr.72 na str.58.

- 4) Podle úkolu na str.58 dole pojmenuj čočky upravující krátkozrakost a dalekozrakost a zapiš do obrázku.

CHEMIE

OPAKOVÁNÍ – HYDROXIDY (vypracujte)

1. Z uvedených sloučenin podtrhejte (vypište do sešitu) hydroxidy.

KOH, HBr, HClO, SiO₂, KCl, Fe(OH)₃, CO, Cu(OH)₂, N₂O₅, NaOH

2. Chemickým názvem označíme hašené vápno jako:

a) oxid vápenatý b) hydroxid vápenatý c) chlorid vápenatý d) uhličitan vápenatý

3. V praxi se koncentrované roztoky hydroxidu sodného a hydroxidu draselného označují jako: a) kysličník b) soda c) louh d) skalice

4. Která slova můžeme přiřadit k pojmu vápno, abychom získali označení dvou průmyslově vyráběných a pro stavebnictví významných látek:

a) stavební, smaltové b) pálené, nerozpustné c) hašené, rozpustné d) pálené, hašené

**5. Hydroxidy jsouprvkové sloučeniny, které obsahují hydroxidové anionty
vázané zpravidla na kationty kovů. Oxidační číslo hydroxidové skupiny OH je**