



Výroční zpráva

za

školní rok 2018/2019

Č. j.: ZŠMŠČV - 377/2019/Re
spisový znak C11/ skartační znak A10



1. Základní údaje o škole

1.1 škola		
název školy		<i>Základní škola a mateřská škola Červená Voda</i>
adresa školy		<i>Červená Voda 341, 561 61 Červená Voda</i>
právní forma		<i>příspěvková organizace</i>
IČO		<i>70 99 48 38</i>
IZO ředitelství školy		<i>650 052 510</i>
IZO základní školy		<i>102 642 940</i>
vedení školy		<i>ředitel: Mgr. Luděk Bílý zástupce ředitele: Mgr. Hana Harnychová</i>
kontakt	<i>tel.: 465 626 220 mobil: 739 640 038</i>	<i>e-mail: reditel@cvvoda.cz www: cvvoda.cz datová schránka: gs7utbe</i>

1.2 zřizovatel		
název zřizovatele		<i>Obec Červená Voda</i>
adresa zřizovatele		<i>561 61 Červená Voda 268</i>
kontakt		<i>tel. a fax: 465 626 212 e-mail: urad@cervenavoda.cz</i>

1.3 součásti školy	kapacita
Mateřská škola I. v budově základní školy	20
Mateřská škola II.	46
Mateřská škola III.	44
Základní škola	480
Školní družina – 3 oddělení	90
Školní jídelna	480



1.4 základní údaje o součástech školy				
Součást školy	Počet tříd/oddělení	Počet dětí/žáků (rozdíl proti předch. šk. roku)	Počet dětí/žáků na třídu	Počet žáků na pedagoga - přepočten na plně zaměstnané pedagogy
Mateřská škola	5	102 (+12)	20,4 (+2,4)	12
1. stupeň ZŠ	8	141 (-12)	18	18
2. stupeň ZŠ	5	110 (0)	22	12
Školní družina	3	90 (0)	30	36
Školní jídelna	Ve školní jídelně bylo v období 1. 9. 2018 – 31. 8. 2019 uvařeno			
	<ul style="list-style-type: none">• 37 736 obědů pro žáky, nárůst o 2%• 9 207 obědů pro zaměstnance, nárůst o 6% (přibývá zam.)• 10 571 obědů pro cizí strážníky a akce, nárůst o 9,8%!• 44 633 přesnídávek, obědů a svačin v MŠ• 101 816 porcí			
Celkem				
Komentář	Počty dětí / žáků jsou uvedeny k 30. 9. 2018 tak, jak byly odeslány do registru UIV. Jeden žák z celkového počtu se vzdělával v zahraničí. Ve školní družině se jedná o stav k 31. 10. 2018.			

1.5 materiálně-technické podmínky základní školy	
Učebny, herny	13 kmenových tříd a 3 oddělení školní družiny
Odborné pracovny, knihovna, multimediální učebna	fyziky, chemie, německého jazyka, anglického jazyka na 1. stupni, anglického jazyka na 2. stupni, výtvarné výchovy, přírodopisu, zeměpisu, hudební výchovy, 1 učebna výpočetní techniky a cvičná kuchyňka
Odpočinkový areál, zahrada, hřiště	venkovní atrium s umělým povrchem a koši na basketbal a 2 stoly na stolní tenis, zahrada na pěstitelské práce
Sportovní zařízení	tělocvična, taneční zrcadlový sál, školní víceúčelové hřiště.
Dílny a pozemky	<u>školní dílna</u> – vybavena v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost <u>školní pozemek</u> – je využíván pro výuku v oblasti Člověk a svět práce <u>kryté atrium (zimní zahrada)</u> – 3 klece s exotickým ptactvem
Žákovský nábytek	na 1. stupni jsou všechny třídy vybaveny výškově stavitelným nábytkem, je třeba dovybavit úložnými prostory pro učitele i žáky, na 2. stupni třídy postupně dovybavujeme a rekonstruujeme
Vybavení učebními pomůckami, hračkami, sportovním náradím apod.	je na standardní úrovni, používáním se přirozeně opotřebovávají a je potřeba neustále doplňovat a obměňovat jejich stav
Vybavení žáků učebnicemi a učebními texty	učebnice jsou starší v relativně dobrém stavu, postupně dochází k obměně, pracovní sešity si žáci kupují
Vybavení kabinetů, laboratoří a učeben pomůckami	starší, ale funkční. Je potřeba hledět do budoucna a vybrat optimální měřicí systém a postupně dokupovat další prvky
Již ve školním roce 2017/2018 se nám podařilo zajistit finance z IROP ve výši cca 10 milionů korun na rekonstrukci a opravu odborných učeben na 2. stupni. Jedná se o učebny zeměpisu, přírodopisu, výpočetní techniky, fyziky/chemie, jazykové učebny a dílen. Realizace právě probíhá a bude ukončena na podzim roku 2019.	



Vybavení školy audiovizuální a výpočetní technikou

Hodnocení plánu ICT

Vybavenost

Ve škole je nainstalováno celkem 5 interaktivních tabulí (učebna Nj, učebna Aj, 2 kmenové třídy na 1. stupni, družina).

Všechny další kmenové třídy na 1. stupni mají LED TV (celkem 6) – slouží k projekci učiva z učitelových notebooků.

Učitelové notebooky stárnou a postupně jsou vyřazovány. Hledáme zdroje financování nákupu nových.

Odborné učebny a některé kmenové učebny jsou vybaveny stolními počítači a staršími notebooky. I zde plánujeme dovybavení tříd zejména stolními počítači pro práci a digitální technikou a zápisem do evidenčního systému – je řešeno právě realizovaným projektem.

Všechny používané počítače jsou vybaveny operačním systémem Windows Professional a jsou připojené k serveru školy.

Škola má jednu učebnu informatiky

starší učebna – učebna byla pro svoji zastaralost vybavení a nevhodnost pro výuku zrušena. Bude nahrazena učebnou novou, financovanou z výše popsaného IROP.

stávající učebna (zelená) vybavena 25 stanicemi typu tenký klient pracujících pod operačním systémem Windows 8 – server Marvin 07 B. Přibyly tři stanice.

Škola má vybudovanou učebnu jazyků s počítačem a interaktivní tabulí.

V učebně je 24 míst se sluchátky a mikrofony, počítač je vybaven programem OMNNEO.

Datové připojení

Škola je připojena k internetovým připojením typu VDSL a garantovanými 50 MB. V létě letošního roku se podařilo realizovat projekt s názvem Modernizace jazykové učebny pro I. a II. stupeň ZŠ Červená Voda, který byl financován z Integrovaného regionálního operačního programu MAS Orlicko. V rámci tohoto projektu se podařilo naplnit standard konektivity ZŠ.

Data jsou vedena po škole páteří linkou optickými kabely z kanceláře školy do učebny informatiky a k serveru školy. Odtud kabelové rozvody po škole.

Každá třída, odborné učebny, družina, kanceláře, sborovny, kabinety učitelů jsou připojené pomocí datových kabelů.

Po škole je rozvedeno Wi-Fi pomocí 7 routerů. Připojení je k dispozici nejen pedagogickým pracovníkům, žákům i veřejnosti (zajištěno bezpečnostními prvky).

Učitelé i žáci využívají server s doménou cvvoda.cz_k mailové komunikaci mezi sebou a veřejností.

Využíváme k tomu softwarové vybavení Office 365 splňující požadavky GDPR.

Škola má svůj web na adrese www.cvvoda.cz.

Od školního roku 2015/2016 používáme program Bakaláři v aplikacích a modulech – třídní kniha, evidence, suplování a plán akcí. Rádi bychom využívali v budoucnosti i webového rozhraní.

Tiskárny

Obě sborovny jsou vybaveny multifunkčními tiskárnami, které umožňují barevný i černobílý tisk, kopírování a skenování dokumentů. Stejně jako kancelář školy a vedoucí jídelny.

Projektory

Učebny Ze, PŘ, F/Ch, ICT a všechny kmenové učebny jsou vybaveny projektory. Právě probíhá realizace vybavení učeben v rámci IROP. Učebny Ze/M, PŘ, F/Ch, Aj a nová ICT budou osazeny interaktivními tabulemi, učitelovými počítači, učebna PŘ dalšími třemi badatelskými PC, učebna ICT 18 PC, učebna F/Ch 30 notebooky a učebna Aj – 24 uživatelskými PC.



Telefonní připojení

Škola využívá VoIP telefonní sítě pracující přes datové připojení školy.

Školní družina

Vybavena datovým připojením, WIFI a speciálním výukovým projektorem Sweetbox, interaktivní tabulí Qomo, 2 tablety. Právě instalujeme docházkový a evidenční systém Bellhop.

Mateřské školky:

Využívají rovněž telefonní datové připojení – VoIP, pevné internetové připojení i Wifi.

1.6 Údaje o školské radě

Datum zřízení	1. ledna 2018
Počet členů školské rady	6
Předseda	Mgr. Stanislava Kopecká
Členové	Mgr. Hana Harnychová, Ing. Petr Mareš Ph. D., p. Michaela Kubíčková, Ing. Václav Jetmar a p. Zuzana Wawrzyczková

1.7 Údaje o občanském sdružení při škole

Název	Spolek rodičů a přátel dětí při ZŠ a MŠ Červená Voda
Registrace	červen 2015
Předseda	p. Zuzana Wawrzyczková
Kontakt	spolek@cvvoda.cz

Zaměření:

*Spolek především hájí práva a zájmy dětí, tj. všech nezletilých občanů a působí při ZŠ a MŠ Červená Voda.

*Činnost Spolku je zaměřená zejména na:

- ochranu práv, potřeb a zájmů dětí;
- vytváření bezpečného a všestranně rozvíjejícího psychosociálního klimatu v rodinách i ve škole;
- zohledňování vědeckých poznatků ve vzdělávání;
- ovlivňování vzdělávacích cílů a prostředků;
- koordinaci a sjednocování vzdělávacího působení rodiny, školy a obce;
- vzájemnou spolupráci a vzájemnou podporu mezi rodiči a učiteli;
- finanční spoluúčast na aktivitách školy.

Aktivity Spolku:

Podílí se na spoluorganizování akcí, hradí dopravu a provozní náklady spojené s akcemi školy, odměňuje pracovitě a šikovně žáky na konci školního roku, stejně jako odcházející žáky z IX. třídy. Podílí se na sběru starého papíru a hradí z jeho výtěžku rozvoj školních aktivit. Podílí se na projektové činnosti a čerpání z dotačních fondů. Zástupci tříd z řad rodičů se schází několikrát do roka.



2. Přehled oborů základního vzdělávání a vzdělávací programy

2.1 Přehled oborů základního vzdělávání			
Kód	Obor vzdělání	Poznámky	Zařazené třídy
79-01-C/01	Základní škola	RVP ZV	1. - 9. ročník

2.2 Vzdělávací programy	
Vzdělávací program	
ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM	„NAŠE škola“ č. j.: ZŠMŠČV-234/2016/RE

2.3 Učební plán pro školní rok 2018/2019										
ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
Český jazyk	9	9	9	7	7	4	4	4	4	
Cizí jazyk			3	3	3	3	3	3	3	
Matematika	4	5	5	5	5	4	4	4	4	
Prvouka	2	3	3							
Přírodověda				2	2					
Vlastivěda				2	2					
Chemie								2	2	
Fyzika						2	2	2	2	
Přírodopis						2	2	2	2	
Zeměpis						2	2	2	1	
Dějepis						2	2	2	2	
Výchova k občanství						1	1	1	1	
Hudební výchova	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Výtvarná výchova	1	1	1	2	2	2	2	2	1	
Praktické činnosti	1	1	1	1	1					
Člověk a svět práce						1	1	1	1	
Tělesná výchova	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Informatika				1	1	1	1	1	1	
Projekt						1				
Výchova ke zdraví							1			
Německý jazyk							2	2	2	
Tvořivá informatika / Sportovní hry						1/1				
Konverzace z Aj										1
Seminář z matematiky										1
Etická výchova								1		
Celková dotace	20	22	25	26	26	29	30	32	31	



3. Přehled pracovníků školy

3.1 Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2018)	Fyzické osoby	z toho ženy
Počet pracovníků celkem (fyzicky)	64	59
Počet učitelů ZŠ	19	15
Počet vychovatelů ŠD	3	3
Počet asistentů pedagoga	9	8
Počet učitelek MŠ	12	11
Počet provozních zaměstnanců ZŠ	7	5
Počet provozních zaměstnanců MŠ	5	5
Počet provozních zaměstnanců ŠJ	6	6
Počet zaměstnanců zaměstnaných na VPP	3	2
Komentář: někteří zaměstnanci měli částečné úvazky na různých pozicích		

3.2 Údaje o pedagogických pracovnících, kteří byli zaměstnáni ve šk. roce 2018/2019

<i>pedagogičtí pracovníci</i>	<i>funkce</i>	<i>roků pedagog. praxe</i>	<i>stupeň vzdělání</i>	<i>Aprobace</i>
1	učitelka MŠ	nad 32	SŠ	učitelství pro MŠ
2	učitelka MŠ	nad 32	SŠ	učitelství pro MŠ
3	asistentka pedagoga	nad 32	VŠ	Z – Tv
4	učitel + asistent pedagoga	nad 32	VŠ	Ch – Zzv
5	vychovatelka	nad 32	VŠ	vychovatelství
6	učitelka MŠ	nad 32	SŠ	učitelství pro MŠ
7	učitelka	nad 32	VŠ	M–Z
8	učitelka	nad32	VŠ	I. st.
9	asistentka pedagoga	nad 32	SŠ	spec. ped.
10	učitelka	nad 32	VŠ	I. st.
11	učitelka	do 32	VŠ	Rj-Nj-ped.
12	učitelka	do 32	VŠ	Rj – Hv
13	učitelka	do 32	VŠ	I. st. - Tv
14	učitelka	do 32	VŠ	I. st.
15	učitel	do 27	VŠ – ING	studuje
16	učitelka	do 27	VŠ	D – Rj
17	učitelka	do 27	VŠ	I. st. - Aj
18	učitelka	do 27	VŠ	I. st.
19	učitelka	do 27	VŠ	M – Ch
20	učitel	do 27	VŠ	M – Ch
21	vychovatelka	do 27	SŠ ped.	vychovatelství
22	učitelka MŠ	do 27	SŠ	učitelství pro MŠ
23	učitelka	do 19	VŠ	I. st. – Nj pro I. st.
24	učitelka	do 19	VŠ	Angličtina
25	učitelka	do 19	VŠ	M – Rv
26	učitelka MŠ	do 19	VOŠ	pedagogika
27	asistentka pedagoga	do 19	SŠ	kurz AP
28	asistentka pedagoga	do 12	SŠ	kurz AP



<i>Pedagogičtí pracovníci</i>	<i>Funkce</i>	<i>Roků pedagog. praxe</i>	<i>Stupeň vzdělání</i>	<i>Aprobace</i>
29	učitelka MŠ	do 12	VŠ	Spec. ped.
30	učitel	do 12	VŠ	Z – Př
31	učitelka MŠ	do 12	VŠ	učitelství pro MŠ
32	vychovatelka	do 12	VŠ	vychovatelství
33	učitelka MŠ	do 12	VOŠ	pedagogika
34	učitelka MŠ	do 6	VOŠ	pedagogika
35	asistentka pedagoga	do 6	SŠ	kurz AP
36	asistentka pedagoga	do 6	SŠ	Studuje VŠ ped.
37	učitelka MŠ	do 6	SŠ	studuje VŠ
38	učitelka + asistent pedagoga	do 2	VŠ	studuje ped.
39	asistent pedagoga	do 2	SŠ	Kurz AP
40	učitel MŠ	do 2	VŠ	trenérství

3.4 Pedagogičtí pracovníci podle věkové skladby

<i>Do 35 let</i>		<i>35–45 let</i>		<i>45–55 let</i>		<i>nad 55 let do důchodového věku</i>		<i>v důchodovém věku</i>		<i>Celkem</i>	
<i>muži</i>	<i>ženy</i>	<i>Muži</i>	<i>ženy</i>	<i>muži</i>	<i>ženy</i>	<i>muži</i>	<i>ženy</i>	<i>muži</i>	<i>ženy</i>	<i>muži</i>	<i>ženy</i>
1	6	1	9	1	11	2	9	1	1	5	35

3.5 Údaje o nepedagogických pracovnících

<i>Ostatní pracovníci</i>	<i>Funkce</i>	<i>Úvazek</i>	<i>Stupeň vzdělání</i>
1	účetní	1,0	VOŠ
2	pokladní + fakturantka	1,0	SŠ
3	vedoucí školní jídelny ZŠ	1,0	SŠ
4	kuchařka	1,0	SŠ
5	kuchařka	1,0	SOU
6	kuchařka	1,0	SOU
7	kuchařka	1,0	SOU
8	kuchařka	0,9	základní
9	uklízečka	1,0	SOU
10	uklízečka	1,0	základní
11	uklízečka	1,0	SOU
12	uklízečka	1,0	základní
13	uklízečka	1,0	SOU
14	školnice v MŠ	1,0	SOU
15	školnice v MŠ	1,0	SOU
16	školník	1,0	SOU
17	školník	1,0	SOU

Komentář: V průběhu školního roku 2018/2019 pracovali někteří zaměstnanci v rámci VVP

Pozn.: VPP – veřejně prospěšné práce financované Úřadem práce ČR



4. Zápis k povinné školní docházce a přijímání žáků do středních škol

4.1 Zápis k povinné školní docházce pro školní rok 2019/2020

- datum konání: 10. 4. 2019

<i>počet prvních tříd</i>	<i>počet dětí zapsaných</i>	<i>z toho počet dětí starších 6 let (nástup po odkladu)</i>	<i>počet odkladů pro školní rok 2019/2020</i>
2	42	16	3 (o 13 méně než v loni)

Komentář: 1 žák byl vzděláván v předškolním období doma, do 1. třídy již nastoupil

4.2 Výsledky přijímacího řízení

a) na víceletá gymnázia přijato:

	<i>z pátého ročníku</i>	<i>ze sedmého ročníku</i>
<i>gymnázia zřizovaná krajem</i>	2	0
<i>soukromá gymnázia</i>	0	0
<i>církevní gymnázia</i>	0	0

b) na SŠ zřizované krajem a církevní SŠ, které jsou ukončeny maturitní zkouškou, z devátých ročníků přijato:

<i>gymnázia</i>	<i>obchodní akademie</i>	<i>zdravotní školy</i>	<i>průmyslové školy</i>	<i>ostatní střední školy</i>	<i>střední odborné učiliště</i>	<i>celkem</i>
4	2	2	5	1	10	24

c) na soukromé školy přijato:

<i>gymnázia</i>	<i>obchodní akademie</i>	<i>zdravotní školy</i>	<i>průmyslové školy</i>	<i>ostatní střední školy</i>	<i>střední odborné učiliště</i>	<i>celkem</i>
0	0	0	0	0	0	0

d) do učebních oborů (krajských i soukromých škol) ukončených závěrečnou zkouškou přijato:

<i>z devátých ročníků</i>	<i>z nižších ročníků</i>
6	3

e) počet žáků, kteří ukončili povinnou školní docházku

<i>Počet žáků, kteří ukončili povinnou školní docházku a odešli ze školy</i>	
<i>v devátém ročníku</i>	<i>v nižším ročníku</i>
21	3



5. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

5.1 Přehled o výsledcích vzdělávání žáků

Přehled o prospěchu po ročnících

I. stupeň (1. / 2. pololetí)

<i>Třída</i>	<i>Počet žáků</i>	<i>Prospělo s vyznamenáním</i>	<i>Prospělo</i>	<i>Neprospělo</i>	<i>Hodnoceno slovně</i>
<i>I.</i>	24/20	24/19	0/1	0/0	0/0
<i>II.A a II.B</i>	32/32	26/23	6/9	0/0	0/0
<i>III.A a III.B</i>	34/34	26/19	8/15	0/0	1/1
<i>IV.</i>	25/25	16/15	9/10	0/0	0/0
<i>V.</i>	28/28	14/14	13/14	1/0	0/0
<i>Celkem</i>	143/139	106/90	36/49	1/0	1/1

Komentář: Žák v 3. ročníku, byl hodnocen kombinací slovního hodnocení a známkou. Celý školní rok mu byl přidělen asistent pedagoga. 1 žák 1. stupně pobývá dlouhodobě mimo ČR.

2. stupeň (1. / 2. pololetí)

<i>Třída</i>	<i>Počet žáků</i>	<i>Prospělo s vyznamenáním</i>	<i>Prospělo</i>	<i>Neprospělo</i>	<i>Nehodnoceno</i>
<i>VI.A a VI.B</i>	38/38	7/10	29/28	2/0	0/0
<i>VII.A a VII.B</i>	33/33	10/10	23/23	0/0	0/0
<i>VIII.</i>	22/22	9/9	10/13	3/0	0/0
<i>IX.</i>	21/21	7/6	12/15	2/0	0/0
<i>Celkem</i>	114/114	33/35	74/79	7/0	0/0

Komentář: Opravné zkoušky na konci školního roku absolvovali 3 žáci, všichni postoupili do dalšího ročníku.

Celkový přehled

	<i>Počet žáků</i>	<i>Prospělo s vyznamenáním</i>	<i>Prospělo</i>	<i>Neprospělo</i>	<i>Nehodnoceno</i>
<i>1. stupeň</i>	143/139	106/90	36/49	1/0	0/0
<i>2. stupeň</i>	114/114	33/35	74/79	7/0	0/0
<i>Celkem</i>	257/253	139/125	100/128	8/0	0/0

Komentář: Počty žáků se liší vůči zahajovacím výkazům v důsledku přestupu některých žáků do a z naší školy v průběhu školního roku.

Přehled o chování po třídách

PTU – pochvala třídního učitele, PŘŠ – pochvala ředitele školy, NTU – napomenutí třídního učitele, DTU – důtka třídního učitele, DRŠ – důtka ředitele školy

I. stupeň (1. / 2. pololetí)

<i>Třída</i>	<i>Počet žáků</i>	<i>PTU</i>	<i>PŘŠ</i>	<i>NTU</i>	<i>DTU</i>	<i>DRŠ</i>	<i>2. stupeň</i>	<i>3. stupeň</i>
<i>I.A</i>	24/20	4/7	-	-	-	-	-	-
<i>II.A</i>	17/17	9/19	-	-	1/0	-	-	-
<i>II.B</i>	15/15	3/3	-	1/3	0/5	-	0/1	-
<i>III.A</i>	17/18	3/2	0/1	4/3	-	1/0	-	-
<i>III.B</i>	17/16	7/6	0/2	1/7	-	-	-	-



IV.	25/25	7/10	0/2	11/10	2/0	0/4	0/1	-
V.	28/28	11/13	1/1	12/6	2/6	2/0	-	-
Celkem	143/139	54/60	1/6	29/29	5/11	3/4	0/2	-

2. stupeň (1. / 2. pololetí)

Třída	Počet žáků	PTU	PŘŠ	NTU	DTU	DŘŠ	2. stupeň	3. stupeň
VI. A	20/20	-	-	2/8	0/1	0/2	-	-
VI. B	18/18	0/7	0/1	2/4	2/3	3/2	1/0	1/0
VII.A	16/16	1/0	0/2	5/2	3/4	-	-	-
VII.B	17/17	-	-	3/2	1/3	3/0	0/1	-
VIII.	22/22	10/7	0/1	6/3	2/6	2/1	1/0	0/2
IX.	21/21	5/0	7/5	1/1	0/1	-	-	-
Celkem	114/114	16/14	7/9	19/20	8/18	8/5	2/1	1/2

Celkový přehled:

	Počet žáků	PTU	PŘŠ	NTU	DTU	DŘŠ	2. stupeň	3. stupeň
1. stupeň	143/139	54/60	1/6	29/29	5/11	3/4	0/2	-
2. stupeň	114/114	16/14	7/9	19/20	8/18	8/5	1/1	1/2
Celkem	257/253	70/74	8/15	48/49	13/29	11/9	1/3	1/2

Komentář: Snížené známky z chování byly uděleny pedagogickou radou za velmi závažné porušování školního řádu spojené s neomluvenou absencí.

5.2 Údaje o zameškaných hodinách

(Pozn.: V závorce je porovnání se školním rokem 2017/2018)

	Počet omluvených hodin	Počet omluvených hodin na žáka	Počet neomluvených hodin	Počet neomluvených hodin na žáka
1. stupeň	10 766 (-16 %)	38 (-8 %)	-	-
2. stupeň	14 366 (-7,5 %)	63 (-8 %)	83	0,36
Celkem	25 132 (-11 %)	49 (-8 %)	83	0,16

Komentář: V porovnání s předchozím školním rokem výrazně ubyl počet omluvených absencí. Přibylo ovšem neomluvených hodin o téměř polovinu. Většinu neomluvených hodin „získal“ žák hodnocený na konci školního roku sníženou známkou z chování.



5.3 Údaje o integrovaných žácích k 30. 9. 2018

(+/- % porovnání s 30. 9. 2017)

- **žáci podle převažujícího stupně podpůrných opatření (PO)**

1. stupeň PO	6 žáků	(+ 50 %)
2. stupeň	15 žáků	(- 43 %)
3. stupeň	14 žáků	(+ 55 %)
Celkem	35 žáků	(- 10 %)

- **individuální vzdělávací plány – celkem 17 žáků (rozdíl 0)**

1. ročník	1 žák
2. ročník	0
3. ročník	4 žáci
4. ročník	1 žák
5. ročník	1 žák
6. ročník	5 žáků
7. ročník	3 žáci
8. ročník	2 žáci
9. ročník	0

- **žáci se zdravotním postižením:**

- mentální postižení	1 žák
- se závažnými poruchami řeči	2 žáci
- se závažnými vývojovými poruchami učení	13 žáků
- se závažnými vývojovými poruchami chování	10 žáků
- autisté	1 žák
- s jiným zdravotním znevýhodněním	8 žáků
celkem žáci se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP)	35 žáků (+3 %)

5.4 Údaje o výsledcích výchovně-vzdělávacího procesu

Hodnocení plánu práce výchovným poradcem za školní rok 2018/2019

I. OBLAST PROFESNÍ ORIENTACE

V září již tradičně měli žáci 9. ročníku možnost podstoupit profesní diagnostiku, kterou prováděly pracovnice SPC Šumperk. Testování proběhlo na naší ZŠ a mělo dvě části. První část byla písemná a v druhé části probíhaly individuální pohovory žáků i jejich rodičů s pracovnicemi SPC. Testování se zúčastnili všichni žáci 9. ročníku.

Během října a listopadu probíhaly ve škole besedy se zástupci různých středních škol z okolí. Žáci měli možnost navštívit individuálně burzu středních škol v České Třebové. 9. třída se zúčastnila projektového dne v Lanškrouně. Navíc dívky z této třídy absolvovaly krajský projekt Zdravohrátky na SZŠ v Ústí nad Orlicí. Žáci sedmých ročníků navštívili Technohrátky v Lanškrouně a osmáci se podívali do SOU Dolní Lipka.

Žáci osmého a devátého ročníku byli testováni ve spolupráci s MAS Orlicko metodou COMDI. Výsledkem testování byl výstup a ústní pohovor s každým žákem se zaměřením na profesní orientaci.

Všichni žáci byli přijati v prvním kole přijímacího řízení. Výběr vhodné střední školy a následné zaměření vhodné profesní orientace se stává jednou z prioritních oblastí zaměření naší školy.



Vycházející žáci

9. ročník	8. ročník	5. ročník
21 žáků	3 žáci	2 žáci

Údaje o přijímacím řízení na střední školu

Škola	Gymnázium	SOŠ	SOU
Počet přijatých	6	10	10

II. OBLAST SPECIÁLNĚ PEDAGOGICKÁ

Počty žáků na konci školního roku v porovnání s kapitolou 5. 3. (údaje na začátku šk. roku)

Podle individuálního vzdělávacího plánu se vzdělávalo osmnáct žáků. Zpracování a kontrola IVP včetně samotného hodnocení probíhala dle plánu. Všechny plány IVP byly schváleny PPP nebo SPC.

Počty žáků s podpurným opatřením

1. stupeň PO	2. stupeň PO	3. stupeň PO
10 žáků	25 žáků	14 žáků

Na základě vydaných doporučení školních poradenských zařízení probíhala v jednotlivých ročnících pedagogická intervence žáků, která byla zaměřena na rozvoj specifických funkcí potřebných pro rozvoj čtení a aplikaci gramatických pravidel v praxi, především na rozvoj sluchové analýzy a syntézy, optickou diferenciaci, nácvik čtení a upevňování správných čtenářských návyků, obsah čteného a porozumění textu, orientaci v textu, délku samohlásek, pravolevou a prostorovou orientaci. Probíhala také individuální péče se zaměřením na potřeby jednotlivých dětí. Děti pracovaly s pracovními listy a tabulkami, které byly vytvořeny na základě individuálních potřeb. Využívány byly také čtenářské tabulky, dysortografické tabulky, didaktické hry i programy na PC. Probíhá i logopedická péče pod vedením logopedického asistenta.

III. DALŠÍ OBLASTI PŮSOBENÍ VÝCHOVNĚ PORADENSKÉ ČINNOSTI

Nástěnka výchovného poradce se nachází v přízemí školy naproti šatnám druhého stupně a je veřejně přístupná. V průběhu roku je nástěnka průběžně aktualizována podle potřeb. Jsou na ní uvedeny všechny potřebné informace k průběhu přijímacího řízení.

Na webových stránkách školy byly zveřejněny všechny důležité informace o profesní volbě i přijímacím řízení a kontakty na PPP a SPC, se kterými škola spolupracuje.

V rámci testování metodou COMDI proběhly osobní pohovory se všemi žáky devátého ročníku.

Vypracovala: Mgr. Iva Vacková – výchovná poradkyně



Hodnocení plánu práce metodikem prevence za školní rok 2018/2019

Ve škole dobře funguje monitorovací systém problémového chování žáků. Spočívá v odhalování nežádoucích projevů chování našich žáků a žákyň ve školním i mimoškolním prostředí (šikana, intolerance, agresivita, neprospěch, záškoláctví, alkohol a kouření, jiné závislosti, slabý prospěch, ničení školního majetku, pozdní příchody a další drobná porušování školního řádu). Je založen na spolupráci školního metodika prevence s výchovným poradcem, třídními učiteli a ostatními pedagogickými i provozními pracovníky školy. Cílem tohoto systému je podchytit problémové žáky a pomoci jim v řešení jejich rizikového chování tak, aby nedocházelo k vyhocení konfliktních situací a k narušování optimálního sociálního klimatu ve třídě a celé škole.

Školní metodik prevence eviduje výskyt rizikového chování žáků. Spolupracuje s výchovným poradcem, vedením školy i rodiči. Podle závažnosti jednotlivých případů postupuje podle doporučených metodických pokynů MŠMT. Ve škole funguje školní poradenské pracoviště ve složení: ředitel školy nebo jeho zástupkyně, metodička prevence a výchovná poradkyně, případně tř. učitel. Schází se dle potřeby. Některé případy konzultujeme s pracovníky PPP v Ústí nad Orlicí, spolupracujeme také s OSPOD v Králíkách i Policií ČR.

V jednotlivých ročnících byly ve školním roce 2018/2019 realizovány pro žáky tyto aktivity vztahující se k prevenci rizikového chování:

<i>Ročník/třída</i>	<i>Program/aktivita/zaměření</i>	<i>Termín</i>
1. třída	Stonožka/ vrstevnické vztahy, postavení v kolektivu, možná rizika, posílení zdravých vrstevnických vztahů a předcházení vzniku šikany a agrese	29. 3. 2019 2.-4. hod.
2. A	Tajuplný ostrov/ prevence vzniku rizikového chování v oblasti návykových látek (kouření, alkohol)	8. 1. 2019 2.-4. hod.
2. B	Tajuplný ostrov/ prevence vzniku rizikového chování v oblasti návykových látek (kouření, alkohol)	27. 3. 2019 2.-4. hod.
3. A	Stonožka/ vrstevnické vztahy, postavení v kolektivu, možná rizika, posílení zdravých vrstevnických vztahů a předcházení vzniku šikany a agrese	8. 1. 2019 2.-4. hod.
3. B	Stonožka/ vrstevnické vztahy, postavení v kolektivu, možná rizika, je posílení zdravých vrstevnických vztahů a předcházení vzniku šikany a agrese	11. 1. 2019 2.-4. hod.
4. třída	Líbí, nelíbí/ prevence sexuálního zneužívání, osobní bezpečí, prevence zneužívání možnost rady, pomoci	4. 1. 2019 2.-4. hod.
5. B	Bolí, nebolí/ prevence agresivního jednání a šikany	28. 3. 2019
5. B	Kybersvět/ prevence kyberšikany, netolismu	3. 4. 2019



6. A, 6. B	Adaptační program	10. – 11.9. 2018
6. A	Kybersvět/ prevence kyberšikany, netolismu	17. 4. 2019
6. B	Kybersvět/ prevence kyberšikany, netolismu	22. 5. 2019
7. A	Ne návykovým látkám/ prevence závislostního chování alkoholové i nealkoholové látky	17. 4. 2019
7. B	Ne návykovým látkám/ prevence závislostního chování alkoholové i nealkoholové látky	22. 5. 2019
8. třída	Zrcadlo/ prevence poruch příjmu potravy	27. 3. 2019
9. třída	Romeo, Julie...partnerství/ stěžejním tématem programu je partnerství a vztahy	3. 4. 2019

Tyto aktivity realizujeme prostřednictvím lektorů z PPP ÚO.

Další preventivní aktivity:

- Nabídka volnočasových aktivit ve škole
- Exkurze – třídy, celoškolské akce
- Návštěva 1. - 4. třídy na HZS v Králíkách
- Návštěva 3. tříd u ZŠ v Červené Vodě
- Dopravní hřiště

V loňském školním roce byly řešeny různé situace, vztahující se k rizikovému chování žáků:

- natáčení spolužáků a zaměstnanců školy na video a případné umístění nahrávky na YouTube,
- několikrát jsme řešili rizikové chování vykazující znaky šikany,
- rizikové chování se objevilo i v souvislosti se sociálními sítěmi,
- opakovaně se scházela výchovná komise,
- v jedné třídě jsme řešili i záškoláctví.

Vypracovala: Mgr. Lenka Stejskalová – metodik prevence



6. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP) a ostatních pracovníků školy ve školním roce 2018/2019

Datum	Název	Účast
6.9.	Konference: Přírodní vědy nově	Drážný, Drážná
12.9.	MAP: Projekt rozvoje výchovných poradců	Vacková
26.9.	Výuka přírodní vědy nově – setkání	Drážný, Drážná, Válek
5.9.	AŠSK – setkání koordinátorů	Drážný
10.9.	MAS-setkání ředitelů	Bílý
10.10.	Bezpečné klima ve školách	Stejskalová
21.6. - 21.11.	Testujeme testy - švýcarská metoda v mapování kompetencí CH-Q	Projekt IKAP – CCV Pardubice, Vacková
7.11.	Rozvoj kompetencí výchovných Poradců (COMDI) - MAS	Vacková
18.10.	Angličtina pro učitele 1.stupně	Křístková, Osičková
18.10.	Inspirace pro zvyšování kvality výuky	Bílý
5.11.	Matematická gramotnost-Olomouc	Vacková
6.11.	Enviromentální konference-Pardubice	Veselá
7.11.	PPUČ – setkání Praha	Dvořáčková
11.9. - 25.11.	Studium pro metodiky prevence 250	Stejskalová
28. - 29.11.	Porada ředitelů Seč	Bílý
15.2.	Jak zacházet s chemickými látkami	Fojtík, Drážná
27.2.	Setkání vedoucích dětských parlamentů	Válek, projekt MAP
19.3.	Formativní hodnocení stanovení cílů	Dvořáčková
21.3.	Poruchy pozornosti u dítěte	Ústí nad Orlicí, Stejskalová
21.3.	Syndrom vyhoření (Olomouc)	Harnychová
22.3.	S pohádkou to dokážu (Ústí nad Orlicí)	Hartigová
25.3.	Akademie RINOSPORT-gymnastika	Jetmarová, Moravcová, Dvořáčková, Králíky
3.-4.4.	Setkání metodiků prevence	Běleč nad Orlicí, Stejskalová
4.4.	Celostátní setkání center kolegiální podpory VPVN	Drážný, Drážná, Praha
18.4.	Koncepce rozvoje školy	Bílý + Dvořáčková, pedagogové
25.4.	POKOS – školení Králíky	Harnychová, Dvořáčková
6.5.	Využití metody PIRLS 2016 k rozvoji ČG	pedagogové, ČŠI
7.5.	Projekt PPUČ – setkání společenství p.	pedagogové,
9.5.	Vedení a řízení třídy	Hanáková
10.5.	Vzdělávání PAS-autismus apod.	Hanáková
23.5.	Seminář AJ-OUP Hradec Králové	Osičková, Křístková



3.6.	Koordinátor žákovského parlamentu	Válek, Křístková
4.6.	Od písmen k čtení s porozuměním	Moravcová, Stejskalová
4.6.	Karierové poradenství na školách	Vacková
5.6.	Rozvoj kompetencí výchovných poradců	COMDI MAS Orlicko, Vacková
6.-7.6	Setkání ekoučitelů	Veselá
10.6.	Obědy dětem-seminář Pardubice	Bílý
11.6.	Microsoft – seminář Brno	Bílý
14.6.	Nadané dítě ve škole-seminář	Kopecká, Dvořáčková
19.6.	Zahrada s přírodními prvky-školení	pedagogové
19.6.	Koordinátor školního parlamentu	Válek, Křístková
20.6.	Školní fórum	Válek
19.- 23.8.	PPUČ – Letní škola Olomouc	Dvořáčková, Vrábelová
26. a 27.8.	Kurz kritického myšlení	učitelé a vychovatelky ŠD

7. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

7.1 Údaje o významných školních i mimoškolních aktivitách

a) přehled

Datum	Název	Účast
10. - 11.9.	Adaptační kurz 6.ročník	Bílá, Drážný, Benešová, Stejskalová
7.9.	Škola za školou	4. ročník, Hartigová
18.9.	Králický Sněžník – příroda	8. + 9. ročník
20.9.	Profesní orientace SPC Šumperk	9. ročník
23.9.	Den otevřených dveří	
24.9.	Testování COMDI	9. ročník, Vacková
9.10.	Ekocentrum Pasíčka	5. ročník, Veselá, Osičková
9.10.	Projektový den v SPŠV Lanškroun	9. ročník, Tomášková
11.10.	Vitamínový den	1. stupeň
25.10.	Geomat – stavebnice	1. stupeň
23.10.	Muzeum řemesel, Letohrad	3.B, Moravcová
7.11.	Bludičkování	oddělení školní družiny + rodiče
7.11.	Vystoupení skupiny Kapky v MŠ	2.A, Kopecká
23.11.	Beseda s AČR	5. +9. ročník
28.11.	Zdravohrátky Ústí nad Orlicí	Harnychová + 4 žákyně 9. ročníku
6.12.	Vánoční koncert ZUŠ	1. stupeň
7.12.	Vánoční koncert ZUŠ	2. stupeň
14.12.	Vánoční jarmark	odpoledne před kostelem



20.12.	Vánoční besídky ve třídách	třídní učitelé
17.12.	Besídka pro rodiče	Kopecská
19.12.	Vánoční dílna pro děti a rodiče	Stejskalová
20.12.	Školení zaměstnanců školy s programem – Moravanka DM	zaměstnanci
4.1.	Líbí, nelíbí-PPP	4. ročník
4.1.	Líbí, nelíbí-PPP	5. ročník
8.1.	Tajuplný ostrov-PPP	2.A, Kopecská
8.1.	Stonožka-PPP	3.B, Moravcová
11.1.	Stonožka-PPP	3.A, Dvořáčková
19.2.-23.4.	Plavecký výcvik	3.A+3.B
27.2.	Karneval školní družina	Vychovatelky ŠD
7.3.	Dějepisná exkurze Osvětim	Tomášková
11.3.	Prezentace knih-knihovna Králíky	1.stupeň
11.3.	Beseda nad knihami	3. oddělení školní družiny
19.3.	Rýmy-program knihovna Králíky	2.A+2.B
25.3.	RÉVA – hudební skupina	1.+2. stupeň, tělocvična
27.3.	Zrcadlo – PPP	8. ročník
27.3.	Tajuplný ostrov – PPP	2.B
3.4.	Kybersvět – PPP	5. ročník
3.4.	Romeo a Julie – PPP	9. ročník
5.-6.	Sběr starého papíru	společně se SRPDŠ – Uklidme si Česko
3.4.	Co chybí studentům ve městě	studentské fórum, žákovský parlament Chrudim, Válek
15.4.	Projektový den Oucmanice	Ekoláci, Veselá
17.4.	Kybersvět – PPP	6.A
17.4.	Ne návykovým látkám – PPP	7.A
12.4.	Velikonoční tvoření s rodiči	1. třída, Stejskalová
18.4.	Školní družina výlet Křížová Hora	Valentová
2.5.	Papírna Velké Losiny	3.B + 4., Moravcová, Hartigová
3.5.	Nonsens-program knihovna Králíky	5.ročník
9.5.	Technohrátky Lanškroun	7. ročník, Kulhánková
10.5.	Klasická pohádka – knihovna Králíky	1. ročník
14.5.	Ekocentrum Paleta – třídění odpadu	5. - 7. ročník, dvouhodinový program
20.5.	Dopravní výchova – teorie	4. ročník
21.5.	ZOO Jihlava	5. ročník, Veselá, Fojtík
22.5.	Technohrátky Opravárenské učiliště Králíky	8. ročník, Fojtík
22.5.	Kybersvět – PPP	6.B
22.5.	Ne návykovým látkám-PPP	7.B



27.5.	Planetárium Hradec Králové	4.+3.B, Moravcová, Hartigová
27.5.	Recyklace očima vědce-půda	6.A
28.5.	Recyklace očima vědce-vzduch	6.B
28.-29.5.	ŠVP – Kutná Hora	7.A+7.B, Válek, Vacková, Kulhánková
28.5.	ŠVP Bílá Lhota	3.A, Dvořáčková, Grežová
29.5.	Pivovar Hanušovice-exkurze	9. + Bílý, Fojtík
31.5.	Recitační a pěvecká soutěž	1. stupeň
31.5.	Program ŠD ve škole s nocováním	3. oddělení ŠD, Hanáková, Mišenčíková
3.6.	Dopravní hřiště	4. ročník, Hartigová
3.6.	Království sov, hasiči-exkurze Králíky	3.B + Moravcová
10.6.	Království sov, hasiči-exkurze Králíky	4. + Hartigová
10.6.	ŠVP-Olomouc ZOO	1.+ Stejskalová
13.6.	ŠVP Praha Národní galerie	8. + Dolečková, Harnychová
14.6.	Legiovlak Lichkov	9. + Tomášková, Křístková
14.6.	Dobrodružná literatura-knihovna	3.A+3.B
14.6.	Hasiči-exkurze Králíky	2.A+ Jetmarová, Kubicová, Kulhánková
17.6.	Hasiči-exkurze Králíky	1. + Stejskalová
18.6.	Hasiči-exkurze Králíky	3.A+ Dvořáčková, Grežová
19.6.	Tančíme pro radost-ZUŠ Králíky	1.+2. stupeň
21.6.	ŠVP-Velké Losiny	5.+Osičková, Křístková
21.6.	ŠVP-Bouzov, Javoříčko	6.A+6.B+Drážný, Bílá

7.2 Účast žáků na sportovních akcích a soutěžích

Datum	Název	Účast
26.9.	Memoriál četaře Arnošta Hrada	Válek, Hartigová -2 pětičlenná družstva
5.10.	Zátokovy štafety	2. stupeň – Drážný
12.10.	Sportovní dopoledne	1. stupeň – Osičková
7.11.	Okrskové kolo fotbal starší žáci	8. a 9. ročník, Válek
20.11.	Okrskové kolo florbal starší žáci	8. a 9. ročník, Válek
4.12.	Florbal mladší žáci	6. a 7. ročník, Válek
21.- 25.1.	Lyžařský výcvikový kurz	7. ročník (25 + 6 žáků), Drážný, Válek, Fojtík, Osičková
7.3.	Můj první gól-projekt Škola v pohybu	2 ukázkové hodiny pro 1. stupeň, metodika výuky
12.4.	Okrskové kolo vybíjená chlapci	Válek, 4. a 5. třída
17.4.	Okrskové kolo vybíjená dívky	Hartigová, 4. a 5. třída
3.5.	Okrskové kolo McDonalds Cup	4. a 5. třída chlapci, Válek
29.5.	Den rekordů Králíky	Drážný, Hartigová
6.6.	Okrskový turnaj ve vybíjené chlapci	Drážný +12 žáků 6. ročníku



7.3 Účast žáků na olympiádách a soutěžích

Datum	Název	Účast
11.12.	Regionální kolo soutěže „Hledáme nejlepšího mladého chemika“	Pardubice, Fojtík
		žáci IX. třídy – 5., 21. a 216. místo
12.12.	Olympiáda dějepis – školní kolo	Tomášková + 3 žáci IX. třídy
18.12.	Olympiáda z čj – školní kolo	Tomášková + 3 žáci IX. třídy
16.1.	Olympiáda dějepis – okresní kolo	Tomášková + 2 žáci IX. třídy
17.1.	Krajské kolo soutěže „Hledáme nejlepšího mladého chemika“	Pardubice, Fojtík
9.1.	Olympiáda německý jazyk-školní kolo	Harnychová + žáci 8. a 9. ročníku
14.1.	Olympiáda zeměpis-školní kolo A	Válek + žáci 6. ročníku
	kategorie B	Válek + žáci 7. ročníku
	kategorie C	Válek + žáci 8. a 9. ročníku
12.2.	Olympiáda z nj – okresní kolo	Ústí nad Orlicí, Harnychová + žákyně 9. ročníku 1. místo
13.2.	Olympiáda z aj – okresní kolo	Dolečková + žákyně 7. a 8. ročníku - 5. místo a 8. místo
20.2.	Olympiáda zeměpis – okresní kolo	Dolní Libchavy, Válek
		B–2. místo, C-17. a 21. místo
1.3.	Olympiáda chemie – okresní kolo	Fojtík + žáci 9. ročníku - 1., 7. a 21. místo
7.3.	Olympiáda z nj – krajské kolo	Pardubice, Harnychová + žákyně 9. ročníku 1. místo
13.3.	Olympiáda matem. - školní kolo	Vacková + žáci 7. tříd
20.3.	Olympiáda zeměpis – krajské kolo	Pardubice, Válek + žák 7. třídy – 5. místo
20.3.	Vyhodnocení Mladý chemik	Pardubice + 3 žáci 9. ročníku
22.3.	Olympiáda z chemie – krajské kolo	Pardubice, Fojtík + 1 žákyně 9. ročníku
4.4.	Pythagoriáda – školní kolo	Vacková + žáci 5. - 8. ročníku
9.4.	Olympiáda z mat. okresní kolo	Ústí nad Orlicí, Vacková + 3 žáci 7. tříd
28.5.	Pythagoriáda – okresní kolo	Ústí nad Orlicí, Vacková + 2 žáci 7. tříd – 4. a 6. místo



7.4 Školní parlament

Již čtvrtým rokem u nás ve škole pracoval školní parlament pod vedením Mgr. Radima Válka. Zástupci 4. – 9. ročníku se pravidelně scházeli na svých setkáních, ze kterých vznikla opět spousta podnětných návrhů. Nezůstalo jen u nápadů, ale došlo i k realizaci některých z nich.

Stěžejní se stala spolupráce na projektu „Otevřená škola“ ve spolupráci s MAS Orlicko. Postupně se rozvíjí spolupráce s dalšími „parlamenty“ z nedalekých ZŠ v Letohradu a Jablonném nad Orlicí.



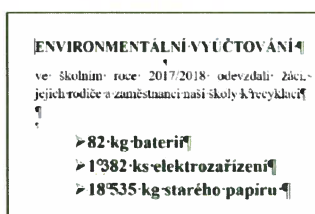
7.5 Enviromentální výchova

EVVO V ZŠ ČERVENÁ VODA 2018/2019

I. ČTVRTLETÍ

ZAČÍNÁ PODZIMNÍ ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROSPOTŘEBIČŮ V ZŠ

Sběr elektrospotřebičů, který zajišťují Ekoláci od poloviny září do konce října, pokračuje v naší škole 12. rokem. Upozornujeme, že se nevybírají obrazovky a velké spotřebiče (pračky, chlazení, myčky a sporáky apod.). Letos jsou sběrové dny v úterý a ve čtvrtek. V průběhu celého školního roku zajišťují Ekoláci také zpětný odběr baterií, tonerů a cartridgí. **Změna: plastová víčka nevybíráme!**



DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ NA KRÁLICKÉM SNĚŽNÍKU

Spolek přátel přírodě blízkého lesa zorganizoval v úterý 18. září Den otevřených dveří na Králickém Sněžníku ve spolupráci s odborníky z Lesů ČR, Agentury ochrany přírody a krajiny – Správa CHKO Jeseníky, Horské služby, Vily Doris Šumperk, Království sov. Žáci naší školy z osmého a devátého ročníku byli na jednotlivých stanovištích seznámeni s přírodou národní přírodní rezervace Králický Sněžník. Informace a aktivity si pro ně připravili geolog, zoolog, botanik, lesníci, myslivci, Království sov, včelaři a lektori ekovýchovy. Jak se pohybovat v náročném terénu vysvětlila horská služba. Děti si mohly vysadit stromky. Ti zdatnější pak vystoupili na vrchol Králického Sněžníku.



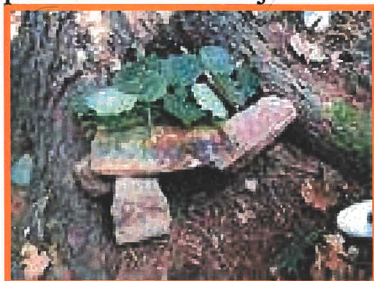
VÝZNAMNÉ OSMIČKY V DĚJINÁCH ČERVENÉ VODY

Výstavu v budově obecního úřadu „Významné osmičky v dějinách Červené Vody“ navštívili 19. září žáci 5. ročníku v rámci hodiny vlastivědy. Odpovědi na otázky soutěžního kvízu zaměřeného na události a osobnosti posledních sta let života naší obce žáci vyhledávali na vystavených panelech. Kromě vlastní historie obce mohli pozorovat, jak se obec rozvíjela a jak se proměňoval život jejích obyvatel. Poznání historie obce napomáhá utvářet vztah žáků k místě, kde žijí.



LES BEZ ODPADKŮ

V pracovních činnostech se třetíci učili správně třídit odpadky. Pak se vydali do blízkého lesa za školou a vysbírali vše, co do lesa nepatří. Nakonec postavili z přírodnin domečky pro skřítky, kteří pořádek v lese hlídají.



PRÁCE S PŘÍRODNÍM MATERIÁLEM

Žáci 1. stupně vytvářeli jako každý podzim výrobky z přírodnin, které si nasbírali v okolí školy. Z listů, šišek, jehličí, mechu i rozličných plodů vznikla výtvarná díla, která odzdobila chodby i třídy naší školní budovy.



PĚTKA V EKOCENTRU PASÍČKA

Žáci 5. ročníku se zúčastnili jednodenního ekovýchového programu v areálu Záchrané stanice a Ekocentra Pasíčka. Po prohlídce zachráněných zvířat se přenesli do pravěku a proměnili se v paleontology. Na závěr si zasoutěžili ve vědomostech o naši přírodě.



PROJEKTOVÝ DEN – STŘEDNÍ ZEMĚDĚLSKÁ ŠKOLA LANŠKROUN

V úterý 9. října se devátá třída zúčastnila projektového dne, zaměřeného na profesní orientaci. Vypravili jsme se do areálu střední školy, abychom se seznámili s tamními možnostmi studia, s prostředím školy. Měli jsme možnost projet se na koni, vyzkoušet si zručnost v jízdě traktorem, prohlédli jsme si kravín, seznámili se s chodem školy, vyzkoušeli znalosti z pěstování plodin.



VITAMÍNOVÝ DEN

Žáci všech tříd 1. stupně se ve druhém říjnovém týdnu ve cvičné kuchyňce střídali u programu „Vitamínový den“. Program o zdravém životním stylu doplněný o ochutnávku zdravých potravin se uskutečnil na naší škole v rámci projektu „Ovoce a zelenina do škol.“



TŘETÍ TŘÍDA V MUZEU ŘEMESEL

V úterý dne 23. října 2018 žáci 3.B třídy navštívili v rámci projektu 100. výročí založení naší republiky Muzeum řemesel v Letohradě, aby zjistili, jak se v dřívějších dobách žilo. Prohlédli si historické exponáty, seznámili se také s tím, jak pracné bylo v dávných dobách např. pečení chleba, šití bot na míru nebo tkaní látek. Na závěr programu se ocitli ve školní třídě z poloviny 20. století.



ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROSPOTŘEBIČŮ 2018 UKONČEN

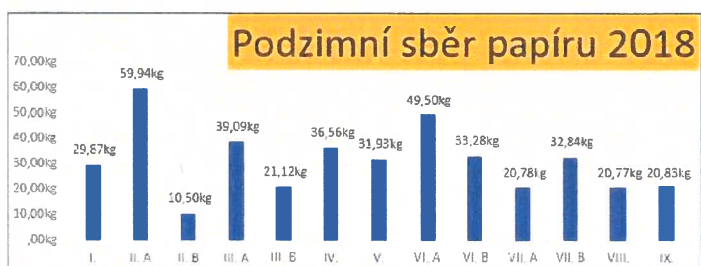
Na konci října byla poslední příležitost ke zpětnému odběru elektrospotřebičů ve škole K odvozu bylo připraveno 29 bagů drobných elektrospotřebičů, které žáci přinesli z domovů, a 10 monitorů ze školy. Za získané body ze zpětného odběru jsme do učebny fyziky a chemie pořídili sadu 30 kalkulaček.



PODZIMNÍ SBĚR PAPIŘU

Ve dvou říjnových dnech proběhl již tradičně podzimní sběr starého papíru. Zapojili se žáci se svými rodiči ze všech tříd naší školy, zaměstnanci i žáci mateřské školy. K recyklaci jsme odevzdali celkem 8 025 kg. Absolutním vítězem sběrové soutěže se stala třída II. A s téměř 60 kg v průměru na žáka.

TŘÍDA	CELKEM KG	PRŮMĚR NA ŽÁKA	POŘADÍ
I.	687 kg	29,87 kg	5.
II. A	1019 kg	59,94 kg	1.
II. B	158 kg	10,50 kg	7.
III. A	626 kg	39,09 kg	2.
III. B	359 kg	21,12 kg	6.
IV.	914 kg	36,56 kg	3.
V.	894 kg	31,93 kg	4.
VI. A	990 kg	49,50 kg	1.
VI. B	599 kg	33,28 kg	2.
VII. A	333 kg	20,78 kg	5.
VII. B	526 kg	32,84 kg	3.
VIII.	457 kg	20,77 kg	6.
IX.	438 kg	20,83 kg	4.
MŠ	27 kg		
Celkem	8025 kg		



PODZIMNÍ PLODY A PŘÍRODNINY

Slunečný a teplý pozdní podzim využili žáci III. A, III. B i V. třídy k podzimní vycházce zaměřené na sběr rozličných přírodnin. Z nasbíraných listů, květin a plodů vytvořili třetíci pestrobarevné motýly a ježky, pátáci pak lesní skřítky. Svými výrobky si vyzdobili svoje kmenové třídy.



VÝSLEDKY SOUTĚŽE „ZELENÝ PARDOUBEK 2018“

6. listopadu se v Pardubicích konala Krajská konference environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Pardubického kraje za účasti zástupců krajského úřadu, Ekocentra PALETA a koordinátorů EVVO mateřských, základních a středních škol Pardubického kraje. Na konci dopoledního jednání byly vyhlášeny výsledky soutěže Zelený ParDoubek (zúčastnilo se 69 škol).

Naše škola byla zastoupena Mgr. Evou Veselou, která převzala již šestý certifikát s oceněním Ekologická škola 1. stupně PK (s mimořádně dobrou úrovní ekologické výchovy).



REKLAMA NA TŘÍDĚNÍ

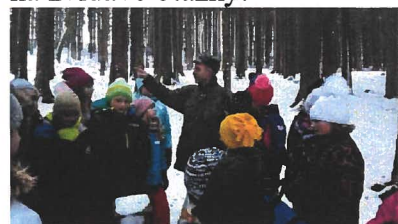
Po vyhodnocení zpětného odběru elektrospotřebičů a zpracování výsledků podzimní soutěže ve sběru papíru se Ekoláci pustili do plnění prvního letošního úkolu Recyklohraní. Jejich úkolem bylo vymyslet a vyrobit reklamu na třídění elektra a baterií. Reklamní plakáty vznikly dva – jeden za 1. stupeň a druhý za 2. stupeň.



II. ČTVRTLETÍ

KE KRMELCI ZA ZVÍŘATY

Ve čtvrtek 20. prosince se páťáci stejně jako loni vydali do lesa za školou. Společně s lesníkem, panem Kozákem, došli ke krmelci. U krmelce lesník překontroloval jejich nadílku pro zvířátka a ukázal dětem, kam co dát. Po celou dobu vyprávěl o lese, o zvěři a myslivectví a odpovídal na zvědavé otázky.





BATERKOŽROUTI

V lednu se Ekoláci pustili do plnění druhého úkolu Recyklohraní, tentokrát rukodělného. Společným tématem byla tvorba baterkožrouta. Žáci 2. stupně vyráběli společně jeden výrobek, navíc ještě plnili úkoly z pracovního listu, převážně výpočetní. A tady se uplatnili šikovní matematici. Žáci 1. stupně se rozhodli vyrobit si každý svého baterkožrouta a odnést si ho domů.



III. ČTVRTLETÍ

ZAHAJUJEME JARNÍ ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROSPOTŘEBIČŮ

V měsíci dubnu mohou žáci a jejich rodiče opět přinášet do školy ke zpětnému odběru vysloužilé elektrospotřebiče. Tato služba probíhá ráno před vyučováním každé úterý a čtvrtek od 2. dubna do 30. dubna 2019. Jako tradičně se práce na organizaci odběru ujali Ekoláci.



SLUŽBY NA SBĚR ELEKTROZAŘÍZENÍ		
Vybiráme vždy v úterý a ve čtvrtek od 7:30 do 7:55		
1. týden	2. dubna a 4. dubna	Bára Švestková, Michal Roček, Štěpán Matouš
2. týden	9. dubna a 11. dubna	Nika Apačová, Kája Jánešová, Adélka Jurásková
3. týden	16. dubna	Markéta Urbanová, Tereza Dostálová, Dominika Dumová
4. týden	23. dubna a 25. dubna	Daniela Bartošová, Vendulka Chládková, Amálka Pokojová
5. týden	30. dubna	Markéta Urbanová, Tereza Dostálová, Dominika Dumová

SOUTĚŽ PŘEMĚNA ODPADŮ NA ZDROJE

V únorových a březnových hodinách Ekologického praktika se Ekoláci zabývali projektem, ve kterém spojili svoji představivost, šikovné ruce s výtvarnou technikou asambláže. Využili tak nabídky Ministerstva průmyslu a obchodu, které vyhlásilo v lednu 2019 už 3. ročník soutěže Přeměna odpadů na zdroje. Výsledkem dvouměsíční práce jsou dva odpadkové koše, které plánujeme umístit do budoucí přírodní učebny na školní zahradě.



S RÝMY JSOU ŠPRÝMY ANEB PŘÍBĚHY VYSLOUŽILÉHO ELEKTRA

Ve třetím úkolu Recyklohraní s názvem "S rýmy jsou šprýmy aneb příběhy vysloužilého elektra" jsme se na téma třídění a recyklace elektrospotřebičů podívali trochu netradičně „skrze“ český jazyk. Tentokrát se žáci od 5. do 9. ročníku stali spisovateli, básníky, a sepsali příběh spotřebiče v rodině. Do užšího výběru postoupilo 9 prací žáků 2. stupně a 3 práce žáků z V. třídy. Z nich za každý stupeň pak do celostátní soutěže byla odeslána jedna práce.



KUCHAŘSKÁ SOUTĚŽ

Celostátní kuchařská soutěž Finále Zdravé 5 podporuje u dětí a mladistvých znalost zásad správné výživy a zároveň umění kreativní přípravy jednoduchých pokrmů za rozumnou cenu. Je zaměřena na téma „vaření s láskou a radost z jídla“, a to nejen v rámci přípravy, ale i společné konzumace pohoštění. Letos budou Finále Zdravé 5 vévodit bylinky. Zadání školního kola tedy zní: **Udělej radost jídlem, jehož součástí bude libovolná bylinka! Do soutěže se v naší škole pustily tříčlenné týmy dívek ze 7. ročníku a přihlášily recept s libovolnou bylinkou, fotografii z vaření i z předání svačiny a nápad, jak s připraveným jídlem naložit.**



SVĚTOVÝ OCEÁN

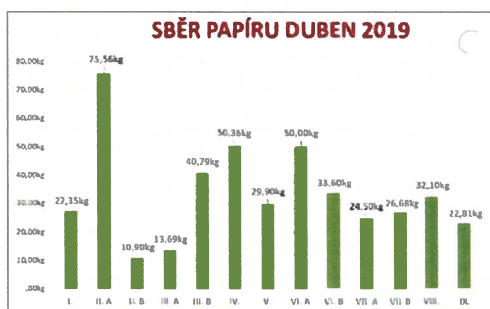
Žáci obou šestých tříd věnovali část čtvrtěčního dopoledne projektu Světový oceán. Projekt tak propojil hodiny zeměpisu a projektového vyučování s oslavou Dne Země, který každoročně připadá na den 20. dubna. Čtyřčlenné týmy řešily úkoly zaměřené na části světového oceánu, jeho znečištění a možnosti ochrany. Využívaly přitom informace z různých zdrojů: učebnice, internet a zejména mapy. V týmu se každý uplatnil podle svých schopností. Někdo se lépe orientoval v textu, jiný se uplatnil v hledání informací v mapě, další v práci s počítačem



STARÝ PAPÍR K RECYKLACI

Během dvou dubnových dnů přinášeli a přiváželi žáci se svými rodiči ke školní budově balíky starého papíru. Připojili se také zaměstnanci ZŠ i děti z mateřské školy. Podařilo se odevzdat téměř 9 920 kg papíru. Jestliže využitím jedné tuny recyklovaného papíru ušetříme 14 stromů, podařilo se našim žákům uchránit téměř 140 stromů.





TŘÍDA	CELKEM KG	PRŮMĚR NA ŽÁKA	POŘADÍ	JEDNOTLIVCI
I.	576,5 kg	27,35 kg	5	Dražková Iva 195 kg
II. A	1 284,5 kg	75,56 kg	1	Gottwaldová Alice 302 kg
II. B	174,5 kg	10,90 kg	7	Račková Eliška 54 kg
III. A	126,5 kg	13,69 kg	6	Dostál Denis 59,5 kg
III. B	693,5 kg	40,79 kg	3	Vacková Zuzana 176,5 kg
IV.	1 259 kg	50,38 kg	2	Chochrun Lukáš 244 kg
V.	837,5 kg	29,90 kg	4	Šponar Tomáš 199 kg
VI. A	1 000 kg	50 kg	1	Náhlík Ondřej 248,5 kg
VI. B	605 kg	33,60 kg	2	Krejčí Tobiáš 177 kg
VII. A	392 kg	24,50 kg	5	Horníčková Eliška 164 kg
VII. B	453,5 kg	26,68 kg	4	Polanská Markéta 107 kg
VIII.	706 kg	32,1 kg	3	Vaníková Vendula 194 kg
IX.	479 kg	22,81 kg	6	Šnevařová Martina 158 kg
hčš	212 kg			
Celkem	8 917,5 kg			

UKLÍDME SI ČESKO 2019

Žáci naší školy se svými rodiči v sobotu 6. dubna 2019 zapojili do dobrovolnické akce Uklidme si svět, uklidme si Česko 2019, kterou druhým rokem organizovalo SRPDŠ při naší ZŠ. Na jedenácti stanovištích rozmístěných po celé Červené Vodě se v 9 hodin ráno sešlo 49 dětí a 44 dospělých a během dvou hodin do nachystaných pytlů sesbírali neuvěřitelných 1 300 kg odpadu, který byl obcí Červená Voda svezem do sběrného dvora a tam vyříděn.



IV. ČTVRTLETÍ

EKOLÁCI V OUCMANICÍCH NA PROGRAMU LESY V OHROŽENÍ

Žáci Ekologického praktika absolvovali v polovině dubna dva zajímavé programy v Oucmanicích, kde se nachází v bývalém statku pobytové středisko Ekocentra PALETA. Prvním programem byla recyklace papíru v domácích podmínkách. Každý si vyrobil svůj list papíru a dozdobil přírodninami. Program Lesy v ohrožení prožívali žáci formou simulačních her a postupně se vžívali do rolí stromů, kůrovce, kyselého deště či vichřice.



EKOLÁCI NA PROGRAMU HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA A PEČENÍ

Poslední dubnové pondělí ve znamení deště prožili Ekoláci na statku v Oucmanicích ve společnosti hospodářských zvířat. Připomínali si, čím jsou nám lidem užitečná, a že kromě užitku hlavně dětem umí poskytnout radost. Vyzkoušeli si také dojení, ze smetany vyrobit máslo, umlít celozrnnou mouku,



zadělat těsto a po vykynutí uplést housky. Upečené ve vyhřátě peci, namazané vlastnoručně vyrobeným máslem všem skvěle chutnaly.



ŽÁCI 1. STUPNĚ A JEJICH DEN ZEMĚ

Na poslední úterní dopoledne připravili žáci VI. B Den Země pro žáky 1. stupně. Na pěti stanovištích si žáčci připomněli, jak se správně chovat v lese, poznávali nejznámější houby, rostliny, živočichy. Povídali si také o tom, jak se žije živým tvorům v přírodě a jak se k nim máme chovat.



JARNÍ ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROSPOTŘEBIČŮ 2019 UKONČEN

30. dubna skončil jarní zpětný odběr elektrospotřebičů v naší škole. Na jaře se podařilo odevzdat k recyklaci 355 elektrospotřebičů, které přinesli zejména žáci 1. až 7. ročníku. K odvozu jsme připravili celkem 8 bagů.



DEN ZEMĚ S EKOCENTREM PALETA

Výukové programy Ekocentra PALETA byly námětem věnovány Dni Země, který se slaví každoročně 22. dubna. Z Pardubic do naší školy přijeli tři lektoři s programem zaměřeným na zodpovědný přístup člověka k řešení odpadů. Formou simulační hry si žáci pátého, šestého a sedmého ročníku uvědomili potřebu třídit odpady a minimalizovat jejich množství.





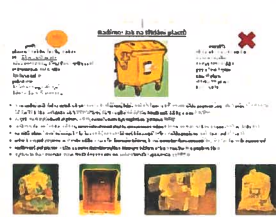
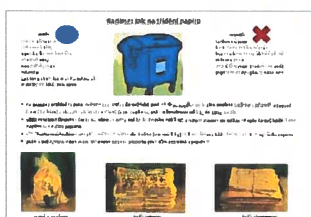
ČLOVĚČE, NEZLOB SE A RECYKLUJ

V úkolu „Člověče nezlob se a recykluj“ si žáci 5. ročníku i žáci 2. stupně vytvořili svou vlastní recyklační hru. Ti mladší zvolili deskovou hru s hracím polem, starší žáci svoji hru vybavili navíc krabičkami – kontejnery na tříděný odpad. Při tvorbě hry si Ekoláci zábavnou formou připomněli, jak důležitá je recyklace, jaký je celý životní cyklus elektrospotřebiče, co se děje při recyklačním procesu a s jakým výsledkem. Své hry si na závěr sami zahráli.



SPOLUPRÁCE EKOLÁKŮ S OBCÍ NA PROJEKTU

Měsíci dubnu a květnu se pracovní náplň Ekologického praktika zaměřila na přípravu aktivit ke Dni Země jako součást projektu Obce Červená Voda. Informační letáčky ke třídění papíru a plastů tvořili žáci tak, aby byly pro běžného občana Červené Vody přehledné, stručné a obsahovaly všechny potřebné informace. Pro nejmenší účastníky Dne Země si připravovali hru o třídění odpadů, pro starší žáky a dospělé kvízové otázky o zacházení s odpady.



CYKLOJÍZDA ZA ODPADEM

V pátek 17. května se Ekoláci aktivně připojili k akci Den Země, kterou pro občany nejen Červené Vody připravili zaměstnanci obce Červená Voda. Program začal cyklojízdou a vyvrcholil promítáním soutěžních videosnímků s odpadovou tematikou. Na stanovišti v Dolní Orlici Ekoláci provázeli nejmenší účastníky cyklojízdy hrou o třídění odpadů, jejich rodiče i starší děti si vyzkoušeli vědomostní test a obdrželi informační letáčky o novém systému sběru tříděného odpadu – papíru a plastů v Červené Vodě.



PÁTÁ TŘÍDA A PROJEKTOVÝ DEN V JIHLAVĚ

Projektový den mimo školu pro žáky V. třídy se uskutečnil ve třetím květnovém týdnu v Jihlavě. Začal dopoledne exkurzí v závodě Enviropol s.r.o., který je jediným zpracovatelem elektroodpadu s unikátní technologií recyklace, a pokračoval exkurzí ve firmě ASMJ, která se zabývá tříděním



plastů a papíru. Odpoledne pak žáci prožili v zoologické zahradě, ve které s průvodcem prošli křížem krážem všemi světadíly.



RECYKLACE OČIMA VĚDCE – VZDUCH V VI. A

Poslední květnové pondělí čekal na žáky projekt „Recyklace očima vědce“ Jejich tématem byl vzduch. S řadou pomůcek k měření a určování teploty vzduchu, vlhkosti, rosného bodu, směru a rychlosti větru, tlaku vzduchu a oblačnosti se setkali poprvé. Půldenní projekt ukončili žáci vypouštěním balónů.



RECYKLACE OČIMA VĚDCE – PŮDA V VI. B

Na poslední úterní dopoledne si lektorky programu RECYKLOHRANÍ připravily pro žáky VI. B v rámci projektu „Recyklace očima vědce“ aktivity, pracovní listy a pomůcky na téma půda. Po krátké vycházce do lesíka, kde si žáci odebrali vzorky půdy, se pustili do zkoumání fyzikálních i chemických vlastností půdy.



ŽIVÁ A NEŽIVÁ PŘÍRODA KOLEM NÁS VE III. A

Poznávat život i prostředí pod zemí dostali za úkol od paní učitelky Dvořáčkové žáci ze III. A v úterý 28. 5. při prohlídce Javoříčských jeskyní. Exkurze zaměřená na živou a neživou přírodu pokračovala v Arboretu Bílá Lhota. Průvodce zaujal žáky poutavým výkladem, děti si mohly stromy, keře i byliny



nejen prohlédnout, ale k některým i přivonět, vyfotit, zkoumat pod lupou. S poznatky a zkušenostmi budeme dále pracovat.



ZA ŠKOLU DO HVĚZDÁRNY A PLANETÁRIA

Začátkem června se žáci III. B a IV. třídy vydali do Hradce Králové doplnit si svoje poznatky z prvouky a přírodovědy o vesmíru. V Hvězdárně a planetáriu je čekal zajímavý program nejen o planetě Zemi, Sluneční soustavě, ale i o celém vesmíru. Odpoledne se pak odreagovali hrou v minigolfu.



3. B A 4. TŘÍDA V PAPIRNĚ VE VELKÝCH LOSINÁCH

Možnost vyzkoušet si, jak se ručně vyrábí papír, měli žáci ze 3. B a 4. ročníku v papírnách ve Velkých Losinách. Po seznámení s historií a prohlídce provozu shlédli filmový dokument o výrobě ručního papíru. Nakonec si všichni vlastnoručně vyrobili, obálku a ozdobili si papír kapkami olejových barev.





EKOUCÍTEL ROKU 2018/2019

Recyklohraní uspořádalo v prvním červnovém týdnu v Brně dvoudenní celostátní setkání učitelů od mateřských škol po střední školy. Z více než 3700 škol zapojených do projektu Recyklohraní bylo pozváno 30 zástupců. Mezi nimi i Mgr. Eva Veselá, koordinátor EVVO naší školy. Program zaměřený na rozvoj programu Recyklohraní, workshop na téma improvizace ve výuce, cooking show s degustací (potraviny budoucnosti) a exkurze v SAKO Brno vyvrcholil předáním certifikátu Ekoučitel roku 2018/2019 všem pozvaným.



ŠESTKY V JAVOŘIČSKÝCH JESKYNÍCH A NA BOUZOVĚ

Na konci června se 6. třídy vydaly do Javoříčských jeskyní a na výstavu středověkých zbraní a strojů v historickém areálu pod hradem Bouzov. Žáci zažili, jaká je tma v jeskyni, viděli krápníkové útvary. Na výstavě si děti mohly prohlédnout Trojského koně a mohly si vystřelit z luku nebo kuše, viděli, jak funguje obří prak a na co se používal.



PÁTÁCI VYRÁBĚLI PAPÍR

Pátáci se vydali do podhůří Jeseníků, a to do Velkých Losin, kde navštívili Muzeum papíru a Ruční papírnu. V muzeu se dozvěděli, na co se v historii psalo. Z muzea přešli do papírny, Nejdříve se podívali, jak se po staletí papír ručně vyráběl a v Losinách stále vyrábí jako na jediném místě ve střední Evropě, a pak si sami papír ručně vyrobili spolu s dalšími předměty v rámci tvořivé dílny





ZÁVĚREČNÉ VYHODNOCENÍ ZPĚTNÉHO ODBĚRU ELEKTROSPOTŘEBIČŮ

V posledním týdnu školního roku se sešly tři desítky žáků s ředitelem školy a koordinátorem EVVO na závěrečném vyhodnocení celoroční soutěže ve zpětném odběru vysloužilých elektrozařízení. Pro nejpilnější a pravidelné přispěvatele byly připraveny drobné odměny, malá pozornost čekala také Ekoláky, kteří celou soutěž organizačně zajišťovali.



Škola	Pravidelnost	Nejpilnější
ZŠ a MŠ Červená Voda	100%	100%
ZŠ a MŠ

ENVIRONMENTÁLNÍ VYÚČTOVÁNÍ

V průběhu školního roku 2018/2019 odevzdali žáci a zaměstnanci školy k recyklaci:

3 sběrné boxy s tonery

10 monitorů

93 kg baterií

1 700 kg elektrospotřebičů

Za přidělené body v aktivitách Recyklohraní získala naše škola:

30 kapesních kalkulačků (do učebny fyziky a chemie)

2 projektové dny Recyklace očima vědce (realizovány v šestých třídách)

Prezentace aktivit EVVO:

Červenovodský zpravodaj

www.ekovychova.cz

www.zdrava5.cz

www.cvvoda.cz

www.recyklohrani.cz

www.mpo.cz

školní nástěnka

Zprávu vypracovala: Mgr. Eva Veselá, koordinátor EVVO

8. Spolupráce ZO ČMOS PŠ při ZŠ a MŠ Červená Voda se zaměstnavatelem ZŠ a MŠ Červená Voda

ve školním roce 2018/2019

- proběhlo kolektivní vyjednávání o dodatcích Kolektivní smlouvy včetně pravidel čerpání FKSP
- škola poskytuje zázemí pro činnost ZO
- ředitel školy byl pozván a zúčastnil se členské schůze ZO

Mgr. Eva Veselá, předseda ZO

9. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2018/2019 ve škole neprobíhala inspekční činnost.

Další informace viz inspekční zprávy na www.cvvoda.cz, nebo na www.csicr.cz.



10. Rozbor úrazovosti za školní rok 2018/2019

Období: září–srpen

Do Knihy úrazů bylo za toto období zaevidováno celkem 39 úrazů

Měsíc	Počet evidovaných úrazů v Knize úrazů žáci/zaměstnanci		Počet sepsaných Záznamů o úrazu žáci/zaměstnanci		Plnění bolestného a náhrada ušlého výdělku v Kč
	Chlapci	Dívky	Chlapci	Dívky	
Září	2	0	1	0	5250
Říjen	3	2	1	2	14000
Listopad	3	5	1	1	14250
Prosinec	2	0	0	0	0
Leden	3	1	0	2	26750
Únor	0	1	0	1	1450
Březen	2	3	1	0	7500
Duben	0	1/1	0	0/-	Vyřizuje se
Květen	1	2	0	0	0
Červen	3	4	0	0	0
Červenec	0	0	0	0	0
Srpen	0	0	0	0	0
Celkem	19	19/1	4	6/-	69200,- (plnění za 9 pojistných událostí žáků)
	38/1		10/-		

Další údaje o úrazech

Místo úrazu, činnost	Počet žáci/zaměstnanci
Přestávka	1
Hodina TV	26
Plavání	1
MŠ	0
Kroužky, sport. soutěže	3
Ostatní vyuč. hodiny	3
Přesuny	0
ŠD	3/1
Jiné (čekací třída, výlety aj.)	1
Celkem	38/1

V Červené Vodě dne 31.8. 2019

Mgr. Hana Harnychová, zástupce ředitele



11. Základní údaje o hospodaření školy za kalendářní rok 2018

Výnosy celkem	HČ	DČ
	29 624 733,91	745 047,00
dotace na neinvestiční výdaje – Kraj	21 058 756 Kč	
příspěvek na provoz – Obec	4 400 000 Kč	
dotace – Úřad práce	427 466 Kč	
OP VVV „Naše škola“ – Šablony I	427 352 Kč	
školné MŠ a ŠD	327 100 Kč	
stravné	1 560 922 Kč	623 925 Kč
kopírování	47 080 Kč	
prodej dětských výrobků		10 301 Kč
příjem z pronájmů		110 821 Kč
zapojení fondů, včetně Women ...	250 006 Kč	
úroky	1 256 Kč	
ostatní výnosy, poj. plnění	151 715 Kč	
Náklady celkem	30 100 852,39	705 335,43
materiál	646 740 Kč	22 135 Kč
potraviny	1 562 631 Kč	267 022 Kč
energie	1 711 822 Kč	82 574 Kč
opravy	1 211 910 Kč	47 164 Kč
cestovné	31 961 Kč	
reprefond	1 559 Kč	
služby	790 749 Kč	17 381 Kč
platy	16 439 271 Kč	187 744 Kč
zdravotní a sociální pojištění	5 471 319 Kč	63 328 Kč
pojištění odpovědnosti	67 587 Kč	782 Kč
Sociální náklady, fksp	483 757 Kč	3 755 Kč
odpisy	1 164 894 Kč	
DHM	289 966 Kč	13 450 Kč
ostatní – pojištění majetku, drobné zhodnocení majetku	164 736 Kč	
	-476 118,48 Kč	39 711,57 Kč
Výsledek hospodaření 2018	-436 406,91 Kč <u>213 980,75 Kč uhrazeno z rezervního fondu</u> -222 426,16 Kč	



Komentář: Výsledkem hospodaření za rok 2018 byla ztráta ve výši -436 406,91 Kč. Důvodem byl fakt, že v kalendářním roce 2018 jsme řešili sérii mimořádných oprav havárií na instalacích připojení a vedení vody, teplé užitkové vody, topného systému v základní škole a v mateřské škole na Bílé Vodě. Nemalé finance stojí i neustálé opravy myčky v zš.

Mimořádné opravy:

- | | |
|---|----------|
| - po havárii vody v ZŠ (leden) | 200 tis. |
| - topného systému v ZŠ (únor, březen) | 420 tis. |
| - havárie vody v ŠJ (duben) | 148 tis. |
| - opravy v ŠJ (myčky, konvektomatu) | 34 tis. |
| - oprava topení a rozvodů teplé vody v MŠ Bílá Voda | 66 tis. |
| - podlahy a malování v ZŠ (srpen) | 123 tis. |

V Červené Vodě 15. 10. 2019

Mgr. Luděk Bílý
ředitel školy

Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2018/2019 projednala a schválila Školská rada Základní školy a mateřské školy Červená Voda na svém zasedání dne 2019.

Mgr. Stanislava Kopecká – předsedkyně ŠR
za pedagogické pracovníky školy

Mgr. Hana Harnychová
za pedagogické pracovníky školy

Ing. Petr Mareš PhD.
za zřizovatele školy

paní Michaela Kubíčková
za zřizovatele školy

Ing. Václav Jetmar
za rodiče žáků školy

paní Zuzana Wawrzyczková
za rodiče žáků školy