

Základní škola, Veverská Bítýška, okres Brno-venkov,  
příspěvková organizace

# Základní škola



## VEVERSKÁ BÍTÝŠKA

### VÝROČNÍ ZPRÁVA

### 2022 – 2023

Vypracovala:	Mgr. Zuzana Kudláčková, ředitelka školy
Ve Veverské Bítýšce dne:	31. 8. 2023



Výroční zpráva je zpracována na základě zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (Školský zákon), v platném znění a prováděcími předpisy k zákonu.

Je k dispozici v kanceláři ředitelky školy a na webových stránkách školy. Po jednom výtisku ji obdržel zřizovatel a Školská rada.

## 1 Základní údaje o škole

<b>Název školy</b>	Základní škola, Veverská Bítýška, okres Brno – venkov, příspěvková organizace	
Sídlo	náměstí Na Městečku 51, 664 71 Veverská Bítýška	
IČ	70982970	
Bankovní spojení	5914810002/5500	
RED IZO	600111164	
Právní forma	příspěvková organizace od 1. 1. 2005	
Typ školy	základní	
<b>Zřizovatel školy</b>	Město Veverská Bítýška	
Sídlo	náměstí Na Městečku 72, 664 71 Veverská Bítýška	
IČ	00282804	
Bankovní spojení	3527641/0100	
Právní forma	město	
<b>Adresa pro dálkový přístup</b>		
Datová schránka	z75mt4z	
Telefon/fax	549420158	
E-mail	podatelna@skolavb.cz	
E-mail ředitelství	zuzana.kudlackova@skolavb.cz	
E-mail školní družina	miroslava.hemalova@skolavb.cz	
E-mail školní jídelna	iveta.kucerova@skolavb.cz	
Adresa internetové stránky	www.zsveverskabityska.cz	
<b>Údaje o vedení školy</b>		
Ředitelka	Mgr. Zuzana Kudláčková	725 432 280
Statutární zástupkyně ředitelky	Mgr. Hana Krejčová	733 296 152
Zástupce ředitele pro 1. stupeň	Mgr. Miroslava Čechová	702 025 382
Vedoucí školní družiny	Miroslava Hemalová	607 948 473
Vedoucí školní jídelny	Iveta Kučerová	725 501 491

### **Údaje o školské radě**

školská rada dle §167,odst.1.zákona č.561/2004 Sb. byla zřízena na základě usnesení zastupitelstva obce ze dne 14.9.2005

na základě ustanovení zřizovatele má školská rada 3 členy:

- 1 člena školské rady volí zákonní zástupci žáků
- 1 člena volí pedagogičtí pracovníci
- 1 člena jmenuje zřizovatel

### **Složení školské rady:**

<b>Za zřizovatele</b>	<b>Za ped. pracovníky</b>	<b>Za rodiče</b>
Josef Mífek	PaedDr. Ivana Sedláčková	Pavλίna Kozinová
Ing. Lukáš Zavadil od 19. 10. 2022		RNDr. Lucie Váňová, Ph.D. od 12. 6. 2023

## Charakteristika školy

Základní škola, Veverská Bítýška, okres Brno – venkov, příspěvková organizace je plně organizovaná škola. Zřizovatelem je Město Veverská Bítýška.

Škola je umístěna v centru města, na hlavní křižovatce. Její umístění má svoji dobrou stránku – snadná dostupnost, ale i stinnou stránku – trpí nedostatkem prostor jak venkovních, tak vnitřních a nadměrným hlukem z projíždějících aut.

Vzhledem k málotřídním školám v okolí se třídy doplňují v 5. a 6. ročníku právě žáky z těchto škol.

Výuka probíhá ve třech oddělených budovách: hlavní budova náměstí Na Městečku 51 (3. – 9. ročník, školní družina), budova Zábíteší 224 (dvě první třídy, druhá třída, školní družina) a tělocvična Pavla Perky 390.

Ve škole pracuje školní poradenské pracoviště, jehož hlavní náplní je pomoc žákům se speciálními vzdělávacími potřebami včetně žáků nadaných, ale také pomoc pedagogům a rodičům, jak s těmito žáky pracovat.

Školní jídelna je umístěna v hlavní budově školy.

Škola velmi úzce spolupracuje se zřizovatelem školy a se školskou radou. O své činnosti informuje rodiče a širokou veřejnost na webových stránkách školy, fb školy a v místním zpravodaji.

## Součásti školy

Součásti školy	IZO	Kapacita	Zapsaný počet k 30. 9. 2022
Základní škola	102 191 379	480	455
Školní družina	118 300 032	200	118
Školní jídelna	103 091 017	353	351

Odloučená pracoviště školy:

- 664 71 Veverská Bítýška, Zábíteší č. 224 ( 1. A, 1. B, 2. A, 3 oddělení ŠD)
- 664 71 Veverská Bítýška, Pavla Perky č. 390 (tělocvična)

## Úplnost a velikost školy k 30. 9. 2022

	Počet tříd/žáků	Počet žáků na jednu třídu k 30. 9. 2022
<b>I. stupeň</b>	9/205	22,78
<b>II. stupeň</b>	10/250	25,00
<b>Celkem</b>	19/455	23,95

Do povolené kapacity školy (480) chybí 25 žáků. Ve škole jsou až tři paralelní třídy v ročníku.

### Počty žáků podle tříd k 30. 9. 2022

Třída	Chlapci	Děvčata	Celkem	Třídní učitel
1.A	8	11	19	PaedDr. Ivana Sedláčková
1.B	10	9	19	Mgr. Marcela Rulíšková
1. ročník	18	20	38	
2.A	14	15	29	Mgr. Pavlína Bartoníková
2. ročník	14	15	29	
3.A	17	3	20	Mgr. Kateřina Kobáňová
3.B	9	11	20	Mgr. Miroslava Čechová
3. ročník	26	14	40	
4.A	8	10	18	Mgr. Ivana Šťastná
4.B	10	9	19	Mgr. Kateřina Hamříková
4. ročník	18	19	37	
5.A	18	10	28	Mgr. Hana Fidruchová Skalická
5.B	12	21	33	Mgr. Zuzana Věchetová
5. ročník	30	31	61	
6.A	15	12	27	Mgr. Jana Ursacherová
6.B	15	11	26	Mgr. Renata Štouračová
6. ročník	30	23	53	
7.A	14	10	24	Mgr. Michaela Svojanovská
7.B	13	13	26	Mgr. Monika Vašíčková <sup>13</sup>
7.C	13	11	24	Mgr. Svatava Kesegová
7. ročník	40	34	74	
8.A	12	11	23	Mgr. Markéta Jůzová
8.B	8	16	24	Mgr. Pavla Navrátilová
8.C	11	8	19	Mgr. Kateřina Šilberská
8. ročník	31	35	66	
9.A	10	17	27	Mgr. Jan Štětka
9.B	12	18	30	Mgr. Silvie Teclová
9. ročník	22	35	57	
<b>Celkem</b>	<b>229</b>	<b>226</b>	<b>455</b>	
<b>1. stupeň</b>	<b>106</b>	<b>99</b>	<b>205</b>	
<b>2. stupeň</b>	<b>123</b>	<b>127</b>	<b>250</b>	

### Údaje o žácích v zahraničí a ze zahraničí

Žáci v zahraničí	Celkem 0 žáků
------------------	---------------

Žáci – podle státního občanství, cizinci podle režimu pobytu k 30. 6. 2023		
Země	Počet	
	S trvalým pobytem	Azylanti
Maďarsko	1	0
Slovensko	2	0
Vietnam	1	0
Ukrajina	0	28

## **2 Přehled oborů vzdělávání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku**

Vzdělávací program	Zařazené třídy
Školní vzdělávací program „Škola pod hradem Veveří“, č.j. ZŠVB/2/2022	1. – 9. ročník

Koordinátorkou ŠVP je Mgr. Jana Ursacherová, která absolvovala odpovídající studium.

**Základním cílem školy** je zajistit svým žákům kvalitní základní všeobecné vzdělání orientované na životní praxi a na další studium.

Smyslem a cílem vzdělávání je vybavit všechny žáky souborem klíčových kompetencí představující souhrn vědomostí, dovedností, schopností, postojů a hodnot důležitých pro osobní rozvoj a uplatnění každého člena ve společnosti. A to na takové úrovni, která je pro ně dosažitelná, a umožní připravit je tak na další vzdělávání.

Předmět	Ročník								
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Český jazyk	8	9	9	8	8	4	5	4	4
Anglický jazyk			3	3	3	3	3	3	3
Německý jazyk								3	3
Matematika	5	5	5	5	5	4	5	5	4
Informatika				1	1	1	1	1	1
Prvouka	2	2	2						
Přírodověda				1	2				
Vlastivěda				2	2				
Chemie								2	2
Fyzika						2	2	2	2
Přírodopis						2	2	2	1
Zeměpis						2	2	2	2
Dějepis						2	2	2	2
Výchova k občanství						1	1	1	1
Hudební výchova	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Výtvarná výchova	1	2	2	1	1	2	1	1	1
Pracovní činnosti	1	1	1	1	1	1	1		1
Tělesná výchova	2	2	2	2	2	3	2	2	2
Výchova ke zdraví						1	1		1
Volitelné předměty							1	1	
<b>Týdenní dotace povinných předmětů</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>31</b>

Učební plány a osnovy byly splněny.

Prioritou školy byla ve školním roce 2022/2023 oblast ICT. Nově výuka informatiky od 1. 9. 2023 probíhá od 4. do 9. ročníku. V rámci realizace investice Národního plánu obnovy – komponenta 3.1 – Digitalizujeme školu byla učebna informatiky vybavena novými počítači a posílena síť.

V letošním roce v rámci projektu OP JAK Šablony pro ZŠ pokračovala činnost školního psychologa. V rámci volitelných předmětů měli žáci 7. a 8. ročníků možnost výběru z nabízených předmětů: Konverzace v anglickém jazyce, Sportovní hry, Přírodovědný seminář.

V základní škole je zřízeno mnoho zájmových útvarů pro naše děti. Jsou vybírány tak, aby si mohly vybrat všechny děti a také, aby tyto činnosti rozvíjely děti po všech stránkách.

**Zájmové útvary, které byly v tomto školním roce realizovány:**

1. pololetí školního roku 2022/2023

Příprava na přijímací zkoušky z Čj

Příprava na přijímací zkoušky z M

LEGO dílna I

LEGO dílna II

Angličtina hrou 2. ročník

Keramika

Pohybové hry I.

Pohybové hry II.

Florbal

Flétna pro začátečníky

Kroužek šití

2. pololetí školního roku 2022/2023

Příprava na přijímací zk. z M

Příprava na přijímací zk. z ČJ

LEGO dílna I

LEGO dílna II

Keramika I.

Pohybové hry I.

Pohybové hry II.

Florbal a hry

Flétna pro pokračující

Kroužek šití

Atletika (1.-5.ročník)

### 3 Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy

Počet pracovníků školy k 30. 9. 2022

Pracovní zařazení	Fyzické osoby	Přepočtené na plně zaměstnané k 30. 9. 2022
<b>Pedagogičtí pracovníci celkem</b>	<b>42</b>	<b>34,73</b>
z toho učitelé	25	24,09
ředitelka školy	1	1
zástupce ředitelky	2	2
asistent pedagoga	9	5,64
Vychovatel	5	4,50
Psycholog	1	0,50
<b>Nepedagogičtí pracovníci celkem</b>	<b>10</b>	<b>9,01</b>
z toho účetní (hospodářka)	1	1
pracovníci ŠJ	4	4
ostatní nepedagogičtí pracovníci	5	4,01

#### Členění pedagogických zaměstnanců podle věku a pohlaví

Věk	muži	ženy	Celkem
do 35 let	1	7	8
36 - 45 let	2	15	17
46 - 55 let	0	10	10
nad 55 let	1	4	5
v důchodovém věku	0	2	2
Celkem	4	38	42

#### Členění pedagogických zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví

Vzdělání dosažené	muži	ženy	Celkem
nižší než maturita	0	0	0
Maturita	0	4	4
vyšší odborné	0	2	2
Vysokoškolské	4	32	36
Celkem	4	38	42

#### Členění pedagogických pracovníků podle odborné kvalifikace

	Fyzický/přepočtený	Fyzický v %/přepočtený v %
Celkový počet PP	42/34,73	82,69
z toho odborně kvalifikovaných 1. st.	10/9	90,00%
odborně kvalifikovaných 2. st.	18/17,55	94,94%
odborně kvalifikovaných ŠD	5/4,50	100,00%
asistent pedagoga	9/5,64	77,78%

Pedagogové se vzdělávají účastí na školeních, která jsou hrazena zejména z prostředků základní školy. Výběr školení je daný plánem DVPP, plány osobního rozvoje učitelů a aktuální nabídkou. Učitelé se pravidelně vzdělávají i formou e-learningů a webinářů.

Pro tento školní rok bylo prioritou téma podpora digitálních kompetencí a ICT, metodiky práce třídního učitele a třídnické hodiny, začlenění ukrajinských žáků.

#### Údaje o dalším vzdělávání pracovníků

Název kurzu	Počet zúčastněných pracovníků
Třídnická hodina – jeden z nástrojů, jak ovlivnit klima třídy	2
Jak zvládat všechny role výchovného poradce	1
Zacházení s chemickými látkami a směsmi ve školách	1
Nová informatika a další praktické informace	1
DIGI Roadshow	1
Začínáme s 3D modelováním, co je 3D tisk.	1
Revize RVP –startovací balíček – Digitální technologie pro 1. stupeň	1
Rozvoj informat. myšlení u žáků 1. stupně	1
Základy výuky 3D tisku a 3D modelování	1
Zápisy do ZŠ	1
Třídnické hodiny a integrace ukrajinských dětí	1
Internetoví úžasňákovi II.	1
Moderní technologie jako pomocník při rozvoji matem. gramotnosti	1
Deskové hry s přírodovědnou tematikou	1
Aktuální stav školské legislativy	1
Odměňování zaměstnanců ve školství	1
Zákoník práce ve školství se zaměřením na pracovní dobu ped.prac.	1
Workshop – Co jsou digitální kompetence a jak na ně	všichni pedagogičtí pracovníci
Školení BOZP a PO	všichni pracovníci školy

Samostudium bylo pedagogickým pracovníkům přidělováno v době vedlejších prázdnin, bylo vyčerpáno beze zbytku.

#### **4 Údaje o přijímacím řízení nebo o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí do školy**

**Žáci přijatí do 1. ročníku základní školy k 1. 9. 2022 (zápis pro minulý školní rok)**

	Zapisovaní		Zapsaní		S žádostí o odklad	
	celkem	z toho dívky	celkem	z toho dívky	celkem	z toho dívky
Poprvé u zápisu	36	18	24	13	12	5
Přicházejí po odkladu	5	3	5	3	0	0

**Žáci přijati v průběhu školního roku – děti z Ukrajiny (azylanti)**

ročník	1	2	3	4	5	6	7	8	9
počet žáků	0	0	1	0	1	2	1	1	3

**Žáci v průběhu školního roku odhlášení**

ročník	1	2	3	4	5	6	7	8	9
počet žáků	0	0	0	0	0	0	0	0	1

**Údaje o zápisu k povinné školní docházce pro školní rok 2023/2024**

	Celkem	Chlapců	Dívek
<b>Děti u zápisu</b>	<b>70</b>	<b>41</b>	<b>29</b>
Poprvé u zápisu	57	34	23
Přicházejí po odkladu	13	7	6
<b>Zapsaní</b>	<b>52</b>	<b>29</b>	<b>23</b>
S žádostí o doklad	15	11	4
Převedení na jinou školu	3	1	2

## Žáci přijati ke vzdělávání do střední školy

Školní rok 2022/2023		Gymnázia			SOŠ	SOU
		8letá	6letá	4letá		
Počty žáků	Přihlášen	8	21	10	44	3
	Přijat	5	2	6	38	13

## Výsledky přijímacího řízení 2022/2023

Škola	Chlapci	Dívky	Celkem
Integrovaná střední škola automobilní Brno, Křižíkova	6	1	7
Gymnázium Brno Bystrc	1	2	3
Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, Čichnova	5	1	6
Střední odborná škola Fortika, Lomnice u Tišnova	0	2	2
Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše	1	0	1
Střední škola grafická Brno	0	1	1
Střední škola polytechnická Brno, Jílová	1	0	1
Střední škola umění a designu, Brno, Husova	0	2	2
Střední škola Brno, Charbulova	0	6	6
Střední odborná škola managementu a práva, Brno, Cejl	0	1	1
Obchodní akademie Eldo, Brno	0	3	3
Církevní střední zdravotnická škola, Grohova, Brno	0	1	1
Travis – Střední škola veřejnoprávní Brno	0	3	3
Bezpečnostně právní akademie, Brno	0	1	1
Střední zdravotnická škola, Jaselská	0	2	2
Obchodní akademie a vyšší odborná škola, Kotlářská, Brno	0	1	1
Moravské gymnázium Brno	1	0	1
Střední průmyslová škola stavební, Brno	1	0	1
Střední škola technická a ekonomická, Olomoucká, Brno	1	0	1
Střední průmyslová škola chemická, Brno	0	1	1
Střední odborná škola, Purkyňova, Brno	0	1	1
Střední škola elektrotechnická a energetická, Sokolnice	1	0	1
Střední škola a základní škola, Tišnov	1	2	3
Tauferova střední odborná škola veterinární, Kroměříž	0	1	1
Gymnázium Matyáše Lercha, Brno	1	0	1
Střední odborná škola a střední odborné učiliště Kuřim	1	0	1
Střední odborná škola gastronomie a cestovního ruchu, Blansko	0	1	1
Střední odborná škola, Sokolská	0	1	1
Volešínská střední odborná škola	1	0	1
Cyrlometodějské gymnázium a střední pedagogická škola, Brno	0	1	1
Střední škola dopravy, obchodu a služeb, Moravský Krumlov	1	0	1

**5 Údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání**

**Celkové hodnocení a klasifikace žáků za 1. pololetí 2022/2023**

Ročník	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
1.	38	38	0	0
2.	29	29	0	0
3.	40	39	1	0
4.	38	36	2	0
5.	60	50	10	0
<b>Celkem</b>	<b>205</b>	<b>192</b>	<b>13</b>	<b>0</b>
6.	53	41	12	0
7.	74	47	27	0
8.	68	33	35	0
9.	57	30	27	0
<b>Celkem</b>	<b>252</b>	<b>151</b>	<b>101</b>	<b>0</b>
<b>Celkem škola</b>	<b>457</b>	<b>343</b>	<b>114</b>	<b>10</b>

**Celkové hodnocení a klasifikace žáků za 2. pololetí 2022/2023**

Ročník	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
1.	38	38	0	0
2.	29	29	0	0
3.	40	39	1	0
4.	39	34	5	0
5.	60	48	12	0
<b>Celkem</b>	<b>206</b>	<b>188</b>	<b>18</b>	<b>0</b>
6.	53	37	16	0
7.	75	57	18	0
8.	68	44	24	0
9.	58	25	33	0
<b>Celkem</b>	<b>254</b>	<b>163</b>	<b>91</b>	<b>0</b>
<b>Celkem škola</b>	<b>460</b>	<b>351</b>	<b>109</b>	<b>0</b>

## Výchovná opatření

	Pochvala TU		Pochvala ŘŠ		Napomenutí TU		Důtka TU		Důtka ŘŠ		2. stupeň z chování		3. stupeň z chování	
	1.pol.	2.pol.	1.pol.	2.pol.	1.pol.	2.pol.	1.pol.	2.pol.	1.pol.	2.pol.	1.pol.	2.pol.	1.pol.	2.pol.
1.A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1.B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.A	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3.A	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4.A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.A	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
5.B	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6.A	0	0	0	0	3	5	1	2	0	1	0	0	0	0
6.B	0	0	0	0	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0
7.A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7.B	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7.C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
8.A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
8.B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.C	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
9.A	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0
9.B	0	4	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Počet úrazů** za školní rok 2022/2023 – 19. Nejvíce úrazů bylo zaregistrováno v hodinách TV a činnostech s tím souvisejících.

Celkový počet **neomluvených hodin** na škole: 0 hodin

**6 Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných.**

Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami podle tříd k 30. 6. 2023

Ročník	Počet žáků	Celkem žáků s SVP	IVP
1.	38	1	0
2.	29	1	0
3.	40	3	1
4.	39	4	0
5.	60	9	0
<b>celkem</b>	<b>206</b>	<b>18</b>	<b>1</b>
6.	53	9	0
7.	75	13	4
8.	68	13	3
9.	58	5	1
<b>celkem</b>	<b>254</b>	<b>40</b>	<b>8</b>
<b>Celkem</b>	<b>460</b>	<b>58</b>	<b>9</b>

Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami

Speciální vzdělávací potřeby	Počet žáků	Asistent
1. stupeň	1	0
2. stupeň	32	0
3. stupeň	20	7
4. stupeň	3	2
5. stupeň	0	0

S žáky se speciálními vzdělávacími potřebami pracujeme podle Doporučení z PPP nebo SPC. Žákům se SVP jsou poskytována podpůrná opatření 1. až 4. stupně.

**Školní poradenské pracoviště**

Poskytuje výchovné, vzdělávací a kariérové poradenství pro žáky, jejich rodiče a pedagogy, vede zjišťovací pohovory a následné výchovně vzdělávací pohovory s žáky s problematickým chováním nebo se vzdělávacími potížemi.

Pracuje ve složení výchovného poradce, preventisty sociálně patologických jevů, speciálního pedagoga a školní psycholožky. Školní psycholožka se podílí na posilování pozitivní atmosféry ve třídách a ve škole. Spolupracuje na rozvoji žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Poskytuje individuální konzultace žákům, rodičům a učitelům.

O řešených problémech je vždy informováno vedení školy.

Ve školním roce 2022/2023 se konaly porady ŠPP jednou měsíčně (nebo aktuálně dle potřeby).

### **Činnost ŠPP:**

Žáci se speciálně vzdělávacími potřebami

- komunikace s PPP, SPC
- Vyhodnocení PO, Školní dotazník, IVP – ve spolupráci s třídními učiteli
- hodiny SPC

Žáci s výchovnými potížemi

- jednání se žáky, zákonnými zástupci žáků (výchovné komise)
- komunikace s OSPOD
- udělování výchovných opatření
- účast na třídnických hodinách

Žáci s psychickými potížemi

- jednání s rodiči a žáky s psychickými obtížemi (sebepoškozování)
- zajištění programu SPC

Kariérové poradenství

- konzultace se žáky, rodiči
- veletrh středních škol
- třídní schůzky s rodiči žáků 9. ročníků
- evidence zápisových lístků, přihlášek

Preventivní programy

Nadaní žáci

- identifikace žáků nadaných, mimořádně nadaných ve 4. a 5. ročníku (Invenio)

Ukrajínští žáci

- doučování ČJ
- spolupráce při výběru středních škol, vyplňování přihlášek

Další vzdělávání pracovníků ŠPP

Ve školním roce 2022/2023 měli žáci možnost využít doučování v rámci investic z Národního plánu obnovy.

Škola se zúčastnila výzkumné studie: Užívání elektronických obrazovek mezi dětmi školního věku (1. – 5. třída). Výzkum byl realizován ve spolupráci Katedry psychologie Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy a Kliniky adiktologie 1. LF UK a VFN.

### **Činnost školní psychologa**

Individuální práce se žáky školy:

- vedení předmětu speciálně pedagogické péče pro žáky se SVP v souladu s doporučením ŠPZ
- diagnostika schopností a dovedností v oblasti čtení a psaní u žáků druhé třídy a třetích tříd
- krizové intervence a konzultace s ohledem na individuální potřeby jednotlivých žáků
- pravidelné podpůrné vedení žáků zaměřené na rozvoj sociálních dovedností, sociálně – emoční učení, zvládání zátěže, vztahy ve třídě apod.

Skupinová práce s třídními kolektivy:

- preventivní program v pátých třídách na téma „Laskavost na internetu“ (metodika spol. Google – Jules a Jim)
- preventivní program „Online ZOO“ (metodika z edice cz.nic) ve druhé třídě

- programy ve třídách (1. – 9. ročníky) zaměřené na zdravé vztahy ve třídě, na rozvoj schopnosti spolupráce, na tvorbu pravidel, na rozlišování legrace a ubližování, žalování a zastání apod.
- náslechy ve výuce

#### Individuální konzultace s rodiči:

- výsledky diagnostiky schopností a dovedností v oblasti čtení a psaní včetně doporučení pro domácí přípravu a efektivní procvičování, příp. navázání spolupráce s PPP či dalšími odborníky
- poradenství ohledně výchovných postupů, podpora rodičovských kompetencí
- individuální i telefonické konzultace ohledně řešení výukových i výchovných obtíží, vztahů ve třídě, respektu k autoritám, motivace ke školní práci apod.

#### Individuální konzultace s učiteli:

- řešení výukových i výchovných obtíží žáků
- metodická podpora při vyplňování školních dotazníků, při vyhodnocování podpůrných opatření u žáků se SVP, při tvorbě individuálních vzdělávacích plánů a plánů pedagogické podpory
- řešení vztahů ve třídě, tvorba třídních pravidel
- společné konzultace se zákonnými zástupci žáků
- podpora v rámci prevence syndromu vyhoření

#### Spolupráce v rámci školního poradenského pracoviště:

- konzultace výukových a výchovných obtíží žáků s výchovným poradcem, se školním metodikem prevence, se školním speciálním pedagogem
- společné konzultace s rodiči žáků a se žáky
- pravidelná setkání v rámci ŠPP
- spolupráce při práci s třídními kolektivy

#### Další činnosti:

- účast na pedagogických radách školy
- účast na třídních schůzkách (závěry z práce s třídními kolektivy, výsledky dotazníkových šetření)
- výběr, objednávání, evidence a distribuce pomůcek pro žáky se SVP dle doporučení ŠPZ
- konzultace s Pedagogicko - psychologickými poradnami, Speciálně pedagogickými centry
- vedení dokumentace, vyhledávání a příprava potřebných materiálů, studium odborné literatury
- beseda v mateřské škole s rodiči předškoláků na téma školní zralost; diagnostika školní připravenosti u několika předškoláků; individuální konzultace s rodiči předškoláků ohledně zaškolení dítěte
- účast na dni otevřených dveří a zápisu žáků do prvních tříd
- další vzdělávání a účast na metodických setkáních školních psychologů JmK
- koordinace sběru dat v rámci výzkumné studie Univerzity Karlovy „Užívání elektronických obrazovek mezi dětmi mladšího školního věku“, do které se naše škola prostřednictvím rodičů žáků 1. – 5. tříd zapojila

## **7 ICT plán školy**

### **Záměry školy v oblasti ICT**

- Podpora výuky, nové informatiky “ podle nového ŠVP
- Udržovat technické zázemí pro možnost distanční výuky – zajištění softwaru i hardwaru pro případ distanční výuky
- Zefektivnit výuku s využitím ICT
- Připravit žáky na vyučování ICT technologií
- Zajistit mobilní jazykovou učebnu pro využití ve všech předmětech
- Podporovat pedagogické pracovníky ve využívání ICT technologií
- Směřovat školu k co nejširšímu využívání zdrojů pro přípravu výuky a přípravu žáků na uplatnění v praxi
- Podpora DVPP v oblasti ICT zlepšení konektivity sítě ve škole
- Postupně obnovovat PC vybavení a vhodných ICT pomůcek
- Pořízení tabletů (15 kusů)
- Pořízení chromebooků
- Pořídit 3D tiskárnu

### **Způsob dosažení záměrů v oblasti ICT**

- Čerpání finančních prostředků v rámci dotací EU a MŠMT, aktuálně z Národního plánu obnovy (digitální mobilní zařízení pro zvýhodněné žáky za účelem prevence digitální propasti, příslušenství k mobilním digitálním zařízením)
- Za podpory zřizovatele školy
- Proškolení pedagogických pracovníků
- Připojit se k projektu Průša-3D tiskárny do škol

### **Nasazení Office365 pro školy**

V průběhu roku 2023 úspěšně proběhla migrace poštovního serveru a všech stránek na modernější systém Office 365, který je pro školy zdarma. Získali jsme tím větší rychlost, větší kapacitu. Zároveň nám tento systém umožňuje plánování, komunikaci ve skupinách, sdílené kalendáře a kontakty. Navíc jsou součástí další služby jako neomezený prostor v cloudu, analytické nástroje, komunikační platforma atd. Toto vše je dostupné i pro studenty

### **Vzdělávání pedagogických pracovníků v ICT**

- Modelové ŠVP pro novou informatiku a další praktické informace  
Datum konání: 28. ledna 2023  
Číslo osvědčení: 21-47-11-OD-INF-OSS-05/52
- Témata nové Informatiky: Informační systémy  
*On-line škola SYPO*  
Datum konání: 25. ledna 2023  
Číslo osvědčení: 21-47-11-OD-INF-OSS-08/33
- Rozvoj informatického myšlení pro II. stupeň ZŠ  
*On-line škola SYPO*  
Datum konání: 19. ledna 2023  
Číslo osvědčení: 21-47-11-01-OD-INF-OSS/44
- Práce s daty s žáky na ZŠ  
*On-line škola SYPO*  
Datum konání: 19. ledna 2023  
Číslo osvědčení: 21-47-11-OD-INF-OSS-06/62
- Scratch vs. MakeCode  
*On-line škola SYPO*  
Datum konání: 28. ledna 2023  
Číslo osvědčení: 21-47-11-02-OD-INF-OSS/42

- Jak rozvíjet algoritmické myšlení v hodinách?  
*On-line škola SYPO*  
Datum konání: 28. ledna 2023  
Číslo osvědčení: 21-47-11-16-KAB-ICT-OSS/79
  - Ukázky ve Scratchi pro pokročilé - konkrétní téma  
*On-line škola SYPO*  
Datum konání: 29. ledna 2023  
Číslo osvědčení: 22-47-11-OD-INF-OSS-02/10
  - Programování s Pythonem  
*On-line škola SYPO*  
Datum konání: 31. ledna 2023  
Číslo osvědčení: 22-47-11-OD-INF-OSS-03/9
  - Zpracování dat s využitím kontingenční tabulky – aneb jak získat z dat co nejvíc  
*On-line škola SYPO*  
Datum konání: 23. dubna 2023  
Číslo osvědčení: 21-47-11-08-KAB-M-OSS/30
  - Začínáme s 3D modelováním  
*On-line škola SYPO*  
Datum konání: 21. května 2023  
Číslo osvědčení: 21-47-11-OD-INF-2V-OSS/58
  - Co je to ten 3D tisk?
- On-line škola SYPO*  
Datum konání: 27. května 2023  
Číslo osvědčení: 21-47-11-24-OD-INF-OSS/107
- Setkání s robotikou  
Datum konání: 25.04 2022 - Městská knihovna Tišnov  
CZ.02.3.68/0.0/0.0/20\_082/0021033
  - Webinář-Učíme informatiku na 1.stupni  
Datum konání: 12.4. 2022  
č.j.MSMT-14488/2021-60468
  - Rozvoj inforatického myšlení u žáků 1.stupně Z3-praktický kurz k nové informatice  
Datum konání: 17.1.-9.2.2023 - 24 vyučovacích hodin  
DVPP c.j.32916/2017
  - Revize RVP ZV-Startovací balíček-Digitální technologie pro 1.st.ZŠ  
Datum konání: 10.10.2023  
DVPP c.j. 32916/2017
  - Partnerská kooperace-hospitace základy výuky 3D tisku a 3D modelování  
Datum: 1.3.2023  
23-44-22-IMP-PKOH-PrV-01/2
  - DIGI ROADSHOW  
Datum konání: 21.3.2023  
DVPPc.j.32916/2017

## **8 Školská zařízení**

### **Školní jídelna**

Celkový počet zapsaných strávníků je (k 30. 6. 2023): 351

z toho z I. stupně ZŠ 187

z toho z II. stupně ZŠ 145

z toho zaměstnanců ZŠ 19

Počet uvařených obědů v období 1. 9. 2022 – 30. 6. 2023 je 59.948

Počet pracovníků školní jídelny 4

Provoz jídelny zajišťují 3 kuchařky a vedoucí jídelny. Po zdražení surovin na trhu potravin jsme v březnu přistoupili k mírnému navýšení ceny obědů. Nabízíme pouze jeden druh obědů. Snažíme se však, aby byl jídelníček velmi pestrý. Zařazujeme několik druhů masa - vepřové, kuřecí, krůtí, králíčí, telecí, různé druhy rybiho masa. Jednou týdně máme bezmasý oběd, většinu si děti pochvalují, hlavně bulguríto se zeleninou a sýrem a těstovinový salát. Několikrát do týdne nabízíme k obědu zeleninový salát, ovoce, 100% ovocnou kapsičku, jogurt, kefir nebo nějaký dezert. Pitný režim mohou strávníci doplnit každý den vodou s citrónem a pomerančem, vodou s citrónem a mátou, ovocným čajem nebo ovocným nápojem, mlékem. Zařazujeme i 100% mošt nebo ochucené mléko, obojí mají děti velmi rády. Většinu surovin se snažíme brát čerstvou od místních dodavatelů. Vaříme pouze z kvalitních surovin bez glutamátů.

*Iveta Kučerová, vedoucí školní jídelny*

### **Školní družina**

Počet dětí: 118

Počet oddělení: 5

Počet vychovatelek : 5

### **Výchovně vzdělávací činnost**

Cílem školní družiny je vytvořit nestresující a podnětné prostředí, které vede ke smysluplnému využívání volného času. Důraz je kladen na pobyt venku.

Všechna oddělení pracovala podle ŠVP ŠD, který je zpracován pod názvem „ Na Veveří devět věží, kdo nevěří, ať tam ...“

Motivací jsou cesty do věží, při kterých dodržujeme rytířská pravidla a zlaté pravidlo.

Výchovné, vzdělávací a zájmové činnosti jsou realizovány formou pravidelných, spontánních nebo příležitostných aktivit z oblasti vzdělávací, odpočinkové, rekreační a zájmové. Důležité zastoupení má hra individuální i kolektivní, didaktické hry a soutěže. K rozvoji vzájemné komunikace využíváme komunitní kruh.

Mimo jiné svou činnost zaměřujeme k významným a mezinárodním dnům.

Pořádáme tematické vycházky do okolí města zaměřené především na poznávání okolí a pozorování přírody. K častému pobytu venku s dostatkem pohybových aktivit využíváme nejen zahradu, ale také Kašparovu louku u hájenky, hřiště na sídlišti, workoutové hřiště a okolní lesy.

Součástí výchovně vzdělávací činnosti jsou i nepravidelně pořádané celodružinové akce.

Zájmové útvary organizované a zajištěné ŠD rozvíjí nejenom individuální zájmy a potřeby, ale vytváří nové spolupracující kolektivy, učí děti návykům na budoucí naplňování volného času.

Pravidelně pracovaly kroužky: Pohybové hry – 2 útvary

Lego kroužek – 2 útvary

Keramika ( závěrečné tvoření dětí a rodičů)

Flétna (ukončená vystoupením pro rodiče)

## Kroužek šití (externí vedoucí)

### **Přehled celodružinových akcí**

Seznamka

Hurá na hrad!

Listopad

Legenda o sv. Martinovi

Vánoční besídka s hudebním doprovodem

Novoroční stopovaná

Tři králové

Masopustní průvod (ve spolupráci s městem)

Vítání jara

Ponožkový den (Světový den Downova syndromu)

Slet čarodějnic a čarodějů

Mezinárodní den dětí

Atletický trojboj

Námořnický den

**Exkurze:** Prohlídka Jarošova mlýna (květen)

**Vzdělávací program:** Mobilní planetárium pro I. a II. oddělení (červen)

**Projektové bloky:** Bezpečnost na silnici, O vodě, Etická výchova, Ochrana přírody, Poznávání rostlin a stromů, Péče o domácí mazlíčky

**Projekt:** Prodejní výstava obrazů zvířat – zaměřeno na finanční gramotnost IV. oddělení  
Celé Česko čte dětem

### **Soutěže:**

Výtvarná soutěž Čarovné barvy země – 4. místo ( Veronika Benešová, Daniel Hemala, Vendula Kadeřábková, Ellen Sulková)

### **Spolupráce:**

Se ZŠ: - Předvánoční zastavení - prodejní stánek s výrobky našich dětí

- Dětský maškarní ples - příprava a realizace akce

S obecním úřadem: - Kulturní program k rozsvícení vánočního stromu (O kapřích vánocích)

- Masopustní průvod

Se Spolkem seniorů: - Kulturní vystoupení na setkání seniorů (Čertovské vystoupení)

- výroba 120 ks novoročních přání pro osamělé babičky a dědečky

- 100 kusů přání k divadelnímu vystoupení „Šťastnou plavbu“

Se Svazem zahrádkářů: - Prezentace výrobků dětí na výstavě zahrádkářů

S MAS Kuřim: - polytechnická výchova

*Miroslava Hemalová, vedoucí školní družiny*

## **9 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti, spolupráce s rodiči**

Spolupráce školy s rodiči zahrnuje komunikaci a informace o žácích a jejich prospěchu, úspěších a potížích. V průběhu roku jsou organizovány dvě třídní schůzky klasickou formou a dvě konzultační odpoledne. Každý pedagogický pracovník má také na školní rok stanoven své konzultační hodiny, které jsou zveřejněny na webových stránkách školy.

Ve škole je využívána elektronická žákovská knížka.

### **Prezentace školy na veřejnosti**

- webové stránky
- příspěvky ve Zpravodaji města Veverská Bítýšky, Veverčákovský Kurýr
- Předvánoční zastavení
- Školní ples
- Maškarní ples
- školní divadelní představení „Šťastnou plavbu“
- spolupráce s MŠ Veverská Bítýška
- Olympijský den
- náslechy a praxe studentů SŠ, VŠ
- kulturní programy pro seniory
- setkání s rodiči předškoláků „Dílničky pro předškoláky“
- kulturní vystoupení na akcích města
- spolupráce s městskou knihovnou
- prezentace středních škol pro žáky a jejich rodiče ve víceúčelovém sále ZŠ Veverská Bítýška
- den otevřených dveří pro veřejnost

### **Akce školy**

#### **Exkurze, besedy, kulturní pořady**

Hvězdárna a planetárium Brno  
VIDA Brno  
Úřad práce Brno – venkov  
Divadlo Radost  
Divadlo Polárka  
Divadlo Bolka Polívky  
kino Svratka Tišnov  
Moravské zemské muzeum  
Rozmarýnek Brno  
Technické muzeum Brno  
Policie ČR  
ČNB Brno  
Jump Park Brno  
Simulační centrum FN Brno Bohunice  
Den vojenské techniky Olomouc  
Festival vzdělávání a moderních technologií,  
Kuřim  
Výchovný koncert ZUŠ  
Listování 1. – 3. ročník  
Přednáška v anglickém jazyce: USA a národní parky

Divadelní představení v anglickém jazyce: Fun  
Fair Mystery  
Poselství českých vánoc  
Zdravá svačinka  
ZOO Brno  
Jak vidí, když nevidím – beseda

#### **Vědomostní soutěže**

Přírodovědný klokan 8. – 9. ročník  
Bobřík informatiky 4. – 9. ročník  
Matematický Klokan 2. – 9. ročník  
Pythagoriáda 6. – 9. ročník  
Matematická olympiáda  
Dějepisná olympiáda  
Zeměpisná olympiáda  
Chemická olympiáda  
Mladý chemik  
Konverzace v anglickém jazyce  
Lidice pro 21. století

**Žáci, kteří byli umístění v soutěžích na předních místech**

Šimon Hýbl, 9. ročník – 2. místo okresní kolo  
Matematické olympiády, úspěšný řešitel  
v krajském kole  
Šimon Hýbl, 9. ročník – 1. místo okresní kolo  
Pythagoriáda

**Sportovní akce**

Školní turnaj v ping pongu  
Lyžařský výcvikový kurz  
Plavecký výcvik pro žáky 2. a 3. ročníku  
SAZKA olympijský víceboj  
McDonald's Cup 2023  
Okreskové kolo ve šplhu

**Projekty**

Olympijský den  
Dobývání vrcholů v okolí Veverské Bítýšky  
Den Země  
Projekt Středověká Praha

**Ostatní**

Preventivní programy pro školy  
Superstar 1. stupeň  
Recitační soutěž 1., 2. stupeň  
Zahraniční výjezd do Anglie  
Absolventské práce žáci 9. ročníku  
Školní výlety pro třídní kolektivy  
Slavnostní rozloučení s žáky 9. ročníku na konci školního roku

## **10 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí**

V březnu 2023 proběhlo inspekční elektronické zjišťování INEZ, které se týkalo problematiky evaluace institucionalizace podpůrných pedagogických pozic v základních školách. Inspekční elektronické zjišťování bylo sestaveno ze dvou částí – dotazníku pro ředitele školy a ankety pro školního psychologa.

V červnu 2023 proběhlo certifikované testování žáků 5. tříd v rámci InspIS SET – Čtenářská gramotnost, Dovednosti usnadňující učení. Jednalo se o účast v 5. ročníku výběrového zjišťování výsledků žáků ČŠI.

## **11 Základní údaje o hospodaření školy**

### **Příjmy**

	<b>Rozpočet (Kč)</b>	<b>Skutečnost (Kč)</b>
Neinvestiční příspěvek města na provoz	2 300 000,00	2 300 000,00
Neinvestiční dotace z MŠMT	35 550 000,00	35 453 822,82
Investiční dotace z MŠMT	0	0
Vlastní příjmy	1 833 000,00	2 087 125,25
Čerpání fondů	0	59 135,91
CELKEM	39 683 000,00	39 900 083,98

### **Výdaje**

Rozpočet byl schválený zastupitelstvem města dne 12. 12. 2022

### **Výsledek hospodaření**

Výnosy skutečnost v Kč	39 900 083,98
Náklady skutečnost v Kč	39 900 083,98
Výsledek hospodaření v Kč	0,00

### **Některé významnější nákladové položky**

<b>Některé významnější nákladové položky</b>	<b>Rok 2022 (Kč)</b>	<b>Rok 2021 (Kč)</b>
Spotřeba mater.	2 346 593,51	2 152 238,73
Drobný dlouhodobý majetek	630 131,83	733 908,82
Opravy a udržování	742 314,99	291 128,65
Energie	662 331,02	502 770,42

### **Zůstatky fondů k 31. 12. 2022**

<b>Název fondu</b>	<b>Zůstatek v Kč</b>
Rezervní fond z výsl. hospodaření	918 641,23
FKSP	905 817,92
Fond odměn	206 500,10
Fond investic	505 009,20

Veřejnoprávní kontrola hospodaření příspěvkové organizace Základní škola ve Veverské Bítýšce za období 1. 1. 2022 – 31. 12. 2022 byla provedena 14. 4. 2023 – nebyly zjištěny žádné chyby ani nedostatky.

Předmětem kontroly byly:

- rozpočtová kázeň
- péče o majetek
- realizace opatření z minulé kontroly

### **Realizované projekty**

- OP JAK - Výzva č. 02\_22\_002 Šablony pro MŠ a ZŠ I
- Projekt Ovoce, zelenina a mléko do škol
- Národní plán obnovy: Realizace investice 3.2.3 – Doučování žáků škol
- Národní plán obnovy: Realizace investice – komponenta 3.1 – Digitalizujeme školu

### **Realizované opravy školy**

V úvodu bych chtěla poděkovat a ocenit empatický přístup zřizovatele naší školy. Není to bohužel automatická záležitost každé školy. Díky městu, které letos navýšilo rozpočet na opravu a údržbu naší příspěvkové organizace, jsme mohli o prázdninách realizovat velké množství oprav a úprav:

- Výměna kondenzačních kotlů a propojení se stávajícím regulátorem (jeden kotel již akutně vyměněn v lednu 2023)
- Vydláždění a oprava vstupních schodů ze školního dvora
- Zateplení dřevěných oken
- Výměna poškozeného krovu školy a oplechování
- Výměna oken ve školní kuchyni z ulice Pavla Perky
- Výmalba školní kuchyně a jídelny
- Výmalba třídy v přízemí a malé tělocvičny
- Edukační polepy na schody.

## 12 Závěr

Chtěla bych poděkovat všem pedagogickým a provozním zaměstnancům za spolupráci na výchově a vzdělávání našich žáků. Děkuji žákům za úctu a respekt k pedagogům, zaměstnancům školy. Děkuji rodičům za spolupráci a podporu. Vaše součinnost s pedagogy a vedením školy ve výchově a vzdělávání dětí je důležitý předpoklad pro vytvoření zdravého a pozitivního školního klimatu. Děkuji zřizovateli za empatický přístup, podporu a úzkou spolupráci.

Mgr. Zuzana Kudláčková, ředitelka školy

školní divadelní představení „Šťastnou plavbu“



celoškolní projekt: Olympijský den



celoškolní projekt: Dobývání vrcholů v okolí Veverské Bítýšky



zahraniční výjezd do Velké Británie



Školní ples



Maškarní ples



Předvánoční zastavení



Superstar 2022



Projednáno a schváleno na pedagogické radě 31. 8. 2023

Mgr. Zuzana Kudláčková .....  
ředitelka školy

Školská rada schválila Výroční zprávu Základní školy, Veverská Bítýška, okres Brno – venkov,  
příspěvková organizace za školní rok 2022/2023 na zasedání, které se konalo dne 11. 9. 2023

RNDr. Lucie Váňová, Ph.D. ....

Ing. Lukáš Zavadil .....

PaedDr. Ivana Sedláčková .....