

VI.Z – 7. 12. – 11. 12. 2020

Český jazyk

Jazyková výchova

Skupiny bě/bje, vě/vje, pě, mě/mně

Učebnice s. 30 – 32 – poučení ve žlutých rámečcích – přečíst. Je to opakování z 1. stupně

Učebnice s. 30/1 a) b) c) – ústně, vždy si zdůvodni správný pravopis

s. 31/2 – ústně

s. 31/3 – písemně do školního sešitu

Pracovní sešit s. 19/1, 2, 3 - písemně

s. 20/4, 5, 6, 7 – písemně

Předpony s, se/ z, ze; vz-

Učebnice s. 33 – 35 – zopakuj si poznatky pro psaní předpon. Je to také opakování, ale už těžší učivo!

Zapamatuj si:

s/se píšeme – pohyb shora dolů – sletět

pohyb z povrchu pryč – smést

směr dohromady – sbírat

z/ze píšeme – změna stavu – zčervenat

dokončení děje – zkrátit

odloučení – zříct se majetku

předpona vz – směr vzhůru - vzlétnout

Někdy si musíme pravopis zapamatovat, protože ho nelze zdůvodnit – s. 33 – žlutý rámeček dole – přečti si

Učebnice s. 33/1, 3 – ústně

s. 34/5 – ústně + žlutý rámeček dole – přečti si a přemýšlej nad významy slov

Pracovní sešit s. 21/1, 2, 3 – písemně

s. 22/4, 5, 6 – písemně

s. 23/7 a) b), 8 - písemně

Slohová výchova

Vypravování

Učebnice s. 166 – 167 – zopakuj si všechny poznatky o vypravování, které jsme si říkali ve škole – části vypravování, průběh děje, dějové napětí a prostředky zvyšující dějové napětí

Učebnice s. 169/ 6 a) – ústně

s. 169/8 – ústně

Literární výchova

Čítanka s. 49 – 51 – Bronzový poklad – četba ukázky

s. 51 – zapiš si do sešitu z literatury autora a název ukázky

s. 51 – zapiš si ze zeleného rámečku 5 informací o Eduardu Štorchovi

s. 51 – přečti si v oranžovém rámečku, co je román

Čítanka s. 63 – 65 – četba ukázky + zapiš si do sešitu autorku a název ukázky

Vypiš si do sešitu všechny postavy a stručně je charakterizuj

Marcela, Šimon, Nikola

Jazyková výchova

Skupiny bě/bje, vě/vje, pě, mě/mně

Učebnice s. 30 – 32 – poučení ve žlutých rámečcích – přečíst. Je to opakování z 1. stupně

Učebnice s. 30/1 a) b) c) – ústně, vždy si zdůvodni správný pravopis

Pracovní sešit s. 19/1, 2, 3 – písemně

Předpony s, se/ z, ze; vz-

Učebnice s. 33 – 35 – zopakuj si poznatky pro psaní předpon. Je to také opakování, ale už těžší učivo!

Zapamatuj si:

s/se píšeme – pohyb shora dolů – sletět

pohyb z povrchu pryč – smést

směr dohromady – sbírat

z/ze píšeme – změna stavu – zčervenat

dokončení děje – zkrátit

odloučení – zříct se majetku

předpona vz – směr vzhůru - vzlétnout

Někdy si musíme pravopis zapamatovat, protože ho nelze zdůvodnit – s. 33 – žlutý rámeček dole – přečti si

Učebnice s. 33/1, 3 – ústně

s. 34/5 – ústně + žlutý rámeček dole – přečti si a přemýšlej nad významy slov

Pracovní sešit s. 21/1, 2, 3 – písemně

Slohová výchova

Vypravování

Učebnice s. 166 – 167 – zopakuj si všechny poznatky o vypravování, které jsme si říkali ve škole – části vypravování, průběh děje, dějové napětí a prostředky zvyšující dějové napětí

Učebnice s. 169/ 6 a) – ústně

Literární výchova

Čítanka s. 63 – 65 – četba ukázky + zapiš si do sešitu autorku a název ukázky

Vypiš si do sešitu všechny postavy a stručně je charakterizuj

7. 12. – 11. 12.

SČÍTÁNÍ DESETINNÝCH ČÍSEL

OPAKOVÁNÍ

1. Zapiš správně pod sebe a sčítej desetinná čísla:

$$328,9 + 16,3$$

$$2\,987,123 + 56,98$$

$$891,32 + 59,67$$

2. Zapiš správně pod sebe a odčítej desetinná čísla:

$$257,9 - 154,3$$

$$256,3 - 102,6$$

$$59,35 - 14,3$$

- učebnice str. 34/1,2 – sčítej chytře – ústně si procvičuj sčítání desetinných čísel
- písemně do šk. sešitu odčítej příklady na straně 35/1 – písemně

3. Čti čísla v tabulce.

9,07	4,19	10,0
0,5	12,50	2,3
8,84	3,7	11,36
1,65	27,23	19,0
5,41	9,1	6,2
3,9	8,4	14,8
7,24	1,68	18,95

Barevně vyznač čísla, která mají

- v řádu desetin 2
- v řádu setin 8
- v řádu jednotek 4
- v řádu desetin 3
- v řádu desítek 2
- v řádu setin 5
- v řádu desetin 0

4. Tajenka – Vybarvi políčko se správným písmenkem. Písmena ve zvýrazněných políčkách ti dají tajenku.

$3,9 + 1,5$	V 5,4	S 4,4	M 4,14
$7,42 + 0,3$	E 7,45	Ý 7,72	Á 10,42
$4,58 + 2,36$	B 6,94	N 7,93	P 6,84
$6,7 + 3,64$	I 9,35	É 9,71	O 10,34
$2,9 + 5,8$	S 8,17	C 8,8	R 8,7
$4,62 + 3,94$	N 8,56	V 8,26	Z 7,56
$1,47 + 5,71$	Í 6,28	Ě 7,18	Y 7,18

TAJENKA: _____

MARCELA, NIKOLA, ŠIMON

1. Zaokrouhlování na desítky

Při zaokrouhlování na desítky je rozhodující číslice na místě _____ .

- čísla v tabulce vybarvi podle následujícího zadání

20 – oranžová 30 – hnědá 40 – zelená 50 – červená 60 – žlutá 70 – modrá
80 – fialová 90 – bílá

71	69	73	65	74	70
66	16	67	72	23	68
55	63	57	61	64	56
85	18	87	91	24	90
93	22	92	89	19	94
52	48	51	47	53	49
45	32	54	27	46	33
75	29	84	34	77	28

26	81	31	79	25	82
40	88	39	37	86	36
38	42	35	44	41	43

2. Zaokrouhlování na stovky

Při zaokrouhlování na stovky je rozhodující číslice na místě _____ .

- čísla v tabulce vybarvi podle následujícího zadání

200 – žlutá **300** – modrá **400** – červená **500** – zelená **700** – fialová **800** – hnědá

739	161	329	263	150	654
653	830	180	204	825	742
505	775	460	493	789	529
321	549	698	731	472	336
458	252	534	489	346	537
384	430	396	432	428	435
352	517	441	367	481	386
463	341	522	531	292	476
273	757	674	726	809	317
765	813	212	237	761	824
245	249	287	302	198	150

2. Zaokrouhlování na tisíce

Při zaokrouhlování na tisíce je rozhodující číslice na místě _____ .

- čísla v tabulce vybarvi podle následujícího zadání

2 000 – červená 3 000 – modrá 4 000 – zelená 5 000 – žlutá 6 000 – hnědá
7 000 – bílá

4 515	5 298	5 088	2 501	3 475	2 687
5 417	4 648	2 731	2 806	3 226	3 468
4 736	5 147	5 153	3 214	2 563	2 914
4 999	6 781	6 656	3 388	7 317	3 036
7 198	7 093	7 399	7 261	7 495	7 209
4 199	7 320	7 450	1 895	2 214	7 005
3 596	4 313	1 562	2 456	2 305	2 098
3 814	4 370	6 616	6 256	5 769	6 939
5 598	3 598	7 375	5 514	6 452	4 690
6 393	6 593	7 414	6 078	5 823	4 400
4 498	4 365	3 812	3 587	3 631	4 089

GEOMETRIE

OPAKOVÁNÍ

DOPLŇ TEXT – bude známkováno:

Do sluneční soustavy patří.....

Organismy na povrchu Země potřebují ke svému životu a
.....

Charakteristikou každé planety je její,
..... akolem Slunce.

Přirozené družice planet jsou její

Kolem planety Země obíhá jeden

Planetkám říkáme také

KOSMICKÁ NÁSTĚNKA

1. Doplně text:

Do Sluneční soustavy patří:.....

Organismy na povrchu Země potřebují ke svému životua
.....

Charakteristikou každé planety je její -----,----- a
.....

Přirozené družice planet jsou jejich

Kolem planety Země obíhá jeden

Planetkám říkáme také

DĚJEPIS

Z učebnice na straně 55 dole opiš odstavec, kde místo číslic doplň správné odpovědi.

Př.: Asi ve 13. stol. př. n. l. přišli Hebrejové (Židé) na území,

Opiš shrnutí na straně 55 ve žlutém rámečku.

FYZIKA

Zápis do sešitu:

Porovnávání a měření

Některé vlastnosti těles můžeme měřit. Nazýváme je fyzikální veličiny (délka, hmotnost, síla,...).

K měření potřebujeme vhodné měřidlo.

Velikost fyzikální veličiny určujeme v dohodnutých jednotkách (m, kg, N,...).

Měření délky s různou přesností

Výsledek udává jen přibližnou hodnotu skutečné délky. Měření provádíme s určitou odchylkou (přesností).

Učebnice str. 41,42,43 – přečíst

Pracovní sešit str. 30 cv. 1,2,3

Str. 31 cv. 5,6,7

VÝCHOVA KE ZDRAVÍ

LEGISLATIVNÍ A ETICKÁ PRAVIDLA

Etika se zabývá teoretickým zkoumáním hodnot a principů, které usměrňují lidské jednání v situacích, kdy existuje možnost volby prostřednictvím svobodné vůle. Hodnotí činnost člověka z hlediska dobra a zla.

Legislativa může znamenat:

- zákonodárná moc – oprávnění vydávat zákony
- zákonodárný proces – proces přijímání zákonů

Legislativní pravidla vlády jsou vytvořena za účelem sjednocení postupu ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy při přípravě právních předpisů a přispět ke zvýšení úrovně tvorby právního řádu.

Zásady společenského chování - TEST

Vyber správnou odpověď.

1. Společenskými pravidly se zabývá: a) etika b) etiketa c) estetika

2. Vypiš všechny pozdravy, které znáš:

.....
.....

3. Společenské chování můžeme nazvat i jiným slovem. Poskládej toto slovo

z přeházených písmenek:

NOBTNO =

VÝCHOVA K OBČANSTVÍ

ŽIVOT B OBCI

Kladno (německy *Kladen*) je statutární město ve středních Čechách, má přibližně 69 tisíc obyvatel a je tak největším městem Středočeského kraje a třináctým největším

městem České republiky. Je známo pro svou těžbu černého uhlí v minulosti a výchovu hokejistů.

Poloha

Kladno se nachází 30 km severozápadně od Prahy v Kladenské tabuli, která představuje západní část Pražské plošiny, na rozhraní s Křivoklátskou vrchovinou.

Nadmořská výška

Kladno zaujímá rozlohu 36,96 km² (z toho 12,75 km² představují lesy). Centrum (náměstí Starosty Pavla) se nachází v nadmořské výšce 381 m, nejvyšší místo je v lese, Kožová hora na jižním okraji města (456 m), nejnižším bodem je místo, kde Dřetovický potok za Vrapicemi opouští území města (283 m).

Chráněná území

Ve Vrapickém lese na východním okraji Kladna se nalézá přírodní památka Žraločí zuby. V těsné blízkosti města jsou i další chráněná území (Vinařická hora, Pašijová draha, Zápavy). Přírodní park Džbán zasahuje do severozápadní části města. Pozoruhodné jsou revitalizované mokřady na Týneckém potoce v lokalitě Vodního parku Čabárna. Jedná se o soustavu rybníků, která tvoří přírodní ekosystém. V roce 1998 byl park prohlášen za významný krajinný prvek České republiky, jehož území je hojně navštěvované v rámci environmentální výchovy nebo prostého pobytu v přírodě.

- **Město se v současnosti skládá ze 6 částí a 7 katastrálních území:**
- ✓ Kladno (zahrnuje základní sídelní jednotky Kladno-střed, Bresson, Cikánka, Habešovna, Nemocnice, Nové Kladno, Ostrovec,...
- ✓ Rozdělov (zahrnuje ZSJ Starý Rozdělov, Lapák, Bílé vršky)
- ✓ Kročehlavy (ZSJ Staré Kročehlavy, Staré Kročehlavy-sever, Bažantnice, K Přitochnu, Milíř, Nádraží, Norská, Sídliště...

ODPOVĚZ NA OTÁZKY:

1. Kde leží město Kladno:.....

2. Jak se jmenuje starosta města Kladno?.....

3. Kde mohou občané města pracovat?

.....

4. Kam můžeš jít ve městě sportovat?.....

5. Vyjmenuj obchody, které jsou ve městě:.....

.....