

---

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

# **Výroční zpráva o činnosti školy ve školním roce 2022/23**



---

---

## **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 inspekci**

### **7. Základní údaje o hospodaření školy za rok 2022**

### **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	Kapacita zařízení (nejvyšší povolený počet)
181006588	Mateřská škola (125)
048847747	Základní škola (540)
118600401	Školní družina (150) (navýšení od 1.9.2022)
103155724	Školní jídelna (600)
181006596	Školní jídelna – výdejna (200)

## Mateřská škola

### Počet tříd a dětí se stavem k 30. 9. 2022 (výkaz S 1-01)

	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	0
	celodenním	0302	4	81	47	0	0	0	0	0
	polodenním	0303	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkem (ř. 0301 až 0303)	0304	4	81	47	0	0	0	0	0
	z toho zřiz. pro děti se závaž. vadami řeči	0304b	X	X	X	X	0	0	0	X
z ř. 0304 s polským vyučovacím jazykem	0307	0	0	0	X	0	0	0	X	
Navíc dětí podle § 34 odst. 10 ŠZ	0310	X	0	0	X	X	0	0	X	
Navíc s indiv. vzděl. podle § 34b ŠZ	0311	X	0	0	X	X	0	0	X	

## Základní škola

### Počet tříd a žáků se stavem k 30. 9. 2022 (výkaz M3a/22)

	Číslo řádku	Počet tříd	Počet žáků		z toho žáci se zdrav. postiž. 1)		z celku žáci opakující ročník		z celku vzdělávající se podle § 50 odst. 3		
			celkem	dívky	celkem	dívky	celkem	dívky	celkem	dívky	
a	b	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Celkem	0301	22	483	252	19	4	0	0	0	0	
z toho 1.stupeň	0302	10	210	113	5	1	0	0	0	0	
v tom	1. ročník	0303	2	41	27	0	0	0	0	X	X
	2. ročník	0304	2	44	17	0	0	0	0	0	0
	3. ročník	0305	2	39	24	0	0	0	0	0	0
	4. ročník	0306	2	33	17	1	0	0	0	0	0
	5. ročník	0307	2	53	28	4	1	0	0	0	0
	6. ročník	0308	3	65	32	4	1	0	0	0	0
	z toho 10letý VP	0309	X	0	0	0	0	0	0	0	0
	7. ročník	0310	3	71	36	7	1	0	0	0	0
	8. ročník	0311	3	67	38	1	1	0	0	0	0
	9. ročník	0312	3	70	33	2	0	0	0	0	0
z toho 10letý VP	0313	X	0	0	0	0	0	0	0	0	
10. ročník	0314	X	0	0	0	0	0	0	0	0	

Školní rok 2022/2023	Počet tříd	Počet ročníků	Počet žáků	Průměrný počet žáků na třídu
1.stupeň	10	5	210	21,0
2.stupeň	12	4	273	22,8
<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>483</b>	<b>22,0</b>

Celkový počet žáků k 31. 3. 2023 byl 480 (208 + 272) (výkaz M3a/23)

## Školní družina (počty dle výkazu Z2/22)

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 (výkaz Z17/21)

Typ jídelny	Počet	Počet strávníků k 31.10.2021	
		Žáci (+děti)	zaměstnanci školy a jiní
ŠJ - úplná	1	423	52
ŠJ - výdejna	1	80	14

Počet pracovníků školního stravování k 31.10.2021

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

### 1.3. Školská rada ZŠ

Ve školním roce 2022/2023 proběhly dvě zasedání školské rady – v měsíci říjnu 2022 a v měsíci červnu 2023. Zápisy jsou zveřejněny na webových stránkách školy [www.zsjoklik.cz](http://www.zsjoklik.cz) (Naše škola – Školská rada.)

#### Složení školské rady zvolené na období 2020 – 2023

##### Předseda:

Mgr.Jaroslava Neničková, zást.ped.prac.

##### Členové:

Ing. Jitka Jedovnická, zást. rodičů žáků

Ing. Hana Robková, zást.ped.prac.

Mgr.Irena Pinterová, zást. rodičů žáků

Mgr.Hana Bednaříková, zást.zřizovatele

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 2022 - 2023

Název zvoleného vzdělávacího programu	v ročníku
Školní vzdělávací program „ <b>Kompas pro život aneb cesta je cíl</b> “ 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 30.9.2022

Učitelé ZŠ:	celkem 34	kvalifikováni: 33
Učitelé MŠ:	celkem 8	kvalifikováni: 8
Vychovatelé ŠD:	celkem 5	kvalifikováni 4
Asistent ped.(ZŠ+MŠ):	celkem 8	kvalifikováni 8
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 <sup>3)</sup>			Ve 2. roce adaptačního období <sup>3)</sup>			
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	ze sl.4 bez kvalifikace <sup>5)</sup>	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	42	35	38,4	32,8	1	0	0	0	0	0	0
z ř. 1001 v mateřské škole	1002	8	8	7,9	7,9	0	0	0	0	0	0	0
vyučující v přípravném stupni ZŠ speciální	1002a	0	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	0	0
na 1. st. základní školy	1003	17	15	11,8	11,4	0,3	0	0	0	0	0	0	0
na 2. st. základní školy	1004	24	17	18,7	13,5	0,7	0	0	0	0	0	0	0
ve střední škole	1005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z toho na nižším stupni gymnázia *)	1006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
v konzervatoři	1009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z toho v 1.-4.roč. 8letého vzděl. *)	1010	0	0	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	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	8	8	6,5	6,5	0	
Asistenti pedagogů z ř. 1400 působící	v mateřské škole	1401b	3	3	3	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	5	5	3,5	3,5	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	0,4	0,4	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	

Údaje o nepedagogických pracovnících:

útvár	Funkce	Úvazky
ZŠ	provozní	4,5
ZŠ	THP	2,0
ŠJ + výdejna	kuchařka	7,0
ŠJ + výdejna	Thp	1,0
MŠ	provozní	2,0

### 3.2 Údaje o DVPP a odborném rozvoje nepedagogických pracovníků

Vzdělávání pedagogických pracovníků probíhalo podle plánu DVPP na školní rok 2022/2023. Vzdelávání pracovníků bylo zaměřeno na:

- vzdělávání v oblasti ICT
- vzdělávání v oblasti komunikace, práce třídního učitele
- vzdělávání pro rozvoj gramotností
- Další priority: a) vzdělávání v oblasti individualizace, nových forem a metod výuky  
b) vzdělávání v oblasti využívání digitálních technologií jako učebních pomůcek  
c) vzdělávání v oblasti logopedie - MŠ

## Formy průběžného vzdělávání

- škola bude preferovat vzdělávání pedagogů jako týmu přímo na pracovišti s docházkou lektorů na školu,
- škola bude preferovat vzdělávání formou on-line webinářů
- dále je možná individuální účast pedagogů na kurzech a seminářích. Délka trvání vzdělávacího programu průběžného vzdělávání činí nejméně 4 vyučovací hodiny.

## Společné programy organizované na pracovišti pro všechny ped.pracovníky:

- interní semináře pro ICT vzdělávání
  1. práce se školní matrikou, elektronickou ŽK
  2. ovládání a práce s interaktivní tabulí, interaktivními panely
  3. práce s běžnými kancelářskými aplikacemi v prostředí office 365
  4. práce v počítačových učebnách
- seminář práce třídního učitele

Přehled individuálních seminářů a kurzů 2022/2023 je součástí vyhodnocení plánu DVPP.

Odborné vzdělávání nepedagogických pracovníků (THP) probíhalo v podobě individuálních konzultací se zástupci dodavatelských firem pro vedení daných softwarových aplikací.

## 4. Výsledky výchovy a vzdělávání žáků ZŠ

### 4.1. Hodnocení prospěchu

Přehled o prospěchu za I. pololetí školního roku se stavem k 31.1.2023

Třída	S vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno	Neklasifikováno	Uvolněno	Průměr
I.A	21	0	0	0	0	0	1
I.B	20	0	0	0	0	0	1
II.A	21	0	0	0	0	0	1,04
II.B	22	0	0	0	0	0	1,02
III.A	21	0	0	0	0	0	1,06
III.B	18	0	0	0	0	0	1,11
IV.A	15	0	0	0	0	0	1,1
IV.B	17	1	0	0	0	0	1,16
V.A	20	6	0	0	0	0	1,25
V.B	18	9	0	0	0	0	1,33
VI.A	13	6	0	0	0	0	1,37
VI.B	10	13	0	0	0	0	1,49
VI.C	12	10	0	0	0	0	1,46
VII.A	12	12	0	0	0	0	1,5
VII.B	11	13	0	0	0	1	1,45
VII.C	6	18	0	0	0	1	1,64
VIII.A	11	13	0	0	0	0	1,61
VIII.B	14	10	0	0	0	0	1,5
VIII.C	7	11	0	0	0	0	1,6
IX.A	15	8	0	0	0	0	1,29
IX.B	4	19	0	0	0	0	1,67
IX.C	15	9	0	0	0	0	1,42



## Přehled o prospěchu za II. pololetí školního roku se stavem k 30.6.2023

Třída	S vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno	Neklasifikováno	Uvolněno	Průměr
I.A	21	0	0	0	0	0	1
I.B	20	0	0	0	0	0	1
II.A	20	0	0	0	0	0	1,09
II.B	22	0	0	0	0	0	1,04
III.A	20	1	0	0	0	0	1,12
III.B	18	0	0	0	0	0	1,17
IV.A	14	1	0	0	0	0	1,12
IV.B	16	2	0	0	0	0	1,14
V.A	20	6	0	0	0	0	1,25
V.B	21	6	0	0	0	0	1,28
VI.A	11	8	0	0	0	0	1,37
VI.B	14	8	0	0	0	0	1,52
VI.C	12	11	0	0	0	0	1,48
VII.A	10	13	0	0	0	0	1,49
VII.B	12	12	0	0	0	1	1,45
VII.C	7	17	0	0	0	1	1,63
VIII.A	11	12	1	1	0	0	1,65
VIII.B	15	9	0	0	0	0	1,43
VIII.C	9	9	0	0	0	0	1,48
IX.A	14	9	0	0	0	0	1,29
IX.B	7	16	0	0	0	0	1,64
IX.C	11	13	0	0	0	0	1,42

### 4.2. Hodnocení chování v průběhu školního roku 2022/2023

Uložená výchovná opatření a pochvaly:

Pochvala ředitele školy: 33

Pochvala třídního učitele: 169

Důtka ředitele školy: 3

Důtka třídního učitele: 28

Napomenutí třídního učitele: 41

### 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>	4	-

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

gymnázia	SŠ – maturitní obory	SŠ – učební obory	celkem
11	38	21	70

## 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	
70		0	

## 4.4. Údaje o přijímání dětí do 1. ročníku (výkaz S53-01) k 31.5.2023

## Počty zapisovaných podle výsledku zápisu a podle věku

	Číslo řádku	Zapisování		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
a	b	2	3	4	5	5a	5b	6	7
Poprvé u zápisu	0101	44	28	34	21	0	0	10	7
Přicházejí po odkladu	0102	10	6	10	6	0	0	0	0
z toho po dodatečném	0102a	1	0	1	0	0	0	0	0
z ř. 0101 + 0102 narození	1. 1. 2017 a později	0102b	0	0	0	0	0	X	X
	1. 9. 2016 - 31.12.2016	0102c	0	0	0	0	0	X	X
	1. 9. 2015 - 31. 8. 2016	0104	44	28	34	21	0	0	10
	1. 9. 2014 - 31. 8. 2015	0105	10	6	10	6	0	0	0
	1. 9. 2013 - 31. 8. 2014	0106	0	0	0	0	0	0	0
31. 8. 2013 a dříve	0107	0	0	0	0	0	0	0	0
z ř. 0101 + 0102 ze spádového obvodu	0108	16	12	14	10	0	0	2	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, výchovný poradce, metodik prevence a školní speciální pedagog a školní psycholog (nový člen od 1.9.2021 s úvazkem 0,4). 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 31.3.2023:

### Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami a nadaní žáci

		Číslo řádku	Počet žáků	z toho dívky
a		b	2	3
Žáci se SVP celkem		0201	32	11
z toho	se zdrav. postižením (§ 16 odst. 9 ŠZ)	0202	24	8
	s jiným zdrav. znevýhodněním	0203	5	2
	odlišné kulturní a životní podmínky <sup>8)</sup>	0204	5	2
	v tom			
	kategorie K	0205	0	0
	kategorie Z	0206	5	2
	kategorie V	0207	0	0
	s prodlouženou délkou vzdělávání	0208	0	0
	s upravenými výstupy	0209	1	1
Nadaní žáci		0211	3	2
	z toho mimořádně nadaní	0212	2	1
Žáci s přiznaným PO s kódem NFN		0220	X	X

### Žáci v běžných třídách podle druhu zdravotního postižení

Žáci	Číslo řádku	Počet celkem	z toho dívky	ze sl. 2 79-01-B/01
a	b	2	3	9
S mentálním postižením	0901	0	0	0
z toho				
se středně těžkým	0901a	0	0	0
s těžkým	0902	0	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	0	0	0
z toho s těžkými	0908a	0	0	0
S tělesným postižením	0909	0	0	0
z toho s těžkým	0909a	0	0	0
S více vadami	0910	1	1	0
z toho hluchoslepí	0911	0	0	0
Se závažnými vývoj. poruchami učení	0912a	13	5	0
Se závažnými vývoj. poruchami chování	0914a	7	2	0
S poruchami autistického spektra	0915	3	0	0
Celkem	0918	24	8	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 specifických požadavcích na práci se všemi žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.

U 4 žáků byl zpracován IVP, který vyučující vyhodnocují 1x ročně. U některých žáků byl zpracován plán pedagogické podpory.

Pro žáky talentované jsou organizovány školní kola soutěží a olympiád, nejlepším je pak umožněna účast v různých oblastních nebo okresních kolech těchto soutěží. Na základě poznatků vyučujícího a školského poradenského zařízení (PPP Hodonín) byl identifikován žák s mimořádným nadáním – bylo mu vydáno doporučení pro jeho další vzdělávání.

Žáci ohrožení školním neúspěchem byli v průběhu školního roku doučováni pedagogickými pracovníky – v rámci projektu Národní plán obnovy a také projektu Podpora III.

---

## 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 2022/2023 proběhla dvě společná jednání třídních důvěrníků s vedením školy.

### 4.7. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Práce školy v oblasti prevence sociálně patologických jevů se uskutečňuje na základě školní preventivní strategie, kterou zpracovává školní metodik prevence.

V průběhu školního roku byl realizován Minimální preventivní program, jehož cílem bylo zabezpečit rozvoj dítěte v osobnost, která je samostatná a jedná zodpovědně vůči sobě a společnosti, je si vědoma možných rizikových druhů jednání.

#### Prevence rizikového chování – závěrečná zpráva

V oblasti specifické primární prevence jsou začleňovány do průběhu celého školního roku besedy a aktivity zaměřené na konkrétní problematiku související s rizikovým chováním.

Do programu preventivních aktivit začleňujeme 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 s školní psycholožkou nejen na monitorování vztahů, ale současně řeší okamžitě krizové situace, které nastávají během roku. Následně potom s třídou podle situace dále pracuje. Nástrojem monitoringu je také vyhodnocování dotazníků „Klima třídy“.

V letošním roce jsme zaznamenali tato riziková chování:

Kouření elektronické cigarety ve škole – jde o nový fenomén, který se vyskytuje již na 1. stupni

Nález nikotinových sáček v prostorách školy

Nadužívání energetických nápojů – žáci díky tomu mají problém se soustředěním na vyučování.

Porušování pravidel pohybu v kyber prostoru, většinou v době mimo vyučování. Toto chování má však dopad i na školní prostředí.

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.

---

## 5. Další údaje o základní škole

### 5.1. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Ve školním roce 2022/2023 byla realizována celá řada akcí při kterých se škola prezentovala veřejnosti. K nejdůležitějším patřila organizace předvánočního zpívání před budou školy, jejíž součástí byl i křest školního almanachu vydaného k 40. výročí otevření školy.

Nejmasovější akcí pořádanou ve školním roce se stal Den Země, který pořádal školní Ekotým za podpory ostatních vyučujících, vedení školy i Spolku rodičů. O akcích byla veřejnost informována v tisku i v televizním vysílání. V místním tisku se škola prezentovala pravidelně každý měsíc jedním i více příspěvky.

Mezi další akce pořádané pro veřejnost lze zařadit akci „Hurá do školy“. Rodiče dětí, kteří od nového školního roku začínají plnit povinnou školní docházku se měli možnost seznámit s prostředím školy, učebními plány a zjistit, jak by děti měli být na vstup do školy připraveni.

Škola uspořádala ve spolupráci s MAS Kyjovské Slovácko v pohybu setkání ředitelů základních škol v ORP Kyjov.

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 realizovala „Podpora III“. Projekt byl ukončen k 30. 6. 2023.
- Škola dokončila realizaci projektu „Rekonstrukce učebny praktického vyučování“ (přes IROP) – dokončení vybavení učebny a realizace bezbariérového WC.
- Škola podala úspěšnou žádost do projektu Malé věci kolem nás, který finančně podporuje společnost Vetropack Moravia Glas, a.s.
- Škola pokračovala v projektu „Ekoškola“ a na základě proběhlého auditu obhájila titul Ekoškola.
- Škola se zapojila do mezinárodního česko-slovenského projektu pro základní školy a osmiletá gymnázia „Záložka do knihy spojuje školy“. Téma letošního ročníku bylo: Můj literární příběh čeká na Tvé přečtení. Do projektu se zapojili žáci 3. – 6. ročníku a záložky jsme vyměnili s partnerskou Základnou školou Júlie Bilčíkovéj, Budkovce 355, 072 15, okr. Michalovce
- Škola realizovala programy „Školní mléko“ a „Ovoce do škol“.

### 5.3. Průběh školního roku a akce ZŠ

#### **Přehled akcí podle jednotlivých měsíců:**

##### **září**

1. 9. Slavnostní zahájení školního roku 2022/23

- 
6. 9. Třídní schůzky 6. ročník
  8. 9. Předání dáreků dětí ze ŠD na Centru pro seniory
  9. 9. Kyjovský dětský sportovní koktejl 2. – 5. ročník
  12. 9. Schůzka Ekotýmu
  14. 9. - 16. 9. Adaptační kurz 6. ročník, Relax Čeložnice
  15. 9. dopravní výchova na dopravním hřišti, 2. ročník  
Třídní schůzka 1. ročník
  16. 9. Komentovaná prohlídka Kyjova, 4. ročník
  19. 9. Divadlo Uh. Hradiště, 8. ročník  
Dny SŠ Kyjovského Slovácka, 9. ročník
  21. 9. Začíná výuka náboženství  
Perla aneb sedmička je šťastné číslo pro letošní Ekotým, výprava nejen za dobrodružstvím
  22. 9. Evropský den mobility – Den bez aut, statistika Ekotýmu
  26. 9. Podzimáček – rodinné tvoření  
Schůzka ŠPP
  29. 9. Schůzka školního parlamentu

## říjen

- 3.10. Schůzka Ekotýmu
5. 10. Setkání ředitelů – akce MAS
6. 10. Mladý chemik, školní kolo, 9. ročník  
Veletrh vzdělávání Hodonín 9. ročník
- 11.10. Energy day - prezentace Ekotýmu v jednotlivých třídách
- 12.10. Přírodovědný klokan 2022/23 pro žáky 8. a 9. ročníku
18. 10. Focení prvňáčků „Můj první školní rok“ - náhradní termín
19. 10. Návštěva knihovny IV. B  
Školení Excel pro ped. pracovníky
20. 10. Schůzka Školního parlamentu  
PK – M, PK - F, Ch, Př, Z, D
31. 10. Schůzka Ekotýmu

## listopad

1. 11. Sběr hliníku – Ekotým
4. 11. Návštěva žáků v Centru pro seniory v Kyjově
8. 11. Workshop „Bubnování“ – 1. stupeň
10. 11. Školení ICT pro ped. pracovníky  
Schůzka SR
15. 11. Dopravní výchova 4. ročník  
Testování tělesné zdatnosti  
Pedagogická rada za 1. čtvrtletí šk. roku 2022/23  
Třídní schůzky, konzultace
16. 11. Matematická olympiáda Z5 + Z9
18. 11. Ředitelské volno
22. 11. Pythagoriáda okresní kolo, Hodonín  
Den bez batohu, projektový den „Hrdá škola“  
Den Ekoškol, sázení stromů, bylinný čaj, pokusy
24. 11. Planetárium Brno, 5. ročník  
Schůzka školního parlamentu
25. 11. Den s fyzikou, gymnázium Kyjov, 5. ročník  
Beseda s Janem BÁRTOU, tělocvična školy, 3. – 6. ročník
26. 11. Výprava Ekotýmu Porta coeli

---

## 30. 11. Výtvarná soutěž „Se skleněnou láhví kolem světa“

### prosinec

1. 12. Dobrý skutek na vánoce, projektový den „Hrdá škola“  
Olympiáda z Čj školní kolo, 8. a 9. roč.  
Beseda „Nadaný žák ve škole“
2. 12. Basket turnaj 1. a 2. ročník
5. 12. Mikulášská obchůzka pro žáky naší školy, školky  
Divadlo Brno, „Louskáček“, IV. A a V. A roč.  
Exkurze Tutanchamon, Brno, 6. ročník
6. 12. Vánoce se blíží, muzeum 1. stupeň
8. 12. Nohejbal starší žáci
9. 12. Návštěva knihovny 2. ročník
14. 12. Biologická olympiáda 2. část, školní kolo
15. 12. Distribuce almanachů ke 40. výročí školy žákům naší školy  
Schůzka školního parlamentu
16. 12. Předvánoční zpívání před školou a křest almanachu
19. 12. Mladý chemik, krajské kolo Brno  
Vánoční zpívání na schodech 1. a 2. stupeň
20. 12. Vánoční zpívání na schodech 1. stupeň  
Dopravní výchova 4. ročník
21. 12. Vánoční zpívání na schodech 1. stupeň  
Vánoční laťka, školní kolo  
Vánoce s Ekotýmem v areálu školy s pokusy
22. 12. Vánoční filmové představení pro 1. a 2. stupeň, kino Panorama Kyjov  
Vánoční besídky ve třídách 1. a 2. stupně
23. 12. Vánoční prázdniny

### leden

2. 1. Prázdniny
6. 1. Ptačí hodinka, Ekotým
9. 1. schůzka Ekotýmu
18. 1. Muzeum Kyjov, údržba krojů 6. ročník
19. 1. Den dvojčat, projekt „Hrdá škola“
20. 1. Blackout - Ekotým
24. 1. Dopravní výchova 4. ročník
26. 1. Pedagogická rada za 2. čtvrtletí školního roku 2022/2023
30. 1. Vydání výpisu z vysvědčení, sebehodnocení žáků

### únor

3. 2. Pololetní prázdniny
9. 2. Prezentace Parkour - pohybová akademie, 1. stupeň
13. 2. - 17. 2. Lyžařský výcvikový kurz
14. 2. MŠ keramika v ZŠ
16. 2. Schůzka školního parlamentu
17. 2. Recitační soutěž školní kolo, 1. stupeň
20. 2. Divadlo Polárka Brno, Vinetou 4. a 5. ročník
21. 2. Dopravní výchova 4. ročník
22. 2. Okresní kolo olympiády v Aj, Hodonín  
Okresní kolo olympiády v Z, Rohatec  
Zimní Odpadové Hry (Vše o odpadech), Ekotým

- 
23. 2. Návštěva předškoláků z MŠ Boršov v 1. ročníku
  24. 2. Fyzikální olympiáda kat. F: 8. ročník do 24. 2. 2023 – školní kolo
  27. 7. Schůzka ŠPP
  28. 2. Komentovaná prohlídka výstavy J. Lady, Zlín, 2. ročník  
Návštěva předškoláků z MŠ Střed v 1. ročníku

### **březen**

1. 3. Preventivní program „Přátelství a závislosti“, klub Bárka, 4. ročník
2. 3. Návštěva předškoláků z MŠ Za Stadionem v 1. ročníku
6. 3. Schůzka Ekotýmu  
Příprava na soutěž tříd 5. – 9. roč. „MATYKAPKA“
7. 3. Keramika MŠ  
Návštěva předškoláků z MŠ Nádražní v 1. ročníku
9. 3. Okresní kolo recitační soutěže, SVČ Hodonín
10. 3. Odevzdání úloh soutěže „MATYKAPKA“
13. 3. – 17. 3. Jarní prázdniny
20. 3. Matematický klokan 1. a 2. stupeň
22. 3. Den vody - MATYKAPKA, 4. - 9. ročník, Den vody v matematice – vyhodnocení
23. 3. Schůzka ZŘ pro ŠPP s AP  
MŠ - keramika  
Okresní kolo fyzikální olympiády kat. F  
Hurá do školy, setkání pro rodiče a předškoláky
24. 3. Dny elektronové mikroskopie, Brno 7. ročník  
Pokusy pro žáky III. A  
Noc s Andersenem, IV. B
27. 3. Schůzka ŠPP  
Dopravní výchova 4. ročník
28. 3. Pokusy pro děti z MŠ Dr. Joklíka  
Návštěva muzea IV. A
29. 3. Schůzka Ekotýmu
30. 3. Biologická olympiáda okr. kolo  
Školní parlament
31. 3. Pokusy ve II. B

### **duben**

3. 4. Keramika MŠ
4. 4. Exkurze do Vídně, žáci 7. ročníku  
Pokusy ve III. A
5. 4. Plavání 2. ročník Bzenec  
Plavání 3. ročník Ratíškovice
12. 4. Plavání 2. ročník Bzenec  
Plavání 3. ročník Ratíškovice
13. 4. Přijímací zkoušky pro žáky 9. ročníku
14. 4. Přijímací zkoušky pro žáky 9. ročníku
17. 4. Přijímací zkoušky na víceletá gymnázia  
Dopravní výchova na dopravním hřišti, IV. A
18. 4. Přijímací zkoušky na víceletá gymnázia  
Zápis do 1. tříd pro školní rok 2023/24
19. 4. Plavání 2. ročník Bzenec  
Plavání 3. ročník Ratíškovice  
Keramika MŠ



---

Zápis do 1. tříd pro školní rok 2023/24

20. 4. Pedagogická rada za 3. čtvrtletí šk. roku 2022/23  
Třídní schůzky, konzultační odpoledne (15.30 – 17.30 hod.)
24. 4. Keramické tvoření  
Jak na vyjmenovaná slova (pro pedagogy z řad veřejnosti)
25. 4. McDonald cup mladší žáci (1. – 3. ročník), Žarošice  
Roztančete vaši školu, tělocvična školy, 1. stupeň  
Jak na násobilku (pro pedagogy z řad veřejnosti)
26. 4. Plavání 2. ročník Bzenec  
Plavání 3. ročník Ratíškovice  
Keramika MŠ  
McDonald cup starší žáci (4. – 5. ročník), Žarošice  
Den Země 14.30 – 17.00 (za každého počasí)
28. 4. Pietní akt u Památníku obětem 2. světové války v parku u kaple sv. Josefa, 11.00 hod.,  
9. ročník  
Den s odborníkem – 3D tisk, 7. ročník

### **květen**

2. 5. Školní výlet do Znojma V. A, B
3. 5. Plavání 2. ročník Bzenec  
Plavání 3. ročník Ratíškovice
4. 5. Audit Ekoškola  
Balet, MKS Kyjov II. A, B, III. A, B
5. 5. Oblastní kolo dopravní výchovy, 1 družstvo, IV. A (vybraní žáci)
9. 5. Školní výlet Modrá, I. A, B
10. 5. Plavání 2. ročník Bzenec  
Plavání 3. ročník Ratíškovice
- ŠPAČKOŠ - Zbytky vypsaných pastelky nepatří mezi odpadky, ale do Špačkoše - neboli sběrného koše, připomeňte tuto skutečnost žákům, soutěžíme do 13. 5. 2023
15. 5. Ukázka historických kol, tělocvična školy (1hodina), V. A, B  
Dopravní výchova - závěr, IV. B
16. 5. Výlet Lešná, III. A, B  
Seiferos 1. stupeň, 2. stupeň – ukázka dravců
17. 5. Zájezd do Anglie, 8. ročník (17. – 21. 5. 2023)  
Plavání 2. ročník Bzenec  
Plavání 3. ročník Ratíškovice
19. 5. Focení 1. stupeň
22. 5. Extremismus a drogy, beseda pro žáky 9. ročníku  
Focení nepedagogických pracovníků  
Dopravní výchova – závěr, IV. A
23. 5. Focení 2. stupeň + sbor ped. pracovníků
24. 5. Plavání 2. ročník Bzenec  
Plavání 3. ročník Ratíškovice  
Testování ČŠI v rámci hodin Inf, 9. roč.  
Testování ČŠI v rámci hodin Nj, 9. roč.
25. 5. Biologická olympiáda krajské kolo, Brno – J. Urban
29. 5. Schůzka ŠPP
30. 5. Školní výlet Strážnice II. A, B  
Dopravní výchova, policejní techniky, první pomoc – Sokolíček, III. A, B, IV. A, B
31. 5. Plavání 2. ročník Bzenec  
Plavání 3. ročník Ratíškovice  
Nácvik evakuace budovy - “cvičný poplach”  
MDD v MŠ Z pohádky do pohádky

---

## červen

1. 6. MDD - 1. stupeň
2. 6. Knížka pro prvňáčka I. A, B
4. - 8. 6. zájezd žáků 9.roč. do Anglie
- Školní výlet VI. C, Brno Jumpark
6. 6. Beseda s drogovou problematikou 8. ročník
7. 6. Plavání 2. ročník Bzenec  
Plavání 3. ročník Ratíškovice
- Školní výlet Bařův kanál, IV. A, B
8. 6. Dopravní výchova II. A
12. 6. Školní výlet VI. A
13. 6. Atletický den města Kyjova, stadion
14. 6. Schůzka ŘŠ s členy Ekotýmu, studovna
15. 6. Oceňování žáků u p. starosty, atrium radnice
16. 6. Školní výlet VII. B
19. 6. Školní výlet VII. C  
Školní výlet IX. A  
Školní výlet IX. B (19. 6. – 21. 6.)
20. 6. Ped. rada za 4. čtvrtletí šk. roku 2022/23, PU
21. 6. Školní výlet VIII. C  
Školní výlet IX. C
22. 6. Putování Kyjovskem - ŠD  
Schůzka s budoucími žáky 6. ročníku a jejich rodiči, PU  
Přespávání ve škole II. B, III. A, ŠD5  
Výprava za Perlou, Ekotým, (22. 6. – 24. 6.)
23. 6. Školní výlet VIII. A, B  
Prezentace organizací v Kyjově, vždy kmenová učebna, 9. ročník  
Pohádkové vystoupení Zpěváčků Joklíčků v naší MŠ
26. 6. 1. stupeň:  
\*Sportovní den na školním hřišti, buďte v daný čas na místě určení:  
2. stupeň  
\*Odevzdání učebnic (kontrola opotřebení) – vše vybere TU  
\*Rozdání učebnic na nový školní rok (vydává pouze 2. stupeň)  
\*VI. A Terénní přírodopisné cvičení,  
Schůzka ŠPP, kancelář ZŘ pro ŠPP
27. 6. 1. stupeň:  
\*Obrana vlasti, PU, 4. a 5. ročník  
\*Projektový den – vycházka do okolí školy, případně v učebnách (za nepříznivého počasí) -  
Probírání tématu: Ochrana člověka za mimořádných událostí.  
2. stupeň  
\*Projektový den – vycházka do okolí školy, případně v učebnách (za nepříznivého počasí) -  
Probírání tématu: Ochrana člověka za mimořádných událostí.  
\*8. a 9. ročník – Motorcky pro kluky a holky, spojte s projektovým dnem (informace na poradě)  
\*VII. A Školní výlet  
\*VI. A, B, C – Muzikoterapie, atrium pod pergolou, 8.00 – 11.00 hod.
28. 6.  
1. stupeň  
\*Odevzdání učebnic  
\*Shromáždit sbírky pomůcek –  
2. stupeň  
\* Sportovní den 2. stupeň, organizaci zajistí M. Hra, žádám o aktivní účast všechny třídní i netřídní učitele, AP z 2. stupně  
\*Školská rada, studovna
29. 6.

---

1. a 2. st.

\*Úklid šatních skříněk, odevzdání klíčů

\*Úklid tříd, odnos květin na chodbu, odklizení věcí z oken

30. 6. Zhodnocení školního roku, sebehodnocení žáků, poučení před hlavními prázdninami -

Slavnostní vyřazování devátáků před školou pro žáky II. st. + 5. ročník, předání pochval ředitele školy, pamětní listy, poukaz nej devátákovi

Odchod do tříd, zhodnocení školního roku, sebehodnocení žáků, vydání vysvědčení

## VÝSLEDKY SOUTĚŽÍ školní rok 2022/2023

### Soutěžní výstava „Podzimáček“

Zadání znělo: Vymysli skřítku Podzimáčka.

Projdí se podzimní přírodou a najdi v ní inspiraci i materiál pro podzimního skřítku. Ten může být vyroben ze všech možných nalezených přírodních produktů a plodů. Může to být prostorový nebo i plošný objekt, nalepený na lepence nebo připevněný k větvičce, dýni, destičce apod. Snaž se, aby vytvořený objekt bylo možné postavit nebo aspoň opřít o zeď, podložku.

Pokud tě práce bude bavit a něco zajímavého se ti podaří vytvořit, nenechávej si to pro sebe. Přines svůj výrobek do školy ve dnech 26. – 27. 9. a zanechej i se jmenovkou před budovou školy. Všechny výtvarné práce budou ohodnoceny malou odměnou.

Soutěže se zúčastnilo z 1. stupně 92 žáků, z 2. stupně 15 žáků, na Podzimáčcích pracovali žáci samostatně nebo se svými rodiči, sourozenci či prarodiči.

Fotografie můžete vidět na webových stránkách školy.

Všechny zúčastněné děti získaly sladkou odměnu. Jmenovitě uvádíme jen vítěze kategorií a oceněné hodnotnější cenou. Jsou to:

#### SKŘÍTEK PODZIMÁČEK 2022

I. A

Kristýna Judasová

Melisa Mrkusová

I. B

Sebík Hanák

Lukáš Richter: Nosáč s panem Šiškou

Dominik Macháček

Laura Nedvěďová

II. A

Iva Ševčíková

Tamara Půčková

II. B

Magdaléně Jagošové

III. A

Vojta Ruban

Denis Filípek

III. B

Adéla Richterová: Lesní víla Květinka

Marie Lukáčová: Kočičí doupě

Gabriela Grmolcová

IV. A

Zuzaně Lucké

Zuzaně Galko: Dubánek na WC

IV. B

---

Alžbětě Ševelové: Blondýna  
V. A  
Karolína Mazničková: Strážce podzimu  
Anna Bogarová  
Viktorie Hanáková  
Magdaléna Hochmannová: Mechový skřítek na houpačce  
V. B  
David Richter  
Martin Pavličík  
VI. B  
Lukáš Filípek  
Valerie Klacková  
VI. C  
Erik Konečný  
VII. C  
Vojta Velich: Sova Robert  
IX. A  
Blažena Kopálová  
IX. C  
Natálie Richterová

#### **Záložka do knihy spojuje školy**

Slovenská pedagogická knižnica v Bratislave a Knihovna Jiřího Mahena v Brně vyhláší k Mezinárodnímu měsíci školních knihoven 2022 13. ročník česko-slovenského projektu pro základní školy a osmiletá gymnázia Záložka do knihy spojuje školy. Tématem letošního ročníku je: Můj literární příběh čeká na Tvé přečtení. Do projektu se zapojili žáci 3. – 6. ročníku a záložky jsme vyměnili spolu s informacemi o školách s: Základná škola Júlie Bilčíkovej, Budkovce 355, 072 15, okr. Michalovce

#### **Mladý chemik**

Školní kolo soutěže "Mladý chemik" proběhlo dne 6. a 7. 10. 2022 – IX. A, B, C  
V Mladém chemikovi zazářila 9.C. Všichni tři, kteří postupují do krajského kola, jsou právě z této třídy. Ze třetího místa školního kola postupuje Lucie Dlouhá, z druhého místa Nela Horňáková a vítězem se stala Kristýna Gasnárková.  
Všem soutěžícím děkujeme za účast a přejeme hodně štěstí v dalších kolech."

## VYHODNOCENÍ ŠKOLNÍHO KOLA SOUTĚŽE

*"Hledáme nejlepšího mladého chemika"*  
2022/2023

Pořadí	Jméno a příjmení	Třída	Teoretická část – max. 60b.
1.	Kristýna Gasnářková	9.C	47b.
2.	Nela Horňáková	9.C	45b.
3.	Lucie Dlouhá	9.C	44b.
4.	Lukáš Houšť	9.C	44b.
5.	Jakub Horňák	9.C	41b.
5.	Nikola Bystřická	9.A	41b.
5.	Sára Sýkorová	9.A	41b.
6.	Natalie Gasnářková	9.C	40b.
6.	Lukáš Polach	9.C	40b.
6.	Tomáš Kostiha	9.A	40b.
7.	Eliška Vidurková	9.C	39b.
7.	Marie Drábíková	9.A	39b.
8.	Zuzana Hrbotická	9.A	38b.
8.	Michal Holub	9.A	38b.
9.	Nela Gajdová	9.C	31b.
10.	Natalie Jahodová	9.B	30b.
10.	Vanesa Bavlnková	9.B	30b.
10.	Barbora Opatřilová	9.A	30b.

Do krajského kola postoupí tři nejlepší žáci kola školního viz. tabuška.

*krajské kolo – 19.12.2022 – SPŠCH – Brno*

### Přírodovědný klokan

12. 10. 2022 proběhlo školní kolo soutěže Přírodovědný klokan - kategorie KADET (8. a 9. třídy). Nejlepšího výsledku v dosáhla Nikola Bystřická z 9. A, na druhém místě se umístila Adéla Pinkavová z 8.B a na třetím místě Simona Leciánová z 9.A. Výsledky této soutěže jsou zahrnuty do celostátního zpracování.

<b>Bystřická</b>	<b>62</b>
<b>Pinkavová</b>	<b>60</b>
<b>Leciánová</b>	<b>56</b>
Pokoráková	54
Opatřilová	54
Vidurková	44
Firtlová	42
Hrbotická	42
Dlouhá	39
Ježková	37
Krejčířková	37
Kudrová	36

Cibulková	35
Konečná	34
Ratuská	33
Štibrányi	31
Horňáková	30
Vavřincová	29
Jahodová	27
Gajdová	24
Sýkorová	24
Kopálová	21
Bavlnková	17
Pacovská	12

### **EKOŠKOLA:**

11.10. Energy day – akce zaměřená na úsporu energií

Zed' nářků – analýza ekologického stavu školy, viz informace Ekotýmu – pro žáky i učitele

Anketa k analýze ekologického stavu školy (do konce října na webových stránkách školy – pro žáky i učitele)

### **1.11. Ekotým Vlci – sběr hliníku**

SBĚR HLINÍKU – LISTOPAD 22 - VÝSLEDKY						
POŘADÍ	TŘÍDA	POČET DĚTÍ	BODY	MNOŽSTVÍ KG	BODY	BODY CELKEM
1.	7.A	5	10	27,98	20	30
2.	1.A	2	4	08,20	15	19
3.	9.A	2	4	03,34	11	15
4.	6.B	1	2	04,00	12	14
5.	7.B	1	2	03,10	10	12
6.	4.B	1	2	02,30	9	11
7.	3.B	1	2	01,70	8	10
8.	2.B	1	2	01,50	7	9
9.	3.A	3	6	00,66	3	9
10.	4.A	1	2	01,50	7	9
11.	5.A	1	2	00,92	4	6
12.	9.B	2	4	00,60	2	6
13.	6.C	1	2	01,10	5	7
<b>NEJLEPŠÍ SBĚRAČI:</b>						
Adam Fibingr	7.A	14,62 kg				
Vítek Prágr	7.A	7,46 kg				
Sára Šťastná	1.A	7,20 kg				
VŠEM ZÚČASTNĚNÝM MOC DĚKUJEME 😊						

23.11. Den Ekoškol - sázení stromů - staré krajové odrůdy, bylinkový čaj, malé překvapení

7.12. setkání Ekotýmu s odborným konzultantem k Ekoškole

## **BIOLOGICKÁ OLYMPIÁDA**

22.11. proběhla 1. část školního kola BiO - kategorie D - poznávačka - zúčastnilo se 18 dětí

<b>BIOLOGICKÁ OLYMPIÁDA 2022/23 – KATEGORIE D</b>					
pořadí	jméno	třída	poznávačka	test	celkem
1.	Fibingr Adam	7.A	19,00	31	50,00
2.	Urban Johannes	7.A	18,00	31	49,00
3.	Guregová Eliška	6.C	18,25	29	47,25
4.	Kiliánová Lilien	6.C	12,50	28	40,50
5.	Prágr Vítek	7.A	12,00	22	34,00
6.	Plachý Tomáš	7.A	09,00	24	33,00
7.	Jirousková Anna	6.C	07,75	-----	07,75
8.	Blahutková Hana	7.A	07,75	-----	07,75
9.-10.	Křivánek Jan	6.B	07,25	-----	07,25
9.-10.	Schovancová Kristina	6.C	07,25	-----	07,25
11.	Klacková Valerie	6.B	07,00	-----	07,00
12.	Porubová Nina	6.A	06,75	-----	06,75
13.	Doležalová Barbora	7.A	06,25	-----	06,25
14.	Petrová Barbora	7.A	06,00	-----	06,00
15.	Kopálová Alžběta	6.B	04,75	-----	04,75
16.	Martinková Barbora	6.B	02,00	-----	02,00
17.-18.	Kosíř Jan	6.A	01,50	-----	01,50
17.-18.	Macháliková Karolína	6.A	01,50	-----	01,50

Dne 30. 3. 2023 se konalo okresní kolo biologické olympiády.

**Na 4. místě se umístil Johannes Urban, postupuje do krajského kola**

Místo 9. obsadil Adam Fibingr

**Johannes Urban** se v krajském kole umístil na 23. místě

**Soutěž Městské knihovny Kyjov s tématem: Co vypráví voda** – ocenění dva žáci 2. stupně.

9. A - Blažena Kopálová

8. A – Adéla Kaňová – účast v krajském kole

**Soutěž Vetropack Moravia Glass** - Se skleněnou lahví kolem světa – kam byste ji vzali vy?

Zúčastnili se žáci 1. i 2. stupně

**Nohejbalová účast v soutěži**

OKRESNÍ KOLO V NOHEJBALU STARŠÍCH ŽÁKŮ, VELKÁ N. VELIČKOU, 8. 12. 2022

V konkurenci 10 družstev obsadili žáci naší školy (Jan Kašný, Vojtěch Svoboda - oba VIII. A, Viktor Vítek - IX. C) velmi pěkně 3. místo a zaslouženě tak obdrželi diplom za předvedenou hru.

## **Olympiáda v českém jazyce**

**školní kolo - 1. 12. 2022**

	Jméno	Třída	Body		
			mluvnice	sloh	Celkem
1.	Magda Krejčířiková	IX. C	20	13	33
2.-3.	Tomáš Kostiha	IX. A	19	13	32

2.-3.	<b>Anna Ratuská</b>	VIII. C	16	16	<b>32</b>
4.	<b>Hana Konečná</b>	IX. A	17	14	<b>31</b>
5.-7.	<b>Aneta Šimečková</b>	VIII. B	19	11	<b>30</b>
5.-7.	<b>Fabián Dubina</b>	VIII. C	14	16	<b>30</b>
5.-7.	<b>Lucie Dlouhá</b>	IX. C	14	16	<b>30</b>
8.	<b>Nela Hornáková</b>	IX. C	15	14	<b>29</b>
9.-10.	<b>Simona Leciánová</b>	IX. A	18	10	<b>28</b>
9.-10.	<b>Diana Šimoníková</b>	VIII. A	14	14	<b>28</b>
11.-12.	<b>Barbora Opatřilová</b>	IX. A	16	11	<b>27</b>
11.-12.	<b>Rozárie Lebdušková</b>	VIII. A	14	13	<b>27</b>
13.-16.	<b>Mikuláš Anger</b>	VIII. B	15	11	<b>26</b>
13.-16.	<b>Marie Drábíková</b>	IX. A	15	11	<b>26</b>
13.-16.	<b>Natálie Raclavská</b>	IX. B	15	11	<b>26</b>
13.-16.	<b>Kristýna Gasnářková</b>	IX. C	14	12	<b>26</b>
17.-18.	<b>Bára Ježková</b>	IX. B	14	11	<b>25</b>
17.-18.	<b>Zuzana Hrbotická</b>	IX. A	13	12	<b>25</b>
19.-21.	<b>Alexandr Chytil</b>	VIII. B	12	11	<b>23</b>
19.-21.	<b>Nikola Bystřická</b>	IX. A	12	11	<b>23</b>
19.-21.	<b>Adéla Pinkavová</b>	VIII. B	11	12	<b>23</b>
22.-25.	<b>Viktor Gajdoš</b>	VIII. B	12	10	<b>22</b>
22.-25.	<b>Sára Sýkorová</b>	IX. A	12	10	<b>22</b>
22.-25.	<b>Vanesa Bavlnková</b>	IX. B	12	10	<b>22</b>
22.-25.	<b>Anežka Zapletalová</b>	VIII. A	11	11	<b>22</b>
26.-28.	<b>Adéla Hochmanová</b>	VIII. B	10	10	<b>20</b>
26.-28.	<b>Lucie Něničková</b>	VIII. B	10	10	<b>20</b>
26.-28.	<b>Jan Jelínek</b>	VIII. C	7	13	<b>20</b>
29.-30.	<b>Adam Frolec</b>	VIII. C	9	10	<b>19</b>
29.-30.	<b>Eliška Vidurková</b>	IX. C	8	11	<b>19</b>
31.	<b>Barbora Vavrincová</b>	IX. B	7	7	<b>14</b>
32.	<b>Sára Pacovská</b>	VIII. B	4	8	<b>12</b>

Do okresního kola v Hodoníně postoupila **Magda Krejčířiková**, umístila se na **8. místě**.

#### **Matematické soutěže**

proběhlo okresní kolo Pythagoriády, zúčastnili se úspěšní řešitelé školního kola

Lukáš Ždánský 7.B

Alexandr Chytil 8.B

Lukáš Polach 9.C



---

výsledky okresního kola Pythagoriády  
Lukáš Ždánský 7.B 26. místo (ze 49)  
Alexandr Chytil 8.B 18. místo (z 24)  
Lukáš Polach 9.C 41. místo (ze 45)

### **VÝSLEDKY VÁNOČNÍ LAŤKY 2022, školní kolo**

6. roč. dívky

1. Lucie Brhelová 120 cm
2. Nikola Plachá 115 cm
3. Nikol Nováková 110 cm
4. Michaela Hylšová 95 cm

6. roč. hoši

1. Dominik Šušák 125 cm
2. Michal Maté 110 cm

7. roč. dívky

1. Adriana Vaculíková 125 cm
2. Monika Daňová 120 cm

7. roč. hoši

1. Radek Jelínek 135 cm
2. Tomáš Kuzma 135 cm
3. Jindřich Ryšavý 130 cm
4. Dominik Dočekal 120 cm
5. Martin Bednařík 120 cm
6. Petr Orság 110 cm
7. Kryštof Svoboda 110 cm
8. Jakub Gajdoš 100 cm

**Zeměpisná olympiáda:** v lednu 2023 proběhlo školní kolo olympiády 6. a 7.r., úspěšní řešitelé postupují do dalšího kola. V okresním kole se stal úspěšným řešitelem Petr Sukop ze 7. ročníku – 12. místo.

### **Ekotým:**

7.1. 2023 – Ptačí hodinka - sčítání ptáků u krmítka v areálu školy

Dějepis: **Příběhy našich sousedů** (práce s pamětníkem Mudr. Marií Hudečkovou):

4. 1. proběhlo nahrávání s pamětnicí
  13. 1. proběhl workshop Jak vyprávět příběh
  17. 2. ČRo Brno - workshop Výroba reportáže
- březen: Prezentace projektu v kině Panorama Kyjov

### **Matematická olympiáda**

Přihlásili se 3 žáci ze VII.B, ale Adam Kozák neodevzdal úkoly v termínu, takže soutěží Soňa Rathuská a Lukáš Ždánský, oba mají podle dosud dosažených výsledků šanci na postup do okresního kola. – doupravit

### **4. matematická olympiáda**

Práce odevzdali Lukáš Ždánský a Soňa Rathuská 7.B, Anna Rathuská z 8.C a Lukáš Kvaltin z 8.A. Lukáš Ždánský postupuje do okresního kola, které se uskuteční 12.4. v Hodoníně.

### **5. Matematický klokan**

- na 2. stupni zapojeno 55 žáků – Benjamín 27 a Kadet 28. Výsledky všichni dostali v e-mailu. Vedli jsme si lépe než v předchozích ročnících.

<b>MATEMATICKÝ KLOKAN 2022/23 – NEJLEPŠÍ ŘEŠITELÉ</b>			
<b>CVRČEK</b>			
1.	Vojtěch Ruban	III.A	78 B
2. – 3.	Alžběta Hochmanová	III.A	71 B
2. – 3.	Bořek Habáň	II.B	71 B
<b>KLOKÁNEK</b>			
1.	Magdalena Hochmanová	V.A	95 B
2.	Hana Sobotková	V.A	86 B
3.	Zuzana Galko	IV.A	78 B
<b>BENJAMIN</b>			
1.	Lukáš Ždánský	VII.B	84 B
2.	Hana Blahutková	VII.A	81 B
3.	Barbora Petrová	VII.A	80 B
<b>KADET</b>			
1. – 2.	Lukáš Kvaltin	VIII.A	68 B
1. – 2.	Adam Růčka	VIII.B	68 B
3.	Natálie Raclavská	IX.B	67 B

### **Vítězové školního kola recitační soutěže:**

#### **1.kategorie**

1. Vanesa Šubová, III.B – postupuje do okr. kola
2. Martin Poláček, II.B
3. Sára Šťastná, I.A

#### **2. kategorie**

1. Zuzana Galko, IV.A – postupuje do okr. kola
2. Karolína Mazničenkova, V.A
3. Zuzana Němcová, V.B

Okresní kolo se koná 9.3.2023 v Hodoníně.

### **Florbalový turnaj**

7. 3. 2023 se tým florbalistů zúčastnil florbalového turnaje „O pohár starosty obce Ježov“, tým vybojoval 2. místo a nejlepším střelcem turnaje byl vyhlášen David Lupač z V. B.

Sestava týmu: Lupač David, V. B, Adam Hegr IV. B, Dominik Brhel VI. A, Martin Jelínek VI. A, Tobiáš Kalkus, VI. A, Daniel Zloch VI. B, Samuel Vojtek, VI. C.

### **EKOŠKOLA:**

26. 4. ST - Akce školy pro veřejnost: „ DEN ZEMĚ. “

Bylo vytvořeno propagační video

EKOTÝM (J. Tyl): Přírodní zahrada, Odpady, Bylinkový čaj z kotlíku

BADATELSKÝ KROUŽEK (L. Fichtlová):

Voda a jiná kouzla (voda jako lupa, voda jako čočka, měrná tepelná kapacita vody, ohřev vody s pokličkou a bez pokličky, změna teploty tání a varu za různého tlaku aj.)

Úspora energií (příkon LED diody, žárovky, ohřev vody a ušetření peněz, atd.)

ZEMĚ A CHEMIE (H. Robková):

Pokusy pro děti (CO<sub>2</sub>, výbuch sopky, barevný déšť, oceán v láhvi, magický písek, ohnivý tornádo))

Měření (pH vody, půdy, dýchání – měření CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>)

Důkaz škrobu v potravinách, Neneutonská kapalina

Hrátka s hydrogelem (výroba dekorace, zdroje vody pro rostliny).

VÝSTAVA OBRÁZKŮ (příroda) – Eliška Cibulková 9.B (v přípravě)

---

SPORTOVNÍ AKTIVITY  
SLUCHOVÉ PEXESO  
TVOŘENÍ Z PŘÍRODNÍCH MATERIÁLŮ  
VČELÍ KOUTEK  
KAVÁRNA S OCHUTNÁVKOU ČAJŮ A ZDRAVÝCH POKRMŮ



**DEN ZEMĚ 2023**



**STŘEDA 26. DUBNA**

OD 14:30 HODIN

**ZŠ DR. JOKLÍKA KYJOV**

**CO SE CHYSTÁ?**

**VČELÍ KOUTEK** **VIDEOKAVÁRNA**

**VÝSTAVA FOTOGRAFIÍ**

**BYLINKOVÝ ČAJ Z KOTLÍKU**

**POKUSY PRO DĚTI** **OBYDLÍ PRO**

**VODNÍ ČÁRY A KOUZLA** **ZVÍŘÁTKA**

**TVOŘENÍ Z PŘÍRODNIN** **ODPADY**

**HRÁTKY S PŘÍRODNINAMI**

**ENERGIE A MY** **SPOLEK RODIČŮ**

... a spoustu dalších aktivit.

**KONÁ SE ZA KAŽDÉHO POČASÍ  
TAK PŘIJĎTE, TĚŠÍME SE ☺**

### **OKRESNÍ KOLO V BASKETBALU ŽÁKYŇ 2. STUPNĚ ZŠ, KYJOV, 27. 4. 2023**

Velmi pěkného výsledku v okresním kole soutěže v basketbalu dosáhlo družstvo děvčat ve složení Valérie Horňáková (VII. B), Anežka Zapletalová (VIII. A), Sára Sýkorová (IX. A), Kristýna Gasnářková, Natalie Gasnářková a Nela Horňáková (všechny IX. C), když po vydařených výkonech ve všech odehraných zápasech obsadilo 2. místo.

### **Fyzikální olympiáda kat. G – Archimediáda: 7. r.**

Okresní kolo proběhlo 24.5.2023. Lukáš Ždánský se umístil na 8. místě

---

---

Z výsledků **Atletického dne města Kyjova dne 13. 6. 2023**. Vítězství v daných disciplínách získali: v běhu na 60 m Emma Doležalová, Vítek Prágr a Fabián Dubina, v běhu na 800 m Zuzana Hrbotická, v běhu na 1500 m Jan Kašný, ve skoku vysokém Adriana Vaculíková, Nikola Bystřická a Radek Jelínek, ve skoku dalekém Vítek Prágr (výkonem 514 cm navíc vytvořil historický rekord Atletického dne v kategorii mladších žáků), ve smíšených štafetových bězích na 4 x 60 m s přehledem zvítězila družstva žáků mladších (Dominik Belka, Monika Daňová, Vítek Prágr, Emma Doležalová) i starších (Radim Fridrich, Nela Šimečková, Fabián Dubina, Zuzana Hrbotická). K suverénnímu vítězství v celkovém pořadí škol pak svými výbornými výkony přispěli i všichni zbývající zúčastnění.

## **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 2022/2023 se uskutečnily následující akce:

- Dokončení vybavení učebny cvičné kuchyňky
- Přepojení zdroje tepla pro všechny školní budovy – realizováno firmami Teplárna Kyjov a Teplo Kyjov v době hlavních prázdnin.
- Dokončení rekonstrukce učebny Inf II (podlaha, nové rozvody, nové pracovní stoly, interaktivní panel
- Celková oprava WC v pavilonu E1
- Rekonstrukce a doplnění kabinetů, částečné vybavení novým nábytkem
- Výmalba učeben pro žáky a dalších prostor (ZŠ, MŠ)
- Rozšíření školní počítačové Wi-Fi sítě (ZŠ, MŠ)
- Zakoupeny další interaktivní panely do učeben jako náhrada za už zastarávající dataprojektory

## **6. Údaje o výsledcích inspekce**

Ve školním roce 2022/2023 neproběhla inspekční činnost ČŠI.

### **7. Základní údaje o hospodaření školy za rok 2022**

Viz. příloha č.3 - výkaz zisku a ztráty organizace za rok 2022

### **8. Vlastní hodnocení – autoevaluační aktivity školy**

V roce 2022/2023 byli organizovány následující aktivity v oblastech:

- **výsledky vzdělávání žáků:**

---

V červnu 2023 se uskutečnilo testování žáků 9. ročníku školy v rámci ověřování výsledků vzdělávání ČŠI. Žáci byli testováni ze znalostí v zeměpisu a německém jazyce. 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 2022/2023 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.

- **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 plánů osobního rozvoje.

V měsíci červnu proběhlo dotazníkové šetření mezi pedagogickými pracovníky školy. Výsledky tohoto šetření poskytují další podněty pro zlepšení personální podpory pedagogů.

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

Škola se ve školním roce 2022/2023 nadále snažila podporovat všechny individuální aktivity žáků, sama se pak snaží o organizování zájmové mimoškolní činnosti pro své žáky. Pro tuto činnost byly využity prostředky z projektu Podpora III. V rámci tohoto projektu byly organizovány čtenářské kluby a kroužky zábavné logiky. Dále byla žákům nabízena možnost doučování.

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.

## 9. Zhodnocení a závěr

Ve školním roce 2022/2023 se podařilo realizovat řadu aktivit, kterými se škola prezentovala na veřejnosti a byla tak rodiči i širokou veřejností kladně hodnocena. Krásným

počinem bylo vydání reprezentativního školního almanachu, kterým jsme završili oslavy 40. výročí existence školy. Mimořádný ohlas vzbudila akce Den Země, na které se prezentovali nejenom učitelé, ale především jejich žáci.

Učitelé začali v tomto školním roce vyučovat podle nového školního vzdělávacího programu, který je v souladu s revidovaným Rámcovým vzdělávacím programem pro základní vzdělávání. Ten zavádí zcela novou infromatickou gramotnost, jejíž utváření prolíná všemi vzdělávacími oblastmi. Částečně také upravuje množství informací, kterým se žáci mají naučit. Všichni pedagogičtí pracovníci se úspěšně dlouhodobě snaží vést žáky k získávání důležitých kompetencí pro praktický život žáků.

Zaměřili jsme se také na práci se žáky ohrožených školním neúspěchem organizováním jejich doučování, které probíhalo po celý školní rok. Rovněž jsme věnovali pozornost vyhledávání žáků nadaných a individuální práci s nimi. Jako důležitý krok v oblasti práce se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami bylo zřízení funkce zástupce ředitele pro vedení školního poradenského pracoviště, do jehož kompetence tato oblast práce spadá.

V souvislosti s potřebou vytvoření nových prostor pro výuku se podařilo dokončit realizaci druhé počítačové učebny, která může být využívána napříč všemi předměty.

Myslím, že školní rok 2022/2023 můžeme považovat za úspěšný, a to především díky poctivé, trpělivé a nikdy nekončící práci všech zaměstnanců školy.

RNDr. Vlastimil Válka, ředitel školy

V Kyjově 29. 9. 2023



Výroční zpráva byla schválena  
na jednání školské rady dne 12.10.2023

Přílohy:

- Č.1 – Učební plán ŠVP 2022/2023
- Č.2 – Fotografie z některých školních akcí
- Č.3 – Základní údaje o hospodaření školy za rok 2022
- 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"> <li>• Německý jazyk</li> <li>• Ruský jazyk</li> </ul>								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	1	1	1	1	4
	Výtvarná výchova	1	2	2	1	1	2	2	1	0+1	5+1
Člověk a zdraví	Výchova ke zdraví						1	1			2
	Tělesná výchova	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8
Člověk a svět práce	Člověk a svět práce (8)										1
	Pracovní činnosti	1	1	1	1	1					
	Člověk a svět práce (6)						1+1				1+1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příprava pokrmů</li> <li>Pěstitelství a chovatelství</li> <li>Design a konstruování</li> <li>Práce s technickými materiály</li> </ul>										
	Člověk a svět práce (7)								1+1		1+1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provoz a údržba domácnosti1</li> <li>Provoz a údržba domácnosti2</li> <li>Design a konstruování1</li> <li>Pěstitelství a chovatelství1</li> </ul>										
Volitelné předměty	VP1										0+1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sportovní hry_8</li> <li>Konverzace z Aj_8</li> <li>Seminář z přírodovědných předmětů8</li> <li>Výtvarný ateliér_8</li> </ul>										0+1



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"> <li>Konverzace z AJ</li> <li>Seminář z přírodovědných předmětů</li> <li>Robotika</li> <li>Výtvarný ateliér_9</li> </ul>									0+1		
											0+1	
												0+1
VP3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cvičení z Čj</li> <li>Digitální technologie</li> <li>Praktické činnosti</li> <li>Ekologické praktikum</li> <li>Technické kreslení</li> </ul>											
VP4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cvičení z matematiky</li> <li>Počítačová grafika</li> <li>Sportovní hry9</li> <li>Příprava pokrmů9</li> <li>Základy administrativy</li> </ul>											
<b>Celkem hodin</b>		<b>21</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>102+16</b>	<b>104+18</b>

Pozn. Žlutě zvýrazněné VP se vyučovaly ve školním roce 2022/2023

**Příloha č.2 – Fotografie ze školních akcí**



**Zahájení školního roku 2022/2023**



**Výstava Podzimáček**



**Běh s trikolórou**



**Celoroční projekt – spolupráce s Centrem pro seniory**



**Celoroční projekt (I.stupeň) – Sazka Olympijský víceboj**



**Mikuláš ve škole**



**Záložka spojuje – ve spolupráci s partnerskou školou**



**Sázení stromů v Ekozahradě**

ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA  
DR. JOSEFA V. KYTOVÉ

# ALMANACH

KE 40. VÝROČÍ ZALOŽENÍ ŠKOLY



1982–2022

**Vydání školního almanachu**



**Vánoční zpívání před školou**



**Vánoční zpívání před školou**



**Lyžařský kurz**



**Celoroční projekt Hrdá škola – akce Den dvojčat**



**Akce pro budoucí prvňáčky a jejich rodiče – Hurá do školy**





**Recitační soutěž**



Den Země





Den Země





**Vyhlášení celoroční soutěže Ekotřída (VII.A)**



**Výukový program „Seiferos“**



**Den dětí pro žáky I.st.**





**Sportovní den**



**Zakončení školního roku**

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE

Za období: 12/2022

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: 31.12.2022

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Okamžik sestavení: 31.1.2023

Název položky	Syntetický účet	1	2	3	4
		ÚČETNÍ OBDOBÍ			
		Běžné		Minulé	
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
<b>A. NÁKLADY CELKEM</b>		<b>55 801 881,54</b>	<b>164 626,00</b>	<b>53 022 340,62</b>	<b>56 500,00</b>
I. Náklady z činnosti		55 801 713,94	164 626,00	53 022 119,82	56 500,00
1. Spotřeba materiálu	501	3 433 066,10	9 435,00	3 072 668,35	3 188,00
2. Spotřeba energie	502	2 718 926,10	127 615,00	1 565 240,02	47 892,00
3. Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	503	4 502,00	0,00	4 209,00	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	347 881,41	0,00	386 184,75	0,00
9. Cestovné	512	42 854,00	0,00	7 600,00	0,00
10. Náklady na reprezentaci	513	35 094,50	0,00	5 611,98	0,00
11. Aktivace vnitroorganizačních služeb	516	0,00	0,00	0,00	0,00
12. Ostatní služby	518	805 431,30	27 576,00	713 137,05	4 595,00
13. Mzdové náklady	521	33 446 200,00	0,00	32 397 673,00	825,00
14. Zákonné sociální pojištění	524	11 016 164,00	0,00	10 778 361,00	0,00
15. Jiné sociální pojištění	525	134 591,00	0,00	134 650,00	0,00
16. Zákonné sociální náklady	527	712 582,84	0,00	852 350,54	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	1 859 176,00	0,00	1 722 701,00	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	1 260,00	0,00	0,00	0,00
35. Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558	1 243 981,69	0,00	1 381 733,13	0,00
36. Ostatní náklady z činnosti	549	3,00	0,00	0,00	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		167,60	0,00	220,80	0,00
1. Daň z příjmů	591	167,60	0,00	220,80	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>B. VÝNOSY CELKEM</b>		<b>55 801 924,42</b>	<b>468 495,00</b>	<b>53 023 405,60</b>	<b>340 000,00</b>
I. Výnosy z činnosti		3 113 711,75	468 495,00	2 619 817,20	340 000,00
1. Výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Výnosy z prodeje služeb	602	2 703 527,00	0,00	1 839 155,00	0,00
3. Výnosy z pronájmu	603	0,00	468 495,00	0,00	340 000,00
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	259 534,66	0,00	428 633,00	0,00
17. Ostatní výnosy z činnosti	649	150 650,09	0,00	352 029,20	0,00
II. Finanční výnosy		882,20	0,00	1 162,18	0,00
1. Výnosy z prodeje cenných papírů a podílů	661	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Úroky	662	882,20	0,00	1 162,18	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		52 687 330,47	0,00	50 402 426,22	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	52 687 330,47	0,00	50 402 426,22	0,00
<b>C. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ</b>					
1. Výsledek hospodaření před zdaněním		210,48	303 869,00	1 285,78	283 500,00
2. Výsledek hospodaření běžného účetního období		42,88	303 869,00	1 064,98	283 500,00

Odesláno dne: 31.1.2023

Razítko:

Základní škola a Mateřská škola J. J. J. J.  
příspěvková organizace města Kyjova  
Sídliště U Vodojemu 1261  
692 01 Kyjov, okres Hodonín  
IČO: 48847747, Tei: 518 614 761

Podpis vedoucího účetní jednotky





Výsledky testování školy  
Výběrové zjišťování výsledků žáků ZŠ 2022/2023  
Školní rok 2022/2023



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

Termín akce: 15.05.2023 – 09.06.2023

Termín testování: 24.05.2023 – 31.05.2023

**Datum vyhodnocení: 21.06.2023**

## Obsah

1. Vyhodnocení školy .....	3
1.1 9. ZŠ (kvarta G8, sekunda G6) .....	4
1.1.1 Zeměpis .....	4
1.1.2 Německý jazyk .....	5

# 1. Vyhodnocení školy

Primárním cílem výběrového zjišťování rozhodně není srovnávat žáky, třídy nebo školy mezi sebou – cílem výběrových zjišťování České školní inspekce je poskytnout informaci o tom, nakolik je jednotlivý žák schopen naplnit požadavky zahrnuté v testu, i když test samozřejmě nikdy nemůže reprezentovat celý vzdělávací obor (předmět). Přesto může být zajímavé zasadit výsledky žáků školy do rámce výsledků všech testovaných žáků.

První výsečový graf ukazuje, jak velké byly podíly všech testovaných žáků, kteří dosáhli v testu průměrné úspěšnosti v rozmezích 0–20 %, 21–40 %, 41–60 %, 61–80 % a 81–100 %, tj. jaká část ze všech testovaných žáků (zahrnuti jsou pouze žáci bez SVP) získala méně než jednu pětinu možných bodů, jaká část jednu až dvě pětiny bodů atd. Nad grafem najdete hodnotu průměrné úspěšnosti vašich žáků (průměrná úspěšnost žáků školy, opět bez žáků se SVP). V legendě grafu jsou v závorkách počty žáků tvořících jednotlivé podíly (za všechny testované žáky).

Graf tedy umožňuje posoudit, zda jsou vaši testovaní žáci v průměru ve většinové skupině žáků rozdělených podle výsledků, nebo zda se řadí spíše k okrajovým (pozitivně i negativně) skupinám. Nejedná se o porovnání školy s ostatními školami – graf je konstruovaný z výsledků jednotlivých žáků, **žádným způsobem nelze z grafu odvodit průměrné hodnoty úspěšností ostatních škol**. Je také třeba vzít v potaz, že výsledky testovaných žáků nemusejí zcela věrně reprezentovat výsledky všech žáků školy – průměr je prezentován jen za žáky bez speciálních vzdělávacích potřeb, daný testovaný ročník může být lepší či horší, než je ve škole obvyklé, apod.

*Druhý graf v tomto výběrovém zjišťování není použit, protože v testech byly zastoupeny pouze úlohy jedné úrovně obtížnosti (graf by v případě úloh více úrovní obtížnosti ukazoval, jaká část žáků řešila jednotlivé úrovně obtížnosti).*

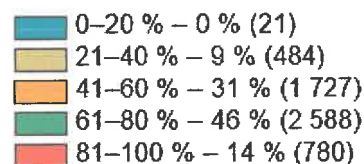
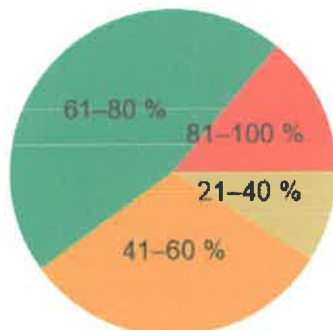
Po zpracování výsledků testování budou školám připraveny ještě **reporty porovnávací výsledky jejich žáků v úžeji vymezených skupinách škol podobných charakteristik z hlediska socioekonomického zázemí žáků**. O zpřístupnění těchto reportů (v systému InspIS DATA) budeme ředitele škol informovat e-mailovou notifikací.

Všechna porovnání se vztahují pouze k obsahu testů – testy měly omezenou délku a obsáhly jen vybranou část ze všech rozvíjených dovedností ve sledované oblasti. Na druhou stranu poskytují obrázek o tom, jak se přinejmenším v té části výstupů, kterým se test věnoval, dílčí skupině žáků školy dařilo.

## 1.1 9. ZŠ (kvarta G8, sekunda G6)

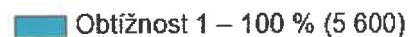
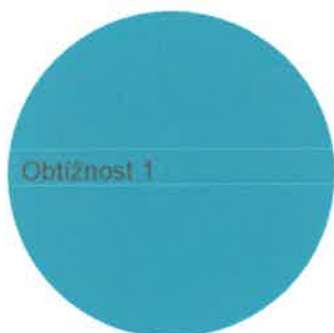
### 1.1.1 Zeměpis

Průměrná úspěšnost žáků školy: 67 %



Podíly žáků školy po rozvětvení:

- Obtížnost 1: 100 % (64)



Tabulka detailních výsledků

Test	Obtížnost	IX.A	IX.B	IX.C	Škola	Celkem
Vyhodnocených testů	Obtížnost 1	21	21	22	64	5 600
Celý test	Obtížnost 1	71 %	63 %	66 %	67 %	63 %
Česká republika	Obtížnost 1	86 %	79 %	79 %	81 %	72 %
Planeta Země	Obtížnost 1	74 %	62 %	73 %	70 %	64 %
Regiony světa	Obtížnost 1	50 %	48 %	42 %	46 %	50 %

## 1.1.2 Německý jazyk

Průměrná úspěšnost žáků školy: 66 %



Podíly žáků školy po rozvětvení:

- Obtížnost 1: 100 % (32)



Tabulka detailních výsledků

Test	Obtížnost	IX.A	IX.B	IX.C	Škola	Celkem
Vyhodnocených testů	Obtížnost 1	10	8	14	32	9 319
Celý test	Obtížnost 1	76 %	56 %	64 %	66 %	72 %
Čtení s porozuměním	Obtížnost 1	72 %	53 %	62 %	63 %	70 %
Poslech	Obtížnost 1	86 %	64 %	70 %	73 %	77 %

izo\_048847747

ZŠ a MŠ Dr. Joklíka

Sídliště U Vodojemu 1261, Kyjov, 69701

JEDNOTNÁ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA 2023  
VÝSLEDKOVÁ SESTAVA

cermat

VÝSLEDKOVÁ SESTAVA PRO ZÁKLADNÍ ŠKOLU		ČESKÝ JAZYK						MATEMATIKA									
		PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ V ČR	PRŮMĚR	DOLNÍ KVARTIL	MEDIÁN	HORNÍ KVARTIL	MAXIMUM	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ V ČR	PRŮMĚR	DOLNÍ KVARTIL	MEDIÁN	HORNÍ KVARTIL	MAXIMUM
CELÁ ČR	UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY	86 680	###	50,0	55,6	40,0	56,0	72,0	100,0	89 764	###	50,0	39,9	22,0	38,0	56,0	100,0
	UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA	7 299	###	50,0	60,3	46,0	62,0	74,0	100,0	7 350	###	50,0	44,3	30,0	42,0	58,0	100,0
	UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA	18 844	###	50,0	53,0	36,0	52,0	70,0	100,0	18 969	###	50,0	38,5	24,0	36,0	52,0	100,0
ŠKOLA	CELKEM	60	60	x	x	x	x	x	x	60	60	*	*	*	x	x	x
	UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY	52	52	57,0	60,3	46,0	59,0	79,0	90,0	52	52	52,3	41,3	24,0	40,0	59,0	84,0
	UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA	0	0							0	0						
	UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA	8	8	45,7	50,5	31,0	43,0	72,0	84,0	8	8	42,9	33,0	22,0	30,0	45,0	57,0