

**Základní škola a Mateřská škola Dr. Joklíka,
příspěvková organizace města Kyjova**

Výroční zpráva o činnosti školy ve školním roce 2023/24



Obsah výroční zprávy o činnosti školy

1. Základní údaje o škole

- 1.1. Základní údaje o škole
- 1.2. Součásti školy
- 1.3. Školská rada ZŠ

2. Vzdělávací program ZŠ

- 2.1. Obory vzdělávání
- 2.2. Vzdělávací program
- 2.3. Učební plán

3. Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti ZŠ

- 3.1. Odborná kvalifikace
- 3.2. Údaje o DVPP a odborného rozvoje nepedagogických pracovníků

4. Výsledky výchovy a vzdělávání ZŠ

- 4.1. Vyhodnocení naplňování cílů ŠVP Hodnocení prospěchu žáků
- 4.2. Hodnocení chování žáků
- 4.3. Údaje o přijímacím řízení žáků končících povinnou školní docházkou
- 4.4. Údaje o přijímání dětí do 1. ročníku
- 4.5. Výchovné a kariérové poradenství, prevence sociálně patologických jevů
- 4.6. Péče o žáky se SVP, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy
- 4.7. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

5. Další údaje o škole

- 5.1. Údaje o aktivitách a prezentaci školy
- 5.2. Údaje o zapojení školy do projektů
- 5.3. Průběh školního roku a akce školy
- 5.4. Materiální podmínky pro vzdělávání

6. Údaje o výsledcích inspekcí

7. Základní údaje o hospodaření školy za rok 2023

8. Vlastní hodnocení – autoevaluační aktivity školy

9. Závěr a zhodnocení

1. Základní údaje o škole

1.1. Základní údaje o škole

Název školy: Základní škola a mateřská škola Dr. Joklíka, příspěvková organizace města Kyjova

Adresa ředitelství: Sídliště U Vodojemu 1261, 697 01 Kyjov

IČ: 48847747

RED IZO: 600115607

Zřizovatel školy: Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30

Ředitel školy: RNDr. Vlastimil Válka

Kontakty:

ředitel	515 284 813, 777 096 245
zást.ředitele	515 284 814, 777 574 617
zást. ředitele pro ŠPP	515 284 816, 739 763 115
zást.ředitele pro MŠ	515 284 806, 773 049 933

školní družina – vedoucí vych.	515 284 826
školní jídelna – vedoucí	515 284 821, 777 048 495

reditel@zsjoklik.cz

<http://www.zsjoklik.cz>

ID datové schránky: xpimc2a

Charakteristika školy:

Úplná základní škola s kapacitou 540 žáků, součástí organizace je mateřská škola s kapacitou 125 dětí a školská zařízení – školní družina, školní jídelna a školní jídelna - výdejna. Činnost školy probíhá ve dvou pavilónových budovách – č.p.1260 (MŠ a 2 oddělení ŠD) a č.p. 1261 (ZŠ, 3 oddělení ŠD a ŠJ)

1.2. Součásti školy

IZO počet)	Kapacita zařízení (nejvyšší povolený)
181006588	Mateřská škola (125)
048847747	Základní škola (540)
118600401	Školní družina (150)
103155724	Školní jídelna (600)
181006596	Školní jídelna - výdejna (200)

Mateřská škola
Počet tříd a dětí se stavem k 30. 9. 2023 (výkaz S 1-01)

III. Třídy a děti

	Číslo řádku	Běžné třídy				Speciální třídy			
		Počet tříd	Počet dětí			Počet tříd	Počet dětí		
			celkem	z toho dívky	ze sl. 3. s polodenním vzděl.		celkem	z toho dívky	ze sl. 7 s polodenním vzděl.
a	b	2	3	4	5	6	7	8	9
Třídy s provozem	internátním	0301	0	0	0	0	0	0	0
	celodenním	0302	4	83	42	0	0	0	0
	polodenním	0303	0	0	0	0	0	0	0
	celkem (ř. 0301 až 0303)	0304	4	83	42	0	0	0	0
	z toho zřiz. pro děti se závaž. vadami řeči	0304b	X	X	X	X	0	0	X
	z ř. 0304 s polským vyučovacím jazykem	0307	0	0	0	X	0	0	X
	Navíc děti podle § 34 odst. 10 ŠZ	0310	X	0	0	X	0	0	X
	Navíc s indiv. vzděl. podle § 34b ŠZ	0311	X	0	0	X	0	0	X

Základní škola
Počet tříd a žáků se stavem k 30. 9. 2023 (výkaz M3a/22)

III. Třídy a žáci podle ročníků - běžné třídy

	Číslo řádku	Počet tříd	Počet žáků		z toho žáci se zdrav. postiž. 1)		z celku žáci opakující ročník		z celku převedení do vyššího ročníku		z celku vzdělávající se podle § 50 odst.3		
			celkem	dívky	celkem	dívky	celkem	dívky	celkem	dívky	celkem	dívky	
			a	b	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Celkem	0301	22	475	263	26	10	0	0	0	0	0	0	0
z toho 1.stupeň	0302	10	196	117	9	3	0	0	0	0	0	0	0
1. ročník	0303	2	39	29	0	0	0	0	X	X	0	0	0
2. ročník	0304	2	42	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. ročník	0305	2	41	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0
4. ročník	0306	2	38	24	2	1	0	0	0	0	0	0	0
5. ročník	0307	2	36	21	4	2	0	0	0	0	0	0	0
6. ročník	0308	3	81	43	3	1	0	0	0	0	0	0	0
z toho 10letý VP	0309	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. ročník	0310	3	63	31	6	3	0	0	0	0	0	0	0
8. ročník	0311	3	70	36	6	1	0	0	0	0	0	0	0
9. ročník	0312	3	65	36	2	2	0	0	0	0	0	0	0
z toho 10letý VP	0313	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. ročník	0314	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Školní rok 2023/2024	Počet tříd	Počet ročníků	Počet žáků	Průměrný počet žáků na třídu
1.stupeň	10	5	196	19,6
2.stupeň	12	4	279	23,3
Celkem	22	9	475	21,6

Celkový počet žáků k 31. 3. 2024 byl 481 (200 + 281) (výkaz M3a/23)

Školní družina (počty dle výkazu Z2/23)

ŠD	počet oddělení ŠD	počet dětí v ŠD	počet vychovatelů ŠD
celkem	5	122	fyz.5/přepočtených 3,80

Činnost školní družina probíhala v pěti odděleních – tři oddělení jsou dislokována na adrese Sídliště U Vodojemu 1261/18 (budova ZŠ), další dvě oddělení jsou na adrese Sídliště U Vodojemu 1264/16 (budova MŠ). Činnost družiny vychází z celoročního plánu práce a školního vzdělávacího programu, významné akce jsou součástí celoročního plánu práce školy.

Hlavní posláním školní družiny je zabezpečení zájmové a odpočinkové činnosti dětí.

Provozní doba: 6.30 – 8.00 11.40 - 16.40 hod.

Personální zabezpečení je na dobré úrovni, všechny vychovatelky jsou plně kvalifikované.

Školní jídelna (výkazy Z17/23)

Typ jídelny	Počet	Počet strávníků k 31.10.2023	
		Žáci (+děti)	zaměstnanci školy a jiní
ŠJ - úplná	1	437	49
ŠJ - výdejna	1	83	14

Počet pracovníků školního stravování k 31.10.2023

Fyzické osoby jídelna/výdejna	7/1
Přepočtení na plně zaměstnané	7/1

1.3. Školská rada ZŠ

Ve školním roce 2023/2024 proběhly dvě zasedání školské rady – v měsíci říjnu 2023 a v měsíci červnu 2024. První zasedání bylo ustavujícím zasedáním nové školské rady. Zápisy jsou zveřejněny na webových stránkách školy www.zsjoklik.cz (Naše škola – Školská rada.)

Složení školské rady zvolené na období 2023 – 2026

Předseda:

Mgr. Jaroslava Neničková, zást. ped. prac.

Členové:

Mgr. Hana Bednaříková, zást. zřizovatele

Ing. Jitka Jedovnická, zást. rodičů žáků

Ing. Jana Novotná, zást. rodičů žáků

Ing. Hana Robková, zást. ped. prac.

Mgr. Jana Truschingerová, zást. zřizovatele

2. Vzdělávací program základní školy

2.1. Obory vzdělávání

Na škole byly vyučovány tyto obory vzdělání:

Kód oboru	Popis oboru	Forma vzdělávání	Vyučovací jazyk	Délka vzdělávání	Kapacita oboru	Platnost	Dobíhající obor
79-01-C/01	Základní škola	denní	český	9 r. 0 měs.	540	Platné	Ne

2.2. Vzdělávací program ve školním roce 2023 - 2024

Název zvoleného vzdělávacího programu	v ročníku
Školní vzdělávací program „ Kompas pro život aneb cesta je cíl “ č.j.150/2022 (s úpravou podle revidovaného RVP ZV)	1. - 9.

2.3. Učební plán dle platného ŠVP

Viz příloha č. 1

3. Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy

3.1. Odborná kvalifikace pedagogických pracovníků

Odborná kvalifikace pedagogických pracovníků ZŠ, MŠ a ŠD, dle zákona č. 563/2004 Sb. (fyzický počet) k 30.9.2023

Učitelé ZŠ:	celkem 35	kvalifikováni: 34
Učitelé MŠ:	celkem 8	kvalifikováni: 8
Vychovatelé ŠD:	celkem 5	kvalifikováni 4
Asistent ped.(ZŠ+MŠ):	celkem 8	kvalifikováni 8
Škol. asitent (ZŠ+MŠ):	celkem 2	kvalifikováni 2
Speciální ped. (EU):	celkem 1	kvalifikováni 1
Psycholog:	celkem 1	kvalifikováni 1

Učitelé celkem

	Číslo řádku	Počet učitelů		Přepočtení na plně zaměstnané			V 1. roce adaptačního období ³⁾		Ve 2. roce adaptačního období ³⁾			
		celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	ze sl. 4 bez kvalifikace ⁵⁾	ze sl. 2 fyz. osob	z toho ženy	ze sl. 4 přep. počet	ze sl. 2 fyz. osob	z toho ženy	ze sl. 4 přep. počet
a	b	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14
Celkem	1001	43	35	39	33,3	0	0	0	0	1	1	1
z ř. 1001 vyučující	v mateřské škole	1002	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0
	v přípravném stupni ZŠ speciální	1002a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	v přípravné třídě ZŠ	1002b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	na 1. st. základní školy	1003	15	13	11,4	11	0	0	0	0	0	0
	na 2. st. základní školy	1004	24	17	19,6	14,3	0	0	0	1	1	1
	ve střední škole	1005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	z toho na nižším stupni gymnázia ⁴⁾	1006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	v konzervatoři	1009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	z toho v 1.-4.roč. 8letého vzděl. ⁴⁾	1010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ve vyšší odborné škole	1011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ostatní pedagogičtí pracovníci škol

	Číslo řádku	Fyzické osoby		Přepočtení na plně zam.			
		celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	ze sl. 4 ve spec. třídě	
a	b	2	3	4	5	6	
celkem	1400	5	5	4,14	4,14	0	
Asistenti pedagogů	v mateřské škole	1401b	2	2	2	0	
	ve třídě přípravného stupně ZŠ speciální	1401a	0	0	0	0	
	v přípravné třídě základní školy	1401c	0	0	0	X	
	v základní škole	1401d	3	3	2,14	2,14	0
	ve střední škole	1401e	0	0	0	0	0
	v konzervatoři	1401f	0	0	0	0	0
	ve vyšší odborné škole	1401g	0	0	0	0	0
Vychovatelé	1402b	0	0	0	0	0	
Psychologové	1403	1	1	0,6	0,6	X	
Trenéři	1404	0	0	0	0	X	
Speciální pedagogové	1405	1	1	0,5	0,5	X	
z toho logopedové	1405a	0	0	0	0	X	

Pedagogičtí pracovníci vykonávající specializované, metodické nebo metodologické činnosti

	Číslo řádku	Fyzické osoby		
		celkem	z toho ženy	
a	b	2	3	
Výchovný poradce	0601	1	1	
Koordinátor v oblasti informačních a komunikačních technologií	0602	3	0	
Metodik prevence sociálně patologických jevů	0602a	1	0	
Uvádějící učitel	0602b	1	1	
Druh specializované činnosti	Koordinace v oblasti informačních a komunikačních technologií	0603	1	0
	Tvorba a následná koordinace ŠVP a vzdělávacích programů VOŠ	0604	1	1
	Prevence sociálně patologických jevů	0605	1	1
	Činnost v oblasti environmentální výchovy	0606	0	0
	Činnost speciálního pedagoga v oblasti školské logopedie	0607	0	0
	Činnost v oblasti prostorové orientace zrakově postižených	0608	0	0

Údaje o nepedagogických pracovnících:

<i>útvár</i>	<i>Funkce</i>	<i>Fyz.osoby</i>	<i>Přepočtené úv.</i>
ZŠ	provozní	5	4,5
ZŠ	THP	2	2,0
ŠJ + výdejna	kuchařka	7	7,0
ŠJ + výdejna	Thp	1	1,0
MŠ	provozní	2	2,0

3.2 Údaje o DVPP a odborném rozvoje nepedagogických pracovníků

Vzdělávání pedagogických pracovníků probíhalo podle plánu DVPP na školní rok 2023/2024.

Vzdělávání pracovníků bylo zaměřeno na:

- vzdělávání v oblasti využívání digitálních technologií jako učebních pomůcek
- vzdělávání v oblasti individualizace, nových forem a metod výuky
- vzdělávání v oblasti komunikace, práce třídního učitele
- vzdělávání pro rozvoj gramotností
- vzdělávání v oblasti logopedie – MŠ
- vzdělávání v oblasti pregramotností - MŠ

Podporované formy průběžného vzdělávání

- vzdělávání pedagogů jako týmu přímo na pracovišti s docházkou lektorů na školu,
- vzdělávání formou on-line webinářů
- dále byla možná individuální účast pedagogů na kurzech a seminářích

Konkretizovaný plán vzdělávání ve školním roce 2023/2024 (v souladu s plány osobního rozvoje pedagogických pracovníků):

A) Individuální programy:

Každý pedagogický pracovník měl možnost vlastního výběru seminářů a školení, které jsou v souladu s plánem DVPP a dlouhodobou koncepcí školy, a které si uvedl v plánu osobního rozvoje.

O absolvování individuálního vzdělávacího programu byli pedagogové povinni informovat v rámci příslušných MS a PK.

B) Společné programy organizované na pracovišti pro všechny ped.pracovníky:

- školení pedagogických pracovníků v oblasti první pomoci (září; odp.ŘŠ)
- školení „Najdi v sobě Komenského“ – inovativní způsob výuky, motivace žáků a způsoby hodnocení (březen; odp. ŘŠ)
- interní semináře pro ICT vzdělávání (průběžně; odp.Mgr.Jelínek)
 1. práce se školními informačními systémy
 2. ovládání a práce s interaktivními panely
 3. práce s běžnými kancelářskými aplikacemi v prostředí office 365
 4. práce v počítačových učebnách

- interní semináře v oblasti psychologie žáků a pedagogických pracovníků

Přehled individuálních seminářů a kurzů 2023/2024 je součástí vyhodnocení plánu DVPP.

Odborné vzdělávání nepedagogických pracovníků (THP) probíhalo v podobě individuálních konzultací se zástupci dodavatelských firem pro vedení daných softwarových aplikací a také na základě dalších potřeb zaměstnavatele.

4. Výsledky výchovy a vzdělávání žáků ZŠ

4.1. Hodnocení prospěchu

Přehled o prospěchu za I. pololetí školního roku se stavem k 31.1.2024

Třída	S vyznamen.	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno	Neklasifikováno	Uvolněno	Průměr
I.A	20	0	0	0	0	0	1
I.B	19	0	0	0	0	0	1
II.A	22	0	0	0	0	2	1,09
II.B	20	0	0	0	0	0	1,02
III.A	20	0	0	0	0	0	1,1
III.B	22	0	0	0	0	0	1,07
IV.A	19	1	0	1	0	0	1,2
IV.B	16	3	0	0	0	0	1,24
V.A	16	2	0	0	0	0	1,24
V.B	13	5	0	0	0	0	1,24
VI.A	17	9	0	0	0	0	1,36
VI.B	20	8	0	0	0	0	1,38
VI.C	20	7	0	1	0	0	1,23
VII.A	12	8	0	1	0	0	1,5
VII.B	12	9	0	0	0	1	1,36
VII.C	11	11	0	0	0	0	1,47
VIII.A	13	10	0	0	0	0	1,48
VIII.B	15	8	0	0	0	1	1,38
VIII.C	9	15	0	0	0	1	1,61
IX.A	15	8	0	0	0	0	1,44
IX.B	15	9	0	0	0	0	1,41
IX.C	9	9	0	0	0	0	1,44

Přehled o prospěchu za II. pololetí školního roku se stavem k 30.6.2024

Třída	S vyznamen.	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno	Neklasifikováno	Uvolněno	Průměr
I.A	20	0	0	0	0	0	1
I.B	20	0	0	0	0	0	1
II.A	22	0	0	0	0	0	1,14
II.B	20	0	0	0	0	0	1,05
III.A	21	0	0	0	0	0	1,11
III.B	23	0	0	0	0	0	1,05
IV.A	20	1	0	0	0	0	1,2
IV.B	15	4	0	0	0	0	1,33
V.A	15	3	0	0	0	0	1,3
V.B	14	4	0	0	0	0	1,25
VI.A	16	10	0	0	0	0	1,42
VI.B	17	12	0	0	0	0	1,45
VI.C	22	6	0	0	0	0	1,26
VII.A	13	7	0	1	0	0	1,45
VII.B	12	9	0	0	0	1	1,34
VII.C	14	8	0	0	0	0	1,39
VIII.A	12	11	0	0	0	0	1,53
VIII.B	15	8	0	0	0	1	1,44
VIII.C	9	15	0	0	0	1	1,69
IX.A	12	11	0	0	0	0	1,42
IX.B	14	10	0	0	0	0	1,37
IX.C	8	10	0	0	0	0	1,45

4.2. Hodnocení chování v průběhu školního roku 2023/2024

Uložená výchovná opatření od 1. 9. 2023 do 30. 6. 2024:

Pochvala třídního učitele	469
Pochvala ředitele školy	47
Napomenutí třídního učitele	22
Důtka třídního učitele	14
Důtka ředitele školy	3
Výchovná opatření celkem	555

4.3. Údaje o přijímacím řízení žáků končících povinnou školní docházkou

a) na víceletá gymnázia a jiné ZŠ přijato:

	<i>z pátého ročníku</i>	<i>ze sedmého ročníku</i>
<i>Gymnázia</i>	3	-
<i>ZŠ – rozšířená matematika</i>	3	

b) SŠ přijato po ukončení PŠD (9.ročník)

Gymnázia	SŠ –maturitní obory	SŠ – učební obory	Celkem
17	34	14	65

c) počet žáků, kteří ukončili povinnou školní docházku

Počet žáků, kteří ukončili povinnou školní docházku a odešli ze školy v devátém ročníku		v nižším ročníku	
65		0	

4.4. Údaje o přijímání dětí do 1. ročníku (výkaz S53-01) k 31.5.2024

Počty zapisovaných podle výsledku zápisu a podle věku

	Číslo řádku	Zapisovaní		Zapsaní		Převedení na jinou školu		S žádostí o odklad		
		celkem	z toho dívky	celkem	z toho dívky	celkem	z toho dívky	celkem	z toho dívky	
Poprvé u zápisu	0101	48	31	34	24	0	0	14	7	
Přicházejí po odkladu	0102	7	6	7	6	0	0	0	0	
z toho po dodatečném	0102a	0	0	0	0	0	0	0	0	
z ř. 0101 + 0102 narození	1. 1. 2018 a později	0102b	0	0	0	0	0	X	X	
	1. 9. 2017 - 31.12.2017	0102c	0	0	0	0	0	X	X	
	1. 9. 2016 - 31. 8. 2017	0104	48	31	34	24	0	0	14	7
	1. 9. 2015 - 31. 8. 2016	0105	7	6	7	6	0	0	0	0
	1. 9. 2014 - 31. 8. 2015	0106	0	0	0	0	0	0	0	0
	31. 8. 2014 a dříve	0107	0	0	0	0	0	0	0	0
z ř. 0101 + 0102 ze spádového obvodu	0108	17	13	13	11	0	0	4	2	

4.5. Výchovné a kariérové poradenství, prevence sociálně patologických jevů

Ve škole je zřízeno školní poradenské zařízení, které pracuje ve složení – zástupce ředitele školy pro ŠPP, výchovný poradce, metodik prevence a školní speciální pedagog a školní psycholog. Členové poradenského zařízení se schází na pravidelných poradách, zápisy jsou ve sdílené složce na Onedrive.

Výchovný poradce vychází ve své činnosti ze zpracovaného plánu práce výchovného poradce a celoročního plánu práce školy. Výchovný poradce vykonává i činnosti kariérového poradenství pro žáky. V oblasti vztahů školy se zákonnými zástupci žáků poskytuje poradenskou činnost a také pomáhá při jednáních třídních učitelů s rodiči žáků.

Zaměřuje se především na práci se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Dle potřeby spolupracuje s příslušnými školskými poradenskými zařízeními. Pomáhá s vytvářením a kontroluje individuální vzdělávací plány integrovaných žáků.

Metodik prevence sestavuje každoročně minimální preventivní program školy a dbá na jeho naplňování, rovněž řeší problémy sociálně patologických jevů, které se na škole vyskytnou.

Školní speciální pedagog pracuje podle požadavku učitelů a rodičů se žáky, kteří potřebují speciálně pedagogickou péči.

Školní psycholog se ve své práci zaměřuje na problémové žáky, má nastavený systém sběru informací od třídních učitelů, je k dispozici i pro pomoc rodičům žáků.

Přehled dle výkazu M 3a/23 k 31.3.2024:

Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami a nadaní žáci

	Číslo řádku	Počet žáků	z toho dívky
Žáci se SVP celkem	0201	37	14
z toho	se zdrav. postižením (§ 16 odst. 9 ŠZ)	0202	12
	s jiným zdrav. znevýhodněním	0203	3
	odlišné kulturní a životní podmínky ⁹⁾	0204	2
	kategorie K	0205	0
	v tom kategorie Z	0206	2
	kategorie V	0207	0
	s prodlouženou délkou vzdělávání	0208	0
s upravenými výstupy	0209	0	
Nadaní žáci	0211	3	2
z toho mimořádně nadaní	0212	2	1

Žáci v běžných třídách podle druhu zdravotního postižení

Žáci	Číslo řádku	Počet celkem	z toho dívky	ze sl. 2 79-01-B/01
S mentálním postižením	0901	0	0	0
z toho	se středně těžkým	0901a	0	0
	s těžkým	0902	0	0
Se sluchovým postižením	0904	0	0	0
z toho s těžkým	0905	0	0	0
Se zrakovým postižením	0906	0	0	0
z toho s těžkým	0907	0	0	0
Se závažnými vadami řeči	0908	1	1	0
z toho s těžkými	0908a	1	1	0
S tělesným postižením	0909	0	0	0
z toho s těžkým	0909a	0	0	0
S více vadami	0910	0	0	0
z toho hluchoslepí	0911	0	0	0

Se závažnými vývoj. poruchami učení	0912a	18	9	0
Se závažnými vývoj. poruchami chování	0914a	8	2	0
S poruchami autistického spektra	0915	3	0	0
Celkem	0918	30	12	0

4.6. Péče o žáky se SVP, talentované žáky a žáky ohrožené školním neúspěchem

Péče o žáky se SVP je v náplni práce ŠPP. O činnosti ŠPP byli pedagogové školy průběžně informováni. V rámci pedagogických rad informovali zástupci ŠPP o specifických požadavcích na práci se všemi žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.

U 5 žáků byl zpracován IVP, který vyučující vyhodnocují 1x ročně. U některých žáků byl zpracován plán pedagogické podpory.

Byli identifikováni 3 nadaní žáci, z toho dva s mimořádným nadáním. S nadanými žáky bylo pracováno také individuálně, případně v rámci diferenciací. Pro talentované žáky jsou organizovány školní kola soutěží a olympiád, nejlepším je pak umožněna účast v různých oblastních nebo okresních kolech těchto soutěží.

Žáci ohrožení školním neúspěchem byli v průběhu školního roku doučováni pedagogickými pracovníky – obvykle v rámci konzultačních hodin.

Spolupráce se zákonnými zástupci žáků

- Spolupráce v souvislosti s výchovně – vzdělávacím procesem. Vedení školy i členové pedagogického sboru kladli důraz na včasné předávání všech informací souvisejících s výchovou a vzděláváním žáků školy. Kromě třídních schůzek využívali rodiče i individuální konzultace s jednotlivými vyučujícími, výchovnou poradkyní, metodikem prevence a školním speciálním pedagogem a školním psychologem. Všichni učitelé mají vypsány pravidelné konzultační hodiny, ve kterých poskytují konzultační činnost rodičům, případně žákům.
- Spolupráce v rámci rodičovské organizace – Spolek rodičů při ZŠ Dr. Joklíka v Kyjově. Ve školním roce 2023/2024 proběhla dvě společná jednání třídních důvěrníků s vedením školy. Spolek rodičů spolupracoval se školou při organizování velkých akcí, jako bylo Vánoční zpívání s jarmarkem a také Dne Země.

4.7. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

V oblasti specifické primární prevence probíhají v průběhu celého školního roku besedy a aktivity zaměřené na konkrétní problematiku související s rizikovým chováním. Nejvíce účinné se ukázaly besedy spojené do větších celků. V posledních letech je nutné se více zaměřit na chování žáků v online prostoru.

Do programu preventivních aktivit zařazujeme také prevenci posilující znalosti z oblasti osobního bezpečí ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem Hodonín.

V průběhu celého roku probíhá monitoring vztahů a klima ve třídách. Metodik prevence úzce spolupracuje se školní psychologkou nejen na monitorování vztahů, ale současně řeší okamžitě krizové situace, které nastávají během roku. Nástrojem monitoringu je také vyhodnocování dotazníků „Klima třídy“. Důležitou součástí monitoringu je komunikace s třídními učiteli a zapojení asistentů pedagoga, stejně jako

nepedagogické pracovníky školy do sledování vztahů mezi žáky a zjišťování rizikových situací ve škole.

Spolupráce s organizacemi:

Na financování preventivních aktivit se ve velké míře podílí Město Kyjov (komise prevence kriminality), které postupně vyhledává kvalitní akreditované programy, které potom nabízí školám v Kyjově a jeho okolí.

Tradičními spolupracujícími organizacemi jsou Krok Kyjov, z. ú., nízkoprahový klub Bárka, Centrum pro rodinu Kyjov, K-centrum Kyjov a další.

Metodik prevence je členem Komise prevence kriminality při městském úřadu Kyjov a pravidelně účastní schůzek komunitního plánování města Kyjova v oblasti péče o rodiny a děti v krizi, podílí se také na tvorbě dalšího plánování.

(Z vyjádření Mgr. Eva Kostihové – metodika prevence)

5. Další údaje o základní škole

5.1. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Ve školním roce 2023/2024 byla realizována celá řada akcí při kterých se škola prezentovala veřejnosti. V září se ve velkém počtu zapojili žáci do sběru kaštanů, který organizoval školní Ekotým. V říjnu proběhla výstavka „Za humny je drak“ – žáci za podpory svých rodičů vytvořili spoustu zajímavých exponátů, které byly k vidění v chodbě školy. Tradičně úspěšně reprezentovali školu naši žáci v Běhu s trikolórou. K nejdůležitější akci patřilo Předvánočního zpívání před budou školy, její součástí byl velký jarmark výrobků žáků. Škola se rovněž prezentovala výstavou „Svět pálené hlíny“, která probíhala v měsíci březnu v radniční galerii. V březnu byla rovněž organizována tradiční akce „Hurá do školy“, na které se škola představuje rodičům a dětem z řad budoucích žáků 1. ročníků.

Nejmasovější akcí pořádanou ve školním roce se stal Den Země, který pořádal školní Ekotým za podpory ostatních vyučujících, vedení školy i Spolku rodičů.

Škola se rovněž prezentovala zapojením do projektu „Příběhy našich sousedů“ – závěrečná prezentace proběhla v měsíci červnu.

O akcích byla veřejnost informována v tisku i v televizním vysílání. V místním tisku se škola prezentovala pravidelně každý měsíc jedním i více příspěvky.

V průběhu školního roku byla organizována celá řada interních soutěží a olympiád. Snažíme se tímto vyhledávat a pracovat s nadanými žáky. V několika případech byli žáci vysláni do okresních a dalších kol, kde reprezentovali naši školu.

Výsledky soutěží jsou uvedeny níže – bod 5.3.

5.2. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů, údaje o projektech a spolupráci škol.

- Škola začala od 1. 9. 2023 realizovat projekt „Podpora IV“.
- Škola podala, stejně jako v loňském roce, úspěšnou žádost do projektu Malé věci kolem nás, který finančně podporuje společnost Vetropack Moravia Glas, a.s.
- Škola získala na základě podaného projektu grant od nadace Orlen Unipetrol na pořízení učebních pomůcek.
- Škola pokračovala v mezinárodním projektu „Ekoškola“.
- Škola realizovala programy „Školní mléko“ a „Ovoce do škol“.

5.3. Průběh školního roku a akce ZŠ

Přehled akcí podle jednotlivých měsíců (převzato z měsíčních plánů):

září

- 4. 9. Slavnostní zahájení školního roku 2023/24
- 11. 9. Třídní schůzky 6. ročník
- 12. 9. Dopravní výchova na dopravním hřišti II. B
- 13. 9. – 15. 9. **Adaptační kurz** 6. ročník, Relax Čeložnice
- 14. 9. Dopravní výchova na dopravním hřišti II. A
- 15. 9. Kyjovský dětský sportovní koktejl 2. – 5. ročník
- 19. 9. Dny středních škol – 9. ročník, Kyjov
- 18. 9. Schůzka Ekotýmu (rada starších)
Odstartoval další ročník soutěže Ekotřída
- 18. 9. – 22. 9. Pěšky do školy v rámci Evropského dne mobility
- 21. 9. Třídní schůzky 1. ročník
do 22. 9. Volba zástupců do školního parlamentu
- 27. 9. Schůzka **školního parlamentu**
- 25. 9. Schůzka **Ekotýmu**
- 29. 9. Muzeum „Edukační program k výstavě Paměť řemesla“ Čsp 7. ročník
Ukázka hokejbalu pro ŠD
- od 29. 9. Sběr kaštanů - Ekotým
- Akce **Sazka Olympijský víceboj** – zapojení všichni vyučující TV – 1. stupně

říjen

- 2. 10. Čtyřlístek – přírodovědná stezka pro žáky 6. ročníku
- 5. 10. Zasedání Školního parlamentu
- 11. 10. Komentovaná prohlídka Kyjova, IV. A, B
Medové snídane – projekt Ministerstva zdravotnictví
- 16. 10. – 25. 10. Otoč knihu – Ekotým
- 16. 10. – 20. 10. 2023 **Výstava pro rodiče našich žáků: Za humny je drak:**
- 18. 10. Veletrh vzdělávání v Hodoníně, 9. ročník
- 19. 10. Focení prvňáčků (I. A, B)
Zasedání Školního parlamentu
- 20. 10. Schůzka ŠPP
- 23. 10. Sběr hliníku
- 25. 10. **Běh s trikolórou**
- říjen: Kolekce školního oblečení – možnost objednání
- 30. 10. Školní kolo mladého chemika IX. A, B, C
Schůzka Ekotýmu

listopad

- 1. 11. Dopravní výchova, 4. ročník
Návštěva knihovny, II. A
- 2. 11. Zasedání Školního parlamentu
- 6. 11. II.B Návštěva knihovny
- 9. 11. Pedagogická rada za 1. čtvrtletí
Schůzka Spolku rodičů
Třídní schůzky, konzultační hodiny
- 13. 11. Den Ekoškol od 3. vyučovací hodiny – organizuje Ekotým
- 14. 11. Ocenění nejlepší sběračů kaštanů p. starostou
- 16. 11. Schůzka Školního parlamentu

- 20. 11. Planetárium Brno, V. A, B
- 21. 11. Den bez batohu - zapojení do projektu Hrdá škola, Školní parlament
- 24. 11. Schůzka ŠPP
- 28. 11. Plavání v rámci TV dívky 8. ročník
- 29. 11. Divadlo Polárka 1. ročník „Nedráždi bráchu bosou nohou“
Dopravní výchova 4. ročník
- 30. 11. Divadlo Polárka 2. ročník „Nedráždi bráchu bosou nohou“
Zasedání školního parlamentu
Olympiáda z Čj, školní kolo
Schůzka Ekotýmu

prosinec

- 4. 12. Muzeum „Vánoce se blíží“, IV. B
Plavání v rámci TV, chlapci 9. r.
- 5. 12. Mikulášská nadílka pro žáky ZŠ a děti z naší MŠ
Muzeum „Vánoce se blíží“ V. A
- 7. 12. Nohejbal starší žáci, Velká nad Veličkou – 4 žáci 9. ročníku
Muzeum „Vánoce se blíží“, IV. A
Muzeum „Vánoce se blíží“ III. B
Muzeum „Vánoce se blíží“ III. A
Muzeum „Vánoce se blíží“, Čsp dívky 7. ročník
- 11. 12. Beseda pro dívky 5. ročníku, “Dívčí koutek“
Biologická olympiáda
- 13. 12. Divadlo Polárka „Dobrodružství v zemi Nikoho“, 3. ročník
Divadlo Zlín „Scapino“, abonenti z 8. a 9. ročníku
- 14. 12. Vánoční vystoupení MKS Kyjov, 4. a 5. ročník
Zasedání školního parlamentu
Jarmark a vánoční zpívání
- 15. 12. Olympiáda z Aj vybraní žáci 9. ročníku
Schůzka Ekotýmu
- 18. 12. – 21. 12. Zpívání na schodech 1. stupeň
- 19. 12. **Mladý chemik, krajské kolo** (Lebdušková IX. A, Kvaltin IX. A, Pinkavová IX. B)
Olympiáda z Aj, vybraní žáci z 6. ročníku
- 20. 12. Vánoční laťka, školní kolo
- 21. 12. Vánoční besídka na 1. stupni
- 22. 12. Vánoční besídka na 2. stupni
Velký červený pes Clifford, filmové představení, 1. stupeň
Ant-Man a Wasp: Quantumania, filmové představení, 2. stupeň

leden

- 5. 1. **Plavání** 2. ročník, 1. lekce
Ptačí hodinka, Ekotým
- 10. 1. **Plavání** 3. ročník, 1. lekce
Divadlo Zlín, abonenti z 8. a 9. ročníku
- 11. 1. Školní parlament
Plavání v Aqua v parku, TVD 9. ročník
- 12. 1. Plavání 2. ročník, 2. lekce
- 15. 1. 2. část biologické olympiády
- 16. 1. Schůzka Ekotýmu
- 17. 1. plavání 3. ročník, 2. lekce
Dopravní výchova, IV. A
Dopravní výchova, IV. B
Kurz cykličnosti a menstruace nejen pro dívky, 7. ročník

18. 1. **Bláznivý čtvrtek** – Ledové království, 1. stupeň
19. 1. Plavání 2. ročník, 3. lekce
Čsp 7. ročník dívky – muzeum „Údržba a žehlení krojů“
Schůzka ŠPP
24. 1. Plavání 3. ročník, 3. lekce
Uzavření klasifikace v e-ŽK, absence
Schůzka Školního parlamentu
25. 1. Pedagogická rada za 1. pololetí školního roku 2023/24
26. 1. Plavání 2. ročník, 4. lekce
Divadlo Polárka Brno – „Gorila a já“, 4. a 5. ročník
29. 1. Olympiáda z Čj, okresní kolo v Hodoníně – Lebedušková R
Preventivní program, workshop Replug me, IV. A, IV. B, III. A, V. A
30. 1. Návštěva „Hrdé školy“ – propagace naší ZŠ
31. 1. Sebehodnocení žáků, vydání výpisu z vysvědčení

únor

1. 2. Zahájení 2. pololetí školního roku 2023/24
2. 2. Pololetní prázdniny
5. - 9. 2. Jarní prázdniny
12. 2. Schůzka Ekotýmu
14. 2. Plavání 3. ročník, 4. lekce
15. 2. Dopravní výchova IV. A
Dopravní výchova IV. B
Recitační soutěž školní kolo 1. stupeň
16. 2. Plavání 2. ročník, 5. lekce
19. 2. – 23. 2. **LVK Filipovo údolí, 7. ročník – neuskutečnilo se – nebyl snůh**
20. 2. Návštěva MŠ Boršovská v naší škole
21. 2. Plavání 3. ročník, 5. lekce
22. 1. Návštěva MŠ Nádražní v naší škole
Schůzka Školního parlamentu
Bláznivý čtvrtek – Fašaňk, 1. stupeň
23. 2. Plavání 2. ročník, 6. lekce
Schůzka ŠPP
26. 2. Návštěva MŠ Dr. Joklíka v naší škole
Klimatická štafeta – prezentace ve třídách; Ekotým
27. 2. Plavání 3. ročník, 6. lekce
29. 2. Preventivní program, workshop Replug me, III. B, V. B
Návštěva MŠ Za Stadionem v naší škole
Paměti národa; příprava

březen

1. 3. Plavání 2. ročník, 7. lekce
6. 3. Plavání 3. ročník, 7. lekce
Dopravní výchova IV. A
Dopravní výchova IV. B
7. 3. Schůzka Školního parlamentu
Vernisáž výstavy „Svět pálené hlíny“ - Radniční galerie
8. 3. 8. lekce plavání 2. ročník
Regionální finále „Mladý chemik“, Brno (A. Pinkavová)
Tonda Obal (4. – 8. ročník) - Výukový program
11. 3. Schůzka Ekotýmu
Praktikant K. Penc, 11. 3. – 29. 3.; Kos -VkZ, Nav - Vko
12. 3. Den sportovního oblečení – Školní parlament

13. 3. 8. lekce plavání 3. ročník
14. 3. **Hurá do školy - akce pro budoucí prvňáčky a jejich rodiče**
15. 3. 9. lekce plavání 2. ročník
19. 3. „Velikonoce se blíží“ I. A, B
Biologická olympiáda okresní kolo, kategorie C. (J. Urban, A. Fibinger
„Velikonoce se blíží“, V. B
20. 3. 9. lekce plavání 3. ročník
21. 3. Recitační soutěž okresní kolo (E. Niklová, A. Porubová)
Bláznivý čtvrtek „Písmenkový“, 1. stupeň
22. 3. 10. lekce plavání 2. ročník (FINÁLE)
Matematický klokan, školní kolo
„Velikonoce se blíží“ Čsp 7. ročník dívky
25. 3. Den vody pro žáky 4. – 6. ročníku, Ekotým
27. 3. 10. lekce plavání 3. ročník - finále
28. 3. **Školení pro sborovnu: p. Marek Tvrdoň, p. Karel Opravil**

duben

3. 4. Matematická olympiáda (U. Urbanová, VI. C; Š. Křivák, VI. C; L. Ždánský, VIII. B)
Divadlo Zlín „Babička Drsňačka“ abonenti z 2. stupně
4. 4. Schůzka školního parlamentu
Zápis do 1. třídy na školní rok 2024/25
5. 4. **Zápis do 1. třídy na školní rok 2024/25**
10. 4. Dopravní výchova IV. A, dopravní hřiště, helmy s sebou
5., 6. vyučovací hodina ČspH, „Budoucnost řemesel“
Exkurze do sklárny v Kyjově, abonenti z 8. a 9. ročníku
11. 4. Dopravní výchova IV. B, dopravní hřiště, helmy s sebou
12. 4. **Přijímací zkoušky 1. termín, 9. ročník**
15. 4. **Přijímací zkoušky 2. termín, 9. ročník**
16. 4. **Přijímací zkoušky 1. termín 5. ročník**
17. 4. **Přijímací řízení 2. termín 5. ročník**
„Změny v dospívání“ – beseda pro dívky 6. a 7. ročníku
18. 4. Schůzka školního parlamentu
Pedagogická rada za 3. čtvrtletí
Třídní schůzky, konzultační odpoledne
22. 4. Třídní schůzky, konzultační odpoledne
23. 4. Malá kopaná
24. 4. **Den Země**
25. 4. McDonald cup, Žarošice; 1. – 3. ročník
Pohár rozhlasu, Hodonín
Testování žáků 9. ročníku, informatická gramotnost, Inf 9.r.
26. 4. Dopravní výchova na Sokolíčku, 2. a 4. ročník
Oslava osvobození, 9. ročník + recitátoři
29. 4. Exkurze badatelů Hvězdárna Ždánice - „Slunce“
Seznam žáků bude vyvěšen na nástěnce
30. 4. McDonald's cup okresní kolo 4. - 5. ročník, Žarošice
Testování informatického myšlení žáků 9. ročníku

květen

2. 5. Jak se žije za zdí – IX. C, preventivní program
Schůzka Školního parlamentu
Školení Canva 2 pro zájemce
3. 5. Oblastní kolo dopravní výchovy 4. ročník, 2 družstva
6. 5. Schůzka Ekotýmu

- Kampaň obyčejného hrdinství (6. 5. – 12. 5.); Ekotým
7. 5. Hasík II. A
Hasík II. B
9. 5. Jak se žije za zdí – IX. B, IX. C preventivní program
10. 5. Workshop ČRO Brno „Příběhy našich sousedů“
13. 5. Soutěž Aj „Máš rád angličtinu?“
14. 5. **Exkurze „Videň“** 7. ročník
Jak se žije za zdí – IX. A, preventivní program
15. 5. Archimediáda kat. G - 7. ročník;
Exkurze „Praha“ IX. C
Cvičný poplach
16. 5. Exkurze „Praha“ IX. C
Basketbal dívky, okresní kolo; Kyjov
Hasík II. A
Hasík II. B
17. 4. Exkurze „Praha“ IX. C
20. 5. - 22. 5. Exkurze „Praha“ IX. A, B
21. 5. Hasík II. A - 2. díl
Hasík II. B - 2. díl
Závěr dopravní výchovy IV. A, dopravní hřiště
22. 5. Školní výlet „Bruno“; Brno 3. ročník
Školní výlet „do Veselí nad Moravou vlakem“ , 1. ročník
Závěr dopravní výchovy IV. B, dopravní hřiště Kyjov
23. 5. Školní výprava „Vřesovice“; VIII. C
24. 5. Školní výprava „Vřesovice“; VIII. C
Sběr hliníku; Ekotým
Školní výlet „Bruno“; Brno 4. ročník
27. 5. Sběr hliníku na parkovišti; Ekotým
28. 5. Školní výlet VIII. B; Brno, hrad Špilberk
29. 5. Exkurze Mikulčice VI. B, C
30. 5. Exkurze Mikulčice VI. A
Bláznivý den dětí, MDD 1. stupeň
Školní parlament
31. 5. Focení tříd, pedagogického sboru

červen

3. - 4. 6. Školní výlet VII. C; Koryčany
MDD 2. st. Den her bez mobilů
4. 6. Školní výlet II. A, B; Brno, Bongo
Školní výlet V. A, B; Brno, Vida, Bongo
Domov Horizont, IX. A (7.45 – 12.30)
5. 6. Preventivní program „Návykové látky“ pro 8. roč.
Divadlo Zlín „Tři mušketýři“, 9. roč. (+ 8. roč.)
6. 6. Atletický den města Kyjova
Schůzka s rodiči a žáky budoucího 6. roč. a dalšími novými žáky
7. 6. Pasování na čtenáře 1. roč., čítárna v knihovně
11. 6. **Londýn, 8. roč. (11. 6. – 16. 6.)**
Školní výlet VII. B, Brno podzemí
Závěrečná prezentace v kině Panorama „Příběhy našich sousedů“ + účastnice projektu
12. 6. Domov Horizont, IX. B
Oceňování u starosty

MDD v ŠD

13. 6. Hasík 6. ročník
Vystoupení tanečního oboru ZUŠ na MKS Kyjov 2. – 5. ročník
Schůzka Školního parlamentu
17. 6. Dopravní výchova na dopravním hřišti; II. A
Dopravní výchova na dopravním hřišti; II. B
18. 6. Školní výlet VI. A; Brno – historické centrum, Laser Game
19. 6. Domov Horizont, IX. C
20. 6. Bláznivý čtvrtek „Pyžamový“; 1. stupeň
Pedagogická rada za 4. čtvrtletí
21. 6. Školní výlet VII. A, Chříby
Školní výlet VI. B, C; Brno, ZOO

- “Vlčí perla“ – finále celoroční hry Ekotýmu s přenocováním
24. 6. Vybírání učebnic ve třídách; sportovní aktivity
Hvězdárna Ždánice (abonenti z 8. ročníku)
25. 6. Projektový den – vycházka do okolí školy, příp. v učebnách (za nepříznivého počasí) -
Téma: Ochrana člověka za mimořádných událostí
Motoriky pro kluky a holky – přehlídka motorek pro veřejnost, od 9. hod., SŠ
polytechnická Kyjov
26. 6. Muzikál Zpěváčků Joklíčků pro MŠ Dr. Joklíka
Sportovní den; 2. stupeň
27. 6. Vyhodnocení Ekotřídy
Vyhodnocení Olympijského víceboje - 1. stupeň
Schůzka ŠPP
28. 6. **Slavnostní vyřazování devátáků**, předání pochval ředitele školy, pamětní listy,
poukazy nej devátákovi
Zhodnocení školního roku, sebehodnocení žáků, vydání vysvědčení

Výsledky soutěží a dalších akcí ve školním roce 2023/2024

Malé věci kolem nás

Náš projekt (Ekotým) podaný v rámci grantového programu „Malé věci kolem nás 7“ byl vybrán mezi šest vítězných a byl podpořen částkou 10 000 Kč.

Jako poděkování za Vaši snahu zlepšovat „malé věci“ kolem nás jsme byli pozváni na slavnostní vyhlášení, kde nám byl předán symbolický šek.

Ekotým s dalšími žáky tak měli pokračovat v naší zahradě s jezírkem, která prezentuje převážně lesní a luční společenstvo doplněné skalkou s teplomilnými druhy vzácných rostlin.

Z projektu:

Botanicou část jsme na podzim doplnili o krajové odrůdy ovoce, (jabloně panenka a moravská jadernička), a tím naše zahrada kromě přírodovědného významu získává i nádech kulturních tradic. Díky grantovému programu Malé věci byla zahrada vloni doplněna umělými příbytky pro ptactvo, netopýry, čmeláky a zimoviště pro ježka. K umocnění prožitku soužití s přírodou jsme zbudovali smyslový chodník. V současnosti se nacházíme asi v polovině projektu, protože přírodní rostlinná společenstva, byť tvořená uměle, se formují postupně a pomalu, trvá to zpravidla několik vegetačních období. V neposlední řadě chceme přírodní zahradu doplnit o prvky, které dětem zpestří výuku a náhodným návštěvníkům pobyt tím, že je vtáhnou do děje prostřednictvím jednoduchých aktivit. Některé z níže uvedených prvků bychom rádi pořídili z Malých věcí.

a) Pozorovatelná života na jezírku – vznikne částečným uzavřením stěn přístřešku a některými úpravami uvnitř přístřešku. Jezírko navštěvuje pestrá škála živočišných druhů, zejména ptáků. Na lidi

jsou zvyklí, ale nelze se k nim přiblížit. Pokud bude přístřešek částečně krytý, mohou návštěvníci pozorovat dění na jezírku z cca 3 metrů.

b) Jedlý les – stárnoucí keře ptačího zobu, pámelníku a skalníku nahradíme křovinami jedlých odrůd hlohu, černého jeřábu, plané trnky, dřínu a přidáme i vzácnou mišpuli německou. Jde vesměs o jedlé bobuloviny dozrávající až na podzim, které jsou vhodné ke konzumaci až po přemrznutí. Lze je tedy sklízet, pojídat, případně zpracovat v hodinách Praktických činností v měsících říjen až prosinec. Co neupotřebíme, poslouží jako potrava pro ptáčky. Vysazením jedlého lesa vznikne navíc přirozená zástěna, která zakryje skládku školního kompostu.

Po odstranění některých nefunkčních prvků na školním parkovišti nám v blízkosti přírodní zahrady zůstala kopa poměrně kvalitní zeminy. Velkou část jsme využili k vyrovnání terénních nerovností v areálu školy, zbytek ponecháme, případně upravíme tvar nezvyklého morfologického prvku v rovinnaté části a vybudujeme zde:

1. Pokusný záhon – je plocha, která se v podstatě klasicky neobdělává a nevyžaduje skoro žádné finanční prostředky, poslouží k prezentaci zcela běžných přírodních jevů v krajině, jako rozvoj říční sítě, eroze, povodně, případně zde vyzkoušíme některé moderní metody pěstování rostlin (např. kapénková závlaha), měření koncentrace látek atd.

2. Bylinkovou spirálu – spirálovitě utvářený záhon s bylinkami, poslouží k výuce a návštěvníci budou mít možnost si zde bylinky trhat a odnášet domů, protože jich bude dostatek.

3. Suchou zídku – to je skalka utvářená tak, aby na ní kromě rostlin mohly žít i teplomilné a suchomilné druhy hmyzu, ještěrky, případně další živočichové, kteří poslouží zahradě jako přirozená ochrana hubením škůdců.

4. Dendrofon – v podstatě dřevěný xylofon - umožní návštěvníkům zahrady poznat dřevo z jiné stránky nejen jako materiál, ale též jako prostředek k rozvoji tvořivosti. Hra na dendrofon působí pozitivně na psychiku člověka.

5. Solární ohřívač – většinou stará nefunkční parabola na vnitřní straně potažená zrcadlovou vrstvou, lze pořídit s minimálními náklady. Užívá se k prezentaci využití slunečního záření v praxi.

6. Motýlí loučka – spolu s již instalovaným hmyzím hotelem rozšíří pobytové možnosti různých druhů hmyzu a přiláká opylovače. Plánujeme typ druhově rozmanité květnaté louky s využitím ve výuce botaniky.

Soutěžní výstava „Za humny je drak“

Soutěže se zúčastnilo z 1. stupně 87 žáků, z 2. stupně 1 žák, na zadaném tématu „Za humny je drak“ pracovali žáci samostatně nebo se svými rodiči, sourozenci či prarodiči.

Fotografie můžete vidět na webových stránkách školy.

I.A	I.B
Isabela Blahůšková	Gabriela Bavinková
Anna Bučková	Stella Černotová
Alžběta Cvrkalová	Anna Dovolilová
Karolína Fichtlová	Anna Gazaňová
Abigail Jirglová	Anna Gazdová
Amálie Kocourková	Šimon Hrušťák
Vojtěch Náplava	Viktor Košacký
Aneta Polášková	Eliška Lupačová
Veronika Přerovská	Lubomír Rachval
Natálie Šebestová	Klára Singrová
Josefína Vincencová	Karolína Slováčková
Štěpánka Vymazalová	Adriana Vítková
Ondřej Zetka	
Meda Rossa Žídková	
Filip Malár	

Kristina Kopřivová Stella Soukupová Nela Vágnerová	
II.A	II.B
Viktorie Dobešová Lada Jarolíková Kristýna Judasová Adéla Křížková Lenka Mertová Melisa Mrkusová Denisa Něničková Kryštof Schneider Sára Šťastná Adriana Zaňatová	Šárka Horáková Zuzana Jesenská Eliška Kolářová Laura Nedvědová Zdeněk Novotný Lukáš Richter
III.A	III.B
Michaela Bláhová Matěj Cvrkal Tobias Košacký David Menšík	Sabina Barvová Jakub Belka Kristýna Bogarová Pavel Buček Antonín Desenský Iveta Galko Bořek Habáň Magdalena Jagošová Ester Niklová Stela Prágrová Zuzana Procházková
IV.A	IV.B
Denis Filípek Natálie Kujalová Eliška Plachá Alžběta Porubová Vojtěch Ruban Emma Zetková (2x)	Gabriela Grmolcová Marie Lukáčová Vendula Polnická Adéla Richterová Vanesa Šubová
V.A	V.B
Tobiáš Belka Zuzana Galko Sára Zavrtálková Eliška Kotásková Matyáš Vágner	Dominik Kujan Eliška Maradová Tereza Martykánová Nikol Novotná Barbora Pekárková Nela Róžaňski Alžběta Ševelová Aneta Vymazalová
VI.C	
David Richter	

Medové snídane

V tomto školním roce jsme žáky 3. a 4. ročníku přihlásili do projektu Medová snídane, která je hrazena z prostředků Ministerstva zemědělství. Zájem škol a mateřských školek z celé České republiky je o tuto akci v každém roce veliký. Proto nás velmi potěšilo, když jsme byli vybráni a mohli

se této sladké události zúčastnit. Nešlo však jen o med jako produkt, ale především o objasnění velkého významu včel pro přírodu i život člověka.

Ve středu 11. října přijeli do naší školy lektoři, zkušení včelaři, kteří velmi poutavou a zábavnou formou přibližovali dětem práci včelařů i práci včel, ukazovali pracovní nástroje včelaře a jejich použití. Děti si měly možnost vyzkoušet včelařský klobouk i ochranný oděv, nahlédnout prostřednictvím fotografií do domova včel – úlu a seznámit se s jeho obyvateli. Lektoři přivezli několik sklenic květového medu, který si děti mazaly na chléb s máslem a zapíjely ho bylinkovým čajem s medem. Během chvíle byly talíře prázdné a všichni si medovou snídaní velice pochvalovali. Bylo zřejmé, že med je u dětí oblíbenou a vyhledávanou pochoutkou a lékem, a to nejen při nachlazení a nemocech.

Na rozloučenou dostali naši žáci pěkné medové dárky a ve třídách voněl med ještě dlouho. Na medovou snídaní budeme všichni rádi vzpomínat.

Přírodovědný klokan

11. 10. 2023 se uskutečnilo školní kolo soutěže přírodovědný klokan pro 8. a 9. ročník. Zúčastnili se 3 žáci: **A. Fibinger, D. Horňák, J. Urban** – výsledky odeslány do dalšího kola.

Mladý chemik

Mladý chemik: 9. r. (30. 10. 2023 – 1. školní kolo, 19. 12. 2023 – 2. krajské kolo)

Do krajského kola postupují:

1. Lukáš Kvaltín – 9. A
2. Rozárie Lebdušková – 9. A
3. Adéla Pinkavová – 9. B

19. 12. 2023 – 2. krajské kolo - Brno)

Výsledky:

60. místo: Lukáš Kvaltín
50. místo: Rozárie Lebdušková

31. místo: Adéla Pinkavová – postup do 3. kola - regionálního finále 8. 3. 2024 Brno.

Krajského kola se zúčastnilo 222 žáků ze 74 škol. Do regionálního finále postupuje 31 soutěžících.

Finále se již tradičně konalo v moderních laboratořích SPŠCH Brno. Soutěžící zde porovnávali své dovednosti praktickým cvičením na téma „Tvrdość vody“.

Tento úkol zvládla Adélka jako 10. nejlepší z 27. soutěžících. Po součtu bodů z 2. a 3. kola nakonec obsadila: 19. místo

Mladý chemik:

Adéla Pinkavová 9. B – regionální finále 8. 3. 2024 Brno.

Finále se již tradičně konalo v moderních laboratořích SPŠCH Brno. Soutěžící zde porovnávali své dovednosti praktickým cvičením na téma „Tvrdość vody“.

Tento úkol zvládla Adélka jako 10. nejlepší z 27. soutěžících. Po součtu bodů z 2. a 3. kola nakonec obsadila: 19. místo



Sběr kaštanů

V měsíci říjnu proběhl sběr kaštanů. Celkem se do něj zapojilo 106 žáků z 18 tříd a dohromady nasbírali 3 873 kg. Nejlépe si vedla třída 2. A s výkonem 1338 kilo a to díky nejlepší sběračce Melisce Mrkusové. Ta přinesla neuvěřitelných 1 095 kg. Pan starosta F. Lukl ocenil 10 nejlepších kaštánkářů hodnotnými dárky mezi kterými byl také poukaz do Aqua v parku v Kyjově.

1. místo Melisa Mrkusová

2. místo Nela Viktorýnová

3. místo Karolína Slováčková

další ocenění: Michaela Hylšová, Anna Dovolilová, Daniel Hornák, Adéla Křížková, Abigail Jirglová, David Menšík, Valerie Klacková

Sběr hliníku – pondělí 23.10. od 7 do 8 hodin nasbíráno 208 kg

Otoč knihu – celostátní akce Ekoškoly, knihy odeslány, vyvýšený záhon za odměnu bude k dispozici ŠD pro pěstitelské činnosti v rámci ŠVP ŠD

Světový den ekoškol – Stezka jen pro otrlé – 14. 11. 2023

Běh s trikolórou

Ve středu 25. října se žáci z prvního stupně zúčastnili jako každý rok štafetového závodu s názvem Běh s trikolórou, který je organizován k výročí vzniku samostatného Československa.

Běžecké výkony byly podporovány faněním jejich spolužáků i učitelů a naši žáci naprosto triumfovali:

1. místo – žáci 3. ročníku: Tobias Košacký, Zuzana Procházková, Martin Poláček, Stela Prágrová

3. místo – žáci 4. ročníku: Marek Mančík, Emma Zetková, Vendula Polnická, Ryan Cavallaro

1. místo - žáci 5. ročníku: Daniel Ingr, Tereza Kočířová, Denisa Kopecká, Cyril Hynčí

Olympiáda v českém jazyce

školní kolo - 30. 11. 2023

Do okresního kola postupuje Rozárie Lebdušková, IX. A (popř. i Anežka Zapletalová, IX. A)

	Jméno	Třída	Mluvnice	Sloh	Celkem
1.	Lebdušková Rozárie	IX. A	26	15	41
2.	Zapletalová Anežka	IX. A	23	17	40

3.	Pinkavová Adéla	IX. B	25	14	39
4.	Blahutková Hana	VIII. A	23	15	38
5.	Dubina Fabián	IX. C	23	13	36
6.	Šimečková Aneta	IX. B	22	13	35
7.	Ratuská Anna	IX. C	18	17	35
8.	Šimoníková Diana	IX. A	21	13	34
9.	Hochmanová Adéla	IX. B	21	13	34
10.	Rotterová Ellen	IX. C	21	13	34
11.	Letocha Richard	IX. A	21	12	33
12.	Ratuská Soňa	VIII. B	19	14	33
13.	Jelínek Jakub	IX. A	16	16	32
14.	Šimečková Nela	IX. B	19	13	32
15.	Gajdoš Viktor	IX. B	18	12	30
16.	Hylšová Adéla	IX. B	15	15	30
17.	Růčka Adam	IX. B	18	12	30
18.	Navrátilová Anna	IX. B	17	12	29
19.	Sedová Aneta	IX. C	16	13	29
20.	Chytil Alexandr	IX. B	18	10	28
21.	Frolec Adam	IX. C	16	12	28
22.	Machalová Veronika	VIII. B	18	10	28
23.	Šalšová Eva	VIII. B	15	13	28
24.	Ždánský Lukáš	VIII. B	14	14	28
25.	Pacovská Sára	IX. B	11	13	24
26.	Fialová Petra	VIII. B	4	11	15

Nohejbal starší žáci

OKRESNÍ KOLO V NOHEJBALU STARŠÍCH ŽÁKŮ, VELKÁ N. VELIČKOU, 7. 12. 2023

V okresním kole soutěže v nohejbalu žáci naší školy (Jan Kašný, Richard Letocha - oba IX. A, Milan Hudec - IX. B) v konkurenci 10 družstev zvítězili a stali se tak přeborníky okresu v tomto míčovém kolektivním sportu.

Předvánoční jarmark a zpívání

V závěru roku 2023 se tradičně vánočně zpívalo před Základní školou Dr. Joklíka v Kyjově. S pásmem vánočních písní společně vystupovaly děti z mateřské i základní školy. K pohodové atmosféře přispěli

i zástupci Spolku rodičů při ZŠ, kteří připravili bohaté pohoštění pro příznivce naší školy. Součástí této akce byl i prodejní jarmark, jehož výtěžek ve výši 23.340,-Kč putoval organizaci Člověk v tísni. Akce se zúčastnil nad očekávání velký počet rodičů i zástupců z řad širší veřejnosti. Vystoupení mělo velký úspěch. Návštěvníci také ocenili výbornou myšlenku uspořádání prodejního jarmarku dětských výrobků s vánoční tematikou, které si žáci sami prodávali, a jehož výtěžek byl použit na dobročinné účely.

Biologická olympiáda

V letošním školním roce se organizovalo školní kolo kategorie C i D, v prosinci proběhne poznávačka, další části dle propozic

V kategorii C se zúčastnilo 8 žáků, vítězem se stal **Adam Fibingr**, postupuje do okresního kola spolu s **Johanem Urbanem**.

BIOLOGICKÁ OLYMPIÁDA 2023/24 – KATEGORIE C					
pořadí	jméno	třída	poznávačka	test	celkem
1.	Fibingr Adam	8.A	17,00	40,00	57,00
2.	Urban Johannes	8.A	19,00	35,00	54,00
3.	Hofírek Pavel	8.B	14,00	34,00	48,00
4.	Prágr Vítek	8.A	11,00	31,00	42,00
5.	Blahutková Hana	8.A	09,00	-----	09,00
6.	Pichlerová Tereza	8.C	08,00	-----	08,00
7.	Doležalová Barbora	8.A	03,50	-----	03,50
8.	Petrová Barbora	8.A	03,00	-----	03,00

V kategorii D se zúčastnilo 10 žáků, vítězem se stala **Eliška Guregová**, postupuje do okresního kola spolu s **Kateřinou Hrubou**.

BIOLOGICKÁ OLYMPIÁDA 2023/24 – KATEGORIE D					
pořadí	jméno	třída	poznávačka	test	celkem
1.	Guregová Eliška	7.C	25,00	35,00	60,00
2.	Hrubá Kateřina	6.C	16,00	42,00	58,00
3.	Kiliánová Lilien	7.C	14,00	35,00	49,00
4.	Šalvatová Mia	6.C	15,00	32,00	47,00
5.	Čížková Magdalena	6.A	11,00	27,00	38,00
6.	Žmiják Petr	6.C	09,00	-----	09,00
7.- 9.	Bořecká Erika	6.B	08,00	-----	08,00
7.- 9.	Mořická Liana	6.B	08,00	-----	08,00
7.- 9.	Talaš Oliver	6.C	08,00	-----	08,00
10.	Kosířová Kateřina	6.C	07,00	-----	07,00

Biologická olympiáda kategorie C - postupující do okresního kola:

Adam Fibingr a Johannes Urban (oba 8.A) – probíhá příprava, vstupní úkoly obou žáků odeslány poštou okresní komisi, 19.03., místo konání Gymnázium Kyjov
 Biologická olympiáda – okresní kolo kategorie C – proběhlo 19. 3. na Gymnáziu Kyjov,
 Adam Fibingr 16. místo, Johannes Urban 18. místo

Biologická olympiáda – kategorie D - postupující do okresního kola

Kateřina Hrubá (6.C) a Eliška Guregová (7.C) – probíhá příprava, obě žákyně zpracovávají vstupní úkol

Biologická olympiáda – okresní kolo kategorie D – proběhlo v pondělí 22. 4.

v Gymnáziu Kyjov

umístění našich žáků:

Kateřina Hrubá (6.C) 7. místo, Eliška Guregová (7.C) dělené 9. – 10. místo – obě žákyně se umístily nad očekávání dobře

Zeměpisná olympiáda

V měsíci prosinec proběhlo školní kolo olympiády ze zeměpisu, kterého se zúčastnilo.... z ročníku.

Vítězové kategorií postupují do okresního kola.

Do okresního kola (21. 2. 2024 – ZŠ Rohatec) postupují vítězové kola školního:

6. C – Šimon Prágr

7. C – Nela Brákorová

8. B – Lukáš Ždánský

VÝSLEDKY ŠKOLNÍHO KOLA **VÁNOČNÍ LAŤKY 2023**

6. roč. dívky

1. Natali Veverková 115 cm
2. Kateřina Kosířová 115 cm
3. Erika Bořecká 110 cm
3. Tereza Měsíčková 110 cm
5. Daniela Horáková 105 cm

6. roč. hoši

1. David Lupač 130 cm
2. Štěpán Fišer 130 cm
3. Šimon Prágr 120 cm
4. Benjamin Blahůšek 120 cm
5. Oliver Talaš 120 cm
6. Kryštof Dohnal 120 cm
7. Daniel Potěšil 120 cm
8. Šimon Křivák 115 cm
9. Jakub Růčka 110 cm
9. Denis Tiefenbacher 110 cm
11. Matyáš Svoboda 110 cm
12. Ondřej Běhula 95 cm
13. Martin Mitrič 90 cm

7. roč. dívky

1. Lucie Brhelová 125 cm
2. Nikola Plachá 110 cm

7. roč. hoši

1. Dominik Šušák 130 cm
2. Adam Fric 130 cm
3. Lukáš Sobotka 130 cm
4. Matyáš Missbach 125 cm
5. Dominik Brhel 125 cm
6. Jiří Tihelka 115 cm
7. Samuel Vojtek 115 cm
8. Michal Maté 110 cm
9. Dominik Blahynka 95 cm

8. roč. dívky

1. Monika Daňová 135 cm
2. Adriana Vaculíková 130 cm

8. roč. hoši

1. Tomáš Kuzma 161 cm
2. Radek Jelínek 158 cm
3. Jakub Kvaltín 149 cm
4. Dominik Dočekal 140 cm
5. Martin Bednařík 135 cm
5. Nicolas Forgách 135 cm
7. Adam Fibingr 135 cm
8. Jindřich Ryšavý 130 cm

9. Matyáš Krejčířík 125 cm
10. Kryštof Svoboda 125 cm
11. Jakub Gajdoš 120 cm
12. Petr Orság 115 cm

9. roč. dívky

1. Adéla Hylšová 125 cm
1. Nela Šimečková 125 cm
3. Lucie Něničková 125 cm
4. Adéla Hochmanová 110 cm
5. Aneta Šimečková 105 cm

9. roč. hoši

1. Fabián Dubina 161 cm
2. Daniel Měsíček 149 cm
3. Radim Fridrich 146 cm
4. Milan Hudec 140 cm
5. Viktor Gajdoš 135 cm
6. Damien Křešťák 135 cm

Absolutní vítězové školního kola soutěže ve skoku vysokém: Monika Daňová (135 cm) a Fabián Dubina (161 cm).

Olympiáda z anglického jazyka pro žáky 6. a 7. ročníku

Datum konání: 19.12.2023

Na prvních třech příčkách se v kategorii mladších žáků umístili:

1. **Kristian P. Kiška**
2. Anna Holíšová
3. Viktorie Svobodová

Olympiáda z anglického jazyka pro žáky 8. a 9. ročníku

Datum konání: 15.12.2023

Na prvních třech příčkách v kategorii starších žáků se umístili:

1. **Alexandr Chytil**
2. Diana Šimoníková
3. Alexandra Blahynková

Fyzikální olympiáda Archimediáda, proběhlo školní kolo

kat. G – 7. ročník : 1. 2. – 31. 3. 2024

7. A – školní kolo – Karolína Machálková
7. C – školní kola – Adam Vavřík, Vlastimil Šedivý
7. B – Jan Křivánek, Patrik Steinhubel

kat. F - 8. ročník: do dalšího kola nepostoupil žádný žák

Zeměpisná olympiáda:

kat. A, B, C (6. – 8. r.)

Školní kolo proběhlo v průběhu prosince.

Do okresního kola postupují vítězové kola školního:

6. C – Šimon Prágr
7. C – Nela Brákorová
8. B – Lukáš Ždánský

Matematická olympiáda

úspěšní řešitelé školního kola:

Uma Urbanová (6.C), Šimon Křivák (6.C), Lukáš Ždánský (8.B)

Okresní kolo MO se konalo 3.4.2024 v ZŠ Vančurova Hodonín
umístění našich žáků:

- Uma Urbanová (6.C) v kategorii M6 8. – 10. dělené místo z 22 soutěžících
- Šimon Křivák (6.C) v kategorii M6 14. – 16. dělené místo z 22 soutěžících
- Lukáš Ždánský (8.B) v kategorii M8 19. – 20. dělené místo z 22 soutěžících

e) Pythagoriáda se letos oficiálně nekoná – uspořádáme alespoň školní kolo – pravidla:

- zjednodušená verze 10 úloh přiměřené obtížnosti, hodnocení po 1 bodu, možnost dávat ½ body
- čas 45 minut, účast pouze dobrovolníci
- zadání připraví: 6. roč. Lungová, 7. roč. Tyl, 8. ročník Fichtlová

- uskutečnilo by se v druhé polovině března, podrobnosti podle domluvy, opravuje ten, kdo připravil zadání

Matematický klokan – konal se v pátek 22. března

Z 1. stupně se zapojili všichni žáci z 2. – 5. ročníku

Matematický klokan - úspěšní řešitelé

Kategorie Cvrček:

1. Novotný Zdeněk, II.B – 72 bodů
2. Magdalena Jagošová, III.B – 71 bodů
3. Hanák Sebastián, II.B – 70 bodů

Kategorie Klokánek:

1. Zuzana Galko, V.A – 98 bodů
2. Petr Fortelný, IV.A – 86 bodů
3. Zuzana Lucká, V.B – 82 bodů

zapojili se žáci všech tříd 2. stupně – celkem 70 dětí (38 Benjaminů a 32 Kadetů).

MATEMATICKÝ KLOKAN 2024 – BENJAMIN – 6. TŘÍDY					
Sobotková Hana	6.A	49	Rajsiglová Valentýna	6.B	35
Křivák Šimon	6.C	46	Šalvatová Mia	6.C	34
Růčka Jakub	6.B	42	Běhula Ondřej	6.A	31
Kiška Kristian Petr	6.B	41	Blahůšek Benjamin	6.B	30
Urbanová Uma	6.C	39	Fúsek Matěj	6.C	23
Bořecká Erika	6.B	37	Horáková Daniela	6.A	17
Něničková Karolína	6.B	36	Mitrič Martin	6.A	13
Lungová Julie	6.A	36			

MATEMATICKÝ KLOKAN 2024 – BENJAMIN – 7. TŘÍDY					
Žurovec Vojtěch	7.A	61	Šušák Dominik	7.A	36
Martinková Barbora	7.B	59	Juříková Adéla	7.C	35
Sobotka Lukáš	7.A	58	Vojtek Samuel	7.C	31
Křivánek Jan	7.B	54	Šťavíková Zuzana	7.B	27
Kopálová Alžběta	7.B	47	Konečný Erik	7.C	26
Poláčková Dominika	7.A	46	Pinterová Tereza	7.A	26
Hylšová Michaela	7.B	44	Janek Jakub	7.C	25
Plachá Nikola	7.A	43	Křivková Anna	7.C	23
Brákorová Nella	7.C	38	Blahynka Dominik	7.C	21
Kašný Jan	7.B	38	Sochorová Karin	7.B	21
Machálková Karolína	7.A	37	Porubová Nina	7.A	15
Prudík Dominik	7.B	37			

MATEMATICKÝ KLOKAN 2024 – KADET – 8. TŘÍDY					
Zálešáková Amálie	8.C	64	Pichlerová Tereza	8.C	42
Ratuská Soňa	8.B	55	Hofírek Pavel	8.B	39
Kozák Adam	8.B	53	Doležalová Barbora	8.A	38
Půlpánová Jana	8.C	51	Topor Šimon	8.A	31
Zálešáková Barbora	8.C	51	Forgách Nicolas	8.B	30
Blahutková Hana	8.A	50	Prágr Vítek	8.A	30
Petrová Barbora	8.A	50	Sukop Petr	8.B	30
Rudický Anna	8.B	50	Kožušková Leontýna	8.C	23

Machalová Veronika	8.B	48			
--------------------	-----	----	--	--	--

MATEMATICKÝ KLOKAN 2024 – KADET – 9. TŘÍDY

Kvaltín Lukáš	9.A	81	Sochorová Nela	9.C	53
Chytil Alexandr	9.B	69	Jelínek Jan	9.C	52
Růčka Adam	9.B	59	Frolec Adam	9.C	50
Zapletalová Zuzana	9.B	59	Ratuská Anna	9.C	47
Něničková Lucie	9.B	58	Hylšová Adéla	9.B	46
Křešťák Damien	9.C	57	Něnička Dominik	9.A	45
Navrátilová Anna	9.B	57	Kašný Jan	9.A	43
Pinkavová Adéla	9.B	56			

Den vody se uskutečnil

25. 3. v přírodovědné učebně v průběhu 3. – 6. vyučovací hodiny. Členové Ekotýmu si připravili a předvedli žákům 4. – 6. ročníku zajímavé pokusy. Děti si mohly pokusy i vyzkoušet. Akce se vydařila.

Všem žákům 8. a 9. ročníků byla nabídnuta možnost zúčastnit se soutěže:

„KOUZELNÁ CHEMIE“

Jedná se o realizaci zábavného chemického pokusu. Výsledek pokusu nebo průběhu pokusu žáci vyfotí na mobil. Fotografie umělecky zpracují - zachytí zajímavé části chemického pokusu (změna barvy, skupenství, kouřové efekty apod.) a odešlou na email nadace Orlen Unipetrol do 15. dubna 2024.

Do soutěže se zapojili a fotografie poslali: Johannes Urban 8. A, Tomáš Plachý 8. A

2. ročník Kouzelné chemie 2024 – Skryté barvy, 3. kategorie
Johanes U., 8. A. ZŠ a MŠ Dr. Jolilka Kyjov, p. uč.: Ing. Hana Robková
(robkova@zsjojlik.cz)

Plachý – kreslení el. proudem



Johanes Urban z 8. A se se svojí fotografií Jarní zpěv dostal do užšího výběru na přední příčky a bude oceněn drobnou pozorností zaslanou na adresu školy. Jeho fotografie porotu zaujala originalitou, kreativitou a uměleckým zpracováním.

Fyzikální olympiáda:

Archimediáda (kat. G – 7. r.): 1. 2. – 31. 3. 2024

7. A – školní kolo – Karolína Machálková (Robková)

7. C – školní kola – Adam Vavřík, Vlastimil Šedivý (Fichtlová)

7. B – Jan Křivánek, Patrik Steinhubel (Fichtlová)

Do okresního kola postupují: 7. A – Karolína Machálková (Robková)

7. C – Adéla Juřfková (Fichtlová)

kat. F (8. r.): školní kolo ukončeno (Fichtlová)

Práce ze školních kol budou odeslány do 10. 3. 2024 na ZŠ Hovorany.

8. B – Lukáš Ždánský, Adam Kozák, Pavel Hofírek, Soňa Ratuská

8. C – Jindřich Ryšavý

Okresní kolo: 20. 3. 2024 na Gymnáziu v Kyjově.

Zeměpisná olympiáda: kat. A, B, C (6. – 8. r.) (Radová)

Okresní kolo proběhlo 21. 2. 2024 na ZŠ Rohatec.

Výsledky:

6. C – Šimon Prágr – 7. místo (23 účastníků)

7. C – Nela Brákorová – 11. místo (21 účastníků)

8. B – Lukáš Ždánský – 14. místo (23 účastníků)

Den Země – proběhl ve středu 24. 4. od 14:30 do 17 hodin, přes nepřízeň počasí velká návštěvnost, do příprav a realizace se zapojila drtivá většina učitelů, AP a vychovatelky, desítky žáků naší školy včetně Ekotýmu, badatelského klubu, kroužku keramiky a ŠD, Spolek rodičů, školní jídelna i provozní zaměstnanci. Přišel pan místostarosta Čmelík a zájem projevila i regionální televize.

Projektová výuka ve výtvarné výchově tematicky zaměřená na Den Země s tématem Sedm hříchů světa byla dokončena a nainstalována na nástěnky a visací sítě, vernisáž proběhla 24.4. Sedm hříchů světa, to je název naší výstavy s tématy:

Války a nepokoje

Civilizační choroby

Klimatické změny

Znečištění vod a oceánů

Bída a blahobyt

Dezinformace

Odpadové hospodářství

Kampaň obyčejného hrdinství – proběhne v týdnu od 6. do 10. května – připravuje Ekotým.

Jde o celostátní akci pořádanou Ekoškolou, u nás proběhne v týdnu od 6. května do 12. května.

Kampaň je založena na dobrovolnosti, osobním přesvědčení a nastavení každého jedince, nezáleží tedy, kolik se zapojí dětí a kolik splní „dobrých skutků“. Jde nám hlavně o férovost.

Akce je určena i dospělákům.

POHÁR ROZHLASU, HODONÍN, 25. 4. 2024

Krásného úspěchu dosáhli žáci naší školy v okresním kole 55. ročníku atletické soutěže školních družstev Poháru rozhlasu s Českou spořitelnou, když **v konkurenci třinácti družstev zvítězili, získali krásný pohár a medaile za 1. místo.** Přes mnohé vynikající výkony v jednotlivých disciplínách bych nechtěl vyzdvihovat jednotlivce, ale všechny členy

tohoto družstva, kteří svými výkony přispěli k tomuto výsledku. Příkladně reprezentovali a o postup do krajského finále se dle abecedy zasloužili tito žáci: Fabián Dubina, Radim Fridrich, Jan Jelínek (všichni IX. C), Radek Jelínek (VIII. C), Damien Křešťák (IX. C), Tomáš Kuzma (VIII. C), Lukáš Kvaltin (IX. A), Daniel Měsíček (IX. C) a Vítek Prágr (VIII. A).

OKRSKOVÉ KOLO V MALÉ KOPANÉ STARŠÍCH ŽÁKŮ, ŽAROŠICE, 23. 4. 2024

V okrskovém kole soutěže v malé kopané obsadili žáci naší školy pěkné 2. místo. Reprezentovali: Vítek Prágr (VIII. A), Tomáš Kuzma (VIII. C), Jan Kašný, Richard Letocha, Vojtěch Svoboda (všichni IX. A), Milan Hudec a Štěpán Kostiha (oba IX. B).

Badatelský klub: vybraní žáci 8. r. absolvují několik exkurzí

1. Sklárna Kyjov: 10. 4. 2024



2. Hvězdárna Ždánice: 29. 4. 2024 – Slunce

Okresní kolo v basketbalu 2. místo, děvčata

ATLETICKÝ DEN MĚSTA KYJOVA, 6. 6. 2024, KYJOV

Třetí rok po sobě žáci naší školy obsadili 1. místo v celkovém pořadí všech kyjovských škol v atletických soutěžích, konaných na Městském stadionu. Přes hodnotné výkony všech zúčastněných ve svých disciplínách zvítězili: Lucie Brhelová (VII. C), Emma Doležalová (VIII. B) a Vítek Prágr (VIII. A) v běhu na 60 m, Nela Šimečková (IX. B), Radek Bystřický (VII. C) a Jan Kašný (IX. A) ve vytrvalostních bězích, Lukáš Kvaltin (IX. A), Nela Šimečková (IX. B), Vítek Prágr (VIII. A) a Emma Doležalová (VIII. A) ve štafetě na 4 x 60 m, Monika Daňová (VIII. C) a Dominik Šušák (VII. A) ve skoku vysokém, Monika Daňová a Tomáš Kuzma (oba VIII. C) ve skoku dalekém.

Vyhodnocení celoroční soutěže tříd – Ekotřída roku

EKOTŘÍDA ROKU 2023/24 - VÝSLEDKY		
01.	2. A	518 B
02.	1. A	414 B
03.	1. B	412 B
04.	4. A	409 B
05.	3. A	406 B
06.	8. A	405 B
07.	7. C	402 B
08.	6. C	389 B

09.	5. B	388 B
10.	5. A	387 B
11.	7. B	381 B
12.	2. B	380 B
13.	6. A	379 B
14.	3. B	377 B
15.	6. B	364 B
16.	7. A	359 B
17.	4. B	351 B
18.	8. C	334 B
19.	8. B	329 B
20.	9. B	326 B
21.	9. C	291 B
22.	9. A	278 B

VÍTĚZŮM GRATULUJEME,

všem moc děkujeme za účast a za práci, kterou jste pro Ekoškolu odvedli.

Vítěz sice vyhrál s velkým náskokem, ale na dalších místech jsou bodové rozdíly mezi třídami opravdu minimální, což svědčí o stále se zvyšující kvalitě soutěže Ekotřída a o poctivém přístupu většiny studentů, učitelů i ostatních zaměstnanců školy k plnění kritérií plynoucích z mezinárodního titulu Ekoškola, jehož jsme již 4 roky hrdými nositeli a jímž se taky rádi chlubíme.

Hezké prázdniny, příjemnou dovolenou ... a v září to zase rozjedeme 😊.

Fotografie z některých akcí - viz příloha č.2

5.4. Materiální podmínky pro vzdělávání

Materiální podmínky pro vzdělávání se průběžně zlepšují. Zapojují se finanční zdroje zřizovatele, prostředky ONIV a také prostředky získané v rámci realizovaných projektů.

Ve školním roce 2023/2024 se uskutečnily následující akce:

- Dokončení připojení zdroje tepla pro všechny školní budovy – realizováno firmami Teplárna Kyjov a Teplo Kyjov v době hlavních prázdnin.
- Rekonstrukce učebny Inf II – 2. etapa, pořízení nového vybavení do učebny – 24 ks NTB, interaktivní panel.
- Zakoupeny další interaktivní panely - nyní jsou umístěny do všech kmenových učeben a odborných učeben jako náhrada za už zastarávající dataprojektory
- Oprava odpadů v pavilonu A a B
- Oprava a rozšíření školní počítačové sítě
- Rekonstrukce a doplnění kabinetů, částečné vybavení novým nábytkem
- Výmalba učeben pro žáky a dalších prostor (ZŠ, MŠ)
- Průběžně je obnovován fond učebních textů a pomůcek

6. Údaje o výsledcích inspekcí

Ve školním roce 2023/2024 neproběhla inspekční činnost ČŠI.

7. Základní údaje o hospodaření školy za rok 2023

Viz. příloha č.3 - výkaz zisku a ztráty organizace za rok 2023

8. Vlastní hodnocení – autoevaluační aktivity školy

V roce 2023/2024 byli organizovány následující aktivity v oblastech:

- **výsledky vzdělávání žáků:**

Ve školním roce 2023/24 se uskutečnilo testování žáků 9. ročníku školy v rámci ověřování výsledků vzdělávání ČŠI. Žáci byli testováni ze znalostí v rámci Informatického myšlení. Z výsledků vyplývá, že schopnosti informatického myšlení jsou na stejné úrovni, jako je celostátní průměr ostatních škol. Výsledky testování a jejich porovnání viz příloha č.4.

Dalším podkladem je přehled dosažených výsledků v rámci povinných přijímacích zkoušek na střední školy s maturitou, kteří žáci absolvovali v měsíci dubnu a květnu (víceletá gymnázia). Přehled viz příloha č. 5.

Z obou zdrojů vyplývá závěr, že průměrné výsledky vzdělávání našich žáků jsou v celorepublikovém průměru až nadprůměru.

- **podmínky ke vzdělávání a průběh vzdělávání:**

Škola se dlouhodobě snaží zlepšovat podmínky ke vzdělávání, a to jak podmínky materiální, tak personální. Ve školním roce 2023/2024 byly zakoupeny další učebnice a učební pomůcky, zejména se škola zaměřila na nákup pomůcek pro rozvoj digitálních kompetencí a pro výuku nové informatiky. Pomůcky jsou nakupovány především dle konkrétních potřeb ped. pracovníků a také s ohledem na dlouhodobé záměry školy. Po stránce personálních podmínek se daří škole udržovat aprobovaný tým kvalifikovaných pracovníků. Ve školním roce probíhali v rámci vzdělávání žáků aktivity naplňující šablony Inovativního vzdělávání, která je součástí aktivit projektu Podpora IV., který škola realizovala.

- **řízení školy, kvalita personální práce, kvalita dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků:**

Ředitel školy pracuje v asociaci ředitelů základních škol. Výměna informací a vzájemné předávání příkladů dobré praxe má významný vliv na fungování školy a řízení pedagogického procesu.

Podkladem pro plán DVPP jsou náměty získané přímo od pedagogických pracovníků – z osobních plánů DVPP.

- **podpora školy žákům a studentům, spolupráce s rodiči, vliv vzájemných vztahů školy, žáků, rodičů a dalších osob na vzdělávání:**

Škola se ve školním roce 2023/2024 nadále snažila podporovat všechny individuální aktivity žáků, sama se pak snaží o organizování zájmové mimoškolní činnosti pro své žáky

Škola vlastní licenci pro všechny žáky a zaměstnance školy k přístupu do Office 365, který se stal základní komunikační platformou – aplikace Teams. Dále škola disponuje licencí přístupu na servery interaktivnity.cz a proskoly.cz. Žáci mají možnost pracovat se vzdělávacími materiály i z domova.

Škola spolupracuje s mateřskými školami v Kyjově. Činnost se zaměřuje především na přípravu žáků na přechod do základní školy.

Spolupráce se zřizovatelem je na velmi dobré úrovni. Škola se snaží vycházet ve svých požadavcích, především finančních, z reálných možností zřizovatele.

10. Zhodnocení a závěr

Podobně jako v letech minulých se škola i ve školním roce 2023-2024 ve své činnosti řídila celoročním plánem práce školy. Ten stanovuje úkoly v mnoha oblastech. Po stránce vzdělávacích cílů se určitě podařilo dál posunovat formy a metody, kterými přibližujeme učební látku žákům. Jde v tomto ohledu i o to, že učitelé si uvědomují důležitost příklonu od předávání faktografických údajů k utváření důležitých měkkých kompetencí u svých žáků. Podařilo se podporovat jak nadané žáky, tak žáky ohrožené školním neúspěchem. Poskytování konzultací, teda chceme-li po staru „doučování“, se v mnoha případech ukázalo, jako vhodná cesta pro další poskytování individuální podpory žákům.

Za úspěch školy považuji výsledky přijímacího řízení žáků 9. ročníku na střední školy. Domnívám se, že poskytovaná komplexní podpora těmto žákům je dlouhodobě na vysoké úrovni a je také pozitivně vnímána rodiči žáků.

V uplynulém školním roce se podařilo realizovat velké prezentační akce školy. První z nich bylo Předvánoční zpívání spojené s velmi zdařilým jarmarkem žakovských výrobků. Druhou nejvýznamnější akcí byl Den Země, který ukázal, že environmentální tematika není jen věcí členů školního Ekotýmu, ale prakticky všech pedagogických pracovníků i žáků celé školy. V rámci těchto akcí se podařilo zapojit ke spolupráci i rodiče žáků, kteří jsou organizovaní ve Spolku rodičů, což vytváří důležité vztahy v rámci školního komunitního prostředí.

Žákům školy se podařilo dosáhnout i několika velmi hezkých výsledků v různých soutěžích. Za zmínku rozhodně stojí velmi hezké sportovní výsledky našich žáků v atletických soutěžích, zvláště když uvážíme, že se jedná o neregistrované sportovce.

Myslím si, že i přes spoustu problémů, kterým nyní ve školském systému ČR musíme čelit, zůstává naše škola místem, kde chápeme důležitost přizpůsobení výchovy a vzdělávání našich žáků, nejen aktuálním trendům, ale i s vizí budoucího vývoje celé společnosti.

Školní rok 2023/2024 můžeme považovat za úspěšný, a to především díky poctivé, trpělivé a nikdy nekončící práci všech zaměstnanců školy.

RNDr. Vlastimil Válka, ředitel školy

V Kyjově 27. 9. 2024



Přílohy:

Č.1 – Učební plán ŠVP 2023/2024

Č.2 – Fotografie z některých školních akcí

Č.3 – Základní údaje o hospodaření školy za rok 2023

Č.4 – Výsledky testování žáků školy

Č.5 - Výsledky přijímacích zkoušek na SŠ

4 Učební plán

4.1 Celkové dotace - přehled

Vzdělávací oblast	Předmět	1. stupeň					Dotace 1. stupeň	2. stupeň			Dotace 2. stupeň	
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník		6. ročník	7. ročník	8. ročník		9. ročník
Jazyk a jazyková komunikace	Český jazyk	7+2	7+2	7+1	6+1	6+1	33+7	4+1	4	4	3+1	15+2
	Anglický jazyk	0+1	0+1	3	3	3+1	9+3	3	3	3	3	12
	Další cizí jazyk <ul style="list-style-type: none"> • Německý jazyk • Ruský jazyk 								2	2	2	6
Matematika a její aplikace	Matematika	4	4	4+1	4+1	4+1	20+3	4	4	4+1	3+2	15+3
Informatika	Informatika				1	1	2	1	1	1	1	4
Člověk a jeho svět	Prvouka	2	2	2			6					
	Přírodověda				2	1+1	3+1					
	Vlastivěda				1+1	1+1	2+2					
Člověk a společnost	Dějepis							2	2	2	1+1	7+1
	Výchova k občanství							1	1		1	3
Člověk a příroda	Fyzika							1+1	2	2	1+1	6+2
	Chemie									1+1	1+1	2+2
	Přírodopis							2	2	1+1	1	6+1
	Zeměpis							2	1	2	1	6

ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM – Školní vzdělávací program pro základní vzdělávání

Vzdělávací oblast	Předmět	1. stupeň					2. stupeň			Dotace 2. stupeň		
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	7. ročník	8. ročník		9. ročník	
Umění a kultura	Hudební výchova	1	1	1	1	1	5	1	1	1	4	
	Výtvarná výchova	1	2	2	1	1	7	2	2	1	5+1	
Člověk a zdraví	Výchova ke zdraví							1	1		2	
	Tělesná výchova	2	2	2	2	2	10	2	2	2	8	
Člověk a svět práce	Člověk a svět práce (8)									1	1	
	Pracovní činnosti	1	1	1	1	1	5					
Člověk a svět práce (6)	Člověk a svět práce (6)							1+1			1+1	
	<ul style="list-style-type: none"> • Příprava pokrmů • Pěstitelství a chovatelství • Design a konstruování • Práce s technickými materiály 											
Člověk a svět práce (7)	Člověk a svět práce (7)									1+1	1+1	
	<ul style="list-style-type: none"> • Provoz a údržba domácnosti1 • Provoz a údržba domácnosti2 • Design a konstruování1 • Pěstitelství a chovatelství1 											
Volitelné předměty VP1	VP1										0+1	0+1
	<ul style="list-style-type: none"> • Sportovní hry_8 • Konverzace z Aj_8 • Seminář z přírodovědných předmětů8 • Výtvarný ateliér_8 											

ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM – Školní vzdělávací program pro základní vzdělávání

Vzdělávací oblast	Předmět	1. stupeň					2. stupeň			Dotace 2. stupeň			
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	7. ročník	8. ročník		9. ročník		
VP2	<ul style="list-style-type: none"> • Konverzace z Aj • Seminář z přírodovědných předmětů • Robotika • Výtvarný ateliér_9 										0+1	0+1	
	VP3	<ul style="list-style-type: none"> • Cvičení z Čj • Digitální technologie • Praktické činnosti • Ekologické praktikum • Technické kreslení 										0+1	0+1
VP4	<ul style="list-style-type: none"> • Cvičení z matematiky • Počítačová grafika • Sportovní hry9 • Příprava pokrmů9 • Základy administrativy 											0+1	0+1
	Celkem hodin	21	22	24	25	26	102+16	30	30	31	31	31	104+18

4.1.1 Poznámky k učebnímu plánu

Poznámky k učebnímu plánu 1. stupeň:	
Rozdělení disponibilních hodin je dáno zaměřením ŠVP:	
1. Výuka trivía - čtení, psaní, počítání	
2. Výuka anglického jazyka	
3. Výuka v oblasti přírodovědných předmětů	
Poznámky k učebnímu plánu 2. stupeň:	
Rozdělení disponibilních hodin je dáno zaměřením ŠVP:	
1. Výuka matematiky a technicky zaměřených předmětů v rámci ČSP	
2. Posílena výuka v oblasti přírodovědných předmětů	
3. Podpora výuky informatiky	
Disponibilní hodiny jsou na druhém stupni také využity pro realizaci výuky volitelných předmětů v 8. a 9. ročníku.	



Zájezd žáků 8.r. do Anglie

Zájezd žáků 8.r. do Anglie



Vítězové Atletického dne města Kyjova



Vítězové Běhu s trikolórou



Bláznivý den - Ledové království



Den ekoškol



Den Země



Ekotřída roku 2023/2024



Akce Hurá do školy



MDD I.Stupeň



MDD 2. stupeň



Medové snídaně



Mladý chemik



Mikuláš



Den Země – Obludárium



Olympijský víceboj



Recitační soutěž



Pohár rozhlasu – atletická soutěž – vítězové okresního kola



Vánoční jarmark



Předvánoční zpívání



Vernisáž výstavy keramiky



Vystoupení ŠD – vernisáž výstavy



Zahájení školního roku 2023/2024



Zápis žáků do 1. ročníku





Akce Ekotýmu



Slavnostní vyřazování žáků 9. ročníku

Příloha č. 3 - Základní údaje o hospodaření školy za rok 2023

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE

Za období: 12/2023

Základní škola a Mateřská škola DR. Joklíka, příspěvková organizace města Kyjova; IČO 48847747; Sídliště U Vodojemu 1261/18, Kyjov, 697 01

Právní forma: Příspěvková organizace zřízená územním samosprávným celkem

Předmět činnosti:

Sestavený k: 31.12.2023

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Okamžik sestavení: 19.1.2024

Název položky	Syntetický účet	1	2	3	4
		ÚČETNÍ OBDOBÍ			
		Běžné		Minulé	
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
A. NÁKLADY CELKEM		56 687 926,68	220 470,00	55 801 881,54	164 626,00
I. Náklady z činnosti		56 687 713,34	220 470,00	55 801 713,94	164 626,00
1. Spotřeba materiálu	501	3 504 168,84	8 928,50	3 433 066,10	9 435,00
2. Spotřeba energie	502	1 874 501,41	161 335,50	2 718 926,10	127 615,00
3. Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	503	4 344,00	0,00	4 502,00	0,00
4. Prodané zboží	504	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Aktivace dlouhodobého majetku	506	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Aktivace oběžného majetku	507	0,00	0,00	0,00	0,00
7. Změna stavu zásob vlastní výroby	508	0,00	0,00	0,00	0,00
8. Opravy a udržování	511	277 024,44	4 050,00	347 881,41	0,00
9. Cestovné	512	63 593,00	0,00	42 854,00	0,00
10. Náklady na reprezentaci	513	1 778,00	0,00	35 094,50	0,00
11. Aktivace vnitroorganizačních služeb	516	0,00	0,00	0,00	0,00
12. Ostatní služby	518	786 549,73	41 356,00	805 431,30	27 576,00
13. Mzdové náklady	521	35 176 357,00	4 800,00	33 446 200,00	0,00
14. Zákonné sociální pojištění	524	11 683 908,00	0,00	11 016 164,00	0,00
15. Jiné sociální pojištění	525	145 304,00	0,00	134 591,00	0,00
16. Zákonné sociální náklady	527	819 935,02	0,00	712 582,84	0,00
17. Jiné sociální náklady	528	0,00	0,00	0,00	0,00
18. Daň silniční	531	0,00	0,00	0,00	0,00
19. Daň z nemovitostí	532	0,00	0,00	0,00	0,00
20. Jiné daně a poplatky	538	0,00	0,00	0,00	0,00
22. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	541	0,00	0,00	0,00	0,00
23. Jiné pokuty a penále	542	0,00	0,00	0,00	0,00
24. Dary a jiná bezúplatná předání	543	0,00	0,00	0,00	0,00
25. Prodaný materiál	544	0,00	0,00	0,00	0,00
26. Manka a škody	547	0,00	0,00	0,00	0,00
27. Tvorba fondů	548	0,00	0,00	0,00	0,00
28. Odpisy dlouhodobého majetku	551	1 939 462,00	0,00	1 859 176,00	0,00
29. Prodaný dlouhodobý nehmotný majetek	552	0,00	0,00	0,00	0,00
30. Prodaný dlouhodobý hmotný majetek	553	0,00	0,00	0,00	0,00
31. Prodané pozemky	554	0,00	0,00	0,00	0,00
32. Tvorba a zúčtování rezerv	555	0,00	0,00	0,00	0,00
33. Tvorba a zúčtování opravných položek	556	0,00	0,00	0,00	0,00
34. Náklady z vyřazených pohledávek	557	0,00	0,00	1 260,00	0,00
35. Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558	410 787,90	0,00	1 243 981,69	0,00
36. Ostatní náklady z činnosti	549	0,00	0,00	3,00	0,00
II. Finanční náklady		0,00	0,00	0,00	0,00
1. Prodané cenné papíry a podíly	561	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Úroky	562	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Kurzové ztráty	563	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Náklady z přecenění reálnou hodnotou	564	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Ostatní finanční náklady	569	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Náklady na transfery		0,00	0,00	0,00	0,00
1. Náklady vybraných ústředních vládních institucí na transfery	571	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Náklady vybraných místních vládních institucí na transfery	572	0,00	0,00	0,00	0,00
V. Daň z příjmů		213,34	0,00	167,60	0,00
1. Daň z příjmů	591	213,34	0,00	167,60	0,00
2. Dodatečné odvody daně z příjmů	595	0,00	0,00	0,00	0,00

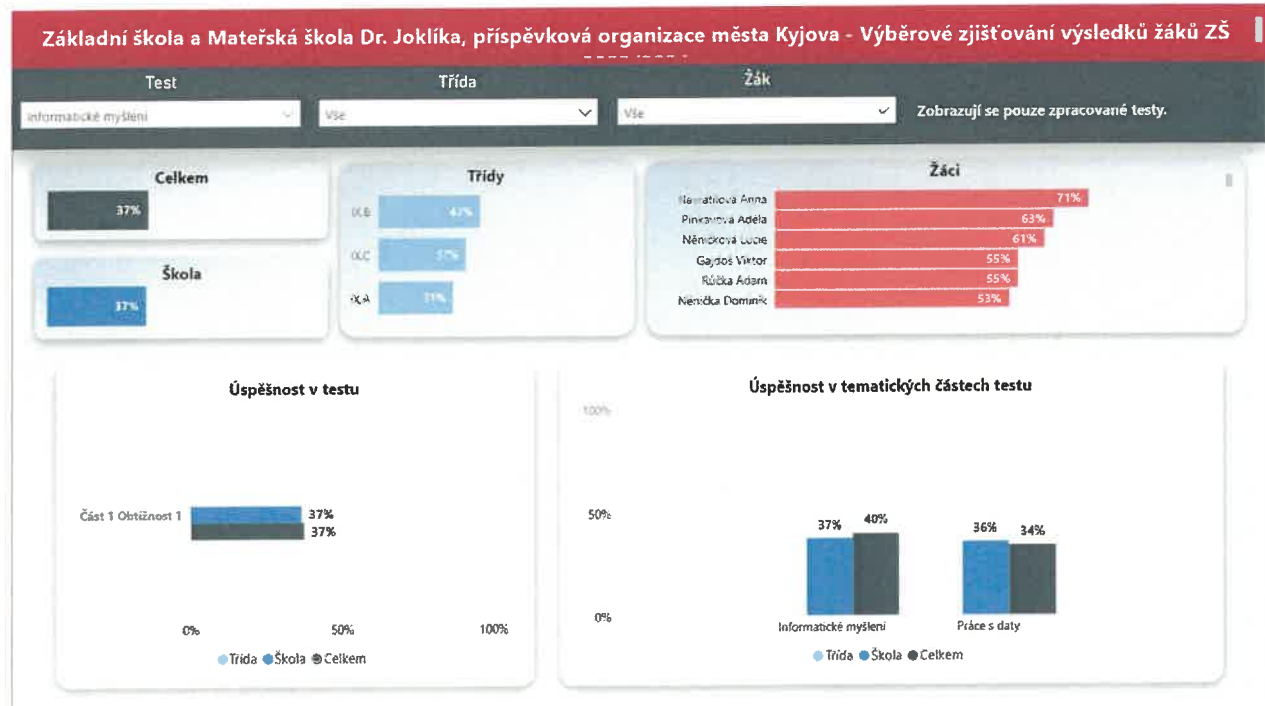
Název položky	Syntetický účet	1	2	3	4
		ÚČETNÍ OBDOBÍ			
		Běžné		Minulé	
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
B. VÝNOSY CELKEM		56 688 347,15	509 606,00	55 801 924,42	468 495,00
I. Výnosy z činnosti		3 042 510,86	509 606,00	3 113 711,75	468 495,00
1. Výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Výnosy z prodeje služeb	602	2 857 896,00	0,00	2 703 527,00	0,00
3. Výnosy z pronájmu	603	0,00	509 606,00	0,00	468 495,00
4. Výnosy z prodaného zboží	604	0,00	0,00	0,00	0,00
8. Jiné výnosy z vlastních výkonů	609	0,00	0,00	0,00	0,00
9. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641	0,00	0,00	0,00	0,00
10. Jiné pokuty a penále	642	0,00	0,00	0,00	0,00
11. Výnosy z vyřazených pohledávek	643	0,00	0,00	0,00	0,00
12. Výnosy z prodeje materiálu	644	0,00	0,00	0,00	0,00
13. Výnosy z prodeje dlouhodobého nehmotného majetku	645	0,00	0,00	0,00	0,00
14. Výnosy z prodeje dlouhodobého hmotného majetku kromě pozemků	646	0,00	0,00	0,00	0,00
15. Výnosy z prodeje pozemků	647	0,00	0,00	0,00	0,00
16. Čerpání fondů	648	174 267,86	0,00	259 534,66	0,00
17. Ostatní výnosy z činnosti	649	10 347,00	0,00	150 650,09	0,00
II. Finanční výnosy		1 122,73	0,00	882,20	0,00
1. Výnosy z prodeje cenných papírů a podílů	661	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Úroky	662	1 122,73	0,00	882,20	0,00
3. Kurzové zisky	663	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Výnosy z přecenění reálnou hodnotou	664	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Ostatní finanční výnosy	669	0,00	0,00	0,00	0,00
IV. Výnosy z transferů		53 644 713,56	0,00	52 687 330,47	0,00
1. Výnosy vybraných ústředních vládních institucí z transferů	671	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	53 644 713,56	0,00	52 687 330,47	0,00
C. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ					
1. Výsledek hospodaření před zdaněním		633,81	289 136,00	210,48	303 869,00
2. Výsledek hospodaření běžného účetního období		420,47	289 136,00	42,88	303 869,00

Odesláno dne:

Razítko:

.....
Podpis vedoucího účetní jednotky

Příloha č. 4



Příloha č. 5

Izo_048847747 ZŠ a MŠ Dr. Joklíka

Sídlíště U Vodojemu 1261, Kyjov, psč 697 01

JEDNOTNÁ PŘÍJÍMACÍ ZKOUŠKA 2024



VÝSLEDKOVÁ SESTAVA		PŘIHLÁŠENÍ	ČESKÝ JAZYK							MATEMATIKA						
			KONALI	PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ V ČR	% SKÓR					KONALI	PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ V ČR	% SKÓR				
					PRŮMĚR	DOLNÍ KVARTIL	MEDIÁN	HORNÍ KVARTIL	MAXIMUM			PRŮMĚR	DOLNÍ KVARTIL	MEDIÁN	HORNÍ KVARTIL	MAXIMUM
CELÁ ČR	UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY	94135	89796	50,0	58,9	44	60	74	100	92541	50,0	49	28	48	70	100
	UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA	7774	7559	50,0	52,1	38	52	66	100	7651	50,0	47	34	48	62	100
	UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA	19461	18950	50,0	52,7	36	52	70	100	19113	50,0	60	44	60	76	100
ZÁKLADNÍ ŠKOLA	CELKEM	70	69	x	x	x	x	x	x	69	x	x	x	x	x	x
	UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY	63	62	56,9	63,4	44	67	81	98	62	54,7	53,4	36	53	74	96
	UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA	0								0						
	UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA	7	7	39,7	45,7	x	x	x	x	7	46,5	58,3	x	x	x	x

ZŠ a MŠ Dr. Joklíka

KÓD ŠKOLY: Izo_048847747

SÍDLO ŠKOLY: Sídlíště U Vodojemu 1261, Kyjov, psč 697 01



JEDNOTNÁ PŘÍJÍMACÍ ZKOUŠKA 2024

GRAFICKÝ DOPLNĚK K VÝSLEDKOVÉ SESTAVĚ

PROCENTNÍ SKÓR V DIDAKTICKÝCH TESTECH

POROVNÁNÍ VÝSLEDKŮ OBOU ZKOUŠEK S VÝSLEDKY V NADŘÁZENÝCH ENTITÁCH

UCHAZEČI O STUDIUM ČTYŘLETÝCH OBORŮ STŘEDNÍCH ŠKOL

