

Základní škola SPEKTRUM, s.r.o.
Kytlická 757, Praha 9 – Prosek



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

za školní rok 2021/2022

I.

Základní údaje o škole

1. Název a sídlo školy Základní škola Spektrum, s.r.o.
190 00 Praha 9 – Prosek, Kytlická 757
(vlastníkem objektu je MČ Praha 9)
IČ: 282 37 692

2. Vedení a zřizovatel školy

Mgr. Lucie Bartošová
jednatelka školy
zřizovatelka školy

tel. 283 882 044
jednatel@zsspektrum.cz

Mgr. Helena Radová
ředitelka školy

tel. 242 483 840
reditel@zsspektrum.cz

3. Webové stránky školy www.zsspektrum.cz

4. Školský rejstřík

Základní škola Spektrum, s.r.o.	IZO RED	651 039 983	
základní škola	IZO	151 039 992	140 žáků
školní družina	IZO	161 102 999	140 žáků
školní jídelna – výdejna	IZO	181 091 488	140 žáků

5. Rámcový vzdělávací program

škola	kód	název vzdělávacího programu	cílová kapacita programu	poznámka
základní škola	79-01-C/01	Základní škola	140	

6. Změny vzdělávacích programů

Ve školním roce 2021/2022 nedošlo k úpravám a nadále byla platná 5. verze ŠVP.

7. Místa poskytovaného vzdělávání

Základní škola Spektrum, s.r.o.
Praha 9 – Prosek, Kytlická 757
vlastníkem objektu je MČ Praha 9

8. Stručná charakteristika materiálně technického vybavení školy

Ve školním roce 2021–2022 probíhal provoz školní jídelny – výdejny ZŠ Spektrum v přízemí budovy vedle gymnastického sálu. Jídlo vaří a dováží firma Středisko praktického vyučování Vinohrady, s.r.o., Jana Masaryka 359/19, Vinohrady, 120 00 Praha 2. Tato firma nám umožnila využívat pracovních služeb v oboru zkušené pracovníky, kteří dovezené jídlo zabezpečí dle hygienických předpisů a vydají dětem. Výdej jídla probíhal od 12,00 hodin do 14,00 hodin dle stávajícího rozvrhu. Žáci měli k dispozici polévku, hlavní jídlo a pití. Vše je denně doplněno jedním z těchto produktů: dezert, salát, kompot či ovoce. Při výdeji jídla byla dodržována přísná hygienická pravidla nejen vzhledem k pandemické situaci.

V přízemí budovy školy jsou kmenové třídy pro nejmladší žáky. V tomto školním roce zde měli kmenovou učebnu naši nejmladší žáci z 1.A a o rok starší žáci ze třídy 2.A. V těchto učebnách je relaxační část pro činnost školní družiny. Ve větší z těchto tříd se koná ranní a večerní družina. Je zde příjemné prostředí nejen pro žáky a pedagogy, ale také pro zákonné zástupce, kteří si své děti mohou vyzvedávat ze školní družiny přímo v budově. Jsou zde využívány šatny ke gymnastickému sálu pro chlapce a dívky. Sekce v přízemí má zvláštní vchod.

Z této části je vchod na školní zahradu, kterou využívají pedagogičtí pracovníci se svými žáky v dopolední části dne na odpočinek při dvacetiminutové přestávce v dopolední části pobytu žáků ve škole. V odpolední části dne tyto venkovní prostory hojně využívá školní družina k pohybovým a relaxačním aktivitám žáků.

V nástavbě v prvním patře na chodbě vpravo je kmenová učebna žáků třídy 5.A a jazyková učebna anglického jazyka, kabinet školní družiny, osobní skříňky žáků, sborovna a kancelář ředitelky školy. Na protější levé chodbě jsou tři kmenové učebny žáků třídy 3. B, 3. A, 4. A, počítačová učebna, konzultační místnost školního psychologa a asistentky pedagoga, kancelář jednatelky školy. Žáci příslušných kmenových tříd mají na těchto chodbách osobní skříňky. Ve všech učebnách probíhá i školní družina.

Všechny kmenové třídy jsou vybaveny interaktivními dataprojektory nebo Smart tabulemi. Škola při výuce využívá elektronické učebnice a internet. Kabinetní sbírky jsou průběžně doplňovány novými učebními pomůckami např. sportovní vybavení, pomůcky

k výuce všech předmětů, potřeby pro výtvarné a praktické činnosti a speciální pomůcky pro žáky s SPU.

Dle potřeby je pořizována aktuální odborná literatura pro pedagogy.

Školní zahradu využívají žáci k odpočinku, hrám, sportování i výuce. Zahrada je zejména využívána k odpoledním činnostem školní družiny.

Škola si pronajímá tělocvičnu TJ Sokol Prosek, kde probíhá výuka tělesné výchovy od třetího ročníku. Tělocvična je perfektně vybavena sportovním nářadím.

9. Školská rada

Ve školním roce 2021–2022 pracovala tříčlenná školská rada v následujícím složení:

Seznam členů:

Mgr. Lucie Bartošová, předseda, zástupce zřizovatele

Mgr. Tereza Binderová, místopředseda, zákonný zástupce nezletilých žáků,
od 14. 9. 2020

Mgr. Jana Tomášová, zapisovatel, zástupce pedagogických pracovníků školy,
od 1. 9. 2021

Člence paní Mgr. Janě Tomášové skončilo volební období 31. 8. 2021.

Ke kandidatuře byli vyzváni ředitelkou školy pedagogičtí pracovníci Základní školy Spektrum, s.r.o..

Na pedagogické radě dne 23. 8. 2021 proběhly doplňovací volby jednoho zástupce pedagogických pracovníků do školské rady a byla zvolena Mgr. Jana Tomášová na funkční období od 1. 9. 2021 do 31. 8. 2024.

V souladu s §167 odst. 2 zákona 561/2004 Sb. ve znění pozdějších úprav a na základě voleb, které proběhly dne 23. 8. 2021, byla předsedou školské rady Mgr. Lucií Bartošovou za zástupce pedagogických pracovníků školy do školské rady jmenována paní Mgr. Jana Tomášová. Její volební období končí 31. 8. 2024.

II.

Pracovníci školy

1. Pedagogičtí pracovníci

a. počty osob

škola	ředitel a zástupce ředitele fyzické osoby celkem	ředitel a zástupce ředitele přepočtení na plně zaměstnané	interní učitelé fyzické osoby celkem	interní učitelé přepočtení na plně zaměstnané	externí učitelé fyzické osoby celkem	externí učitelé přepočtení na plně zaměstnané	pedagogičtí pracovníci fyzické osoby celkem	pedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané celkem
	1	1	8	7,97	0	0	13	12,48

b. kvalifikovanost pedagogických pracovníků

škola	počet pedagogických pracovníků		celkem % z celkového počtu pedagogických pracovníků
	kvalifikovaných	13	100
	nekvalifikovaných	0	0

c. další vzdělávání pedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře	1	Metoda rozvoje kognitivních funkcí Reuvena Feuersteina I.	1	Autorizované tréninkové centrum metod prof. Feuersteina, z. ú., Praha
	1	Online kurz – Jak na genetickou metodu výuky čtení a psaní	1	Nakladatelství Fraus, s.r.o., Plzeň
	1	Výtvarné aktivity – důkaz o čtení s porozuměním	1	Nakladatelství Fraus, s.r.o., Plzeň

	1	Jak zachovat klid a jednat s noblesou i v obtížných situacích (online setkání)	1	Olchavova.cz, Praha
	1	Projektová výuka na 1. stupni (online)	1	Životní vzdělávání, z.s., Jablonné nad Orlicí
	1	Webinář hravá hudební výchova	2	Vydavatelství Taktik, Praha
	1	Prevence konfliktů s rodiči – on-line seminář	1	Olchavova.cz, Praha
	1	Školní družina a externí kroužky – přínosy a rizika (online seminář)	1	Seminaria, s.r.o., Praha 5
	1	Jak se poprat s výkazem R44-99 a dalším vykazováním PO (online seminář)	1	Eduardo, Nakladatelství FORUM s.r.o., Praha 8
	1	Barevný svět aneb práce s barvami a různými výtvarnými technikami	2	Descartes, v.o.s., Svatouch
	1	Konference pro učitele 1. stupně	1	Nakladatelství Fraus, s.r.o., Plzeň
	1	Jak učit Vlastivědu a Přírodovědu tak, aby žáky bavila?	1	Životní vzdělávání, z.s., Jablonné nad Orlicí
	1	Provoz hřišť a sportovišť pro děti a mládež	1	Seminaria, s.r.o., Praha 5
doplňkové pedagogické studium	----	-----	----	-----
školský management	---	-----	----	-----
jiné (uvést jaké)	---	-----	----	-----

d. jazykové vzdělávání a jeho podpora

počet učitelů cizích jazyků		celkem (fyzické osoby)
		4
z toho	s odbornou kvalifikací (dle zákona o ped. prac.)	3
	bez odborné kvalifikace (dle zákona o ped. prac.)	1
	rodilý mluvčí	0

2. Nepedagogičtí pracovníci školy

a. počty osob

fyzické osoby celkem	přepočtení na plně zaměstnané
1	1

b. Další vzdělávání nepedagogických pracovníků neproběhlo.

III.

Údaje o žácích a výsledcích vzdělávání

1. Počty tříd a počty žáků

a. denní vzdělávání

škola	počet tříd	počet žáků
základní škola	6	119

Během školního roku přestoupili na jinou školu 1 žák.
Do školy přistoupil 2 žáci.

2. Průměrný počet žáků na třídu a učitele

a. denní vzdělávání

škola	průměrný počet žáků na třídu	průměrný počet žáků na učitele
základní škola	20	15

3. Žáci s trvalým bydlištěm v jiném kraji

škola	kraj	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Vysočina	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Středočeský	Ústecký	Zlínský	CELKEM
		počet žáků/studentů celkem	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37	0
z toho nově přijatí		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7

4. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

a. denní vzdělávání

škola		Základní škola
z celkového počtu žáků	prospělo s vyznamenáním	119
	neprospělo	0
	opakovalo ročník	0
počet žáků s uzavřenou klasifikací do 30.6.		119
tj. % z celkového počtu žáků		100%
průměrný počet zameškaných hodin na žáka		20,7
z toho neomluvených		0

5. Závěrečné, maturitní zkoušky a absolutoria na naší škole neorganizujeme.

6. Přijímací řízení do 1. ročníků školního roku 2022/2023

počet přihlášek celkem	77
počet přijatých celkem	20
počet odkladů povinné školní docházky	0

7. Vzdělávání cizinců a příslušníků národnostních menšin

Rumunsko: 1 žák
Ukrajina: 3 žáci
Slovensko: 3 žáci

Jejich začlenění do tříd nečinilo problémy. Byla jim věnována zvýšená individuální péče.

8. Speciální výchova a vzdělávání, integrace žáků

Žáci se specifickými poruchami učení (13) byli integrováni v běžných třídách, kde byli vzdělávání se zvýšeným individuálním přístupem dle doporučení školských poradenských zařízení. Na návrh školy bylo poskytováno podpůrné opatření (PO I) u 3 žáků s drobnými poruchami učení. U 4 žáků bylo poskytováno PO I na návrh školy z důvodu cizojazyčného rodinného prostředí. U 4 žáků bylo poskytováno PO I na návrh školy z důvodu předpokládaného celkového nadání, u 2 z nich výrazně v matematice a u 1 z nich v přírodovědné oblasti.

Ve školním roce 2021/2022 nepůsobil na škole asistent pedagoga. U 11 žáků bylo poskytováno PO II dle doporučení školského poradenského zařízení. U 2 žáků byla pedagogická péče dle doporučení školského poradenského zařízení.

9. Vzdělávání nadaných žáků

Ve školním roce 2021/2022 bylo ve škole 5 nadaných žáků, kterým byl poskytován individuální přístup.

10. Ověřování výsledků vzdělávání

Proběhlo testování žáků 3. a 5. ročníku společností Scio. Naši žáci prokázali nadprůměrné výsledky. V tomto školním roce byla naše škola zařazena do vzorku škol, kde bylo provedeno zjišťování výsledků vzdělávání žáků 5. a 9. ročníků, které organizuje Česká školní inspekce. Výsledky obou ověřování výsledků vzdělávání jsou v části VIII.

11. Školní vzdělávací programy

V tomto školním roce jsme pokračovali v 5. verzi Školního vzdělávacího programu „Spektrum“ - Spolupráce, Poznatky, Ekologie, Komunikace, Tvořivost, Respektování, Úspěšnost, Moderní metody- s rozšířenou výukou anglického jazyka.

12. Vzdělávací programy VOŠ

Základní škola Spektrum, s.r.o. poskytuje pouze základní vzdělávání 1. stupně.

13. Jazykové vzdělávání a jeho podpora

Na naší škole se vyučuje anglický jazyk od prvního ročníku. Všechny třídy mají v odpoledních hodinách dvakrát týdně 2 hodiny konverzace v anglickém jazyce s rodilými mluvčími v rámci zájmové činnosti. Od 3. třídy dělíme žáky třídy na výuku angličtiny do 2 skupin. V letošním školním roce jsme dělili i jednu vyučovací hodinu ve druhém ročníku.

Ve spolupráci s BritishCouncil realizujeme pro zájemce z řad našich žáků zkoušky z anglického jazyka ESOL Cambridge. Ve školním roce 2021–2022 se tyto zkoušky mohly po dvouleté pauze konat k radosti všech zájemců. Tyto zkoušky mají 3 úrovně. První úroveň „Starters“ se zúčastnilo 24 žáků, druhé úrovně „Movers“ 9 žáků a nejvyšší úrovně „Flyers“ 7 žáků. K těmto zkouškám pořádala naše škola přípravu ve formě zábavného kroužku.

Ve školním roce 2021–2022 jsme neorganizovali kurz pro získávání základního vzdělávání, neměli jsme přípravnou třídu.

V.

Aktivity právnické osoby Prezentace škol a školských zařízení na veřejnosti

1. Výchovné a kariérní poradenství

Na naší škole působí výchovný poradce, který úzce spolupracuje s žáky, pedagogickými pracovníky, zákonnými zástupci žáků a odborníky. Úzká spolupráce je se speciálními pedagogy a psychology PPP pro Prahu3 a 9, PPPP Praha Michle, SVP Klíčov, Nautis.

Nejčastěji se řeší konkrétní postupy školy a rodiny v případě diagnostikovaných specifických poruch učení a chování. Kariérní poradenství bylo poskytnuto rodičům a žákům 5. ročníku. Pro zájemce o pokračování studia na osmiletém gymnáziu škola organizovala přípravu k přijímacím řízením.

2. Prevence rizikového chování

Školní metodik prevence pro školní rok 2021-2022 vypracoval Minimální preventivní program, ve kterém upřesnil priority preventivní činnosti. Ve škole je žákům i rodičům k dispozici schránka důvěry. Schránka důvěry je i na webových stránkách školy, kdy je nabídnuta možnost systému NNTB <https://www.nntb.cz/s/msbzk>. Tuto možnost dosud nikdo nevyužil.

Dlouhodobě se škola v rámci primární prevence zaměřuje na zlepšování třídního a školního klimatu, podporu koheze třídního kolektivu a posílení zodpovědnosti. Dalšími cíli je formování postojů k hodnotám, posilování schopností bránit se projevům rizikového chování zdravým a sociálně akceptovaným způsobem. Minimalizujeme sociálně-patologické jevy, posilujeme sebevědomí dětí a upevnění životních hodnot. Pedagogičtí pracovníci se věnují odstraňování nevhodného chování mezi žáky a zlepšování třídního klimatu. Tyto cíle se nám daří naplňovat díky dobré informovanosti všech žáků školy v oblasti rizikového chování a zapojení celého pedagogického sboru do systému prevence.

Ve třídách probíhají pravidelné třídnické hodiny. Žáci absolvovali preventivní programy s tématy: Chovám se bezpečně, Nejsme jen spolužáci, ale i kamarádi, Jak se nestát závislým na počítači, Bezpečný internet, Bavím se i bez alkoholu a drog. Tyto programy realizovaly agentury Život bez závislostí a Acet.

Dále škola spolupracovala s Policií ČR formou seminářů na téma silničního provozu – chodec, cyklista. V jednotlivých třídách byla odborníkem panem Stanislavem Vopěnkou prezentována teorie dopravní výchovy. Žáci pak následně své poznatky uplatnili v praxi na dopravním hřišti.

Ve třídách proběhl program zaměřený na prevenci v oblasti sexuality s respektováním věkových zvláštností dětí pod vedením školního metodika prevence. Ve všech třídách pokračoval program Zipyho kamarádi a Jablíkovi kamarádi, který je zaměřen na vztahovou část mezi dětmi a zvládání životních situací. ŠMP úzce spolupracoval s odbornými pracovišti a

centry a poskytoval konzultace pedagogům, žákům a jejich zákonným zástupcům. Důležitou součástí je úzká spolupráce s výchovným poradcem a školním psychologem.

3. Ekologická výchova a environmentální výchova

Ve školním roce 2021/2022 žáci navštívili Ekocentrum Prales a ke Dni Země absolvovali interaktivní program se zkušeným sklářem. Dozvěděli se o historii výroby skla a mohli si sami vyzkoušet foukání do skla. V květnu všechny třídy absolvovali nejrůznější ekologické aktivity na akci zvané Mikroklima, která se konala v Parku Přátelství na Praze 9 – Prosek.

4. Multikulturní výchova

Vzhledem k věku žáků se prvky multikulturní výchovy realizovaly především v budování mezilidských vztahů ve škole, vztahů mezi učitelkami a žáky, mezi žáky navzájem a mezi školou a rodinou. Vhodnému společenskému chování se žáci učili především cestou a účastí na různých kulturních akcích.

5. Výchova k udržitelnému rozvoji

Ve škole jsou žáci vedeni k třídění odpadu.

6. Školy v přírodě, vzdělávací a poznávací zájezdy, sportovní kurzy

Žáci naší školy jako každoročně vyjeli na školy v přírodě:

- 10. 1. – 14. 1. 2022:
Modrodolská bouda, Modrý Důl 222, Pec pod Sněžkou – 19 žáků (3.A) - škola v přírodě
- 6. 3. – 11. 3. 2022:
Bouda Grizzly, Horní Malá Úpa 92, Malá Úpa – 19 žáků (3.B) – škola v přírodě
- 12. 6. – 17. 6. 2022:
Chata Milíře, Pec pod Sněžkou 105 – 37 žáků (1.A, 5.A) – škola v přírodě
- 13. 6. – 17. 6. 2022:
Svatošky – dětský ráj, Bělehradská 3.A, Karlovy Vary - 37 žáků (2.A, 3.A) – škola v přírodě
- 13. 6. – 17. 6. 2022:
Hotel Atlantida, Stará Živohošť 25, Nový Knín – 19 žáků (3.B) – škola v přírodě
- 13. 6. – 17. 6. 2022:
Horská chata Portášky, Velká Úpa č. p. 110, Pec pod Sněžkou – 19 žáků (4.A) – škola v přírodě

7. Mimoškolní aktivity

Škola nabídla žákům pestrou mimoškolní činnost v prostorách školy:

- Konverzace v angličtině s rodilým mluvčím – 118 žáků
- Bricks 4 Kids - 11 žáků
- Španělština – 11 žáků
- Výtvarný kroužek – 20 žáků
- Věda nás baví - 9 žáků
- Jóga – 6 žáků
- Gymnastika – 4 žáci
- Sebeobrana – 7 žáků
- Robotika – 5 žáků
- Programování počítačových her – 2 žáci
- Procvičujeme AJ gramatiku– 21 žáků
- Cvičení z ČJ – 18 žáků
- Cvičení z M – 18 žáků

8. Soutěže

Naši žáci se zúčastňují zejména sportovních, matematických, cizojazyčných a výtvarných soutěží.

- Matematický Klokan – žáci 4. a 5. ročníku
- Matematický Klokan – kategorie Cvrček – žáci 2. a 3. ročníku
- Pangea – matematická soutěž, 1 žákyně naší školy postoupila do finálového kola
- Logická olympiáda – žáci všech tříd
- Come and Show – anglická soutěž, které se zúčastnili všichni žáci
- Recitační soutěž – ze školního kola postoupily 4 žákyně do obvodního kola Líbeznická bublina, kde školu výborně reprezentovaly
- Florbalový turnaj ČEPS – 1. místo v okresním kole
- Dětský fotbalový pohár – Školní fotbalový turnaj pro žáky I. A II. Tříd ZŠ

9. Mezinárodní spolupráce a zapojení právnické osoby do mezinárodních programů

V letošním školním roce žáci 5. A pokračovali v projektu Etwinning, který v sobě skýtá možnost bezpečným způsobem spolupracovat s prověřenou školou v zahraničí v rámci EU. Žáci si dopisovali s vrstevníky ze školy SS Peter and Paul RC PrimarySchool, SouthShield.

10. Spolupráce právnické osoby s partnery

Škola obhájila certifikaci „Rodiče vítání“. Nadále je partnerskou školou nakladatelství Fraus.

Ve školním roce 2021–2022 škola spolupracovala s těmito partnery:

- Fraus
- BritishCouncil
- Scio
- Centrum nadání
- Věda nás baví o.p.s.
- Kroužky.cz
- BOVYS, s.r.o.
- SVP Klíčov
- PPP pro Prahu 3 a 9
- PPPP Pražská pedagogicko – psychologická poradna, Praha 4
- Středisko praktického vyučování Vinohrady, s.r.o.

11. Další vzdělávání realizované právnickou osobou

Škola neposkytuje vzdělávání pro veřejnost.

12. Další aktivity, prezentace

Cílem naší školy je, aby se děti do školy těšily a cítily se bezpečně, paní učitelky předávaly znalosti a vědomosti s chutí a svou práci měly rády, taktéž aby se paním vychovatelkám ve škole dobře pracovalo a rodiče byli s výběrem školy pro své děti spokojeni. Toto se nám daří společnými silami naplňovat.

Na začátku školního roku byly třídy doplněny novým nábytkem, kabinet novými pomůckami a školní kalendář programy, besedami, návštěvami divadel s nadějí, že v tomto školním roce se vše uskuteční beze změny. A tak se také stalo. Žáci byli od 1. září k „neumlčení“, což bylo ale pro všechny báječné. Děti se na sebe těšily, měly si co říct a sdílet zážitky z prázdnin. A přišel čas učení a všichni byli rádi, že se výuka konala celý rok prezenčně!

Mohli jsme se jako každý rok v září těšit na Barevný den, kdy se žáci obléknou do barev své kmenové třídy a celá škola se společně vyfotografuje k prezentaci školy nejen na webových stránkách.

Prvňáčky čekala kromě tajů čtení, psaní a počítání cesta pohádkovým královstvím.

Druhá třída se změnila v detektivní kancelář a nezabývala se jen záhadami měkkých a tvrdých souhlásek. Čekalo je společně s třetáky a čtvrtáky celoroční plavání v Plaveckém

klubu Delfínek v Letňanském plaveckém stadionu Lagoon. V tomto školním roce se podařilo celý plavecký kurz absolvovat všem žákům těchto tříd.

Třetí třídy se ponořily do vyjmenovaných slov a malé násobilky, přičemž „áčko“ se navíc stalo „Pražanem“ a „béčko“ cestovalo mezi předměty s „utrženým sluchátkem“. Obě třídy vyrazily na zimní školu v přírodě. 3.B měla více štěstí na množství sněhu, ale 3.A si to i s tou trochou sněhu užila.

Žáci čtvrté třídy měli školní rok ve znamení pirátů a osvojili si mimo jiné vzory podstatných jmen, více matematiky a toulali se historií České republiky, kdy poznávali v rámci výuky Vlastivědy i její krásu.

Pátáci se s malým princem připravovali na přijímací zkoušky na víceletá gymnázia, kdy se jim podařilo z 89 % přistát na planetách osmiletých gymnázií. Zbytek přešel na bezvadné druhostupňové školy. Žáci dokončili kurz bruslení, který začali ve čtvrtém ročníku.

Každoroční „Dny otevřených dveří“, kdy je možné se přijít podívat do naší školy a nahlédnout do výuky či odpoledního programu školní družiny a zájmových kroužků, se ve školním roce 2021/2022 mohly konat až v únoru a březnu. Předtím měli zájemci o studium možnost osobního setkání na ZŠ Spektrum s ředitelkou školy, která jim ve své kanceláři zodpověděla všechny dotazy a následně je provedla po budově školy. Zájemci tak mohli alespoň malinko nahlédnout do tříd, kde probíhala výuka.

Všechny třídy podnikly oblíbené přespávání ve škole. Na konci prvního čtvrtletí proběhly individuální třídní schůzky, které nazýváme „Povídání o dětech a s dětmi“. Tomu předcházely čtvrtletní písemné práce i celkové hodnocení. Pokračovaly preventivní programy, besedy, návštěvy divadel a knihovny. Největší událostí prvních školních měsíců bylo vítězství v okresním kole florbalového turnaje ČEPS CUP a tím i postup do kola krajského, kde se spektrácký tým umístil na krásném 3. místě.

Na začátku prosince bývá zvykem, že „Školou chodí Mikuláš“. Jedná se o tradiční akci, kdy do školy přijde „Mikuláš“ a žáci pátého ročníku mu pomáhají v převlečení za anděly a čerty chodit po třídách a rozdávat dětem drobnou mikulášskou nadílku. V letošním školním roce jsme tuto tradici mohli obnovit a žáci se radovali.

V průběhu března a dubna proběhlo pravidelné testování 3. a 5. ročníku prostřednictvím testů od společnosti SCIO. Výsledky jsou v části VIII Další informace.

V letošním roce 2021-2022 byla naše škola vybrána Českou školní inspekcí, aby se žáci 5. ročníku zúčastnili zjišťování výsledků vzdělávání 5. a 9. ročníků. Zjišťování proběhlo online. Cílem zjišťování výsledků vzdělávání bylo poskytnout žákům, jejich rodičům, učitelům, ředitelům škol i státu objektivizovanou a relevantní informaci o výsledcích vzdělávání v kontextu sledování dopadů dlouhotrvajícího distančního vzdělávání.

V rámci Dní otevřených dveří bývá pro budoucí prvňáčky organizováno odpolední setkání „Hrajeme si na školu“, kde budoucí žáci pracují ve třídě pod vedením paní učitelek a

zvykají si tak na prostředí školy a nové tváře, aby se při zápisu cítili příjemně a bezpečně. Bylo nám ctí, že jsme mohli tuto akci po 2 letech opět pro malé dětičky připravit.

Coby škola s rozšířenou výukou anglického jazyka se v květnu mohly konat pro naši školu YLE Cambridge zkoušky, kterých se zúčastnilo 40 žáků 3. – 5. ročníků. Konverzace s rodilými mluvčími a přípravné kroužky zábavnou formou připravily tyto žáky na zdárné složení těchto zkoušek.

Na jaře se na školní zahradě obměnily prvky herní sestavy a přibily další k velké radosti všech žáků.

V dubnu se žáci pátých tříd zúčastňují přijímacích zkoušek na víceletá gymnázia. Přijímacího řízení se zúčastnilo 18 žáků, z nichž 16 pokračuje ve vzdělávání na víceletých gymnáziích, ostatní na dalších základních školách.

Poslední školní měsíc červen je bohatý na nejrůznější akce. 1. června každá třída jede na školní výlet jako dárek dětem k Mezinárodnímu dni dětí. Děti si i letošní výlety užily. V červnu se také pořádá pro přijaté prvňáčky tradiční „Pasování na školáka“, kde si budoucí školáci plní na školní zahradě společně se svou budoucí paní učitelkou a vychovatelkou rozličné úkoly a v závěru jsou pasováni ředitelkou školy na školáka Základní školy Spektrum. V červnu také naše škola pořádá tradiční školní Akademii, kde žáci předvádí svůj bohatý program. V letošním školním roce proběhlo vystoupení v Kulturním domě Ládví. Před tímto závěrečným společným setkáním žáků, rodičů a pedagogického sboru předchází týdenní výjezd všech tříd na letní školy v přírodě.

30. června po slavnostním rozdání vysvědčení se všichni žáci rozběhli vstříc vytouženým 2 měsícům prázdnin. Pedagogický sbor se na ně těší opět v dalším školním roce, který začne 1. září 2022.

Z dalších aktivit:

- četná divadelní představení pro děti v divadlech Minor, Divadlo v Dlouhé
- on-line seminář školní psycholožky Petry Liškové na téma Emoce dětí a dospívajících
- Výstava B. Němcová
- Výstava Maxipes Fík v muzeu
- Výstava Pat a Mat - Ctěnice
- Čtení ve vlaku
- Návštěvy knihovny
- Pasování na čtenáře – 1.A v místní knihovně
- Kino – „Myši patří do nebe“
- Kooperace mezi třídami (např. pátáci chystají kvíz pro prvňáky, Masopust – 1.A a 2.A, společně zaměřené pohybové hry...)
- Jumpark
- preventivní programy
- Zoo – osobní prohlídka

- Mirákulum
- přespávání žáků ve škole
- Technické muzeum + Kid'slab
- Dílnička Karlštejn – Vánoce 2021
- Vánoční vycházky Prahou
- školy v přírodě zimní a letní
- Planetárium
- Přednáška v 5. třídě – 2. odboj za 2. světové války
- Ekocentrum Prales
- Český fotbalový pohár
- McDonald's Cup
- Florbalový ČEPS CUP
- Zdravotníci
- Mikroklima
- Halloween

13. Využití školských zařízení v době školních prázdnin

V době školních prázdnin nebylo školské zařízení využíváno k dalším aktivitám.

VI.

Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI a výsledcích kontrol

1. **Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí ve školním roce 2021/2022**

Ve školním roce 2021/2022 nebyla provedena inspekční činnost ČŠI.

2. **Výsledky jiných inspekcí a kontrol ve školním roce 2021/2022**

Ve školním roce 2021/2022 proběhla kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného (Protokol o kontrole viz Příloha č.1) a revize dětských a sportovních zařízení (Protokol o roční inspekci viz Příloha č. 2).

VII.

Základní údaje o hospodaření školy za kalendářní rok 2019

Hospodářská zpráva za rok 2021

A .Příjmy 2021

Celkem:	19 134 194,00 Kč	Z toho	Školné	5 120 850,00 Kč
			Družina, kroužky, jídelna	312 420,00 Kč
			Státní dotace	12 878 194,00 Kč
			ostatní dotace	349 606,00 Kč
			ostatní výnosy	473 109,00 Kč
			Úroky, kurz. Zisky	15,00 Kč
				19 134 194,00 Kč

B. Výdaje 2021

Celkem:	19 243 282,00 Kč			
investiční výdaje	219 818,00 Kč			
neinv.výdaje	19 023 464,00 Kč	Z toho	Zařízení, pomůcky	728 170,00 Kč
			Učebnice	266 978,00 Kč
			Ostatní materiál	505 814,00 Kč
			Nájemné včetně sl.	714 688,00 Kč
			Opravy a udržování	212 250,00 Kč
			Ostatní služby	2 256 766,00 Kč
			Mzdové náklady	10 685 347,00 Kč
			Zákonné sociální pojištění	3 351 970,00 Kč
			Ostatní provozní nákl.	290 809,00 Kč
			úroky	0,00 Kč
			Bankovní popl.	6 492,00 Kč
			daň	4 180,00 Kč
				19 023 464,00 Kč

Podpis

Školní škola Spektrum, s.r.o.
Mláčků 757, 190 00 Praha 9
ICO: 28237692

VIII.

Další informace

Národní testování 3. tříd 2021/22



Škola: ILSZ Základní škola Spektrum, s.r.o., Praha 9 - Prosek

Český jazyk

Výsledky vašich žáků v českém jazyce jsou lepší než u poloviny zúčastněných škol.

Matematika

Výsledky vašich žáků v matematice jsou lepší než u 70 % zúčastněných škol.

Anglický jazyk

Výsledky vašich žáků v anglickém jazyce jsou lepší než u 80 % zúčastněných škol.

Anglický jazyk - poslech

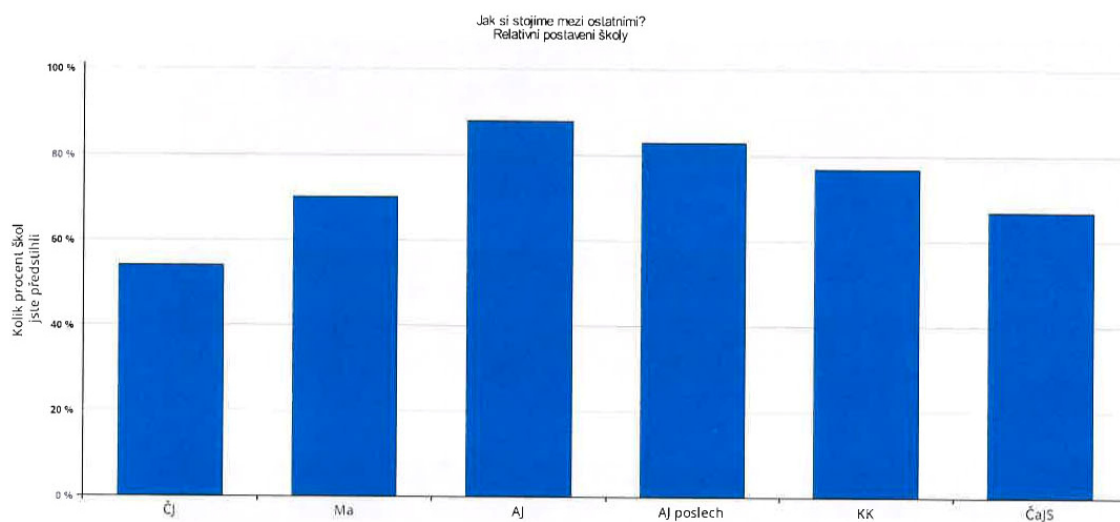
Výsledky vašich žáků v anglickém jazyce poslechu jsou lepší než u 80 % zúčastněných škol.

Klíčové kompetence

Výsledky vašich žáků v klíčových kompetencích jsou lepší než u 70 % zúčastněných škol.

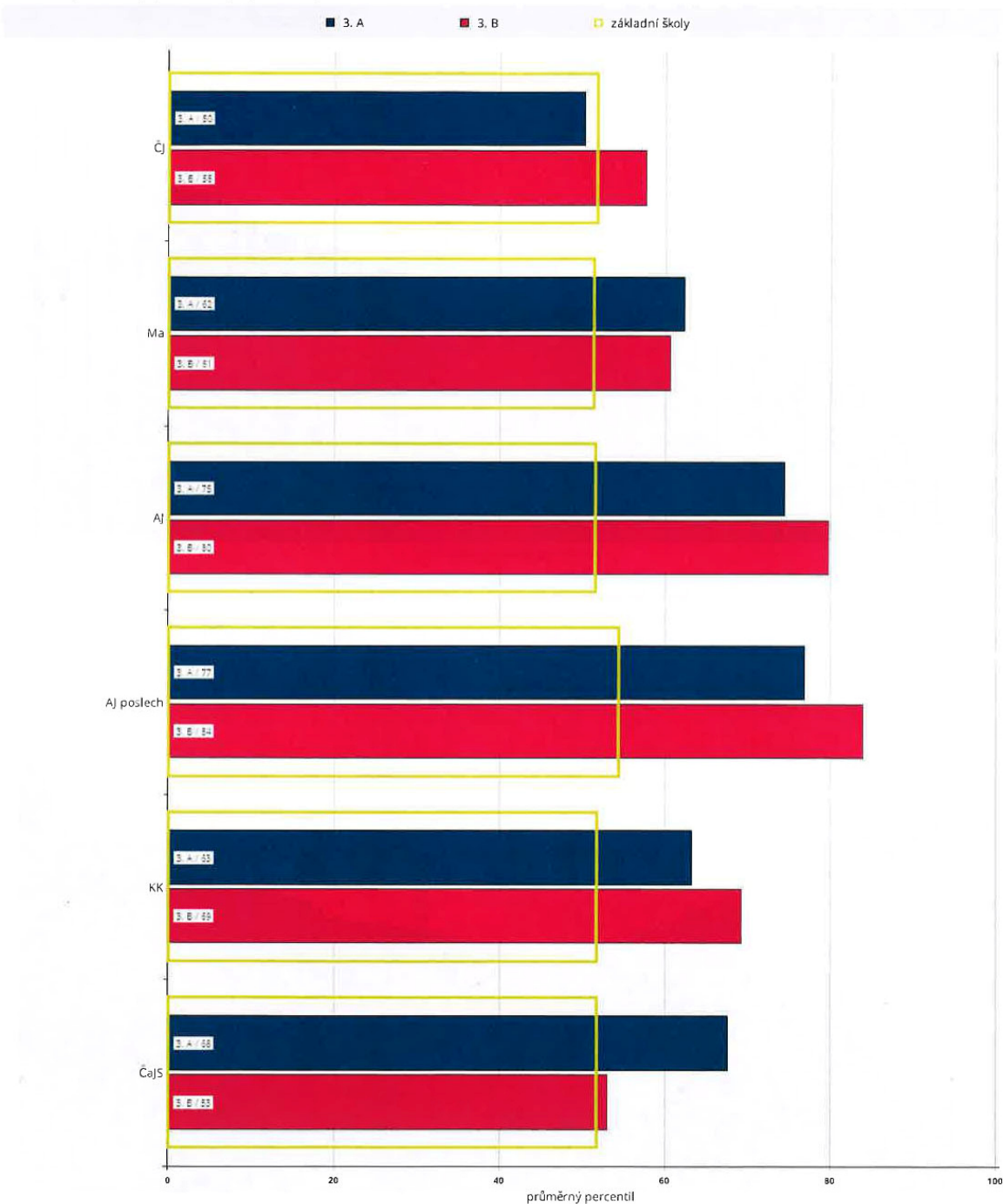
Člověk a jeho svět

Výsledky vašich žáků v předmětu člověk a jeho svět jsou lepší než u 60 % zúčastněných škol.



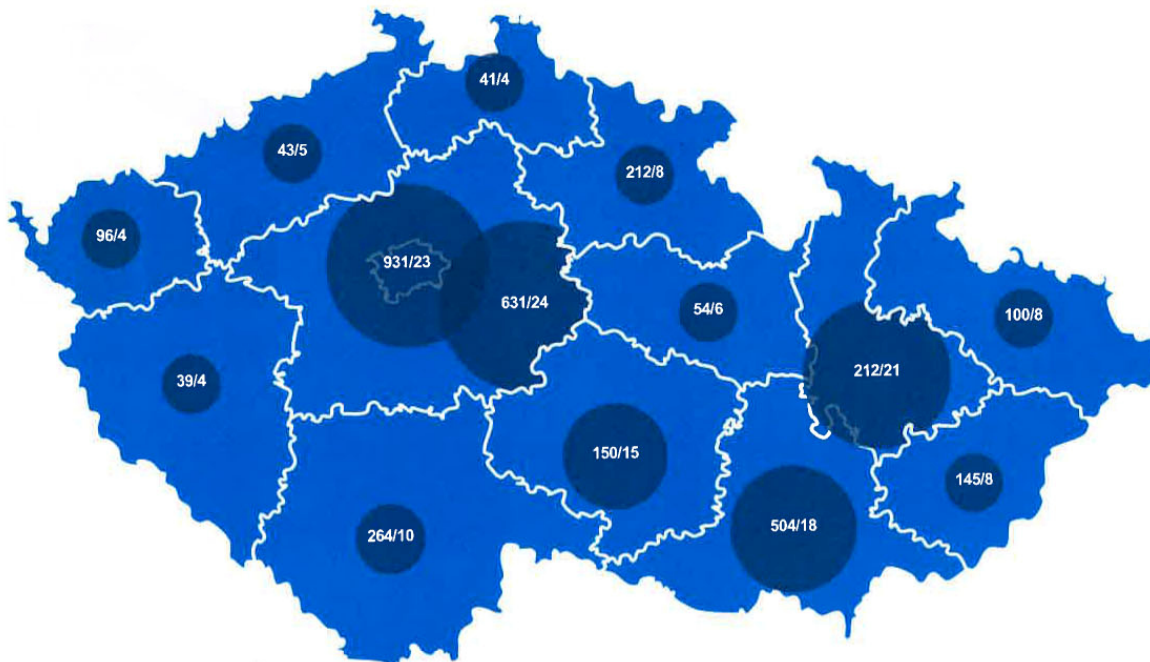
Podrobné výsledky všech testů i jednotlivých tříd obsahuje analytická část zprávy.

Průměrný celkový percentil po jednotlivých třídách

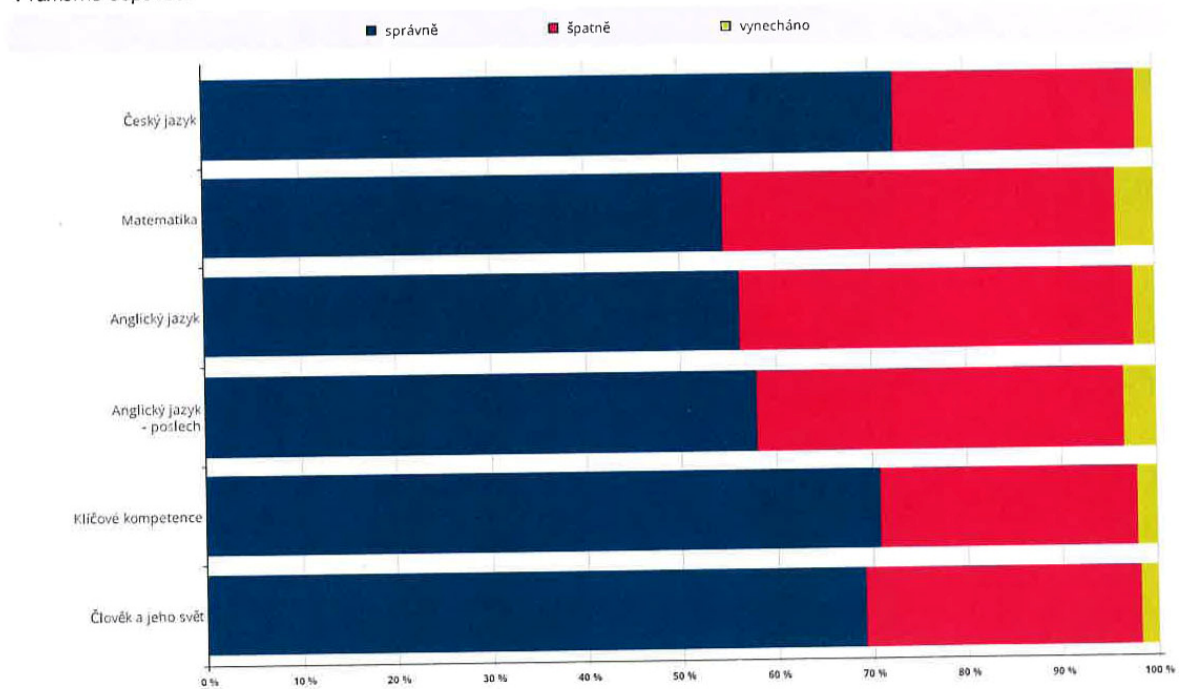


počet respondentů: Čj: 20 / 19 / ZŠ: 3226 Ma: 20 / 19 / ZŠ: 3121 AJ: 20 / 18 / ZŠ: 2893 AJ poslech: 20 / 18 / ZŠ: 1866 KK: 20 / 19 / ZŠ: 2918 ČajS: 20 / 19 / ZŠ: 2937

Počty zapojených žáků/škol v jednotlivých krajích ČR



Průměrné odpovědi



Škola: ILSZ (ZŠ)

Základní škola Spektrum, s.r.o., Praha 9 - Prosek

Český jazyk

Výsledky vašich žáků v českém jazyce řadí vaši školu mezi 10 % nejlépejších škol v testování.

Hodnocení podle části testu

Z hodnocení **tematických** částí testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly výborné v částech:

- mluvnice
- sloh a komunikace
- literatura a čtenářská gramotnost

Z hodnocení **dovednostních** částí testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly výborné v částech:

- znalosti
- posouzení
- interpretace a získávání informací

Využití studijního potenciálu

Porovnáním výsledků testu z českého jazyka s výsledky testu OSP jsme zjistili, že ve vaší škole je studijní potenciál žáků v českém jazyce využíván dobře. Výsledky žáků jsou na vyšší úrovni, než jaká odpovídá úrovni jejich studijních předpokladů, učitelé s ním zřejmě velmi dobře zacházejí a žáci pracují nad svoje možnosti.

Matematika

Výsledky vašich žáků v matematice řadí vaši školu mezi 10 % nejlépejších škol v testování.

Hodnocení podle části testu

Z hodnocení **tematických** částí testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly výborné v částech:

- geometrie v rovině a v prostoru
- čísla a početní operace
- závislosti, vztahy a práce s daty
- nestandardní aplikační úlohy a problémy

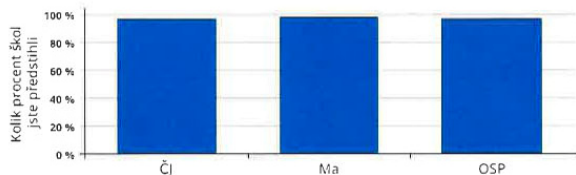
Z hodnocení **dovednostních** částí testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly výborné v částech:

- znalosti
- aplikace
- porozumění

Využití studijního potenciálu

Porovnáním výsledků testu z matematiky s výsledky testu OSP jsme zjistili, že ve vaší škole je studijní potenciál žáků v matematice využíván dobře. Výsledky žáků jsou na vyšší úrovni, než jaká odpovídá úrovni jejich studijních předpokladů, učitelé s ním zřejmě velmi dobře zacházejí a žáci pracují nad svoje možnosti.

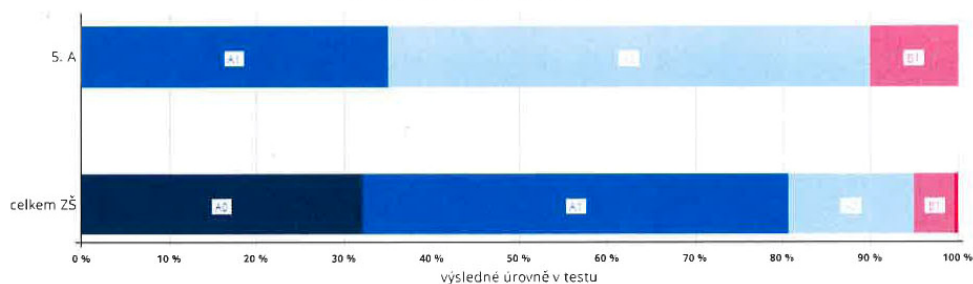
Jak si stojíme mezi ostatními?
Relativní postavení školy



Jak výsledky správně pochopit a využívat?

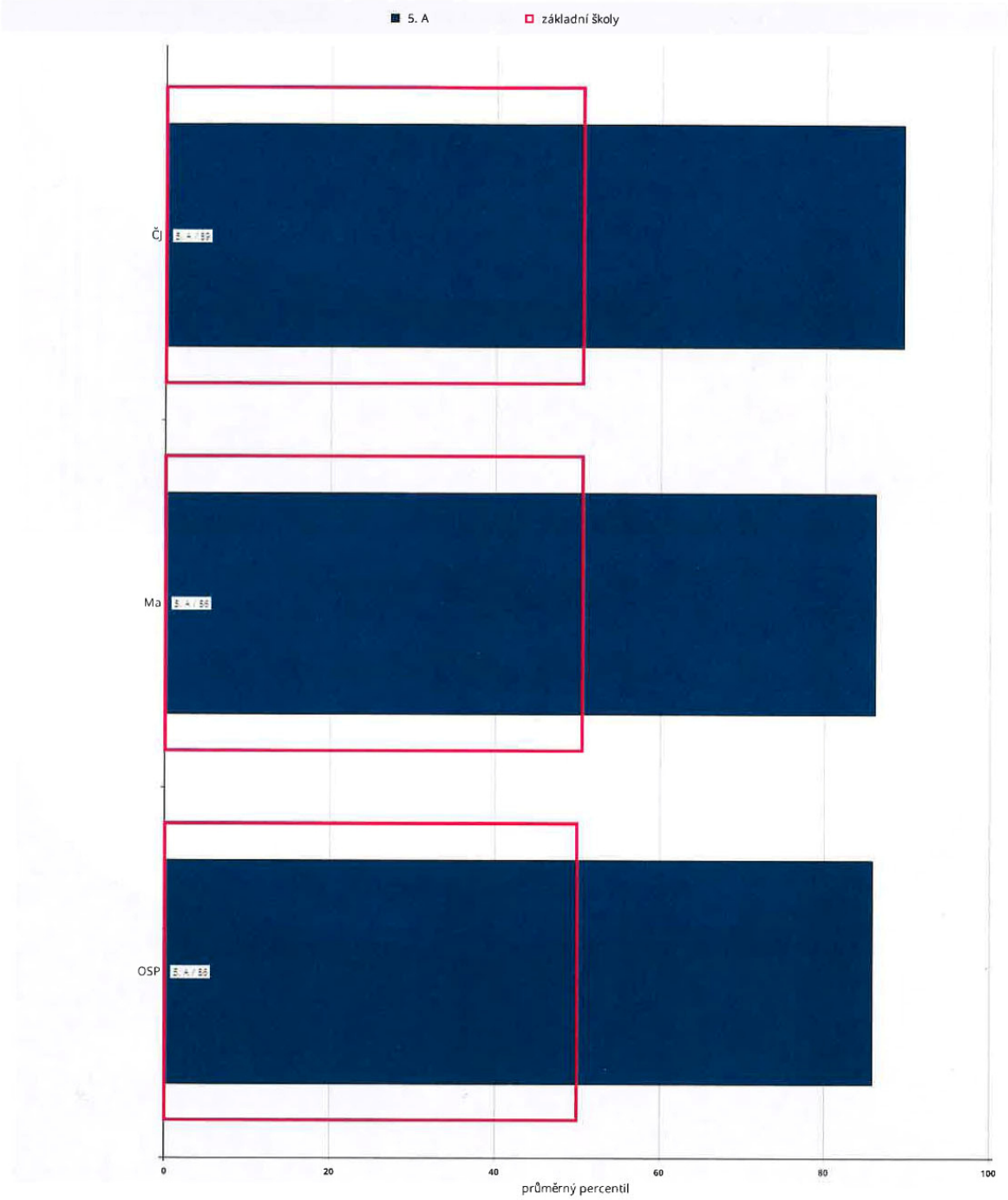
- Zjistěte z výsledků, čím se může škola pochlubit a na čem by mohla zapracovat.
- Při čtení výsledků berete v úvahu specifické podmínky vaší školy.
- Výsledky doplňte i dalšími informacemi o žácích a třídách a stále s nimi pracujte.

Výsledky adaptivního testu Anglického jazyka



Podrobné výsledky všech testů i jednotlivých tříd obsahuje analytická část zprávy.

Průměrný celkový percentil po jednotlivých třídách

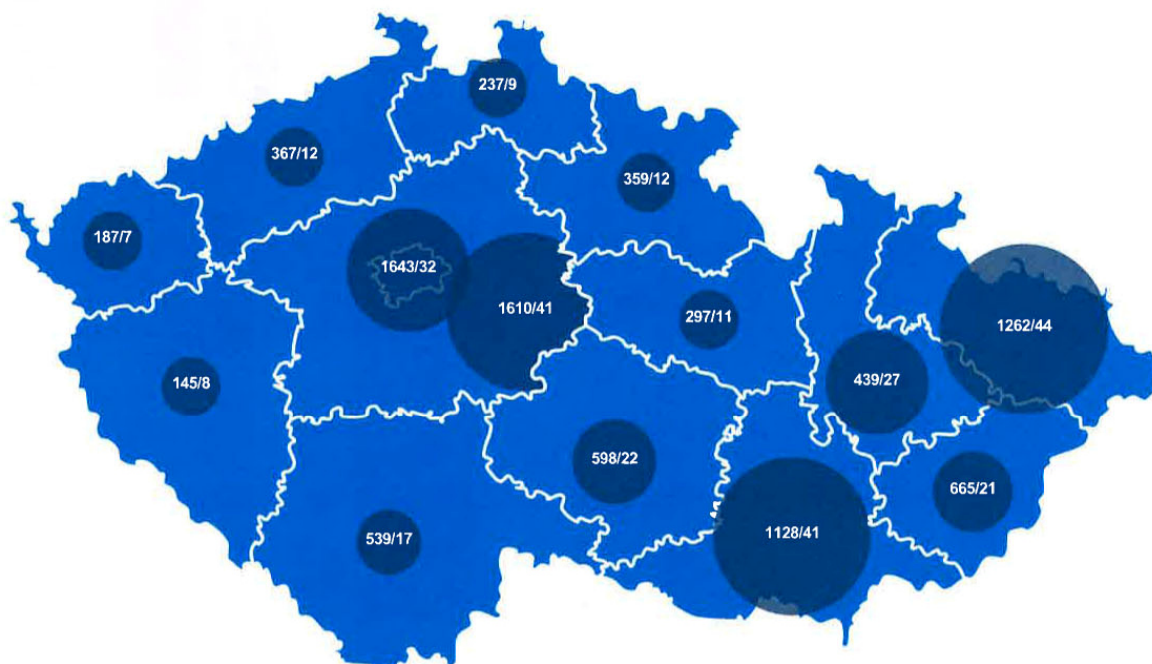


počet respondentů: ČJ: 20 / ZŠ: 8871 Ma: 20 / ZŠ: 8857 OSP: 20 / ZŠ: 8494

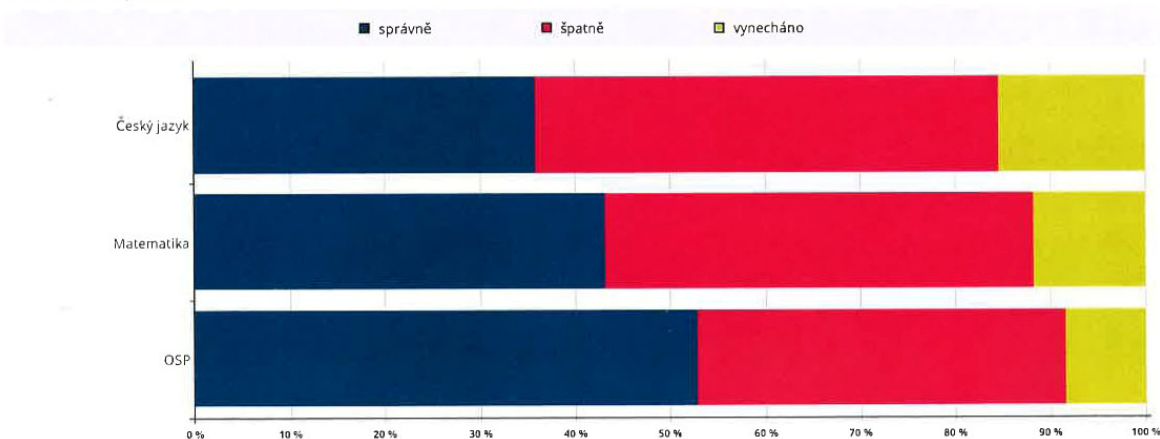
Souhrnné výsledky za testování

test	základní údaje o testech		
	reliabilita	počet úloh	počet testovaných
český jazyk	0,827	40	8928
matematika	0,848	30	8885
obecné studijní předpoklady	0,895	45	8500

Počty zapojených žáků/škol v jednotlivých krajích ČR



Průměrné odpovědi



IX.

Problematika související s COVID – 19

Školní rok 2021/2022 byl již plně v prezenční formě výuky, což těšilo všechny žáky, jejich rodiče a samozřejmě celý pedagogický sbor. Nicméně jsme ještě museli organizovat plošné testování na přítomnost viru SARS, což jsme zvládli. Když se odložily roušky, všem se ihned lépe dýchalo a věříme, že se již pandemická situace nebude opakovat.

Příloha č. 1

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky
Regionální pobočka Praha, pobočka pro Hl. m. Prahu a Středočeský kraj
Na Perštýně 359/6
110 00 Praha 1

28237692-00
Základní škola Spektrum, s.r.o.
KYTLICKÁ 757/17
190 00 PRAHA 9 - PROSEK

Spisová značka: S-KZ-VZP-21-03756854-S445 Ag. číslo: KZ4-4710-2021
Číslo jednací: VZP-21-04495357-S445

PROTOKOL O KONTROLE

plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování
ostatních povinností plátce pojistného

Kontrola provedena dne: 08.10., 13.10. a 20.10.2021
U plátce pojistného: Základní škola Spektrum, s.r.o.
ČP: 2823769200
Bankovní spojení: 108368309/0800

Kontrolu provedl zaměstnanec VZP ČR:
Kateřina Hrubá

Kontrola byla provedena na adrese: Regionální pobočka Praha, pobočka
pro Hl. m. Prahu a Středočeský kraj, Vinohradská 2577/178, Praha 3
Plátce byl o kontrole uvědomen oznámením č.j. VZP-21-03756854-S445 ze
dne 09.09.2021.

I.

1. Za plátce vysvětlení podala:

Mgr. Lucie Bartošová - jednatelka
Kontrola byla provedena na základě elektronicky zaslaných dokladů.

2. Kontrola byla provedena z důvodu: dle plánu kontrol

za období: 01.02.2014 - 30.09.2021

data vyúčtování: 05.03.2014 - 20.10.2021

3. Předchozí kontrola byla provedena

dne: 11.03.2014 č. KZ3-0775-2014

za období: 01.04.2010 - 31.01.2014

zjištěno: přeplatek 3 660,00 Kč zkompenzován v pohledávce
za 03/2014

4. Počet pojištěnců VZP ČR ke dni 30.09.2021: 5.

II.

5. Předmět kontroly:

- a) dodržování oznamovací povinnosti
- b) stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného
- c) dodržování termínů splatnosti pojistného
- d) dodržování podávání přehledů o platbách pojistného

6. Kontrolované doklady:

Výpis z obchodního rejstříku, mzdové listy, rekapitulace odvodů zdravotního pojištění zaměstnavatele. Dále byly použity údaje z informačního systému VZP ČR.

III.

7. Výsledek kontroly:

a) Kontrola oznamovací povinnosti

Plátce dodržuje ustanovení § 10 zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 48/1997 Sb.) a hlášení změn vede na předepsaných tiskopisech VZP ČR, které jsou v termínu stanoveném zákonem podávány na VZP ČR.

S plátcem byl odsouhlasen jmenný seznam zaměstnanců ke dni 30.09.2021. Stav pojištěnců souhlasí s evidencí VZP ČR.

Plátce dodržuje ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejné zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 592/1992 Sb.).

b) Kontrola správnosti stanovení výše vyměřovacích základů a správnosti výše pojistného dle účetní evidence

Kontrolou bylo zjištěno, že v měsíci 01/2019 bylo stanovení vyměřovacích základů v rozporu s § 3 zákona č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejné zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 592/1992 Sb.), tím, že pojistné bylo vypočteno pouze z hrubé mzdy, která nedosahovala ani minimální mzdu. Přepočítání bylo provedeno v rámci kontroly.

Dopočet do MVZ by proveden u zaměstnance:

Mariana Hrabiková - za měsíc 01/2019 nedoplatek ve výši 588,- Kč. Plátce nedoplatek uhradil dne 13.10.2021.

Podrobně byly zkontrolovány mzdové doklady u pracovníků: Mariana Hrabiková, Lucie Kalčíková, Barbora Jásková, Barbora Janečková.

V kontrolovaném období měl plátce v evidenci státní pojištěnce, z tohoto důvodu za ně nebylo odváděno pojistné alespoň v minimální výši.

c) Kontrola dodržování termínu splatnosti pojistného

Kontrolou bylo zjištěno, že plátce v kontrolovaném období, v rozporu s § 5 zákona č. 592/1992 Sb., neuhradil za měsíc 01/2019 včas část pojistného na zdravotní pojištění (viz příložené vyúčtování).

Podle ustanovení § 18 odst. 1 zákona č. 592/1992 Sb. je plátce povinen zaplatit penále za každý den prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky ode dne následujícího po dni splatnosti do dne platby.

Podle § 28c odst. 2 zákona č. 592/1992 Sb. se pohledávky za měsíce 03 - 08/2020, které nejsou uhrazeny v řádném termínu, do 21.9.2020 nepenalizují.

Penále se podle § 18 odst. 4 zákona č. 592/1992 Sb. nepředepíše, neboť nepřesahuje 100,-Kč za jeden kalendářní rok.

d) Kontrola podávání přehledů o platbách pojistného

Plátce plní ustanovení § 25 odst. 3 zákona č. 592/1992 Sb.

IV.

8. Provedenou kontrolou č. KZ4-4710-2021 vyloučena zjištění:

Ke dni kontroly nebyly zjištěny splatné závazky vůči VZP ČR.

Penále se podle § 18 odst. 4 zákona č. 592/1992 Sb. nepředepíše, neboť nepřesahuje 100,00 Kč za jeden kalendářní rok. Penále ke dni kontroly za rok 2021 se nepředepisuje. Pokud jeho výše do konce roku přesáhne částku 100,00 Kč, bude následnou kontrolou dodatečně předepsáno.

Návrh na opatření:

- Provádět výpočet pojistného na veřejné zdravotní pojištění a jeho platby v souladu se zákony č. 592/1992 Sb. a č. 48/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Odpovědní zástupci plátce pojistného na veřejné zdravotní pojištění byli se závadami zjištěnými při kontrole placení pojistného na veřejné zdravotní pojištění seznámeni a veškeré zápisy, doklady a záznamy, předložené k nahlédnutí kontrolním orgánům, byly v pořádku vráceny.

Poučení:

Proti Protokolu o kontrole mohou být podány písemné a zdůvodněné námitky ve lhůtě 15 dnů ode dne seznámení se s protokolem na adresu VZP ČR, Regionální pobočka Praha, pobočka pro Hl. m. Prahu a Středočeský kraj, oddělení kontroly a správního řízení zaměstnavatelů, Na Perštýně 359/6, 110 00 Praha 1.

Jestliže se plátce v uvedené lhůtě nevyjádří, je zřejmé, že s výsledkem kontroly souhlasí. Za den doručení Protokolu o kontrole je považován den přihlášení se do datové schránky, případně desátý den ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky.

Za den doručení Protokolu o kontrole v listinné podobě je považován den převzetí písemnosti. V případě nezastižení adresáta je písemnost uložena na poště, a pokud si ji nepřeveze v patnáctidenní úložní době, je za den doručení považován poslední den této lhůty.

Právo kontrolních orgánů VZP ČR provést ještě další podrobnější kontrolu bez ohledu na výsledek této kontroly zůstává nedotčeno. Kontrolu je nutné považovat za úkon ke zjištění výše dluhu, se kterým je spojeno přerušování běhu promlčecí doby pro vyměření nebo předepsání dlužného pojistného a penále podle § 16 odst. 1 a § 19 zákona č. 592/1992 Sb.

Praha dne 25.10.2021

Kateřina Hrubá

Kontrolor/ka výběru pojistného
za VZP ČR, Regionální pobočka Praha, pobočka pro Hl. m. Prahu a
Středočeský kraj

Přílohy: Vyúčtování pojistného na veřejné zdravotní pojištění

Rozdělovník: 1x plátce
1x VZP ČR

Příloha č. 2



Zdeňka Houžvičková
Certifikovaná nezávislá osoba
Keteňská 1329/18, 193 00 PRAHA 9
Tel.: 281 925 952, mobil: 603 520 407
email: sportservis@volny.cz



Člen Komory soudních znalců
a
Člen Hospodářské komory ČR

PROTOKOL O ROČNÍ INSPEKCI

*provedené na základě ČSN EN 1176 – 7 : 2009
Metodiky Státního zdravotního ústavu č. CHŽP 35-112/07-10
Metodiky MŠMT č.j. 24199/2007-50 , Věstník I / 2008*

evidenční číslo protokolu IV./2022

Posuzované herní prvky: Dětské hřiště při Základní škole Spektrum , s.r.o.
Kytická 757,
190 00 Praha 9

Datum zpracování: 2022-04-20

Vypracovala: Houžvičková Zdeňka, nezávislá certifikovaná osoba

Profesní pojištění: pojištění zodpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností v oboru „**revize dětských a sportovních zařízení**“ do výše plnění 10.000 000,- Kč

Profesní odborná kvalifikace:



SOUDNÍ ZNALEC v oboru bezpečnost tělocvičen,
dětských a sportovních hřišť č.1937/Z



AUDITOR č.01/2011 – uznaný Institutem technické
certifikace ITC Zlín a.s.



Nezávislá osoba certifikována v akreditovaném systému
Národním akreditačním orgánem ČIA
(Český akreditační institut zřízený vládou ČR)



Držitel certifikátu certifikačního orgánu CSQ - CERT při
České společnosti pro jakost č. 00008/17 – **REVIZNÍ TECHNIK**



Držitel certifikátu certifikačního orgánu CQ CERT
Hospodářské komory ČR – č. 001/2007

Jako specifikace pro posouzení herních prvků byly použity následující technické předpisy a normy:

Zákon č. 22/97 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění, NV č. 173/97 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění NV č. 329/2002 Sb.

ČSN EN 1176-1 ed. 2: 2018 Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody

ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky

Ke kontrole bylo použito těchto **kalibrovaných** měřících a zkušebních zařízení:

Ocelový svinovací metr, měřící pásmo, laserový dálkoměr, zkušební zařízení na měření hloubky sypkých materiálů, hloubkoměr na měření pryžových materiálů, posuvné měřítko, výškoměr, sklonoměr, úhломěr, vodováha, prostředky k odkrytí základu pod hracím povrchem, kompletní soubor testovaných zkušebních šablon dle ČSN EN 1176-1.

Roční inspekce herních a sportovních zařízení

při Základní škole Spektrum , s.r.o.

Kytická 757,
190 00 Praha 9



Dětské hřiště je umístěno v areálu mateřské školy



Stůl na stolní tenis I.

Popis a identifikace sportovního prvku:

Stůl na stolní tenis je uchycen k betonovým dlaždicím. Obíhající bezpečnostní vzdálenost je vyhovující. Prokázáno riziko zachycení u poškozené sítěky .

Zjištěné závady:



- 1) Kovová výplň sítky je vytržená – zkušební šablonou je prokázáno riziko zachycení prstů
- 2) Riziko poranění o ostré části vytržených svárů

Opatření k odstranění závad:

1,2) k opravě svárů

Sportovní prvek může vyhovovat bezpečnému užívání po opravě



Stůl na stolní tenis II.

Popis a identifikace sportovního prvku:

Stůl na stolní tenis je uchyten k betonovým dlaždicím. Obíhající bezpečnostní vzdálenost je vyhovující. Chybí plastová krytka.

Zjištěné závady:



1) Riziko zachycení v prostoru po chybějící krytce

Opatření k odstranění závad:

1) Doplnění krytky

Sportovní prvek může být opravě vyhovující



K odpočinku jsou nabídnuty lavičky se stolky, v některých místech začínající hniloba – **prkno k výměně**



K odpočinku je v areálu školky umístěn altán – bet závad – průběžně kontrolovat technický stav, stabilitu.



2x kreslicí tabule

Popis a identifikace herních prvků:

První tabule je uchycena k nízké stavbě, je stávající. Druhá tabule je opatřena výrobním štítkem, výrobce je společnost Herold.

Zjištěné závady: bez závad

Herní prvek vyhovuje základním požadavkům ČSN EN 1176-1



Pískoviště šestiúhelník

Popis a identifikace herního prvku:

Pevnost prvku je v pořádku. Pískoviště má provedený povrch z pryžových sedáků, z boku jsou připevněny úchyty na kryt na pískoviště, který se používá.

Zjištěné závady: bez závad

Lavice a stolky jsou v zadní části hřiště – vyhovující .

Herní prvek vyhovuje základním požadavkům ČSN EN 1176-1.



Sportovní hřiště

Popis a identifikace sportovního prvku:

Pryžový povrch sportovního hřiště je kontinuální, bez závad, opatřen sloupky na uchycení sítě. Je ohraničen vypnutými sítěmi. Vedle hřiště jsou umístěny sportovní branky. Přenosné branky nad 10 kg musí být zajištěny proti převrácení.

Sportovní hřiště vyhovuje základním požadavkům ČSN EN 15 312 A



Lezecká sestava

Popis a identifikace herního prvku:

Herní prvek je pevně kotven pomocí pozinkovaných stojin do terénu hřiště. Dopadovou plochu tvoří kačírek, avšak jeho mocnost nedosahuje 30 cm, ani zrnitost nevyhovuje požadavků ČSN EN 1176-1 a to 20-80 mm. Nástup na sestavu ve tvaru „A“ je s výškou terénu cca 40 cm, příčky nerezové o průměru 45 mm, druhá strana je zhotovena se sítě s ocelovým kordem, riziko zachycení hlavy není zkušební šablonou prokázáno. Maximální výška pádu dle výrobce 210 cm. Rozsah pádu dopadové plochy tedy 190 cm. Plocha pro rozsah pádu je dostatečná.



Ani mezi příčkami žebříku není riziko zachycení hlavy prokázáno.



Doporučujeme zabrousit ostřejší hrany šroubů



Výrobcem je společnost Dřevoartikl



Kačírek je ve vyhovující vzdálenosti od herního prvku – 200 cm – vyhovující



Mocnost kačírku je 30 cm – vyhovující, doplněna i pod herní prvek

Zjištěné závady: bez závad

Vzhledem k tomu, že je dopadová plocha mírně z kopce a byla navýšena částečně i nad výkop, musí být udržována průběžně v dolní části stále na vrstvu 30 cm.

Herní prvek vyhovuje základním požadavkům ČSN EN 1176-1



Koš na košíkovou

Popis a identifikace herního prvku:

Koš na košíkovou je pevně uchycen na pozinkovaném sloupku u sportovního hřiště.

Zjištěné závady: bez závad

Sportovní prvek je vyhovující



Dvojhrazdí

Popis a identifikace herního prvku:

Herní prvek je zhotovený z modřínu, povrch je hladký, rádius zaoblení dodržen. Hrazdové tyče jsou vyrobeny z nerezové oceli. Výšky hrazd je 128 cm a 150 cm. Výrobcem je společnost Dřevoartikl.



Rozsah pádu je vyhovující, bez překážek do 194 cm



Mocnost sypkého materiálu – 30 cm – vyhovující

Zjištěné závady: bez závad

Herní prvek vyhovuje základním požadavkům ČSN EN 1176-1



Víceúčelová sestava

Popis a identifikace herního prvku:

Sestava z modřínového dřeva je pevně kotvena do terénu hřiště. Dopadová plocha je ze sypkého materiálu. Vzhledem k výšce volného pádu do 1 metru je vyhovující. Povrch je hladký a nevykazuje třísky. Okolní vzdálenosti jsou vyhovující. Zkušebními prostředky nebylo prokázáno riziko zachycení hlavy, krku ani prstů. Výrobce je společnost Dřevoartikl.



Nad skluzem je umístěno madlo, riziko zachycení neprokázáno



Zkušební šablona neprochází – otvory vyhovující

Zjištěné závady: bez závad

Herní prvek vyhovuje základním požadavkům ČSN EN 1176-1 i ČSN EN 1176-3



Dvojhrazdí

Popis a identifikace herního prvku:

Herní prvek , povrch je hladký, rádius zaoblení dodržen. Bezpečnostní rozsah okolo prvku je vyhovující. Hrazdové tyče jsou vyrobeny z oceli. Výšky hrazd je do jednoho metru. Vzhledem k výšce volného pádu je povrch pod herním prvkem vyhovující .

Zjištěné závady: bez závad

Herní prvek vyhovuje základním požadavkům ČSN EN 1176-1

Tělocvična



Tělocvična je opatřena provozním řádem .



Žebřiny 5 ks – příčky se neprotáčí, dřevěný povrch hladký, kotvení pevné .



Kotevní pozinkované úchyty mají velmi ostré rohy, rádius zaoblení je požadován na 3 mm, k zabroušení rohů

Po úpravě kotevních úchyťů mohou žebřiny vyhovovat požadavkům ČSN EN 913



Švédská bedna 1 ks

Dřevěné díly sesazené bez mezer a rizik zachycení, povrch hladký a nevykazuje třísky. Sportovní prvek pevný v dobrém technickém stavu.

Sportovní prvek vyhovuje požadavkům ČSN EN 913



Švédské lavičky 4x

Povrch je hladký a nevykazuje otřepy ani třísky. Technický stav dobrý.

Sportovní prvky vyhovují požadavkům ČSN EN 913



Trampolínka dětská

Doporučujeme doplnit krytku na stojinu

Po doplnění krytky může prvek vyhovovat požadavkům ČSN EN 913



Žíněnky 3+2 ks

Žíněnky v obalech, mírně opotřebený povrch, ale technický stav je dobrý.

Sportovní prvky vyhovují požadavkům ČSN EN 913

**Na základě provedené roční odborné kontroly podáváme
následný kontrolní závěr**

- I. Tato kontrola nezbavuje provozovatele dle ČSN EN 1176 – 7 k provádění třístupňového kontrolního režimu:
 1. běžné vizuální kontroly – vizuální kontroly pověřeným pracovníkem provozovatele.

2. provozní kontroly – četnost kontrol v rozsahu 1 – 3 měsíce - v návaznosti na materiálové vlastnosti herních prvků a dle doporučení výrobce. Kontrolu provádí pověřený a proškolený pracovník provozovatele nebo odborná firma.
 3. roční kontroly – oprávněná osoba dle ČSN EN 1176-7
– Metodika MŠMT č. j. 24199/2007-50 a Metodika Státního zdravotního ústavu CHŽP 35-112/07-10 a Příručka správné praxe bezpečného provozu v České republice uvádí nezávislé certifikované revizní techniky.
- II. Výsledky kontroly se vztahují pouze k datu kontroly a ke kontrolovaným herním a sportovním prvkům.
- III. Protokol je zhotoven jako doklad o kontrole pro provozovatele zařízení a pro potřebu kontrolních orgánů s platností 12 měsíců od provedení revize. Není určen pro potřeby jiných subjektů ani k další reprodukci.

Příklady běžně užívaných materiálů tlumících dopad, hloubek a odpovídajících kritických výšek pádu:

Materiál^a	Popis	Min. hloubka^b	Kritická výška pádu
Pokud je instalovaný povrch ověřen (např. síťovým rozborem) v souladu s touto tabulkou nebo má protokol o zkoušce podle EN 1177, nevyžaduje se žádné další zkoušení	mm	mm	mm
Trávník/udusaný povrch	–	–	1 000 ^d
kůra	velikost částic 20 až 80	200 300	2 000 3 000
dřevěné třísky	velikost částic 5 až 30	200 300	2 000 3 000
Písek nebo kačírek ^c	zrnitost 0,25 až 8	200 300	2 000 3 000
jiné materiály a jiné hloubky (např. pryžové materiály)	Zkoušeno podle EN 1177		kritická výška pádu podle zkoušek
^a Další informace o specifickém materiálu vhodně připraveném pro použití na dětských hřištích viz CEN/TR 16598 (Soubor odůvodnění k EN 1176 – Požadavky EN 1176-1). ^b Pro sypký drobný materiál se <u>vždy</u> přidá 100 mm k minimální hloubce na vyrovnání způsobené přemístováním materiálu. ^c Písek a kačírek musí být dobře zaoblené a promyté, aby se odstranila většina částic naplavenin nebo jílu. Promytý písek nebo štěrky je považován za ložisko naplavenin (přirozeně podléhající erozi) a bez většiny částic naplavenin nebo jílu. U kačírku to může			

být běžně popsáno jako „drobný hrubozrný štěrka“. Koeficient homogennosti D60/D10 <3,0. Velikost zrnitosti může být stanovena použitím síťového rozboru podle EN 933-1

- ^d Trávník má, kromě estetického působení, také některé užitečné vlastnosti související s tlumením dopadu. Zkušenost ukazuje, že **dobrá údržba je běžně účinná pro výšku pádu do 1 m a může být použita bez potřeby zkoušení.**



.....
za objednatele převzal

.....
nezávislá certifikovaná osoba
Českou společností pro jakost
Revizní technik č. 00008/17