

# Výroční zpráva o činnosti za školní rok 2021/2022



Základní škola a mateřská škola J. A. Komenského  
v Novém Strašecí

*Komenského nám. 209, 271 01 Nové Strašecí*

tel: 311 240 401, 311 240 400

email: [skola@zsnovestraseci.cz](mailto:skola@zsnovestraseci.cz)

web: [www.zsnovestraseci.cz](http://www.zsnovestraseci.cz)

Vypracoval: **Mgr. Petr Chochola**  
ředitel ZŠ a MŠ

## Obsah

Úvodní slovo .....	3
1. Údaje o škole.....	4
2. Obory vzdělávání .....	4
3. Personální složení školy .....	6
4. Přehled žáků ZŠ k 1.9.2021 .....	7
5. Přijímací řízení.....	9
6. Rozmíst'ovací řízení .....	10
7. Výsledky vzdělávání žáků .....	12
8. Úspěchy našich žáků .....	13
9. Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami.....	14
10. Stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu .....	16
11. Prevence rizikového chování.....	17
12. Další vzdělávání pedagogických pracovníků .....	18
13. Odborný rozvoj nepedagogických pracovníků .....	21
14. Akce základní školy .....	21
15. Presentace školy .....	27
16. Výsledky inspekční činnosti ČSI.....	27
17. Základní údaje o hospodaření školy.....	28
18. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení .....	30
19. Předložené a realizované projekty.....	30
20. Spolupráce s dalšími partnery .....	32
21. Co se ještě událo? .....	33
Závěr .....	34
Přílohy.....	35

## Úvodní slovo

*Vážení přátelé novostrašecké základní školy, milí čtenáři,*

*nový školní rok započal, ale ještě, než se do něj naplno vrhneme, je nutné se ohlédnout za tím uplynulým. Zhodnotit, co se nám povedlo a říci si, na čem musíme ještě zapracovat. Proto mi dovolu krátkým úvodním slovem uvést tuto výroční zprávu a shrnout loňský školní rok.*

*Také školní rok 2021/2022 lze podtrhnout jako rok v mnoha ohledech zvláštní a výjimečný. Po celosvětové virové epidemii, kdy bylo české školství konfrontováno s mnoha náročnými výzvami jako je například distanční nebo kombinovaná výuka, bylo nutné čelit další okamžité výzvě, a to zajištění vzdělávání pro ukrajinské děti. Hlavním cílem začlenění ukrajinských žáků do tříd byla snaha, aby se děti ve škole cítily v rámci možností co nejlépe. Chtěl bych poděkovat všem pedagogům*

*i provozním zaměstnancům, rodičům a žákům, kteří jakýmkoli způsobem pomohli ukrajinským žákům a jejich rodinným příslušníkům.*

*Výchovně vzdělávací činnost byla pečlivě plánována ve spolupráci se zástupci ředitele, vedoucími učiteli předmětových komisí a pedagogy. Proto bych chtěl upřímně poděkovat všem pedagogickým pracovníkům školy za jejich pracovní nasazení, vstřícnost, pochopení a individuální přístup k žákům a velkou ochotu při zvládnutí náročných úkolů. Za jejich dobře odvedenou práci hovoří výborné výsledky a umístění žáků v mnoha vědomostních, dovednostních a sportovních soutěžích, kam úspěšně odjžděli reprezentovat školu, stejně jako výsledky našich žáků při přijímacích zkouškách na střední školy. Uznání a poděkování také patří samotným žákům za jejich svědomitou práci a touhu po poznání a také jejich rodičům a zákonným zástupcům, kteří je podporují a vytvářejí jim vhodné prostředí a podmínky ke vzdělávání. Stejně jako každý rok pokračovala velmi dobrá spolupráce školy se zřizovatelem, městem Nové Strašecí, kterému patří rovněž velké poděkování. Velké uznání si zaslouží rovněž provozní zaměstnanci školy a zaměstnanci školní jídelny za jejich pracovitost, spolehlivost a nasazení při plnění pracovních povinností.*

*Legendární věta Emila Zátopka „Když nemůžeš, tak přidej“ je heslo ke zvládnutí všech výzev současného školství. Jsem rád, že v naší škole ZŠ a MŠ J. A. Komenského v Novém Strašecí umíme společně čelit těmto výzvám a vybíhat připraveni na další tratě. Všem velké díky.*

*Petr Chochola  
Ředitel ZŠ a MŠ J. A. Komenského v Novém Strašecí*



## 1. Údaje o škole

### Základní údaje

<u>Název školy:</u>	<b>ZŠ a MŠ J. A. Komenského v Novém Strašecí</b>
<u>Adresa:</u>	<b>Komenského náměstí 209, 271 01 Nové Strašecí</b>
<u>Telefon:</u>	<b>311 240 401, 311 240 400</b>
<u>E – mail:</u>	<b>skola@zsnovestraseci.cz</b>
<u>Web:</u>	<b>www.zsnovestraseci.cz</b>
<u>IČO:</u>	<b>47014491</b>
<u>Datová schránka:</u>	<b>afasviu</b>
<u>Zřizovatel:</u>	<b>město Nové Strašecí</b>
<u>Ředitel školy:</u>	<b>Mgr. Petr Chochola</b>



### Školská rada

<u>Předsedkyně:</u>	<b>Ing. Tereza Kovalská</b>
<u>Členové ŠR:</u>	<b>Ing. Jana Bláhová</b>
	<b>p. Jiří Nikodým</b>
	<b>Ing. Ivana Rezková</b>
	<b>Mgr. Kateřina Schulmeisterová</b>
	<b>Mgr. Alexandra Tůmová</b>

## 2. Obory vzdělávání

V souladu se zápisem ve školském rejstříku škola vyučuje v oborech Mateřská škola (IZO 107518571) a Základní škola (IZO 102602204). Při ZŠ a MŠ jsou zřízena dvě školská zařízení, a to školní družina (IZO 114100322) a školní jídelna (IZO 102762686).

### Mateřská škola

Mateřská škola působí na 4 pracovištích, přičemž každé pracoviště má zpracovaný vlastní vzdělávací program:

- pracoviště Zahradní: vzdělávací program – „Se sluníčkem v zahradě“
- pracoviště Na Kocourku: vzdělávací program - „Na Duhové skluzavce“
- pracoviště U Lesíka: vzdělávací program - „Začít spolu“
- pracoviště Rákosníček: vzdělávací program - „Rok otázek a odpovědí s Rákosníčkem“

Kapacita MŠ činí po udělení všech výjimek 216 dětí.

### Základní škola

Základní škola vzdělává dle Školního vzdělávacího programu pro základní vzdělávání ZŠ a MŠ J. A. Komenského v Novém Strašecí, čj. 1/2007-ZSNS – XIII; 31. 8. 2021.

Kód oboru: 79-01-C/01

Forma vzdělávání: denní

Kapacita oboru: 850 (v měsíci srpnu 2021 navýšena na 920 žáků)

### Školní družina

Školní družina je součástí základní školy, nachází se v nově vybavených učebnách ZŠ. Kapacita školní družiny je 270 žáků a je určena žákům 1. až 3. ročníku a dále pro dojíždějící žáky ze 4. ročníku. Je rozčleněna na sedm oddělení, za vzdělávání zodpovídají plně kvalifikovaní pedagogové. Žáci během pobytu střídají tělovýchovnou činnost, výtvarnou, estetickou, přírodovědnou, kulturní a tvořivou činnost.

Školní vzdělávací program pro zájmové vzdělávání ve školní družině je zpracován v příloze Školního vzdělávacího programu pro základní vzdělávání ZŠ a MŠ J. A. Komenského v Novém Strašecí, čj. 1/2007-ZSNS – XIII; 31. 8. 2021.



### 3. Personální složení školy

Zástupkyně ředitele ZŠ:

**Mgr. Vlasta Ryssová – 1. stupeň ZŠ**

**Mgr. Alena Kellerová – 2. stupeň ZŠ**

**Ing. Tereza Kovalská – 2. stupeň ZŠ, statutární zástupce**

Výchovný poradce pro 1. st. ZŠ:

**Mgr. Dana Thumová**

Výchovný poradce pro 2. st. ZŠ:

**Mgr. Alena Kellerová**

Metodik prevence:

**Mgr. Sandra Šafářová**

Koordinátor ICT:

**Mgr. Tomáš Jun**

Učitelky pověřené vedením pracovišť MŠ:

**Hana Jurgovská – MŠ Zahradní**

**Mgr. Zuzana Levá – MŠ Na Kocourku**

**Mirka Kříšíková – MŠ U Lesíka**

**Jana Pospíchalová – MŠ Rákosníček**

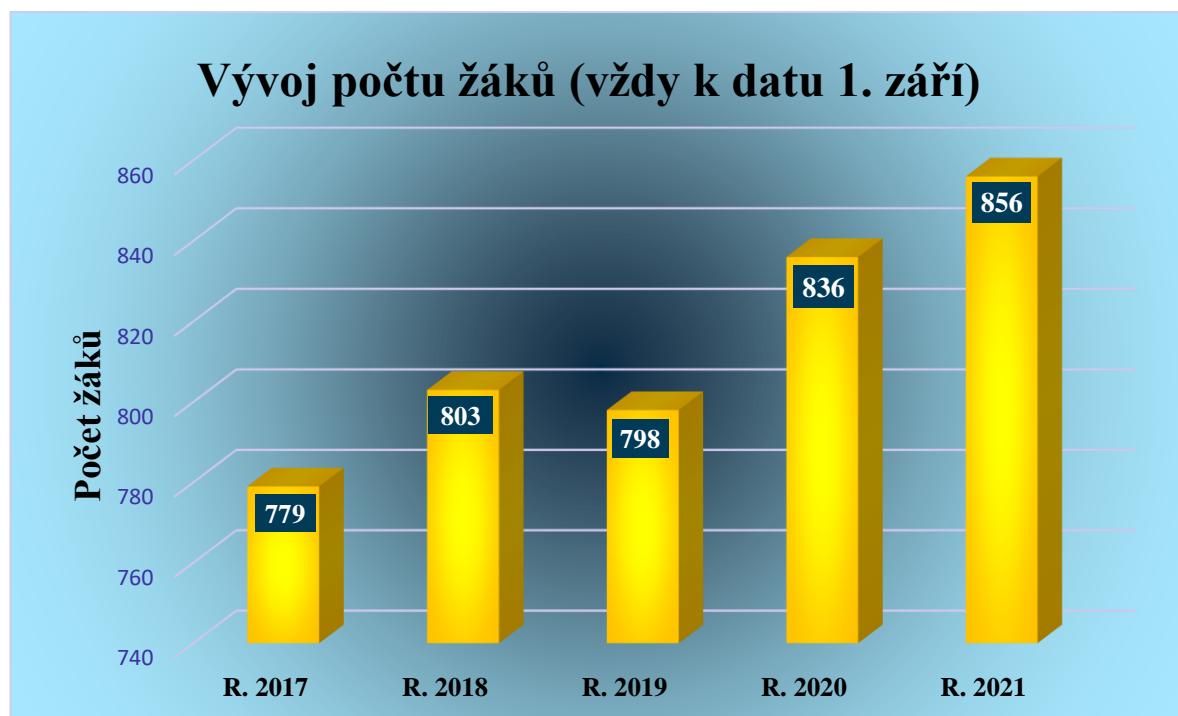
### Přehled zaměstnanců

Pracoviště	Počet pedagogických pracovníků	Průměrný věk	Průměrná délka praxe
ZŠ	72	44,2	18,3
ŠD	6	47,5	21,5
MŠ	20	44,4	21,1
Provozní zaměstnanci	39	neuveďeno	neuveďeno
<b>Celkem zaměstnanců</b>	<b>137</b>		



**4. Přehled žáků ZŠ k 1.9.2021**

Stupeň/ročník/třída/TU	Počet chlapců	Počet dívek	Počet žáků celkem
<b>První stupeň</b>	<b>234</b>	<b>227</b>	<b>461</b>
1. ročník	52	40	92
I.A (Mgr. Magdalena Pelcová)	13	9	22
I.B (Mgr. Bc. Lucie Thumová)	14	9	23
I.C (Mgr. Jana Pavlů, DiS.)	13	10	23
I.D (Mgr. Dana Thumová)	12	12	24
2. ročník	42	54	96
II.A (Mgr. Pavlína Holasová)	11	11	22
II.B (Mgr. Jana Mikolášková)	10	14	24
II.C (Mgr. Tereza Kříček Rácová)	11	14	25
II.D (Mgr. Alena Vacková)	10	15	25
3. ročník	49	36	85
III.A (PhDr. Jaroslava Veselá)	12	8	20
III.B (Mgr. Milada Jahelková)	13	9	22
III.C (Bc. Alexandra Dundrová)	14	8	22
III.D (Mgr. Mária Bradnová )	10	11	21
4. ročník	47	44	91
IV. A (Mgr. Vladimíra Podhorská )	12	12	24
IV.B (Mgr. Dana Grillová)	10	12	22
IV.C (Mgr. Kamila Fialová )	12	9	21
IV.D (Dominika Zounarová )	13	11	24
5. ročník	44	53	97
V.A (Mgr. Jana Jirkovská)	12	12	24
V.B (Mgr. Tereza Bryndačová)	12	10	22
V.C (Mgr. Pavlína Tondrová)	10	15	25
V.D (Mgr. Tereza Seilerová, DiS.)	10	16	26
<b>Druhý stupeň</b>	<b>207</b>	<b>188</b>	<b>395</b>
6. ročník	49	55	104
VI.A (Mgr. Eva Hlavová)	11	17	28
VI.B (Mgr. Petra Šteklová, Ph.D.)	13	13	26
VI.C (Mgr. Tomáš Jun)	13	12	25
VI.D (Mgr. Pavlína Černá)	12	13	25
7. ročník	63	43	106
VII.A (Mgr. Dagmar Sršňová )	16	10	26
VII.B (Bc. Marek Hartman)	16	11	27
VII.C (Ing. Hana Fröhlichová)	14	14	28
VII.D (Mgr. Eva Hanková)	17	8	25
8. ročník	46	48	94
VIII.A (Mgr. Daniela Kalistová)	14	10	24
VIII.B (Ing. Hana Inman, MBA)	10	13	23
VIII.C (Mgr. Hana Svejková)	11	12	23
VIII.D (Mgr. Lenka Auerswaldová )	11	13	24
9. ročník	49	42	91
IX.A (Mgr. Radka Petříková )	16	11	27
IX.B (Mgr. Jiří Bouček )	13	12	25
IX.C (Mgr. Klára Baslíková )	8	12	20
IX.D (Mgr. Ivana Andrášková)	12	7	19
<b>CELKEM</b>	<b>441</b>	<b>415</b>	<b>856</b>





## 5. Přijímací řízení

### Mateřské školy

Zápis do mateřské školy pro školní rok 2022/23 se konal dne 4. května 2022. Celkem se zápisu účastnilo celkem 103 dětí, z nichž 74 bylo přijato a 29 nepřijato.

### Základní škola

Zápis do 1. ročníku se po dvouleté přestávce konal opět prezenčně v budově školy. Pro budoucí prvňáčky jsme připravili zápis v hezky vyzdobených nových třídách budovy C. Nezapomněli jsme ani na dárečky a knížky. Setkání s rodiči i s dětmi bylo velmi příjemné a během června na něj navázaly návštěvy dětí z mateřských škol, během kterých si přišly vyzkoušet, jak se jim bude ve škole líbit a prohlédly si i budovu základní školy.

Příhlášky k zápisu doručili do školy rodiče 129 žáků (61 chlapců a 68 dívek), 21 dětí přichází k zápisu opakovaně po odkladu školní docházky (14 chlapců a 7 dívek), jeden chlapec nastoupí na jinou školu. Do 1. ročníku jsme celkem zapsali 102 žáků.

O odklad povinné školní docházky požádali rodiče 26 žáků (14 chlapců a 12 dívek). Jedna z prvních tříd bude vzdělávat dle upraveného učebního plánu pro třídu s posílenou výukou tělesné výchovy.

### Školní družina

Do školní družiny bylo zapsáno celkem 192 žáků prvního stupně základní školy (1. ročník – 78 žáků, 2. ročník – 73 žáků, 3. ročník – 33 žáků a 4. ročník - 8 žáků). Celkem pracovalo sedm oddělení družiny. Podle potřeb zákonných zástupců byla provozní doba družiny dělená – 6:00 až 7:45 a od 11:35 do 17:30.



## Příjímací zkoušky do třídy s posílenou výukou matematiky a přírodovědných předmětů a tříd s posílenou výukou tělesné výchovy

	Třída s posílenou výukou M a PŘ předmětů	Třída s posílenou výukou TV (talentové zkoušky do 6. roč.)	Třída s posílenou výukou TV (talentové zkoušky do 1. roč.)
<b>Přihlášeno</b>	<b>55</b>	<b>51</b>	<b>41</b>
<b>Přijato</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>26</b>

## 6. Rozmíst'ovací řízení

Devítiletou povinnou docházku ukončilo 93 žáků v 9. ročníku a dva žáci v 8. ročníku, z toho 21 žáků bylo přijato na učební obory a 74 žáků na obory maturitní.

Na osmileté gymnázium nastoupila jedna žákyně, zbylí v rámci přijímacího řízení úspěšní uchazeči upřednostnili setrvání na základní škole, zvolili si třídu s posílenou výukou matematiky a přírodovědných předmětů.

## Přehled rozmíst'ovacího řízení dle typu školy

Gymnázia		
Gymnázium Rakovník	všeobecné čtyřleté	4
	osmileté	1
Gymnázium Nové Strašecí	všeobecné čtyřleté	10
Gymnázium Kladno	všeobecné čtyřleté	1
Gymnázium Arabská Praha 6	všeobecné čtyřleté	1
Gymnázium Štěpánská Praha 1	všeobecné čtyřleté	2
Gymnázium J. Keplera Praha 6	všeobecné čtyřleté	1
Ekonomické zaměření		
MOA Rakovník	obchodní akademie	2
	ekonomické lyceum	1
OA Praha 3	obchodní akademie	1
Střední školy, střední odborné školy		
SŠ pedagogická Beroun	předškolní a mimoškolní pedagogika	1
SZŠ Rakovník	agropodnikání	1
	chovatelství	2
	ekologie	1
SZŠ a VOŠZ Kladno	zdravotnické lyceum	3
	praktická sestra	4
1. KŠPA Kladno	grafický design	1
	ekonomika a podnikání	1
SŠ Donum Felix Kladno	pedagogické lyceum	1
SŠ hotelová Kladno	hotelnictví	1
SŠ veřejnoprávní TRIVIS Praha	bezpečnostně právní činnost	1
SŠ hotelová Radlická Praha	hotelnictví	1

	cestovní ruch	1
SŠ dostihového sportu Praha	jezdec a chovatel koní	1
SŠ křesťanská Praha 4	kombinované lyceum	1
SŠ reklamní tvorby MICHAEL Praha	multimediální tvorba	1
SŠ služeb a řemesel Stochov	hotelnictví	1
	klempíř	1
	kuchař - číšník	2
SŠ rybářská Třeboň	rybář	1
SŠDR U Hvězdy Kladno	design interiéru	2
	cukrář	1
	truhlář	1
SŠ pedagogická Litoměřice	předškolní a mimoškolní pedagogika	2
	pedagogické lyceum	1
SOŠ E. Beneše	sociální činnost	1
	aranžér	1
	prodavač	1
SOŠ a SOU Dubská Kladno	požární ochrana	2
	mechanik elektronik	1
SOŠ jezdecké akademie Mariánské Lázně	chovatelství	1
SOŠ a SOU Kralupy nad Vltavou	informační technologie	1
ISS Na Jirkově Rakovník	kominík	1
ISS Jesenice	cukrář	2
	zemědělec farmář	1
SPŠ Panská	telekomunikace	1
SPŠ Preslova Praha	Informační technologie	1
SPŠS a OA C. Boudy Kladno	stavebnictví	1
SPŠ J. Palacha Kladno	informační technologie	1
	strojírenství	2
	elektrotechnika	2
SPŠ Rakovník	informační technologie	5
	elektrotechnika	2
	strojírenství	2
<b>Střední odborná učiliště</b>		
SOU zemědělské N. Strašecí	mechanik a opravář zemědělských strojů	2
	mechanik opravář motorových vozidel	6
	zahradnice	1

**7. Výsledky vzdělávání žáků**

<b>Třída</b>	<b>Počet žáků</b>	<b>Žáci s vyznamenáním</b>	<b>Prospěli</b>	<b>Neprospěli</b>
I. A	24	24	0	0
I. B	25	25	0	0
I. C	22	22	0	0
I. D	27	27	0	0
II. A	25	25	0	0
II. B	24	22	2	0
II. C	27	27	0	0
II. D	26	25	1	0
III. A	21	15	6	0
III. B	23	20	3	0
III. C	23	17	6	0
III. D	21	21	0	0
IV. A	23	18	5	0
IV. B	22	20	2	0
IV. C	22	20	2	0
IV. D	24	16	8	0
V. A	26	18	8	0
V. B	24	16	8	0
V. C	27	19	8	0
V. D	28	18	10	0
VI. A	28	25	3	0
VI. B	26	9	17	0
VI. C	26	9	17	0
VI. D	26	8	17	1
VII. A	28	28	0	0
VII. B	27	8	19	0
VII. C	29	9	20	0
VII. D	25	4	20	1
VIII. A	24	19	5	0
VIII. B	23	8	15	0
VIII. C	24	3	21	0
VIII. D	24	9	15	0
IX. A	27	17	10	0
IX. B	25	4	21	0
IX. C	20	1	19	0
IX. D	21	3	18	0
<b>Celkem</b>	<b>887</b>	<b>579</b>	<b>306</b>	<b>2</b>



*Předání vysvědčení žákům 9. A*

## 8. Úspěchy našich žáků

Ve školním roce 2021/2022 se naše škola zúčastnila mnoha vědomostních a sportovních soutěží. Soutěžili žáci z prvního i druhého stupně, jednotlivci i zvolené týmy.

Za zmínku jistě stojí tradiční matematické soutěže - matematická olympiáda a matematický Klokan. V matematické olympiádě získali žáci Antonín Mikulka a Sofie Maříková 1. místo v okresním kole a v soutěži matematický Klokan se Jakub Slánička umístil na 1. místě v národním kole. Úspěchu na úrovni krajské soutěže dosáhli žáci Filip Jadlovní, Marek Lüftner, Jakub Matějka, Jan Nechyba, Jonáš Parkman a Filip Satranský v přírodovědné soutěži Příroda, ve které žijeme, kde získali druhé místo. V zeměpisné olympiádě v okresním kole získala Sofie Maříková 1. místo a Anna Fröhlichová 2. místo. V krajském kole skončila Anna Fröhlichová na krásném 10. místě. V soutěži Ekománie zabodovala Kamila Šteklová a získala v národním kole 2. místo.

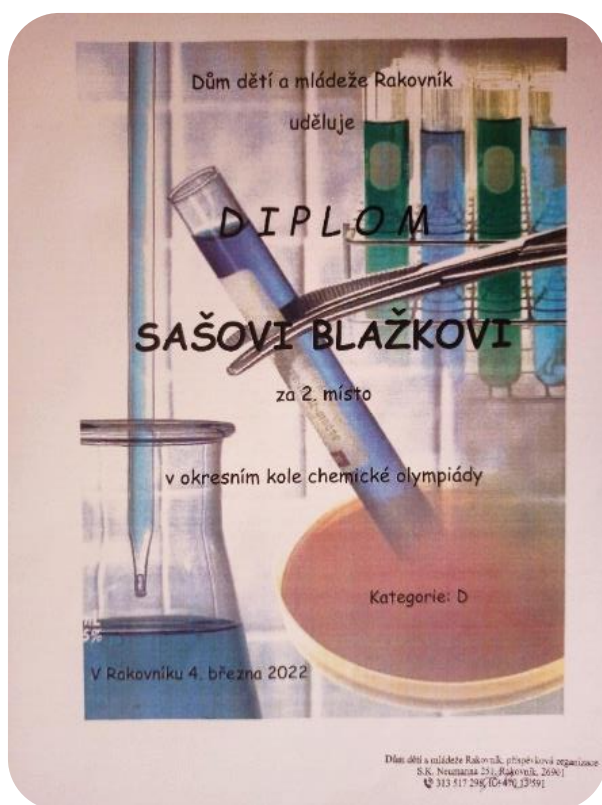
Žáci Saša Blažek a Hana Kozlíková z 9.A se zúčastnili hned několika vědomostních i sportovních soutěží a byli velmi úspěšní. Saša Blažek získal v chemické olympiádě v krajském kole 2. místo, v dějepisné olympiádě v okresním kole vybojoval 3. místo, v zeměpisné olympiádě v krajském kole skončil na krásném 10. místě. Saša Blažek byl velmi úspěšný také v německé olympiádě, odkud si přinesl 2. místo z okresního kola, stejně jako v botanické soutěži. A nelze nezmínit ani jeho zlaté umístění v anglické soutěži v okresním kole. I Hana Kozlíková byla úspěšná v německé olympiádě, kde získala třetí



místo v okrese a výborné stříbrné umístění v anglické olympiádě v okresním kole. V zeměpisné olympiádě skončila v krajském kole na krásném 7. místě. V anglické olympiádě je nutné ještě zmínit velký úspěch Karin Öberlanderové a Viktora Valcháře, kteří získali 1. místo v okrese. Radek Korf z 9.A získal krásné 1. místo ve fyzikální olympiádě v okresním kole.

Ze sportovních soutěží je třeba vyzdvihnout soutěž OVOV, ve které excelovali žáci Viktor Pelc ze 3.A s 1. místem v krajském kole, Zdeněk Janoušek se 3. místem v kraji. Dále v soutěži OVOV zabojovala Kateřina Hrdličková ze 4.A, která získala 1. místo v okresním kole, Oliver Bláha se 3. místo v kraji a krásné umístění přivezla Ema Elsnicová z 5.A, která v národním kole získala 7. místo.

Žáci a žákyně soutěžili dále v basketbalu, vybíjené, florbalu, fotbalu a mnoha dalších sportovních soutěžích, ze kterých si nepřinesli jen krásná umístění, ale také pěkné sportovní zážitky. Celkový přehled umístění všech žákyní a žáků předkládáme v příloze.



## 9. Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami

### Žáci se specifickými poruchami učení

Ve roce 2021/2022 speciální pedagožka (dále jen SP) vyučovala předměty speciálně pedagogickou péčí (dále jen PSPP) a pedagogickou intervencí (dále jen PI). Počet žáků PSPP a PI se měnil během školního roku na základě doporučení pedagogicko-psychologických poraden po vyšetření jednotlivých žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Např. PSPP navštěvovalo v jednom období 31 žáků a PI 21 žáků.



Výuka probíhala v reedukačních skupinách u PSPP v počtu maximálně čtyř žáků a u PI maximálně šesti žáků. Výuka PSPP a PI probíhala prezenčně a vzhledem k epidemiologické situaci v souvislosti s onemocněním COVID -19 a s karanténami jednotlivých tříd (od listopadu 2021 do února 2022) probíhala také distančně a smíšeně.

V listopadu 2021 se SP účastnila konference DYSKORUNKA akreditovanou MŠMT ČR pro speciální pedagogy, psychology, další odborníky a rodiče. Byly zde představeny nové výukové materiály, publikace, učebnice, pomůcky a hry. Probíhaly zde přednášky, semináře a dílny věnující se žákům se specifickými poruchami učení a chování všech věkových kategorií.

## Výuka českého jazyka jako druhého cizího jazyka

V souvislosti s migrační vlnou ukrajinských válečných uprchlíků se dramaticky navýšil počet dětí, které potřebovaly pomoci s jazykovou integrací v české společnosti, potažmo na naší škole. V průběhu školního roku se výuka českého jazyka jako druhého cizího jazyka týkala 37 ukrajinských dětí.

Základní filozofie byla nastavena tak, aby děti nebyly vyčleněny z kolektivu (tudíž se zavrhl možnost separovaných ukrajinských tříd), navázaly přátelské vztahy s českými spolužáky a pokusily se tak oprostit od mnohdy krušných myšlenek, které se jim neodvratně zabíhaly směrem k jejich domovu.

Děti dvakrát týdně navštěvovaly výukové hodiny české konverzace a základů gramatiky. Učitelé využívali specializované pracovní sešity a pracovali s volně dostupnými metodologickými doporučeními a výukovými materiály. Žáci je měli k dispozici během výuky všech předmětů, pokud jim jazyková bariéra nedovolovala se zúčastnit výuky s českými žáky. Pro první stupeň byla taktéž v prostorách školní družiny zřízena tzv. adaptační skupina.

Speciální pedagožka připravila dvojjazyčné vzdělávací a herní materiály, přehledy, pomůcky, UA – CZ abecedy, učebnice, komunikační karty, piktogramy, hry dobble, pexesa, dvojjazyčné pohádky atd.

Velké poděkování patří všem žákům, kteří se ukrajinským dětem snažili navodit příjemné a přátelské prostředí, učitelům byli velkou oporou.

V českém jazyce se zdokonalovaly i dvě dívky původem z Vietnamu, které kromě výuky na naší škole navštěvovaly i kurzy v blízké 2. základní škole v Rakovníku, jež byla školou určenou pro jazykovou integraci žáků v okrese Rakovník.

## Výuka nadaných a talentovaných žáků

Učitelé se v průběhu celého školního roku systematicky věnovali nadaným a talentovaným dětem. V rámci individuálních i skupinových konzultací se s žáky připravovali na předmětové soutěže, olympiády a tematické projekty (viz kapitola „Akce školy“).

V každém z ročníků 2. stupně mají děti příležitost rozvíjet své předpoklady ve třídách s rozšířenou výukou matematiky a přírodovědných předmětů. Sportovně nadané děti mohou naplno projevit svůj potenciál ve třídách s posílenou výukou tělesné výchovy, a to ve všech ročnících 1. i 2. stupně.

## 10. Stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Náš vzdělávací program vychází z obecných vzdělávacích cílů a analýzy možností školy. Ve všech ročnících vyučujeme podle aktuálního školního vzdělávacího programu pro základní vzdělávání. Máme zřízeny třídy s rozšířenou výukou matematiky a přírodovědných předmětů a také třídy s posílenou výukou tělesné výchovy.

Zaměřujeme se na rozvoj matematické, pohybové, informační, jazykové, čtenářské a sociální gramotnosti. Chceme i nadále klást důraz na matematické a pohybové aktivity. Snažíme se i o co nejširší a nejefektivnější využití dostupné techniky.

Vzdělávací priority naší školy jsou:

- Poskytovat kvalitní vzdělávání všem žákům
- Pomáhat dětem, aby rozvíjely svůj talent
- Rozvíjet jejich komunikační dovednosti
- Podporovat matematické schopnosti
- Rozvíjet pohybové dovednosti
- Pečovat i o volnočasové aktivity
- Výukou vést děti k úspěšnosti v praxi

Naši učitelé v uplynulém školním roce poskytovali podporu žákům při jejich dalším vzdělávání a pomáhali jim zlepšovat jejich výkony a úspěšnost ve škole. Byli to žáci zaostávající, popřípadě děti po dlouhodobé nemoci. K tomu jsme využili hodiny v rámci Šablon II i Šablon III a Doučování podporované MŠMT. Nad rámec těchto možností učitelé pomáhali i dalším dětem.

Ve vzdělávacím programu jsme se snažili o všestranný rozvoj osobnosti žáků a respektování individuality každého dítěte. Na naší škole stále usilujeme o vzájemné porozumění mezi všemi účastníky vzdělávání i o porozumění okolnímu světu. Společně se učíme vytvářet u žáků klíčové kompetence, aby si osvojili strategii učení, byli motivováni k celoživotnímu učení, uměli tvořivě myslet, logicky uvažovat a řešit problémy, aby uměli všestranně a účinně komunikovat. Chceme, aby žáci dovedli spolupracovat a respektovali práci a úspěchy vlastní i druhých, aby se dokázali projevat jako svobodné a zodpovědné osobnosti uplatňující svá práva a plnící své povinnosti, aby poznali své reálné možnosti a uplatňovali je při rozhodování o své vlastní i profesní orientaci. Taktéž chceme u dětí rozvíjet zájem o celoživotní vzdělávání.

## 11. Prevence rizikového chování

I v letošním roce byl kladen důraz na prevenci rizikového chování ve výukových tématech v předmětech výchova k občanství, výchova ke zdraví, tělesná výchova a přírodopis. Na prvním stupni se jednalo o předměty prvouka, přírodověda a vlastivěda.

Během letošního školního roku byla poprvé realizována objednávka preventivních programů od společnosti Acet, které nám vedl pan lektor Mgr. Koťátko. Preventivní programy proběhly ve všech třídách 3. až 9. ročníku. Následující tabulka představuje přehled realizovaných programů. Průběh a náplň programů byly vyhodnoceny kladně, proto byly objednány i na příští školní rok.

Datum realizace	Program	Ročník	Třída
21. 2. 2022	Poruchy příjmu potravy	8.	8.B
	Poruchy příjmu potravy		8.C
	Poruchy příjmu potravy		8.A
22. 2. 2022	Poruchy příjmu potravy		8.D
	Závislosti	7.	7.A
	Závislosti		7.C
28. 3. 2022	Závislosti		7.B
	Jsme tým	4.	4.C
	Jsme tým		4.D
29. 3. 2022	Jsme tým		4.A
	Jsme tým		4.B
	Závislosti	7.	7.D
4. 5. 2022	Sex, AIDS a vztahy	9.	9.B
	Jsme tým	3.	3.A
	Jsme tým		3.B
5. 5. 2022	Sex, AIDS a vztahy	9.	9.D
	Jsme tým	5.	5.B
	Jsme tým		5.C
6. 5. 2022	Skrytá nebezpečí internetu	6.	
	Sex, AIDS a vztahy	9.	9.A
	Sex, AIDS a vztahy		9.C

V září navštívily 6. ročníky protidrogový vlak Revolution train v Rakovníku. Na exkurzi navázal návazný program od PČR, který byl realizován u nás ve škole. V červnu byl vlak opět přistaven do Rakovníka, tentokrát ho navštívily 7. ročníky. Návazný program proběhne v září.

Během letošního roku proběhly v mnoha třídách školní i mimoškolní akce, které měly vést ke stmelení třídního kolektivu a posílení dobrých vztahů. Třídní učitelky a učitelé využili rozličné materiály na společné hry, určené pro lepší komunikaci a spolupráci.

## 12. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

### Vzdělávací akce, kurzy a školení

- Revize RVP – posílení výuky ICT
- ŠVP – Inspis
- Vyjmenovaná slova a slovní druhy – webinář I, II
- Čtenářská dílna lekce a klub, školní knihovna, a literární soutěž
- Aplikace gramatických pravidel u žáků s SVP
- Specifika výuky češtiny pro cizince
- Tvůrčí psaní
- ČTK
- Fake news v ČT
- Líný učitel – MAP
- Finanční gramotnost
- Neškolské metody ve výuce matematiky
- Seminář Matematika
- Robotický seminář
- UK – přírodovědná konference
- Seminář Křivoklátsko
- Člověk a krajina
- Bezpečné používání chemických látek ve výuce
- Hry v přírodě
- Basketbal
- Workshop kariérového poradenství
- Žáci s SVP
- Emoční inteligence u dětí – MAP II
- Agrese a agresivita u dětí a mládeže
- Zažít prevenci

### Kurzy celoročního vzdělávání

- Koordinátor environmentální výchovy
- Metodik prevence

## Mateřské školy

### MŠ Zahradní

Pedagogické pracovnice se pravidelně vzdělávají formou DVPP. Vedoucí učitelka vypracovává plán DVPP, se kterým jsou pedagogické pracovnice seznámeny. V průběhu školního roku se každá z nich zúčastnila minimálně jedné vzdělávací akce zaměřené v souladu s tímto plánem. Vzdělávání probíhalo prezenční i on-line formou prostřednictvím webinářů.

Paní učitelky a asistentka pedagoga se dle svého uvážení a potřeb účastnily následujících vzdělávacích akcí:

#### *Hana Jurgovská*

Seminář v MŠ Na Kocourku s Hankou Švejdivou: „Ať není plánování noční můrou pedagoga“

Workshop: Učení hrou

#### *Eva Zdichová*

Seminář v MŠ Na Kocourku s Hankou Švejdivou: „Ať není plánování noční můrou pedagoga“

Pedagogická podpora dítěte s vývojovou dysfázií

#### *Marcela Závorová*

Vzdělávací program Studium asistenta pedagoga

Všechny pedagogické pracovnice se vzdělávaly i formou samostudia. Při vzdělávání využívaly školní knihovnu s množstvím metodických, didaktických a odborných materiálů a přístup k internetu. Vedoucí učitelka po celý rok sledovala důležitá nařízení MŠMT, která se týkala zejména opatření v souvislosti s pandemií covid 19, a také opatření v souvislosti s dětmi ukrajinských uprchlíků. Důležité informace vzájemně sdílely a konzultovaly vedoucí učitelky ze všech pracovišť MŠ v Novém Strašecí.

### MŠ Kocourek

Všechny pedagogické pracovnice se pravidelně vzdělávají formou DVPP. Vedoucí učitelka každoročně vypracovává plán DVPP, se kterým všechny pedagogické pracovnice seznamuje. Každá pedagogická pracovnice se v průběhu školního roku zúčastnila minimálně jedné vzdělávací akce zaměřené v souladu s tímto plánem. Z důvodu pandemie covid-19 vzdělávání probíhalo zejména formou on-line

webinářů, v jarních měsících pak i účastí na kurzech a seminářích. Uskutečňovalo se zpravidla v zařízeních dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků a ve vzdělávacích institucích.

**Ve školním roce 2021/22 bylo DVPP zaměřeno zejména na:**

- řízení mateřské školy a školskou legislativu (vedoucí učitelka)
- vzdělávání dětí se speciálními vzdělávacími potřebami
- plánování pedagogické práce učitelek
- pedagogickou diagnostiku dětí
- spolupráci a komunikaci s rodiči
- první pomoc a chronická onemocnění u dětí předškolního věku (chlapec s diabetes v MŠ)

Všechny pedagogické pracovnice se vzdělávaly i formou samostudia. Při vzdělávání využívaly školní knihovnu s množstvím metodických, didaktických a odborných materiálů a přístup k internetu.

**MŠ U Lesíka**

Pedagogické pracovnice se pravidelně vzdělávají formou DVPP. Učitelka pověřená řízením mateřské školy vypracuje plán DVPP, se kterým seznámí pedagogické pracovníky. Plán vychází z potřeb mateřské školy. Vzdělání probíhalo formou webinářů, kurzů a jednodenních školení.

Všechny pedagogické pracovnice se vzdělávaly zejména formou samostudia. Samostudium jsme zaměřili na rozvoj pohybových aktivit dětí v předškolním věku, logopedická prevence, plánování a projektování v MŠ. Při vzdělávání paní učitelky využívají odbornou literaturu jak v knihovně MŠ, v městské knihovně, tak i internetové zdroje.

Paní učitelka Kateřina Němečková se zúčastnila systematického, vícedenního kurzu Logopedický asistent, paní učitelka Marta Janoušková absolvovala také vícedenní kurz Zdravotníka zotavovacích akcí. V MŠ jsme se proškolili na sportovní trenéry- Mirka Křišíková hokejbalový trenér a Tereza Šicová trenér Gymnathlon. V srpnu se uskutečnilo vzdělávání s názvem Polytechnické vzdělávání a tvořivé aktivity.

**MŠ Rákosníček**

Mateřská škola Rákosníček se zapojila do projektu Šablony II., v rámci kterého se uskutečnily přímo na pracovišti MŠ Rákosníček projektové dny „Ochrana zdraví a první pomoc“, s cílem podpořit motivaci pedagogů k výuce zdravovědy a zařadit nové metody do výuky.

Všechny pedagogické pracovnice se vzdělávaly formou samostudia. Při vzdělávání využívaly školní knihovnu s množstvím metodických, odborných a didaktických materiálů a přístup k internetu.



## 13. Odborný rozvoj nepedagogických pracovníků

Nepedagogičtí pracovníci si rozšiřovali svou odbornost účastí na následujících akcích a školeních:

- Úprava potravin metodou „sous-vide“ (vaření potravin ze zavakuovaných sáčků)
- Kurzy řádného dodržování hygienických pravidel u uchovávání potravin v jídelních zařízeních, školení tzv. hygienického minima
- Účast na výstavě Gastro (Praha Letňany)
- Seznámení s konvektomatem a také myčkou značky Fagor
- Aktuální změny v oblasti „spisové služby pro školy a školská zařízení“
- Účetnictví – praktické příklady, kurz roční účetní uzávěrky v PO, konzultace a poradenství v této oblasti
- Složení zkoušky odborné způsobilosti v elektrotechnice (dle vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb.)
- Způsobilost k obsluze plynového zařízení dle vyhlášky č. 21/1979 Sb.
- Ověření znalostech o provozu, obsluze a údržbě TNS dle ČNS 69 0012

## 14. Akce základní školy

<b>Září</b>	1. 9.	Slavnostní zahájení školního roku 2020/2021
	13. 9.	Požární poplach a nácvik evakuace školy
	15.9.	Knihovna Kladno
	17.9.	Protidrogový vlak
	22.9.	Exkurze Křivoklátsko
	23.9.	Přírodovědná exkurze
	24.9.	Lesy mírného pásu - přednáška; Pralesy - přednáška
<b>Říjen</b>	1. 10.	Historická Praha – exkurze; Začíná podzim - prvoučná vycházka
	5. 10.	Křivoklátsko exkurze
	6.10.	Praha exkurze
	12. 10.	Knihovna Nové Strašecí
	14.10.	CHKO Křivoklátsko – projektový den
	14.10.	Knihovna Nové Strašecí
	19.10.	Bruslení Rakovník
	20.10.	Zámek Kladno – muzeum
	21.10.	Křivoklát, exkurze
	21.10.	První republika - přednáška historika
22.10.	Muzeum TGM Lány	
26.10.	Horolezecká stěna – Kladno	
<b>Listopad</b>	2.11.	Muzeum Nové Strašecí
	3.11.	English traveling - Soutěž v AJ pro vybrané žáky 2. stupně

		Kladno - muzeum Zámek
		Úřad práce a Rabasova galerie
8.11.		Tepfaktor
9.11.		Bruslení Rakovník
10.11.		Planetárium
11.11.		Gorily – přednáška
		Historypark – projektový den ve škole
16.11.		Bruslení Rakovník
		Florbal 4. a 5. ročník
		Historypark – projektový den ve škole
19.11.		Mořský svět Praha
		Bruslení Rakovník
23.11.		Bruslení Rakovník
		Historypark – projektový den ve škole
24.11.		Florbal
		Beseda k volbě povolání
26.11.		Divadelní představení
30.11.		Bruslení Rakovník
		Florbal
<b>Prosinec</b>	3.12.	Bruslení Rakovník
	6.12.	Jump aréna
	7.12.	Pythagoriáda
		Bruslení
	8.12.	Muzeum hudby
		Toboga
	10.12.	Bruslení
	14.12.	Bruslení
	15.12.	Vánoční kapr
		Jump aréna
	21.12.	Bruslení Rakovník
	22.12.	Bowling Stochov
		Ekologická vycházka
		Vánoční besídka
<b>Leden</b>	4.1.	Projektový den - finanční gramotnost
	11.1.	Projektový den - finanční gramotnost
	12.1.	Planetárium Praha
	14.1.	Projektový den, šablony II
	17.1.-21.1.	Lyžařský kurz
	18.1.	Projektový den - finanční gramotnost
	19.1.	Projektový den
	24.1.-28.1.	Lyžařský kurz
	25.1.	Projektový den - finanční gramotnost
	31.1.	Předání výpisu z vysvědčení
<b>Únor</b>	31.1.-3.2.	Lyžařský kurz

	17.2.	Basketbal - mladší žákyně
	18.2.	Basketbal - mladší žáci
	21.2.	Preventivní program - Poruchy příjmu potravy
	22.2.	Lyžařský výcvik
		Preventivní program Závislosti
	23.2.	Německá olympiáda
		Zeměpisná olympiáda
	28.2.-4.3.	Lyžařský výcvik
<b>Březen</b>	1.3.	Horolezecká stěna Kladno
	2.3.	AJ olympiáda
	4.3.	CH olympiáda
	7.3.	ZUŠ Nové Strašecí
		Exkurze do městské knihovny
	8.3.	Basketbal - starší žáci
	9.3.	Basketbal - starší žákyně
	11.3.	Přebor školy v lyžování
	14.3.	ZUŠ Nové Strašecí
	15.3.	Film. představení v NKC
	18.3.	Matematický klokan
	22.3.	Lyžařský výcvik
	23.3.	Lezecká stěna Kladno
		Revolution train - navazující program
		Jump aréna Praha
	24.3.	Vybíjená
	28.3.	Divadlo Minaret Praha
		Preventivní akce Závislosti
	29.3.	Preventivní akce Závislosti
		Silový čtyřboj
	30.3.	ČJ olympiáda
	31.3.	Bruslení Rakovník
<b>Duben</b>	6.4.	Volejbal - starší chlapci
	11.4.	Biologická olympiáda - 8. a 9. ročník
	12.4.	Matematická olympiáda
	13.4.	Lezecká stěna Kladno
	19.4.	Botanická soutěž
	20.4.	Exkurze Přerov nad Labem
		Jump aréna
	21.4.	OVOV
		Beseda - 2. svět. válka
	22.4.	Biologická olympiáda -6. a 7. ročník
		Drážďany – exkurze
		Fotbal
	26.4.	Basketbal - starší žákyně
		Talentové zkoušky do sportovní třídy

- 27.4. Ekosystémy – přednáška
- 28.4. Basketbal - starší žáci  
Křivoklátská sovička  
Lanový park  
Štafetový pohár  
Ekosystémy – přednáška
- 29.4. Divadlo Lampion  
Přijímací zkoušky do matematické třídy  
Přírodovědná vycházka Novostrašeckem  
Robosoutěž  
Přijímací zkoušky do matematické třídy  
Ekosystémy – přednáška
- Květen**
- 2.5. Drátkování
- 2.5. Praha Kampa exkurze
- 3.5. Ekologická exkurze Křivoklátsko  
Vlastivědná exkurze Praha Petřín
- 4.5. Kamarádství v třídním kolektivu  
OVOV – krajské kolo  
AIDS a vztahy - preventivní akce školy
- 5.5. Ekologická exkurze Křivoklát  
Kamarádství v třídním kolektivu  
AIDS a vztahy - preventivní akce školy
- 6.5. AIDS a vztahy - preventivní akce školy  
McDonald's cup  
Skrytá nebezpečí internetu - preventivní akce školy
- 9.5. Přijímací zkoušky do matematické třídy - náhradní termín  
Talentové zkoušky do sportovní třídy - náhradní termín
- 10.5. Botanická soutěž  
Ekologická exkurze Křivoklát  
Testování ČŠI – matematika  
Jump aréna
- 11.5. Pohár rozhlasu  
Štafetový pohár  
Testování ČŠI – matematika
- 12.5. Atletický trojboj  
Krajské kolo ve vybíjené  
Testování ČŠI - český jazyk  
Čeští letci ve 2. světové válce
- 13.5. Ekologická vycházka - okolí města  
Muzeum NS - Letci 1. svět. války  
Testování ČŠI - český jazyk
- 16.5. Testování ČŠI - studijní předpoklady
- 17.5. Fotbal – krajské kolo
- 18.5. Den s médii  
Ekosystémy
- 19.5. Botanická soutěž

		Lidice
20.5.		Národní muzeum Muzeum NS – Kelti Školní výlet
24.5.		EU - program Evropského domu
25.5.		Den s médii Pohár rozhlasu – krajské kolo Ekologická vycházka Stochov EU - program Evropského domu
26.5.		Výchovný koncert NKC
27.5.		Protidrogový vlak
30.5.		Ekonomická olympiáda Jump aréna
31.5.		Techmánie Plzeň
<b>Červen</b>		
1. 6.		Ekologická vycházka Ekosystémy – Den Země
2.6.		Bowling Stochov Talentové zkoušky do sportovní třídy 1. ročníku - náhradní termín
3.6.		Prvoučná vycházka o Keltech Knihovna Nové Strašecí
7.6.		Doksy - exkurze o opevněních v letech 1936 – 38 Projektový den s ornitologem Zásady 1. pomoci - preventivní akce školy
8.6.		Mirakulum – Milovice Pražský hrad
9.6.		Geografie regionu a bowling Kutná Hora - Projektový den mimo školu - Šablony III
10.6.		Olympiáda - míčové hry
13.6.		Mirakulum Milovice
15.6.		Plasy
16.6.		Exkurze Panenské Břežany Tepfaktor
17.6.		Lampion
20.-22.6.		Školní výlet Finanční gramotnost Lezecká stěna
21.6.		Čechova stodola Sportovní den
22.6.		Ekologická vycházka Naučná stezka Stochov Vodácký kurz ZOO Chomutov
23.6.		Naučná vycházka Stochov ZOO Chomutov
24.6.		Bowling Stochov Novostrašecká naučná stezka

- Beseda s paní Březinovou  
27.6. Bowling Stochov  
Cyklovýlet  
Národní muzeum  
Novostrašecká naučná stezka  
28.6. Ekologická vycházka  
30. 6. Předání vysvědčení

## Recitační soutěž

Dne 23. 3. 2022 se 28 žáků prvního stupně sešlo po dvou letech na recitační soutěži Dětská scéna. Je dobře, že se na básničky nezapomnělo, a děti si své recitování, a zároveň i poslouchání, náramně užily. A také soupeření, protože porota musela rozhodnout nejen o tom, kdo si zasloužil 1., 2. a 3. místo, ale také o tom, kdo postoupí do okresního kola v Rakovníku. Z postupu do okresního kola se mohli radovat Ema Hašková, Petr Sochůrek, Linda Ibllová, Justýna Chládková, Tomáš Kindl a Anna Pilařová.



*Recitační soutěž 2022*

## Výlet do Drážďan a na zámek Moritzburg

Dne 22. 4. 2022 se žáci 8. a 9. ročníku na výlet do Drážďan. Hned po příjezdu do města je čekala profesionální průvodkyně Steffi Uhlig. Žáci si prohlédli nejvýznamnější památky Drážďan jako např. Vysokou školu umění, Albertinum, Frauenkirche, Rezidenční zámek a Knižecí průvod, Semperovu operu a také Zwinger. Po prohlídce ještě vystoupali na věž Hausmannsturm, odkud byl krásný výhled na celé město. Po krátkém odpočinku a obědě se vrátili do Zwingeru a navštívili světoznámou Obrazárnu starých mistrů s jeho nejznámějším obrazem Sixtinské Madony od Raffaela Santiho.



Na zpáteční cestě se žáci ještě zastavili na zámku Moritzburg, kde byl zfilmován ples Popelky z pohádky Tři oříšky pro Popelku.



*Výlet do Drážďan a na zámek Moritzburg*

## **15. Prezentace školy**

Žáci naší školy jsou úspěšní v mnoha sportovních i znalostních soutěžích a olympiádách. O jejich výsledcích se veřejnost může dozvědět prostřednictvím více informačních cest. Veškerá činnost naší školy je v průběhu školního roku pravidelně prezentována na našich webových stránkách [www.zsnovestraseci.cz](http://www.zsnovestraseci.cz). Dalšími zdroji informací jsou články v městském zpravodaji či oznámení na informačních tabulích městského úřadu. Škola se v případě mimořádných událostí (výjimečný sportovní úspěch či návštěva významné osobnosti na půdě školy) prezentuje i v regionálním tisku, tedy Raportu či Rakovnickém deníku.

Cíleně vedeme žáky k vlastní tvorbě, kreativitě a kladnému vztahu ke sportu, podporujeme zájem dětí o nejrůznější aktivity. Výtvarná činnost našich žáků byla mimo jiné prezentována při hodinách výtvarné výchovy přímo na novostrašeckém náměstí, tvůrčím a dekorativním způsobem bylo využito tamní dláždění. Škola se taktéž aktivně zapojila do příprav Memoriálu Vildy Šubrt, tradičního běžeckého závodu, který organizuje společně s Městem Nového Strašecí.

## **16. Výsledky inspekční činnosti ČŠI**

Naše škola se v školním roce 2021/2022 zúčastnila hned několika šetření ČŠI. V lednu 2022 jsme byli požádáni o účast v elektronickém zjišťování, které se týkalo prevence rizikového chování. Dotazníky byly zaměřeny na oblast kyberšikany a podporu nadaných, talentovaných a mimořádně nadaných žáků na školách. Formuláře elektronicky vyplnily výchovné poradkyně a metodička prevence.

Ve dnech 26. a 27. 4. 2022 se na škole uskutečnila tematická inspekční činnost zaměřená na problematiku vzdělávání žáků z Ukrajiny. Cílem šetření bylo zjistit podíl ukrajinských žáků ve třídách a jejich adaptaci v české škole.

Také jsme byli vybráni do výběrového šetření žáků organizovaného ČŠI. Jednalo se o zjišťování výsledků vzdělávání v 5. ročníku. Testování proběhlo v období od 9. 5. 2022 až do 3. 6. 2022. Účast školy byla povinná. Žáci celkem absolvovali tři testy: z matematiky, českého jazyka a z dovedností usnadňujících učení. Zákonní zástupci se mohli s výsledky svých dětí seznámit díky přístupovým údajům, které jim poskytla základní škola.

## 17. Základní údaje o hospodaření školy

### Hospodaření školy k 31.12.2021

Číslo účtu	Název ukazatele	Činnost	
		Hlavní	Hospodářská
501	Spotřeba materiálu	7 686 811,64	673 638,00
502	Spotřeba energie	2 325 143,23	278 754,00
511	Opravy a udržování	512 792,77	9 270,00
512	Cestovné	20 244,00	
513	Náklady na reprezentaci	1 620,00	
518	Ostatní služby	2 611 142,49	7 724,000
521	Mzdové náklady	56 016 247,00	333 978,00
524	Zákonné sociál. pojištění	18 597 252,00	113 142,00
525	Jiné sociál. pojištění	231 848,00	716,00
527	Zákonné sociál. náklady	1 222 397,60	2 900,00
543	Dary a jiná bezúplatná předání	0	
548	Tvorba fondů	2,00	
547	Manka a škody	0	
551	Odpisy dlouhodobého majetku	607 559,17	
557	Náklady z vyřazených pohledávek	425,00	
558	Náklady z DDM	2 902 595,70	
549	Ostatní náklady z činnosti	42 814,00	
555	Tvorba a zúčtování rezerv	-70 000,00	
569	Ostatní finanční náklady	0	
<b>Náklady celkem</b>		<b>92 708 894,60</b>	<b>1 420 122,00</b>

Číslo účtu	Název ukazatele	Činnost	
		Hlavní	Hospodářská
601	Výnosy z prodeje vlast. výrobků	0	
602	Výnosy z prodeje služeb	4 614 179,00	1 477 986,46
603	Výnosy z pronájmu	0	
644	Výnosy z prodeje materiálu	6 558,00	
648	Čerpání fondů	688 524,64	
649	Ostatní výnosy z činnosti	117 534,60	684,00
662	Úroky	1 236,41	
669	Ostatní finanční výnosy	12 110,00	0,06
672	Výnosy z transferů	87 268 751,95	

Výnosy celkem	92 708 894,60	1 478 670,52
<b>Hospodářský výsledek</b>	<b>0</b>	<b>58 548,06</b>

Hospodářský výsledek za rok 2021 byl převeden v celkové výši Kč 58.548,06 Kč do rezervního fondu.

#### Fondy účetní jednotky

Fond odměn	131 989,00
FKSP	603 285,63
Fond rezervní - HV	374 908,98
Fond rezervní - ostat.	977 342,16
Fond reprodukce maj., investic	990 579,64
<b>Fondy celkem</b>	<b>3 078 105,41</b>

### Hospodaření školy k 30. 6. 2022

Příspěvek na provoz z MěÚ	5 325 000,00 Kč
Dotace KÚ - UZ 33 353	36 131 919,00 Kč
Dotace KÚ - UZ 33 070 - doprava na plavání	0 Kč
Mezikraj. Rozdíly - UZ 33 076	0 Kč
<b>Celkem</b>	<b>41 456 919,00 Kč</b>
Investiční dotace MěÚ	500 000,00 Kč
<b>Celkem</b>	<b>41. 956 919,00 Kč</b>

Dotace ESF potravinová pomoc UZ 13 014	29 199,45 Kč
--	--------------

	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Výnosy z transferů	41 911 428,01 Kč	
Výnosy z prodeje služeb	3 281 998,00 Kč	1 163 210,58 Kč
Výnosy z prodeje vlastních výrobků	0,00 Kč	
Čerpání fondů	626 350,60 Kč	
Ostatní výnosy	48,00 Kč	336,00 Kč
Úroky	430,11 Kč	
Výnosy z pronájmu		
<b>Výnosy celkem</b>	<b>42 820 254,72 Kč</b>	<b>1 163 546,58 Kč</b>

Spotřeba materiálu	4 035 690,47 Kč	424 962,00 Kč
Spotřeba energie	2 122 250,50 Kč	488 836,00 Kč
Opravy a údržba	104 485,71 Kč	8 955,00 Kč
Cestovné	60 218,00 Kč	
Náklady na reprezentaci	1 306,40 Kč	
Služby	2 215 475,30 Kč	4 548,00 Kč
Mzdové náklady	27 222 891,00 Kč	153 992,00 Kč
Zákonné pojištění	8 690 786,00 Kč	56 083,00 Kč
Jiné sociální pojištění	118 831,00 Kč	1 066,00 Kč

Zákonné sociální náklady	544 583,00 Kč	
Tvorba a zúčtování rezerv	0,00 Kč	
Odpisy	297 303,00 Kč	
Náklady z DHM	330 226,15 Kč	
Ostatní náklady z činnosti (pojištění)	43 070,00 Kč	
Ostatní finanční náklady (spoluúcast pojištění)	0,00 Kč	
<b>Náklady celkem</b>	<b>45 787 116,53 Kč</b>	<b>1 138 442,00 Kč</b>

**Fondy účetní jednotky**

Fond odměn	131 989,00 Kč
FKSP	709 991,63 Kč
Fond rezervní z HV	433 457,04 Kč
Fond rezervní z ostatních titulů	718 098,56 Kč
FRIM	1 787 882,64 Kč
<b>Prostředky finančních fondů celkem</b>	<b>3 781 418,87 Kč</b>

**18. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení**

Do celoživotního vzdělávání není škola jako celek zapojena. MěKS Nové Strašecí v rámci vzdělávacího programu Akademie volného času pořádá různé akce a pořady, které jednotliví učitelé navštěvují. Nabídka vyhovuje.

**19. Předložené a realizované projekty****Šablony II 2019 - 2021 od 1.9.2019 – 28.2.2022**

reg. č.: CZ.02.3.68/0.0/0.0/18\_063/0015267

Projekt je zaměřen na jednu z kombinací následujících témat: personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání dětí/žáků/účastníků, podpora extrakurikulárních/rozvojových aktivit, aktivity rozvíjející ICT, spolupráce s rodiči dětí/žáků/účastníků a spolupráce s veřejností.

Datum zahájení: 01. 09. 2019

Datum ukončení: 31. 08. 2021, realizace šablon prodloužena do 28.2.2022

Doba trvání projektu: 24 měsíců

Projekt je spolufinancován Evropskou unií a státním rozpočtem České republiky

### Přehled realizovaných šablon:

11. 11. 2021	Historypark – „S kufrem do pravěku“ - projektový den ve škole
12. 11. 2021	Historypark – „S kufrem do pravěku“ - projektový den ve škole
4. 1. 2022	Finanční gramotnost - projektový den ve škole
11. 1. 2022	Finanční gramotnost - projektový den ve škole
18. 1. 2022	Finanční gramotnost - projektový den ve škole
25. 1. 2022	Finanční gramotnost - projektový den ve škole
14. 1. 2022	Výroba vonných mýdel - projektový den ve škole
15. 9. 2021	Vědecká knihovna Kladno - projektový den mimo školu
22. 9. 2021	Lesnický park Křivoklátsko - projektový den mimo školu
14. 10. 2021	Lesnický park Křivoklátsko - projektový den mimo školu
16. 11. 2021	Historypark – „S kufrem do pravěku“ - projektový den mimo školu
23. 11. 2021	Historypark – „S kufrem do pravěku“ - projektový den mimo školu
19. 1. 2021	Muzeum TGM Rakovník - projektový den mimo školu

### Šablony III 2022 – 2023 od 1.3.2022 – 30.6.2023

#### Přehled realizovaných šablon:

9. 6. 2022	Kutná Hora – Gotická perla středních Čech - projektový den mimo školu
------------	---

### Obědy do škol

Škola je součástí projektu Evropské unie společně s Ministerstvem práce a sociálních věcí ČR, který nabízí možnost dotování školního stravování pro žáky ze znevýhodněného sociálního a materiálního prostředí. Výběr žáků realizuje Úřad práce ČR společně s příslušným krajským úřadem. Do projektu bylo vybráno celkem šest žáků naší školy.

### Ovoce a zelenina do škol

Po celý školní rok dostávají žáci jednou týdně různé druhy čerstvého ovoce nebo sáček se zeleninou, malou krabičku mléka, jogurt nebo ovocný nápoj. Cílem projektu je podpořit žáky v konzumaci mléka a mléčných výrobků a zvýšit jejich oblibu a trvalou spotřebu ovoce a zeleniny.



### Místní akční plán rozvoje vzdělávání

Registrační číslo.: CZ.02.3.68/0.0/0.0/17\_047/0009701.



V rámci projektu na podporu rozvoje čtenářské gramotnosti jsme letos tvořili pracovní listy ke knize Chlapec v pruhovaném pyžamu. Kniha je natolik poučná a zajímavá, že jsme se ji rozhodli zakoupit do školní knihovny 2. stupně

### **Beseda se spisovatelkou I. Březinovou**

V rámci projektu naši školu 24. 6. 2022 navštívila známá spisovatelka dětských knížek I. Březinová. Besedy, kterou si připravila, se zúčastnili žáci VI. A a VI. B. Po krátkém úvodu, ve kterém se paní Březinová představila, se již beseda stočila na knihy, které s sebou autorka přivezla. Řada z nich byla našim žákům známá, protože jsme se s nimi v průběhu školního roku setkávali. Obě třídy byly velmi aktivní a žáci pokládali řadu zajímavých otázek – zajímal je nejen spisovatelčin život, ale i její knihy.

Závěrečná část byla věnována autogramiádě knih, které si žáci buď přinesli z domova, nebo si je mohli zakoupit přímo u paní Březinové. Byli jsme velmi rádi, že se na naší škole mohla tato beseda uskutečnit.

Besedu naše škola vyhrála účastí v soutěži Mapová loterie, která byla realizována v rámci projektu MAP II.

## **20. Spolupráce s dalšími partnery**

Škola v průběhu školního roku 2021/2022 spolupracovala s Policií ČR v Novém Strašecí, s místními dětskými lékaři, s dětskou psychiatrií při léčebnách a se sociálním odborem péče o děti v Rakovníku, výjimečně i s okresními soudy. Spolupracovali jsme i s poradenskými zařízeními v Rakovníku, Stochově, Kladně i Praze. Mateřské školy spolupracovaly s odborníkem na logopedii.



## 21. Co se ještě událo?



## Závěr

Školní rok 2021/2022 byl ve všech ročnících vyučován dle vzdělávacího programu naší základní školy. Celá verze školního vzdělávacího programu včetně učebních plánů jednotlivých tříd je k dispozici na jejích webových stránkách.

Uplynulý školní rok 2021/2022 lze (opětovně) popsat jako školní rok nelehký, plný výzev, kde jen poctivé pracovní nasazení, zodpovědnost za svoji práci, flexibilita, ale také přátelství a týmovost byly klíčovými předpoklady k jeho úspěšnému zvládnutí. Po celý školní rok jsme všichni usilovali o vytvoření příjemného pozitivního klimatu, který je nezbytnou základnou pro náročnou práci výchovně vzdělávacího procesu.

Závěrem bych chtěl poděkovat všem pedagogickým, nepedagogickým a provozním zaměstnancům za jejich pečlivou každodenní práci, pochopení, zodpovědnost a trpělivost. A v neposlední řadě chci poděkovat i samotným žákům, kteří výraznou měrou přispěli k příjemnému průběhu celého školního roku.

Jen v dobrém týmu se dá odvádět kvalitní práce a podávat dobré výsledky. Moc si vážím toho, že i v roce 2021/2022 jsme se mohli opřít jeden o druhého a tento nelehký rok úspěšně a důstojně zvládnout. Opět jsme se přesvědčili o tom, že jsme tým, který táhne za jeden provaz.

## Přílohy

### **Příloha č. 1 – přehled úspěchů žáků v předmětových soutěžích za rok 2021/2022**

#### Okresní kola

<b>Soutěž</b>	<b>Počet žáků na 1. až 3. místě</b>
AJ olympiáda	2
Atletická olympiáda různé disciplíny	9
Atletika - trojboj	20
Basketbal	34
Biologická olympiáda	1
Botanická soutěž	2
Dějepisná olympiáda	2
Ekologická soutěž	2
English travelling	3
Florbal ZŠ	12
Fyzikální olympiáda	4
Chemická olympiáda	2
Matematická olympiáda	9
Matematický klokan	11
McDonald's (4.a 5.)	18
Mini fotbal - olympiáda	10
Mladý zahrádkář	2
Německá olympiáda	2
Olympiáda - atletika	20
Olympiáda - basketbal	21
Olympiáda - vybíjená	11
Odznak všestrannosti olymp. vítězů - družstvo	8
Odznak všestrannosti olymp. vítězů - jednotlivci	12
Pohár rozhlasu - atletická soutěž	36
Pythagoriáda	4
Silový čtyřboj - družstvo	8
silový čtyřboj- jednotlivci	2
Štafetový pohár	16
Vánoční kapr	2
Volejbal	7
Vybíjená	23
Zeměpisná olympiáda	6
<b>Celkový počet žáků</b>	<b>321</b>

## Krajská kola

Soutěž	Počet úspěšných žáků
Basketbal	12
Biologická olympiáda	1
Chemická olympiáda	2
McDonald's (4.a 5.)	11
Odznak všestrannosti olymp. vítězů - družstvo	8
Odznak všestrannosti olymp. vítězů - jednotlivci	7
Pohár rozhlasu	10
Příroda, ve které žijeme	12
Štafetový pohár	16
Zeměpisná olympiáda	5
<b>Celkový počet žáků</b>	<b>84</b>

## Republiková kola

Soutěž	Počet úspěšných žáků
Ekomanie	1
Ekonomická olympiáda	2
Matematický klokan	1
Odznak všestrannosti olymp. vítězů - družstvo	8
Odznak všestrannosti olymp. vítězů - jednotlivci	8
Robosoutěž	3
Speedmath	1
<b>Celkový počet žáků</b>	<b>22</b>

**MŠ i ZŠ děkují všem sponzorům, a to nejen z řad rodičů.**

**Všem ještě jednou děkujeme za podporu a pomoc při naší péči o děti.**

**Datum zpracování zprávy: 21.9.2022**

**Podpis ředitele a razítko školy:**

**Datum projednání ve školské radě:**

**14. 10. 2022**