



Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2020-2021

I. Základní údaje o škole	2
II. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku	3
III. Personální zabezpečení činnosti školy	5
IV. Údaje o přijímacím řízení – PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ jaro 2020 (1. a 2. kolo)	6
V. Údaje o výsledcích ve vzdělávání	6
VI. Prevence sociálně patologických jevů	11
VII. Další vzdělávání pedagogických pracovníků, soupis školení	12
VIII. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	13
IX. Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	13
X. Hospodaření školy	13
XI. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	17
XII. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů	18
XIII. Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	19
XIV. Spolupráce s odborovými organizacemi	21
Příloha: Výroční zpráva o poskytování informací	22

.....
Ing. Lukáš Nepokoj
ředitel školy

Schváleno školskou radou dne

25 -10- 2021

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	
Došlo dne: 25.10.2021	Zpr.: Křípiková ✓
Počet listů: 27	Sp. zn.:
Počet listů (svazků) příloh: 7	Sk. zn. a lhůta:
č.j. Voc/1760/2021	



I. Základní údaje o škole

Název: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338

Sídlo: Vocelova 1338, 500 02 Hradec Králové

Zřizovatel: Královéhradecký kraj

právní forma: kraj

IČO: 70889546

sídlo: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Charakteristika

Právnícká osoba vykonává činnost těchto škol a školských zařízení

Střední škola 800 žáků

Domov mládeže 108 lůžek

Školní jídelna 800 stravovaných

Datum zápisu do rejstříku škol a školských zařízení: 28. 1. 2005

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 je příspěvkovou organizací, která zajišťuje výuku žáků v oborech stavebních, dopravních a autoopravářských.

Výuka probíhá v oborech s maturitní zkouškou a v oborech s výučním listem v denní formě vzdělávání.

Škola organizuje i celoživotní vzdělávání občanů, např. formou rekvalifikačních kurzů, periodických doškolovacích kurzů apod.

Z rozhodnutí svého zřizovatele, Královéhradeckého kraje, je od roku 2008 centrem odborného vzdělávání pro automobilový průmysl a dopravu.

Vedení školy

Ředitel: Ing. Lukáš Nepokoj

Další členové vedení školy:

Zástupce pro teoretické vyučování

Zástupce pro praktické vyučování

Zástupce pro ekonomiku

Adresa pro dálkový přístup

Webové stránky: www.sosasou-vocelova.cz

E-mail: sekretariat@sosasou-vocelova.cz

Telefon: +420 495 212 569, +420 495 212 861

Školská rada

Předseda: zvolený za pedagogické pracovníky školy

Místopředseda: zvolený za pedagogické pracovníky školy

Členové: 2 členové jmenovaní zřizovatelem

členové zvolení zákonnými zástupci nezletilých žáků a zletilými žáky



II. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku

Roč.	Třída	Obory vzdělání (název ŠVP)	Kód a název RVP
1.	1. A	Instalatér	36-52-H/01 Instalatér
	1. B	Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
		Autolakýrník	23-61-H/01 Autolakýrník
	1. C	Autoelektrikář opravář diagnostik	26-57-H/01 Autoelektrikář
		Karosář	23-55-H/02 Karosář
	1. D	Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	1. E	Tesař	36-64-H/01 Tesař
		Zedník, obkladač, MSS	36-67-H/01 Zedník
		Klempíř	23-55-H/01 Klempíř
	1. MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
	1. MI	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení
	1. MP	Silniční doprava	23-45-M/01 Dopravní prostředky
Provoz a ekonomika dopravy		37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	
2.	2. A	Instalatér	36-52-H/01 Instalatér
		Tesař	36-64-H/01 Tesař
		Zedník, obkladač, MSS	36-67-H/01 Zedník
	2. B	Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
		Automechanik - opravář řidič	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	2. C	Autoelektrikář opravář diagnostik	26-57-H/01 Autoelektrikář
		Karosář	23-55-H/02 Karosář
		Autolakýrník	23-61-H/01 Autolakýrník
	2. D	Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	2. MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
	2. MI	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení
		Autotronik	39-41-L/01 Autotronik



2. MP	Silniční doprava	23-45-M/01 Dopravní prostředky
	Provoz a ekonomika dopravy	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
3. A	Instalatér	36-52-H/01 Instalatér
	Tesař	36-64-H/01 Tesař
	Zedník, obkladač, MSS	36-67-H/01 Zedník
3. B	Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	Automechanik - opravář řidič	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	Autoelektrikář opravář diagnostik	26-57-H/01 Autoelektrikář
3. C	Karosář	23-55-H/02 Karosář
	Autolakýrník	23-61-H/01 Autolakýrník
	Klempíř	23-55-H/01 Klempíř
3. D	Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
3. MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
3. MI	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení
3. MP	Silniční doprava	23-45-M/01 Dopravní prostředky
	Provoz a ekonomika dopravy	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
4. MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
	Silniční doprava	23-45-M/01 Dopravní prostředky
4. MP	Provoz a ekonomika dopravy	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení



III. Personální zabezpečení činnosti školy

Ve školním roce 2020/2021 zabezpečovalo chod školy 99 zaměstnanců, z toho:	
Vedoucí pracovníci školy:	1 ředitel
	2 pedagogičtí zástupci
	1 zástupce pro ekonomiku
Pedagogických pracovníků	66
Nepedagogických pracovníků	33
Pedagogičtí pracovníci:	
	35 učitelů teorie
	21 učitelů odborného výcviku
	5 učitelů předmětu řízení motorových vozidel v praktickém vyučování
	4 vychovatelé
Z TOHO:	7 bez potřebné kvalifikace
Pedagogičtí pracovníci pověřeni výkonem zvl. funkce:	1 výchovný poradce
	1 metodik prevence
	3 metodici IKT
Nepedagogičtí pracovníci:	
	10 THP
	16 provozních zaměstnanců
	7 zaměstnanců školní jídelny
Průměrný roční přepočtený počet zaměstnanců:	89,46



IV. Údaje o přijímacím řízení – PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ jaro 2020 (1. a 2. kolo)

Kód oboru	Název oboru	Přihlášených	Přijatých	Odevzdalo ZL	stav k 30. 9.
		+ 2.kolo	+ odvolání 2.kolo		
2657H01	Autoelektrikář	48	24 + 14	15	18
2361H01	Autolakýrník	18 + 7	12 + 4	4	11
2355H02	Karosář	10 + 9	10	7	9
2368H01	Mechanik opravář MV	92	56 + 12	36	41
2355H01	Klempíř	12 + 3	12	3	6
3652H01	Instalatér	68	24 + 7	21	22
3664H01	Tesař	17	12 + 4	7	11
3667H01	Zedník	21	12 + 5	9	11
3941L01	Autotronik	52	30 + 11	30	32
3741M01	Provoz a ek. dopravy	23 + 5	23	2	12
3941L02	Mech.inst.a el.zařízení	38	30 + 6	29	30
2345M01	Dopravní prostředky	24 + 3	24	11	12
Celkem		423 + 27	269 + 63	16	196

V. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

a) Prospěch a docházka žáků všech ročníků – k 30. 6. 2021

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	243
Prospěli s vyznamenáním	12
Prospěli	227
Neprospěli	4
z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	2,44
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	34,7
z toho neomluvených	1,53
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	
Žáci celkem	313
Prospěli s vyznamenáním	34
Prospěli	259
Neprospěli	20
z toho opakující ročník	2
Průměrný prospěch žáků	2,69
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	46,31
z toho neomluvených	6,5



b) Žáci konající opravné či komisionální zkoušky

Ročník	Obor vzdělání	Počet žáků	Předmět
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou			
	39-41-L/01 Autotronik	2	Mechanika
	39-41-L/01 Autotronik	1	Anglický jazyk
	39-41-L/01 Autotronik	1	Technická dokumentace
	23-45-M/01 Dopravní prostředky	1	Mechanika
	23-45-M/01 Dopravní prostředky	1	Základy přírodních věd
	23-45-M/01 Dopravní prostředky	1	Matematika
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Doprava a přeprava
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem			
	36-52-H/01 Instalatér	1	Instalace vody a kanalizace
	36-52-H/01 Instalatér	1	Technická dokumentace
	36-52-H/01 Instalatér	2	Vytápění
	36-52-H/01 Instalatér	1	Tělocvik
	36-67-H/01 Zedník	2	Matematika
1.	36-64-H/01 Tesař	1	Základy přírodních věd
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	1	Tělocvik
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	2	Technická dokumentace
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	2	Základy strojnictví
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	1	Základy přírodních věd
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	1	Informační a komunikační technologie
	26-57-H/01 Autoelektrikář	1	Oprávenství a diagnostika
	26-57-H/01 Autoelektrikář	1	Technická dokumentace
	23-61-H/01 Autolakýrník	1	Strojnictví
	23-61-H/01 Autolakýrník	2	Základy přírodních věd
	23-61-H/01 Autolakýrník	2	Technická dokumentace
	23-55-H/02 Karosář	4	Základy přírodních věd
	23-55-H/02 Karosář	1	Informační a komunikační technologie
	23-55-H/02 Karosář	1	Strojírenská technologie
	23-55-H/02 Karosář	1	Občanská nauka



2.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	39-41-L/01 Autotronik	4	Základy přírodních věd
	39-41-L/01 Autotronik	2	Elektrické příslušenství silničních vozidel
	39-41-L/01 Autotronik	1	Český jazyk a literatura
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Doprava a přeprava
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Český jazyk a literatura
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Základy přírodních věd
	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem		
	36-52-H/01 Instalatér	1	Stavební konstrukce
	36-52-H/01 Instalatér	1	Vytápění
	36-64-H/01 Tesař	3	Základy přírodních věd
	36-64-H/01 Tesař	1	Informační a komunikační technologie
	36-67-H/01 Zedník	1	Základy přírodních věd
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	6	Řízení motorových vozidel
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	1	Konstrukce motorových vozidel
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	2	Základy přírodních věd
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	1	Anglický jazyk
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	1	Matematika
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	1	Ekonomika
23-55-H/02 Karosář	1	Matematika	
23-55-H/02 Karosář	1	Technická dokumentace	
23-61-H/01 Autolakýrník	2	Materiály	
23-61-H/01 Autolakýrník	1	Řízení motorových vozidel	
3.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	1	Rozvod a užití elektrické energie
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Praktická cvičení
	23-45-M/01 Dopravní prostředky	1	Český jazyk a literatura
4.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem		
		0	
	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	0		



c) Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek - stav k 30. 6. 2021

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška				
39-41-L/01 Autotronik	16	0	8	8
23-45-M/01 Dopravní prostředky	6	1	5	0
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	14	0	11	3
9-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	9		4	5
Závěrečná zkouška				
36-52-H/01 Instalatér	15	1	14	0
36-64-H/01 Tesař	6	1	5	0
36-67-H/01 Zedník	4	0	4	0
23-55-H/01 Klempíř	4	1	3	0
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	43	7	30	6
26-57-H/01 Autoelektrikář	12	5	7	0
23-61-H/01 Autolakýrník	5	1	4	0
23-55-H/02 Karosář	5	0	4	1
Celkem	139	17	99	23

d) Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek - září 2021

Maturitní zkouška v podzimním zkušebním termínu				
23-45-M/01 Dopravní prostředky	1	0	0	1
z toho opravná maturitní zkouška	0	0	0	0
maturitní zkouška v náhr. termínu	1	0	0	1
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	5	0	3	2
z toho opravná maturitní zkouška	4	0	3	1
maturitní zkouška v náhr. termínu	1	0	0	1
39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	5	0	1	4
z toho opravná maturitní zkouška	5	0	1	4
maturitní zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
39-41-L/01 Autotronik	10	0	7	3
z toho opravná maturitní zkouška	9	0	7	2
maturitní zkouška v náhr. termínu	1	0	0	1
Celkem	21	0	11	10
z toho opravná maturitní zkouška	18	0	11	7
maturitní zkouška v náhr. termínu	3	0	0	3



e) Hodnocení chování žáků

	Počet žáků - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	230	11	2
Obory vzdělání s výučním listem	276	16	21

Výchovná opatření	Počet	Hlavní důvody udělení
Napomenutí třídního učitele	20	Drobné přestupky proti školnímu řádu (zejm. zaspávání, vyrušování)
Napomenutí učitele odborného výcviku	14	Neplnění úkolů při DV, porušení školního a dílenského řádu, nevhodná manipulace s pracovním vybavením
Důtka třídního učitele	115	Častější přestupky proti školnímu a dílenskému řádu, zejm. nevhodné chování, neomluvená absence
Důtka učitele odborného výcviku	22	Častější přestupky proti školnímu řádu, zejm. nevhodné chování, neomluvená absence, Neplnění úkolů při DV
Důtka ředitele školy	73	Opakované hrubé přestupky proti školnímu řádu, zejm. neom. absence, neúčast na DV, porušení kázně na DM, ničení školního majetku
Pochvala třídního učitele	17	Mimořádná pomoc škole, vynikající studijní výsledky, reprezentace školy, skvělou práci při distanční výuce
Pochvala učitele odborného výcviku	1	Příkladný přístup k práci
Pochvala ředitele školy	2	reprezentace školy
Podmíněné vyloučení ze školy	27	Velmi hrubé porušení školního řádu, BOZ a PO, hrubé chování vůči spolužákům a učitelům, neoml. abs.
Vyloučení ze školy	0	Za opětovné porušení školního řádu ve zkušební době podmíněného vyloučení



VI. Prevence sociálně patologických jevů

Hodnocení práce školního metodika prevence rizikového chování dětí a mládeže za školní rok 2020/21

Práci školního metodika prevence v loňském roce velmi ovlivnilo brzké uzavření škol z důvodu stoupajícího počtu lidí nakažených Covidem 19 a probíhající distanční výuka. Žáci se do škol vrátili těsně před závěrečnými učňovskými zkouškami, resp. před maturitní zkouškou.

Na začátku školního roku probíhala práce školního metodika podle plánu, který vycházel z MPP a celoročního plánu.

Od 14. 9. 2020 probíhal pro žáky 1. ročníků adaptační kurz v Horní Orlici v lokalitě Tábora na Dračí skále. Ve spolupráci s p. Janem Nečasem byl připraven velmi zajímavý a pestrý program, který žáky zaujal. Bohužel uzavřením škol nemohla odjet poslední třída. Ta adaptační kurz absolvovala v červnu 2021. Účast žáků byla ovlivněna stoupajícím počtem onemocnění nebo vážnými rodinnými finanční problémy.

Výsledky pozorování žáků při plnění programu napomohly třídním učitelům v jejich další práci s třídním kolektivem i k individuálnímu přístupu k jednotlivci. Ostatní plánované programy byly z důvodu karanténních opatření proti Covidu zrušeny včetně celoroční soutěže ve futsalu, kde jsme v minulé sezóně dosáhli velmi dobrých výsledků.

Na začátku školního roku jsem nové kolegy seznámil s přepracovaným Krizovým plánem (tj. jak postupovat v případě zjištění rizikového chování a jaké je následné řešení rizikového chování žáků). Konzultací během prvních měsíců a později pouze přes počítač využili především třídní učitelé a noví spolupracovníci. Tématem jednání bylo záškoláctví, neomluvená absence vyplývající z neúčasti žáků na distanční výuce. Podle informací třídních učitelů a jejich zkušeností nemělo cenu za této situace využívat nabízených programů k rizikovému chování v online podobě. Účinnost by byla velmi nízká. Také nelze statisticky porovnat letošní rok s loňským školním rokem. Zlepšení, co do počtu jednání, by bylo hrubě ovlivněno neúčastí žáků ve škole. Během koronavirové karantény byli žáci, především třídními učiteli nebo učiteli ON a ZPV, seznámeni s nebezpečím nové choroby COVID 19, s následky při nedodržování opatření krizového štábu a s prevencí a hygienou do budoucna. Na schůzkách výboru SRPŠ, které probíhaly online, jsem seznámil zástupce rodičů s aktuálními problémy žáků ve škole, s četností řešení některých případů. Snažil jsem se působit na zástupce rodičů ohledně výchovy dětí. Na schůzce žákovské samosprávy jsem rozebíral se zástupci tříd nejpálčivější problémy a žádal o pomoc při rozkrývání problémů.

Další vzdělávání metodika:

30. 11. 2020 proběhl online seminář s názvem: NL, intoxikace žáků a role učitele a školy.

Hlavním tématem bylo: NL charakteristika a popis, účinky, intoxikace, legislativa a trestní odpovědnost žáka.



VII. Další vzdělávání pedagogických pracovníků, soupis školení

Školení zaměstnanců úseku teorie za školní rok 2020 – 2021		
Název školení	Termín školení	Jméno a příjmení školených zaměstnanců
Školení pro sborovny v Královéhradeckém kraji – MS Teams a MS Forms	15. října 2020	5 učitelů
Finanční gramotnost pro učitele	14. října 2020	10 učitelů
Návykové látky, intoxikace žáků a role učitele a školy	30. listopadu 2020	1 učitel
Školení programu AutoCAD, začátečníci	18. - 19. února 2021	3 učitelé
Školení programu AutoCAD, pokročilí	17. - 18. února 2021	4 učitelé
Formativní hodnocení žáků a jeho techniky	20. dubna, 28. dubna 2021	Všichni učitelé
Rozvoj čtenářské a informační gramotnosti	25. srpna 2021	8 učitelů
Školení elektromobility	27. srpna 2021	11 učitelů
Školení koordinátora ŠVP	Září – červen 2021	1 učitel
Doplňující pedagogické minimum	Září – červen 2021	1 učitel
Studium pro výchovné poradce	Září – červen 2021	1 učitel

Školení zaměstnanců úseku OV za školní rok 2020 – 2021		
Název školení	Termín školení	Jméno a příjmení školených zaměstnanců
Bosch – Blok 11 – Systém řízení zážehového motoru Ford Eco Boost, Škoda Kodiaq 2.0 TDI. Systém podpory jízdy.	7. 9. – 9. 9. 2020	2 učitelé
Bosch – Princip činnosti systému klimatizace, konstrukce a funkce komponentů systému dle nařízení Komise (ES) č. 307/2008.	08. 07. 2020	4 učitelé
Bosch – Systémy brzd a elektronická regulace prokluzu kol + servořízení.	17. – 18. 9. 2020	2 učitelé
Bosch – Komfortní a bezpečnostní systémy.	6. 10. – 8. 10. 2020	2 učitelé
MOTUL – výměna kapalin v automatických převodovkách.	25. 02. 2021	1 učitel
Formativní hodnocení žáků – online.	20. 04. 2021	Všichni UOV
Technika a servis elektrických vozů ŠKODA – 1. část.	20. 04. 2021	4 učitelé
Ferdus – poloautomatické vybavení pneuservisu: Vyvažovačka CB78 automat 3D s dotykovým displejem a sonarem, Zouvačka typ LC889N + HELPER.	21. 04. 2021	6 učitelů
Technika a servis elektrických vozů ŠKODA – 2. část.	05. 05. 2021	4 učitelé
Technika a servis elektrických vozů ŠKODA – 3. část.	29. 06. 2021	4 učitelé



VIII. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

- Akce pro ZŠ – Den pro Vás 11. 9. 2020
- Prezentace SOŠ a SOU na Nábřeží řemeslníků 12. 9. 2020
- Výstava středních škol – zrušeny (Covid 19)
- On-line prezentace SOŠ a SOU na Krajská hospodářské komoře Královéhradeckého kraje (Facebook)
- On-line dny otevřených dveří SOŠ a SOU 14. 11., 4. 12. 2020 a 16. 1. 2021

Výsledky soutěží žáků

- Všechny plánované soutěže byly zrušeny z důvodu pandemie Covid-19.

IX. Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2020/2021 na škole nebyla vykonána inspekční činnost České školní inspekce.

X. Hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy za školní rok 2020/2021

Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje každoročně schvaluje rozpočet školy. Stanoví závazné ukazatele z vlastních prostředků z rozpočtu kraje, specifické ukazatele z vlastních prostředků nebo z rozpočtu kraje a specifické ukazatele – dotace ze státního rozpočtu. Rozpočet školy je stanoven na kalendářní rok, nikoliv na školní rok. Rovněž tak limit počtu pracovníků je stanoven zřizovatelem pro kalendářní rok. Pro rok 2020 byl určen ve výši 85,7667 pracovníků, pro r. 2021 je ve výši 87,3834. Tento limit byl školou dodržen.

Výtah z výkazu zisku a ztrát školy

	Hlavní činnost	Doplňková činnost
se stavem k 31. 12. 2020 v tis. Kč:		
náklady	74 271,18 tis. Kč	3 109,70 tis. Kč
<u>výnosy</u>	<u>75 050,29, tis. Kč</u>	<u>2 493,83 tis. Kč</u>
hospodářský výsledek po zdanění	779,11 tis. Kč	-615,87 tis. Kč

Hospodaření školy k 31. 12. 2020 bylo ukončeno kladným hospodářským výsledkem.

Rada a Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje schválila v r. 2021 vypořádání hospodářského výsledku z roku 2020. Zlepšený hospodářský výsledek školy byl přerozdělen do rezervního fondu.

se stavem k 30. 6. 2021 v tis. Kč:

náklady	32 110,30 tis. Kč	1 217,60 tis. Kč
výnosy	53 900,71 tis. Kč	1 337,31 tis. Kč

Výnosy jsou především zastoupeny v hlavní činnosti produktivní prací žáků, výnosy z prodeje služeb v autoškole, stravování, platbami za ubytování a další.



Výnosy z doplňkové činnosti jsou z oblasti vzdělávacích služeb, stravovacích služeb, pronájmu, rychlého občerstvení, autoškoly, ubytovacích služeb, kopírování a další.

Rozhodující podíl na výnosech v doplňkové činnosti je ve vzdělávacích a stravovacích službách.

Produktivní práce žáků na středisku 45

	Náklady	Výnosy
za rok 2020 v rozdělení na zakázky		
automobilové obory	764,66 tis. Kč	764,66 tis. Kč
stavební obory – zakázky pro cizí	14,45 tis. Kč	14,45 tis. Kč
<u>investiční zakázky</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>
celkem	779,11 tis. Kč	779,11 tis. Kč
se stavem k 30. 06. 2021 v rozdělení na zakázky		
automobilové obory	168,80 tis. Kč	274,82 tis. Kč
stavební obory – zakázky pro cizí	0 tis. Kč	0,94 tis. Kč
<u>investiční zakázky</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>
celkem	168,80 tis. Kč	275,76 tis. Kč

Účelová dotace – neinvestiční

V r. 2020 škola obdržela následující neinvestiční účelové dotace na:

	ve výši	použito
<u>příspěvek na polytech. vzd. provoz</u>	<u>120,00 tis. Kč</u>	<u>120,00 tis. Kč</u>
<u>projekt neform. vzdělávání</u>	<u>3 080,725 tis. Kč</u>	<u>3 080,725tis. Kč</u>
<u>Den pro Vás – město HK</u>	<u>12,70 tis. Kč</u>	<u>12,70 tis. Kč</u>
<u>Licence programového vybavení Microsoft</u>	<u>202,16 tis. Kč</u>	<u>202,16 tis. Kč</u>
<u>Zdravotní prohlídky žáků</u>	<u>135,00 tis. Kč</u>	<u>99,032 tis. Kč</u>
<u>Excelence středních škol</u>	<u>17,00 tis. Kč</u>	<u>17,00 tis. Kč</u>
<u>Posílení mezd učit. odb. předm.</u>	<u>644,00 tis. Kč</u>	<u>644,00 tis. Kč</u>
<u>Erasmus žáci a pedagogové</u>	<u>795,329 tis. Kč</u>	<u>460,827tis Kč</u>



<u>Polytechnické vzdělávání-mzdy</u>	40,00 tis. Kč	40,00 tis. Kč
<u>Volnočasové aktivity</u>	71,00 tis. Kč	62,642tis. Kč
<u>Mezinárodní turnaj ve futsalu</u>	39,00 tis. Kč	0,00 tis. Kč
<u>Adaptační pobyt</u>	60,00 tis. Kč	53,25 tis. Kč
<u>Automobileum (použito na Den pro Vás)</u>	32,00 tis. Kč	32,00 tis. Kč
<u>Podpora UO</u>	398,50tis. Kč	398,50 tis. Kč
<u>Šablony, I-KAP</u>	946,54 tis. Kč	946,54 tis. Kč
<u>Přímá dotace</u>	55 400,114tis. Kč	48 222,04 tis. Kč
<u>Notebooky pro pedagogy</u>	60,10 tis. Kč	60,10 tis. Kč
<u>Rekonstrukce WC školy</u>	105,00 tis. Kč	105,00 tis. Kč

V r. 2021 škola obdržela škola následující neinvestiční účelové dotace na :

	ve výši	použito do 30. 6. 2021
<u>Finanční podpora na vybrané učební obory</u>	440,00 tis. Kč	197,20 tis. Kč
<u>Zdravotní prohlídky</u>	35,968tis. Kč	1,350 tis. Kč
<u>Polytechnické vzdělávání</u>	131,00 tis. Kč	42,103 tis. Kč
<u>Adaptační kurz</u>	6,750tis. Kč	6,750 ti. Kč
<u>Posílení mezd uč. odb. před.</u>	454,40 tis. Kč	0 tis. Kč
<u>Voln. aktivity na DM (převod z roku 2020)</u>	8,358tis. Kč	0 tis. Kč
<u>Mez. turnaj ve futsalu (převod z roku 2020)</u>	39,00 tis. Kč	0 tis. Kč
<u>Erasmus – Irsko žáci</u>	653,01 tis. Kč	0 tis. Kč
<u>Erasmu pedagog.</u>	216,196 tis. Kč	216,196 tis. Kč
<u>Den pro Vás</u>	35,00 tis. Kč	0 tis. Kč
<u>Napříč prevencí</u>	60,00 tis. Kč	0 tis. Kč
<u>Adaptační pobyt</u>	80,00 tis. Kč	0 tis. Kč
<u>Adaptační pobyt</u>	80,00 tis. Kč	0 tis. Kč
<u>Volnočasové aktivity</u>	72,00 tis. Kč	0 tis. Kč



Kroužek kulturistiky	79,45 tis. Kč	0 tis. Kč
I-KAP, Šablony	799,851 tis. Kč	317,557 tis. Kč
Přímá dotace	43 122,49 tis. Kč	24 770,184 tis. Kč

Investiční prostředky vlastní - schválené zřizovatelem v r. 2020

Z IF školy byly čerpány finanční prostředky se souhlasem zřizovatele na akce:

Automobil (doplatek poplatků)	ve výši 2,739 tis. Kč
Montáž rozhlasu	ve výši 725,863 tis. Kč

Investiční prostředky vlastní - schválené zřizovatelem v r. 2021

Z IF školy byly čerpány finanční prostředky se souhlasem zřizovatele na akce:

Regulace topení DM	ve výši 225,00 tis. Kč
Oprava podlahy Krušinky	ve výši 209,71 tis. Kč

Účelová dotace – investiční poskytnutá KÚ 2020

Rekonstrukce wc škola	5 895,813 tis. Kč
Rekonstrukce kanalizace Krušinky	2 377,342 tis. Kč
Projekt neformálního vzdělávání	7 639,447 tis. Kč
Rekonstrukce soc. zařízení Krušinky	411,40 tis. Kč
Strojové vybavení ŠJ	263,236 tis. Kč

Účelová dotace – investiční poskytnutá KÚ k 30. 6. 2021

Rekonstrukce soc. zařízení ve škole	2 707,467 tis. Kč
Rekonstrukce soc. zařízení Krušinky	1 413,900 tis. Kč
Strojové vybavení dílny	411,262 tis. Kč
Strojové vybavení dílny	770,054 tis. Kč

FKSP

V souladu s vyhláškou č. 114/2002 Sb., o FKSP, v platném znění, a dle zásad čerpání je ve škole veden Fond kulturních a sociálních potřeb v roce 2020 ve výši 2%.

Z FKSP se přispívá zaměstnancům na penzijní připojištění, stravování ve školní jídelně, na kulturní a sportovní akce, je využíván na půjčky, odměny zaměstnancům při pracovních a životních výročích, atd.



XI. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

a) Účelové příspěvky Krajského úřadu Královéhradeckého kraje – MUP 2020/MUP 2021

1. Den pro Vás 2020

Jako každoročně v září, připravila Vocelovka i v tomto roce pro žáky devátých tříd základních škol oblíbené soutěžní dopoledne „Den pro vás“. Letošní 10. ročník byl díky protiepidemickým opatřením zcela odlišný, zachovali jsme však odbornou úroveň soutěží a zaměření na oblast autoopravenství, stavebnictví a dopravy. Z důvodu maximální bezpečnosti jsme se rozhodli od sebe každou školu navzájem oddělit, snížit počet soutěžících a vše navíc umístit ven na školní hřiště. Akce se konala pod záštitou náměstkyně hejtmana Královéhradeckého kraje Mgr. Martiny Berdychové. Akci podpořili rovněž Královéhradecký kraj, statutární město Hradec Králové a partnerské firmy C.S. CARGO, Dopravní podnik města Hradce Králové, ŠKODA AUTO a Porsche Česká republika.

I přes omezující opatření jsme zůstali věrni klíčové myšlence akce – aby se žáci dobře bavili a vyzkoušeli si přitom tradiční i moderní řemesla. Klání se zúčastnilo celkem 16 družstev z 8 základních škol. Své síly, znalosti a dovednosti si poměřily v šesti disciplínách. První dvě stanoviště byla věnována autům. Úkol „Kdo mě vyrábí“ spočíval v přiřazování vlaječek s logem výrobce automobilů na zeměpisnou mapu světa co nejpřesněji do místa výroby, na stanovišti „Malá STK“ soutěžící kontrolovali nahuštění a stav pneumatik. Další soutěžní úkoly se týkaly více oborů stavebních. Soutěžící zkoušeli sestavit podle předlohy do rámu zámkovou dlažbu a vytvořit tak část chodníku, po vzoru tesařů stavěli ze dřeva model rozhledny. Další úkol „... střechou neproteče“ znamenal co nejkvalitnější složení střechy ze střešní krytiny a poslední stanoviště s názvem „A voda teče...“ vyzkoušelo zručnost žáků, kteří propojovali vodovodní potrubí tak, aby těsnilo a bylo plně funkční. Také pedagogové, kteří své žáky doprovázeli, si mohli zasoutěžit a vyzkoušet svoji zručnost na svářečském trenažeru.

Všichni účastníci dostali za své snažení upomínkové předměty. Do soutěží se letos nově zapojily i partnerské firmy. Své úkoly a drobné odměny si pro žáky připravila společnost C.S. CARGO, vystavující kabinu tahače, a Dopravní podnik města Hradce Králové, který představil svůj elektrobus.

Slavnostní vyhlášení výsledků soutěže proběhlo v odpoledních hodinách ve školním venkovním atriu za přítomnosti ředitelů zúčastněných základních škol, doprovázejících pedagogů a pozvaných hostů. V soutěži družstev první místo obsadili žáci ze ZŠ Milady Horákové Hradec Králové, druhé místo žáci ze ZŠ a MŠ Předměřice nad Labem a třetí místo získala ZŠ Opatovice nad Labem, která si připsala i vítězství pana učitele v soutěži pedagogů. Výherci si za své výkony odnesli poháry a medaile. Mimo vyhlášení výsledků proběhlo i slavnostní předání hlavní ceny - putovního poháru ředitele školy, který letos připadl ZŠ Milady Horákové Hradec Králové.

2. Adaptační kurz pro nově nastupující žáky 1. ročníků

Adaptačního pobytu pro školní rok 2020/2021, který proběhl v sedmi třídených kurzech v období 14. 9. - 9. 10. 2020, se zúčastnilo celkem 142 nově nastupujících žáků do prvních ročníků. Dalšími účastníky byli třídní učitelé, výchovný poradce, metodik prevence rizikového chování a odborní lektoři. Hlavním garantem a organizátorem kurzu bylo Občanské sdružení Dračí skála. Tímto jsme navázali na úspěšnou spolupráci z minulých let. Pobyt se uskutečnil v táboře na Dračí skále v Horní Orlici. Atraktivní program pro žáky, seznamovací, strategické, komunikační, pohybové a týmové hry probíhaly po celý den a třídním učitelům poskytly pohled na chování žáka mimo školu, a to jako jednotlivce, tak jeho chování v kolektivu, organizační schopnosti, způsoby jednání a vystupování. Získané postřehy využijí třídní učitelé při další práci se studenty, při vytváření pozitivního sociálního klimatu třídy, k posílení celého kolektivu, pomáhají jim k vytvoření vazeb mezi žáky a učiteli, ke zvolení správného způsobu vzájemné komunikace, případně uplatnění individuálního přístupu k žákům po celou dobu studia. Po skončení kurzů zpracoval a předal organizátor učitelům stručnou písemnou charakteristiku jednotlivých žáků, která vystihuje jejich hlavní vlastnosti a schopnosti. Vedle vlastního programu je v celkových nákladech zahrnuto ubytování a stravování. Na úhradě nákladů se finančně podíleli i žáci – účastníci kurzu, škola a SRPŠ. Poskytnutá podpora kraje byla použita na organizaci a vedení kurzů.



Poslední – osmý kurz již nemohl proběhnout, z důvodu pandemie a nařízení vlády, které činnost školy omezilo. 15 žáků tak absolvovalo tento kurz v nejbližším možném termínu – v červnu 2021.

3. Mezinárodní turnaj ve futsalu

V roce 2020 se tradiční mezinárodní turnaj ve futsalu nekonal z důvodu pandemie onemocnění Covid-19. Dotace poskytnutá KHK tak bude využita v následujícím školním roce, kdy přislíbili účast zahraniční školy ze Slovenska a Polska.

4. Rozvoj talentů, zájmová práce se žáky mimo vyučování

Volný čas je částí lidského života mimo čas pracovní (návštěva školy). Jedná se o čas, který by měl sloužit k regeneraci, odpočinku, zábavě nebo osobnímu rozvoji. Naše škola je provozovatelem Domova mládeže, kde jsou ubytováni naši studenti. Naši vychovatelé se snaží umožnit jim v časovém prostoru, kdy nemají žádné povinnosti vůči sobě ani druhým lidem, aby se na základě svého vlastního svobodného rozhodnutí věnovali vybraným činnostem, které je baví, přináší jim radost a uspokojení. Pro studenty se nabízí bohatá nabídka zájmové činnosti, pravidelné sportovní kroužky (florbal, futsal, kondiční posilování aj.).

Mimo zájmové kroužky mohou provozovat stolní tenis, šipky, kulečnick, mají možnost využívat internet. Každým rokem je velký zájem o plavání, paintball a bowling, které můžeme díky dotaci KHK žákům nabídnout zdarma. Dle zájmu je organizována návštěva kulturních představení, tradiční jsou soutěže s žáky z ostatních Domovů mládeže v Hradci Králové. Na základě průzkumu mezi žáky i z předchozích let jsme díky dotaci KHK splnili dlouhodobé přání žáků – zakoupení stolních fotbalů. Tato aktivita se v poslední době stala velmi populární. Dále z důvodu přechodu na nové televizní vysílání DVBT2 + HEVC jsme pořídili na Domov mládeže nový televizní přijímač, který příjem nové standardu digitálního vysílání podporuje. Televize je pro ně důležitým komunikačním prostředkem, hojně využívaným především ke sledování sportovních přenosů a dokumentárních pořadů.

Smysluplné využití volného času umožňuje studentům oprostít se od povinností a problémů a dává jim prostor věnovat se vlastním zájmům a koníčkům. V rámci volnočasových aktivit na Domově mládeže se otevírají možnosti pro vznik vzájemných sociálních vazeb a vztahů mezi vrstevníky. Pokud existuje široká nabídka využití volného času, jsou dány předpoklady k účinné ochraně před negativními společenskými jevy (násilnou činností, kriminalitou, různými typy závislostí), které jsou v konečném důsledku namířeny proti osobnosti jedince. Pokud jsou potřeby a přání správně uspokojovány, vede to zpětně k rozvoji osobnosti jedince.

b) Polytechnické vzdělávání (grant KÚ KHK)

Kroužek navázal na kroužky, které probíhaly na naší škole v minulých letech. Pro aktivity v rámci kroužku bylo užito pomůcek nakoupených v minulých letech, především PLC, robotických stavebnic, 3d tisku a příslušného softwaru. Zároveň jsme jej zatraktivnili rozšířením systému Loxone, kterým již škola disponuje. Díky tomu je systém již komplexní ukázkou automatizace domu, včetně automatizace z oblasti tzv. komfortní elektroniky domácnosti. Jedná se například o autonomně ovládané stínění, včetně bezpečnostních funkcí, měření energií, detektor kouře, siréna a další senzory a aktory, které doplní a zmodernizují již nainstalovaný systém. Využití najde především při výuce předmětu Rozvod a užití elektrické energie v oboru MIEZ, kde je automatizace domů jedním z nosných témat.

XII. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů

a) Podpora pedagogů a žáků ve vzdělávání CZ.02.3.68/0.0/0.0/18_065/0013467

Projekt má za cíl zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků ve škole a v domově mládeže v klíčových kompetencích, zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce. K tomuto byly vybrány šablony Doučování žáků SŠ ohrožených školním neúspěchem, Zapojení odborníka z praxe do výuky na SŠ, Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ – DVPP v rozsahu 80 hodin (Cizí jazyky), Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ – DVPP v rozsahu 8 hodin (Čtenářská gramotnost), Koordinátor spolupráce školy a zaměstnavatele, profesní rozvoj – specializační studium Výchovného poradenství, sdílení zkušeností pedagogů z různých škol, kluby čtenářské, jazykové, zábavné logiky a deskových her, badatelské, projektové dny mimo DM.



b) Snížení energetické náročnosti v dílnách J.Krušinky – Změna stavby před dokončením

Stavba financována z Evropských strukturálních fondů – Operační program Životní prostředí

Evidenční číslo CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0012278

Předpoklad dokončení stavby 11/2021

Celková cena díla 13 515 978, 26 Kč v. č. DPH

Předmětem díla je snížení energetické náročnosti budovy včetně instalace vzduchotechnických jednotek. Nosná konstrukce budovy zůstane nezměněna. Stavebními úpravami dojde pouze k zateplení obvodového pláště a střechy budovy.

XIII. Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

I. Doprava

- vstupní školení zdokonalování odborné způsobilosti pro účely profesní způsobilosti řidičů skupin řídičského oprávnění „C“ – v rozšířeném rozsahu 280 hodin (2 krát)
- vstupní školení zdokonalování odborné způsobilosti pro účely profesní způsobilosti řidičů skupin řídičského oprávnění „C“ – v základním rozsahu 140 hodin (1 krát)
- pravidelné školení odborné způsobilosti pro účely profesní způsobilosti řidičů skupin řídičského oprávnění „C“ – v rozsahu 7 hodin (5 krát v omezeném režimu 9+1)
- školení řidičů referentů (2 krát)
- pravidelné školení řidičů motorových vozíků všech typů (5 krát)

II. Elektro

- Školení vyhlášky č. 50/1978 Sb. (3 krát)

III. Stavebnictví

- certifikace montážních firem na stavební systém RIGIPS (2 krát)
- certifikace montážních firem na stavební systém KNAUF (1 krát)
- certifikace montážních firem na montáž cementotřískových desek CETRIS (1 krát)
- certifikace montážních firem na sádro vláknitých desek FERMACELL (2 krát)

IV. Firemní školení

- Vše zrušeno (Covid 19)

V. Pronájmy

- Zajišťování krátkodobých pronájmů včetně servisu (8 krát)

XIII. Údaje o spolupráci s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

- Univerzita Hradec Králové



- Univerzita Pardubice
 - Škoda Auto a.s., Česká republika
 - C. S. CARGO a.s., Jičín
 - CDS s.r.o., Náchod
 - Dopravní podnik města Hradce Králové
 - Firma Saint-Gobain Construction Products Cz a.s., Divize Rigips
 - KNAUF Praha s.r.o.
 - Fermacell GmbH, organizační složka Praha
 - CIDEM Hranice a.s.
 - RHEINZINK, Česká republika
 - EXCEL MIX, česká republika
 - K.T.O. International s.r.o. Třebechovice pod Orebem
 - TRIKER , Hradec Králové
 - Alcaplast, Česká republika
 - Immergas, česká republika
 - Ricomgas, Česká republika
 - Stavebniny Tradix, Hradec Králové
 - Porsche Inter auto CZ
 - Porsche, Hradec Králové
 - Bosch, Česká republika
 - Autocentru Barth a.s., Pardubice / Hradec Králové
 - Fa René, Hradec Králové
 - EP Cargo Trucking, Opatovice nad Labem
 - Olfin Car s.r.o., Trutnov / Hradec Králové
- a mnoho dalších

Významné spolupracující firmy při zajišťování odborného výcviku žáků

Spolupráce s níže uvedenými firmami spočívá především v zajišťování odborného výcviku žáků na pracovištích zmíněných firem, materiálové pomoci pro zlepšení a zkvalitnění výuky, ale i ve spolupráci při doplňování a úpravách ŠVP, vyhodnocování kvality závěrečných a maturitních zkoušek a v dalších dohodnutých profesních tématech.

ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav

Iveco Czech Republic, a. s., Vysoké Mýto

C. S. CARGO a.s., Jičín

CDS s. r. o. Náchod



SCANIA, Czech Republic s.r.o.
Dopravní podnik města Hradce Králové, a.s.
Robert Bosch, odbytová s.r.o.
Fa RENE s.r.o., Hradec Králové
Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.
FRANCE CAR, s.r.o., Hradec Králové
NAPA TRUCKS spol. s r. o. Pardubice
Olfín Car Palace s.r.o., a Hradubická; Hradec Králové a Trutnov
Autocentrum Pardubice a.s., Pardubice – Dubina a Hradec Králové a.s., Hradec Králové
REGIO AUTO s.r.o., Hradec Králové
REGINA a.s., Hradec Králové
KoreCar s.r.o. HYUNDAI, Hradec Králové
Havex auto s.r.o., Vrchlabí
AZ AUTOLINE v.o.s., Jaroměř
AUTO INZAT spol. s r.o., Dvůr Králové nad Labem
AUTOSTYL s.r.o., Trutnov
JK PRODUKT sdružení, Hradec Králové
Autoprofi a spol. Matějovský s.r.o., Jaroměř
Jiří Cvrček AUTOALARM - servis, Hradec Králové
AUTO IN s.r.o., Pardubice a Hradec Králové
Alcaplast, Břeclav
Jika, Znojmo
Geberit, Praha
John Guest, České Budějovice
KTO, Třebechovice
FV Plast, Čelákovice
IMONT, Hradec Králové
Autotrend, s.r.o., Liberec
Rheinzink ČR s.r.o. Poděbrady
Lindab CZ, Praha
VM Top, Hradec Králové
Triker, Hradec Králové
Immergas, Liberec
Provel, Hradec Králové
Aquafitink, Hradec Králové
Stylbau, Hradec Králové

a mnoho dalších.

XIV. Spolupráce s odborovými organizacemi

Základní organizace (ZO OS) ČMOS při škole měla ke konci školního roku 2020-2021 18 členů z řad pedagogických i nepedagogických pracovníků. Předsedou je Bc. Jaroslav Žáček, učitel odborných předmětů. Výbor ZO OS je pětičlenný, členové výboru jsou z řad pedagogických pracovníků. Vzájemné vztahy mezi školou jako zaměstnavatelem na straně jedné a zaměstnanci na straně druhé jsou vymezeny stávající kolektivní smlouvou.



Příloha:

VÝROČNÍ ZPRÁVA O POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ

podle § 18 zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, v platném znění za období 1. 9. 2020 - 30. 06. 2021. Při poskytování informací veřejnosti postupuje škola podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, v platném znění:

A. Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti: 0

B. Počet podaných odvolání proti rozhodnutí: 0

C. Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil a v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení: 0

D. Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence: 0

E. Počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení: 0

F. Přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení: 0

G. Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona: 0