

Materiály k samostudiu

Čtvrtek 4.6. 2020

Třída 6. A

ČESKÝ JAZYK

Řešení z 2.6.

Jindřich...2 věty, obě H

Před...2 věty, H,V

Šel...2 věty, obě H

Na naší...2 věty, H,V

Nemocný...3 věty, všechny H

Přestože...2 věty, V, H

Veverka... 2 věty, H (*Veverka rychle zmizela v koruně stromu.*), V **vložená** (*,která poskakovala z větve na větev*)

Lenka...2 věty, obě H

Když... 3 věty, V, H, V

Slunce...2 věty, obě H

Dnešní zadání

PROCVIČUJEME PRAVOPIS!

Přepiš texty bez chyb:

1.

Nejcenější kapalina

Zamyslely ste se někdy nad tím, jakou cenu má pro člověka običejná voda? Nedávno v dením tisku uveřejnily zprávu o studánkách v Šumavských lesích. Připoměla čtenářům i známé Sládkovi verše a vybýdla je k zamyšlení nad našimi vodními zdroji. V minulých dobách lidé pohlížely na vodu jako na nebezpečný živel. Jejich obavy vyplývaly ze zkušeností z povodněmi, které přicházeli na jaře, kdy oblevy způsobovaly velké škody. Proudům vod mnohdy neodolali silné stromy ani lidská obidlí. Rozvoj vědy a techniky ve 20. století přinutil neskrotný a často nemylosrdný živel, aby lidem prospíval. Mi víme že pitná voda je pro nás nezbitná.

2.

O Antonínu Dvořákovi

Před několika lety jsme vspoměly 100 výročí úmrtí jednoho z našich nejznámějších a nejvýznamějších Českých skladatelů. Pocházal z rodu malích živostníků jejichž malé chalupy bývaly rostroušeny kolem Nelahozevsy nad řekou Vltavou. Hudbu studoval na varhaní škole. Často dával soukromně zájemcům hodiny hudby aby uživil sebe a svojí rodinu. Bylo to ale býdné živobití. Skutečný úspěch Dvořákovy přinesly až jeho Slovanské tance. Roku 1892 ho pozvali i do Ameriky, aby zde na základě svých zkušeností vychovával mladé tvůrce hudby. Mezi jeho díly byjste mohli nalést i velmi oblíbenou pohádkovou operu Rusalka.

MATEMATIKA

1/ Urči pomocí rozkladu na součin prvočísel, největšího společného dělitele čísel:

$$D(80, 112) =$$

$$D(102, 170) =$$

$$D(130, 208) =$$

$$D(360, 810) =$$

3/ Urči pomocí rozkladu na součin prvočísel, nejmenší společný násobek čísel:

$$n(25, 30) =$$

$n(27, 36) =$

$n(48, 60) =$

$n(21, 28) =$

PŘÍRODOPIS

NAHOSEMENNÉ ROSTLINY – OPAKOVÁNÍ

Charakteristika nahosemenných rostlin: <https://www.skolasnadhledem.cz/game/2087>

Jehličnany: <https://www.skolasnadhledem.cz/game/2088>

JEHLIČNATÉ DŘEVINY A JEJICH SPOLEČENSTVA

- pročíst text v učebnici na str. 100 – 101
- prohlédnout si obrázek 70 *Vegetační stupně* na str. 100
- nakreslit + popsat obr. 71 *Vegetační patra v přirozeném lesním společenstvu* na str. 101

FYZIKA

1. Vypočítej úkol 5. na str. 96.
2. Ústně proved' otázky a úkoly na str. 99
3. Prostuduj článek 2.14 na str. 100 – 102 a opiš žlutý rámeček na str. 101

