

Učivo ČJ, M, AJ – 15. 6. – 19. 6. 2020 – M. Kortanová

15. 6.

ČJ –

Škola v pyžamu- úkol Čj 8- opakování vzory podstatných jmen, shoda podmětu s přísudkem

ČJ čtení– číst jakoukoli knížku- podle svého výběru.

Matematika- Závěrečné opakování

Učebnice- str. 49/cv. 1

cv. 2- zápis, výpočet, odpověď

cv. 3- pouze ústně

cv. 4- písemně

16. 6.

ČJ –

Učebnice- str. 109/cv. 6 písemně- a) ústně, b) určete sl. Druhy- poslední odstavec (Protože jsou na zahradách...)

<https://www.umimecesky.cz/doplnovacka-shoda-podmetu-s-prisudkem-2-uroven/1374>

Matematika-

Učebnice- str. 50/cv. 7- 3 příklady

cv. 9- 4 příklady

cv. 11- výpočet, odpověď

17. 6.

ČJ-

Učebnice- str. 109/ cv. 8 písemně a) napiš vzorce k souvětím b) podtrhněte zeleně věty jednoduché a vyznačte základní skladební dvojice

c) vypište zvrtná slovesa

www.onlinecviceni.cz

(český jazyk- shoda podmětu s přísudkem- pozor 5. ročník!)

Matematika-

Pyžamo- Opakování matematika- zlomky, čtverec, obdélník (obvod, obsah)

AJ-

Učit se slovíčka- 7. , 8. lekce (výslovnost Pyžamo!)

It's snowing.- Sněží (teď).

I'm playing.- já hraji (teď).

I'm reading.- já čtu (teď).

Učebnice- str. 56- přečíst a přeložit článek ústně

Str. 57- nahoře- učit se počasí- do obrázkového slovníku napsat a nakreslit obrázek- např. –
It's raining. – namalovat obrázek, jak prší.

18. 6.

ČJ-

Učebnice- str. 109/ cv. 9- vypiš základní skladební dvojice, první dvě věty napiš a urči i slovní druhy

Matematika-

Učebnice- str. 50/ cv. 12- 3 příklady

Str. 51/ cv. 17- doplň tabulku

cv. 21- vyřeš rovnice

AJ-

- procvičovat slovíčka- **lekce 8**

Pracovní sešit- str. 73/ cv. 2- doplňuj do vět, kdo co právě dělá

str. 74/cv. 2- přiřazuj k obrázkům počasí

19. 6.

ČJ-

Pracovní sešit- str. 38/ cv. 4- prosím o nadiktování a poté vyznačení základních skladebních dvojic.

Matematika-

Učebnice- str. 51/ cv. 22- výpočet, odpověď

cv. 24- 3 příklady

AJ-

slovíčka **8. lekce**

Škola v pyžamu- úkol

- Dny v týdnu, roční období, měsíce- případně použij slovník

Aj- p. uč. Procházková

ST	Nauč se slovíčka HOTTER (teplejší), WETTER (vlhčí), COLDER (chladnější) a DRIER (sušší). Zkus přeložit a odpovědět na otázky 1- 4 v učebnici na straně 60.
ČT	V pracovním sešitě na straně 78 zkus podle grafů určit, zda jsou věty 1- 4 pravda nebo lež. Průběžně procvičuj Liveworksheets.
PÁ	Jazyková laboratoř. Angličtina. Otestujte si svou slovní zásobu (Seznamy, např. Měsíce atd.)

ČJS- p. uč. Pištěková

ČJS- Z

ukazuj si na mapě okresy, okresní města nebo můžete použít odkaz:

<https://www.umimefakta.cz/slepe-mapy-cr-kraje-1-uroven/4973>

<https://www.umimefakta.cz/slepe-mapy-ceska-mesta-1-uroven/1523>

ČJS- D

Opakuj si Lucemburky učebnice str.25-29 , vypracuj online test Lucemburkové 2

kod - viz pyžamo, email

ČJS-Př.- Online test - mimořádné události- kod pyžamo, email

Čj 8 - Pyžamo 15. 6.

1) Dopln̄ i,í/y,ȳ:

skřín̄ka s l- čidl-

mez- sloves-

m-lovník hudb-

rychl̄é pohyb-

s mezeram-

pod sedadl-

pravé úhl-

jednáme s Ital-

po Francouz-ch

v pol- ch

2) Dopln̄ i,í/ y,ȳ a spoj dvojice, které k sob̄ě patř́:

v- dl-čky

přilétal-

l-že

práskal-

s-korky

se zlomil-

kob-lk-

se zmačkal-

pap-ry

cinkal-

s- nové

se setkal-

b-če

skákal-

ZÁVĚREČNÉ PROCVIČOVÁNÍ

1. Sečti písemně. Zkoušku proved' na kalkulačce nebo záměnou pořadí sčítanců.

65 326	50 464	42 549	33 352	18 097	9 854
14 456	17 183	21 280	14 187	135 265	28 541
7 018	814 359	106 171	909	24 308	162 363
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

2. Adam bude potřebovat nové lyžařské vybavení. Kolik korun musí rodiče do zimy ušetřit, jestliže plánují koupit: lyže za 4 180 Kč, vázání za 2 860 Kč, hole za 320 Kč, boty za 1 800 Kč a oblečení za 2 699 Kč?

3. Urči pořadí měst podle jejich vzdálenosti od Prahy. Tvoř různé úlohy.

Např.: Odhadni, o kolik km je delší vzdušná vzdálenost z Prahy do Sydney [sydney] než z Prahy do Atlanty. Kolikrát kratší je vzdušná vzdálenost z Prahy do Londýna než z Prahy do Tokia? Zjisti, kde tato města leží.

	vzdálenost z Prahy	pořadí
Atény	1 540 km	
Atlanta	7 777 km	
Helsinky	1 317 km	
Istanbul	1 504 km	
Londýn	1 020 km	
Madrid	1 759 km	
Melbourne	15 900 km	

	vzdálenost z Prahy	pořadí
Moskva	1 665 km	
Montreal	6 226 km	
New York	6 570 km	
San Francisco	9 375 km	
Sydney	16 087 km	
Tokio	9 084 km	
Tunis	1 507 km	

4. Počítej z paměti.

362 . 100	208 . 1 000	10 . 1 000	3 500 : 100	2 400 : 400
87 . 100	123 . 1 000	100 . 100	78 300 : 100	4 800 : 800
160 . 100	350 . 1 000	100 . 1 000	9 000 : 100	16 000 : 200

5. Do cisterny, která převáží mléko, se vejde 8 000 litrů mléka. Do mlékárny přivezli 8 plných cisteren. Kolik hektolitrů mléka to bylo? (8 000 l = ____ hl)

6. Tatínek koupil:

maso za 154 Kč	3 jogurty po 8 Kč	celkem za ____ Kč	chléb za 18 Kč
kuře za 64 Kč	2 tvarohy po 12 Kč	celkem za ____ Kč	pečivo za 13 Kč
salám za 26 Kč	2 l mléka po 13 Kč	celkem za ____ Kč	mouku za 22 Kč
párky za 38 Kč	4 sýry po 14 Kč	celkem za ____ Kč	ovoce za 49 Kč

Stačilo mu k zaplacení 500 Kč?

Sestav jídelníček snídaně a vypočítej, kolik by mohla tato snídaně stát.

7. Počítej písemně. Zkoušky správnosti prováděj na kalkulačce.

$$\begin{array}{r} 6\ 308 \\ .57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14\ 092 \\ .26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50\ 747 \\ .38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32\ 826 \\ .45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9\ 864 \\ .90 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 71\ 509 \\ .16 \\ \hline \end{array}$$

8. V pěti kelímcích jogurtu je dohromady 1 litr jogurtu. Kolik litrů jogurtu přivezli do školy, jestliže přivezli 8 krabic a v každé krabici bylo 20 kelímků jogurtu?

9. Děle písemně a správnost výsledků si ověř zkuškou.

$$\begin{array}{r} 43\ 765 : 8 \\ 63\ 369 : 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15\ 860 : 4 \\ 250\ 964 : 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8\ 514 : 9 \\ 4\ 842 : 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 698\ 145 : 5 \\ 118\ 401 : 6 \end{array}$$

10. V sadu je 325 ovocných stromů. Z toho jedna pětina jsou broskvoně a zbytek jsou jabloně. Kolik je v sadu broskvoní a kolik jabloní? Znázorni náčrtem.

11. Ve třídě je 40 žáků. Z nich jedna čtvrtina ráda kreslí, jedna pětina ráda zpívá a jedna polovina ráda cvičí. Kolik je kterých?

12. Odčítej písemně a správnost výsledků si ověř zkuškou.

$$\begin{array}{r} 369\ 751 \\ - 18\ 985 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16\ 836 \\ - 8\ 372 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 280\ 026 \\ - 45\ 249 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 120\ 828 \\ - 106\ 685 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68\ 510 \\ - 59\ 619 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42\ 682 \\ - 8\ 969 \\ \hline \end{array}$$

13. Z daných čísel 583 506, 96 450, 100 590, 339 000, 8 796

a) sestav všechny možné dvojice a vypočítej jejich součet:

$$\begin{array}{l} a + b, \quad a + c, \quad a + d, \quad a + e \\ b + c, \quad b + d, \quad b + e \\ c + d, \quad c + e \\ d + e \end{array}$$

b) sestav všechny možné trojice a vypočítej jejich součet:

$$\begin{array}{l} a + b + c, \quad a + b + d, \quad a + b + e \\ b + c + d, \quad b + c + e \\ c + d + e \end{array}$$

Čísla si označ **a, b, c, d, e** a postupuj podle výše uvedených návodů.

Příklady piš do sešitu.

c) Sestav takové dvojice, abys mohl/a vypočítat jejich rozdíl, a tyto rozdíly vypočítej.

d) Každé z daných čísel vynásob číslem 25.

e) Každé z daných čísel vyděl číslem 6.

14. Paní Veselá zdobí kraslice slámou. Každou kraslicí zdobí 2 hodiny.

a) Zhotovila 500 kraslic. Kolik hodin jí to trvalo?

b) Denně pracuje 8 hodin. Kolik dní věnovala zdobení kraslic?

c) Na jednu kraslicí spotřebuje průměrně 350 kousků slámy. Kolik kousků slámy si musela připravit?

15. Cena oběda ve školní jídelně je 55 Kč, žák platí 32 Kč. Kolik Kč činí příspěvek na jeden oběd pro jednoho žáka? Kolik korun činí příspěvek na 285 obědů?

16. Vypočítej písemně. Pověz, jak si ověříš správnost výsledků.

$$\begin{array}{l} (383 + 476) \cdot 37 \\ (8\ 505 : 5) + 8\ 505 \end{array} \quad \begin{array}{l} (5\ 703 - 1\ 387) + 265\ 398 \\ (3\ 250 + 6\ 750) : 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} (978\ 240 : 10) - 25\ 489 \\ (72\ 486 - 45\ 527) \cdot 8 \end{array}$$

17. Vypočítej nové ceny zboží, jestliže se původní cena zvýšila o jednu pětinu.

zboží	banány	jablka	pomeranče	mandarinky
původní cena	20	15	25	30
$\frac{1}{5}$ z původní ceny				
nová cena				

18. Kolik hodin v týdnu má otevřeno prodejna potravin paní Koudelkové?

Prodejní doba: Pondělí až pátek 6 h – 20 h

Sobota 7 h – 11.30 h 15 h – 18 h

Neděle 11 h – 17.30 h

19. Pan Novák šetří 2 000 Kč měsíčně. Kolik Kč ušetří za jeden rok? Kolik Kč ušetří za 2 (5, 6, 10) roky? Kolikrát delší dobu spoří stále stejnou částku, tolikrát je uspořené částka (větší – menší).

Rozhodni: Mezi počtem roků a ušetřenou částkou (je – není) přímá úměrnost.

20. Měsíční výdělky paní Černé v prvním pololetí byly: 17 826 Kč, 16 990 Kč, 18 475 Kč, 19 480 Kč, 16 540 Kč, 17 285 Kč. Kolik korun si paní Černá vydělala za půl roku? Jaký je její průměrný měsíční výdělek? Průměrný měsíční výdělek vypočítáme tak, _____.

21. Vypočítej.

$$70 + x = 350$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

Zk.: _____

$$420 - y = 20$$

$$y = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$y = \underline{\hspace{2cm}}$$

Zk.: _____

$$5 \cdot z = 450$$

$$z = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$z = \underline{\hspace{2cm}}$$

Zk.: _____

$$320 : d = 80$$

$$d = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$d = \underline{\hspace{2cm}}$$

Zk.: _____

$$a + 1\ 500 = 4\ 000$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

Zk.: _____

$$b - 500 = 2\ 800$$

$$b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$b = \underline{\hspace{2cm}}$$

Zk.: _____

$$c : 100 = 1\ 000$$

$$c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$c = \underline{\hspace{2cm}}$$

Zk.: _____

22. Na soutěž v recitaci bylo přihlášeno 120 dětí. Dostavily se však jen tři čtvrtiny přihlášených. Kolik dětí se zúčastnilo soutěže?

23. Monika měla přečíst knihu, která má 240 stran. Už přečetla 150 stran. Přečetla již více než dvě třetiny knihy? (Dvě třetiny z 240 je _____.)

24. Vypočítej a správnost výsledků si ověř zkuškou.

$$\begin{array}{l} 268\ 306 : 7 \\ 542\ 098 : 6 \\ 308\ 256 : 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} 961\ 132 : 8 \\ 724\ 358 : 9 \end{array}$$

Opakování matematika- Pyžamo 17. 6.

1. Vypočítej :

Maminka koupila 8 rohlíků. Děti jich ke svačině tři čtvrtiny snědly. Kolik rohlíků děti snědly? Kolik rohlíků jim ještě zbylo? (výpočet, odpověď)

2. Vypočítej obvod čtverce o straně délky 4 cm.

3. Která zahrada má větší **obsah**?

a) Zahrada tvaru obdélníka s rozměry 72 m a 18 m.

b) Zahrada tvaru čtverce o délce strany 36 m.

Obdélník

Čtverec

Aj- Pyžamo- 19. 6.

1. Fill in the missing letters to get the months of the year (doplň chybějící písmena, aby vznikly měsíce v roce):

1. J _ N _ A _ _

7. J _ L _

2. F E _ R U _ _ Y

8. A U _ U S _

3. M _ R C _

9. S E _ _ E M _ _ R

4. A _ R _ L

10. O C _ O _ E _

5. M _ _

11. N _ V _ M B _ _

6. J _ N _

12. D E _ _ M _ E R

2. Order the letter to get the days of the week and write the number of the day it is (přeházej písmena ve slovech tak, aby vznikly dny v týdnu,. Potom napiš číslicí, kolikátý den v týdnu to je).

TUDESAY → _____

MOANDY → _____ 1

FIDRAY → _____

WNEADDES Y → _____

TDHARSUY → _____

STADAURY → _____

SDAUNY → _____

4. Fill in the missing letters to get the seasons and match them to the pictures (doplň písmena, aby vznikla roční období a spoj s obrázkem):

S _ M M _ _

A U _ U _ N

W _ N _ E R

S P _ I _ G

