

Materiály k samostudiu

Čtvrtek 14. 5. 2020

Třída 6. A

ČESKÝ JAZYK

1. Řešení ze 12.5.

Šmoulinka (Po) sbírala (Př) na paloučku (Pum) pestrobarevné (Pk) kytičky (Pt). Koumák (Po) vynalezl (Př) nový (Pk) stroj (Pt) na praní (Pk).

Gargamel (Po) chystal (Př) tajný (Pk) plán (Pt). Naplánoval (Př) přepadení (Pt) (on – nevyjádřený).

V noci (Puč) se tiše (Puz) přiblížil (Př) ke spícím (Pk) šmoulům (Pt). (on – nevyjádřený)

Jeho (Pk) věrný (Pk) kocour (Po) ho (Pt) následoval (Př). Azraela (Pt) ucítil (Př) šmoulí (Pk) pes (Po).

Psík (Po) se probudil (Př). Zburcoval (Př) celou (Pk) vesnici (Pt) (on – nevyjádřený). A všichni (Pk) šmoulové (Po) utekli (Př).

2.

Štěpán zaspal. (PKs, PUČ) – Malý Štěpán včera zaspal.

Honil po dvoře. (Po vyjádřený, PT) – Petr honil slepice po dvoře.

Jablka opadala. (PKs, PUM, PUČ) – V září červená jablka opadala na zahradě.

Počasí je nepříznivé (PUČ) – Počasí je dnes nepříznivé.

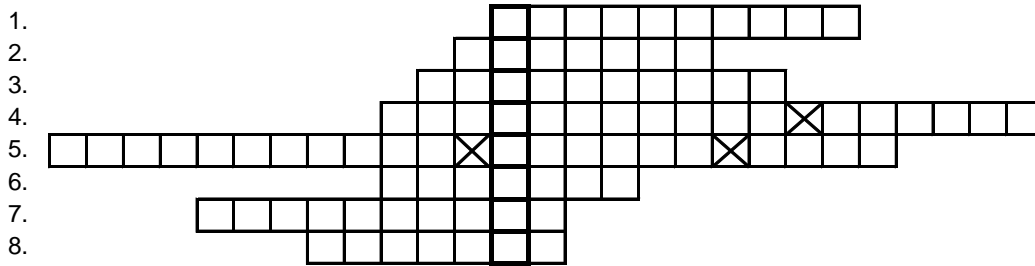
Mařenka jede. (PK, PUZ, PT) – Malá Mařenka jede rychle na kole.

Dnešní téma:

ROZVÍJEJÍCÍ VĚTNÉ ČLENY – PROCVIČOVÁNÍ

1. Oprav si zadání z minulé hodiny podle řešení.

2. Nastuduj na internetu latinské názvy větných členů, názvy si zapiš do sešitu.
3. Vyplň křížovku.



1. Určete podtržený větný člen – Úbočí hor se pokryje prvním sněhem.
2. Větný člen, který závisí na slovesu a ptáme se na něj pádovými otázkami (kromě 1. a 5. p.)
3. Větný člen závislý na podstatném jménu ...
4. Větný člen, který se latinsky nazývá ADVERBIALE...
5. Určete podtržený větný člen – Včera USA prohrálo s Finskem.
6. Určete podtržený větný člen – V České republice máme základní, střední a vysoké školy.
7. Větný člen, který se latinsky nazývá ATRIBUT...
8. Podmět latinsky ...

Tajenka:

Napiš všechny informace, které víš o tajence:

.....

MATEMATIKA

Opakování objemu.

Vypracuj do školního sešitu:

1. Které těleso má větší objem? Krychle o délce hrany 1,2m nebo kvádr s rozměry 0,9 m, 12 dm a 150 cm?
2. Bazén tvaru kvádrů o rozměrech dna 12 m a 20 m a hloubce 2 m je napuštěn vodou až po horní okraj. Kolik hektolitrů vody obsahuje bazén?
3. Narýsuj obraz kvádrů v rovnoběžném pravoúhlém promítání:
 $a = 5 \text{ cm}$, $b = 2 \text{ cm}$, $c = 3 \text{ cm}$.

Můžeš-li, pošli mi vypracované příklady na e-mail: pavlisova.perina@seznam.cz

PŘÍRODOPIS

MECHOROSTY

b) Mechy – uč. str. 82 – 84

- prostudovat text v učebnici na str. 82 – 84

- vypsát do sešitu zástupce mechů

- význam mechorostů – vypsát 3 příklady do sešitu

FYZIKA

1. Ústně odpověz na otázky 1. – 3. na str. 94

2. Do sešitu vypočítej úkol 4. na str. 94. Postupuj podle vzorového příkladu na str. 94 nahoře. Hustotu žuly najdeš v tabulce na zadní obálce učebnice.