

**STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ,
HRADEC KRÁLOVÉ, POSPÍŠILOVA TŘ. 787**



VÝROČNÍ ZPRÁVA

2018 - 2019

O b s a h

s t r .

a) základní údaje o škole,	3
b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje,	4
c) rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy,	5
d) údaje o přijímacím řízení,	7
e) přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků,	8
f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů,	11
g) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků,	13
h) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti,	20
i) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí,	28
j) základní údaje o hospodaření školy,	29
k) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů,	30
l) údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení,	30
m) údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů,	31
n) údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání,	32
o) zpráva o plnění EVVO,	36
p) údaje o dalším vzdělávání nepedagogických pracovníků.	37

a) základní údaje o škole

Název školy:	Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787
Sídlo:	Pospíšilova 787/11, 500 03 Hradec Králové
Právní forma:	příspěvková organizace
IČO:	62690035
Zřizovatel školy:	Královéhradecký kraj
Ředitel školy:	Mgr. Jiří Bureš
Zástupce ředitele:	Ing. Vlastimil Voříšek
Zástupce ředitele:	Ing. Martin Piechaczek
Druh školy:	střední odborná
Datum zápisu do rejstříku škol a školských zařízení:	1. 1. 2005
Kapacita střední školy:	600 žáků
Adresa pro dálkový přístup:	https://www.spsstavhk.cz/
E-mail:	a@spsstavhk.cz
Školská rada:	předseda školské rady a 5 členů

Celkové údaje o škole

Počet tříd	Celkový počet žáků	Počet žáků na jednu třídu	Počet žáků na učitele
18	453	25	11,83

b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje

Kód oboru: 36-45-M/01
Obor vzdělání: Technická zařízení budov
ŠVP: Teplo, voda, vzduch

Kód oboru: 36-47-M/01
Obor vzdělání: Stavebnictví
ŠVP: Stavby a konstrukce
BIM projektování
Geodézie

Kód oboru: 78-42-M/01
Obor vzdělání: Technické lyceum
ŠVP: Lyceum se zaměřením na architekturu

c) personální zabezpečení činnosti školy

Pedagogický pracovník	Pracovní zařazení	Pedagogická a odborná kvalifikace			Délka praxe
		Vyučení (obor)	Odborné (vysokoškolské, ÚSO)	PF, FF, DPS	
ASCHERL Petr, Mgr.	učitel		VŠ - PF HK	PF	34
BAUDYŠ Jiří, Ing.	učitel		VŠ – ČVUT Praha	DPS	16
BUKOVSKÝ Lukáš, Mgr.	učitel		VŠ – PF HK	PF	5
BUREŠ Jiří, Mgr.	ředitel		VŠ - PF HK	PF	25
BURIÁNOVÁ Iva, Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	34
ČAPKOVÁ Barbora, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK	PF	13
ČERNÁ Blanka, Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	34
ČERVENÁ Marcela, Ing.	učitelka		VŠ - VUT Brno	DPS	34
ČERVENKOVÁ Vlasta., Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	36
FABIÁN Josef, Ing.	učitel		VŠ – ČVUT Praha	DPS	38
FABIÁNOVÁ Iva, Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	38
FRANK Martin, Ing.	učitel		VŠ - VUT Brno	DPS	29
HOFMANOVÁ Jana, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK	PF	30
JANOUŠKOVÁ J., PaedDr.	učitelka		VŠ - PF HK, UP Olomouc	PF	36
KAPUSTOVÁ Irena, Mgr.	učitelka		VŠ – PF HK	PF	30
KAŠPÁREK Jan, Ing. arch.	učitel		VŠ - VÚT Brno		7
KOŠŤÁLOVÁ Jana, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK	PF	27
KUSTEIN Antonín, Ing. arch.	učitel		VŠ - ČVUT Praha	DPS	36
KUSTEINOVÁ T., Ing. arch.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	33
LHOTÁK Jiří, Mgr.	učitel		VŠ - UJEP Brno	PF	43
LYNCH Anthony Gerard	učitel		Tile Hill College Coventry		34
MACHAČ Jiří, Ing.	učitel		VŠ - ČVUT Praha	DPS	40
MORÁVKOVÁ Jiřina, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK, UK Praha	PF	38
MYSLIVCOVÁ Lenka, Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	23
PIECHACZEK Martin, Ing.	ZŘ		VŠ – VUT Brno	DPS	26
PINKOVÁ Hana, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK	PF	32
POSPÍŠIL Martin, Ing.	učitel		VŠ – ČVUT Praha		8
POSPÍŠILOVÁ Jana, Mgr.	učitelka		VŠ - UP Olomouc	Př F	36
POUR Pavel, Ing.	učitel		VŠ - VUT Brno	DPS	15
PRAŽÁK Ladislav	učitel	zedník	ÚSO - SPŠ HK	DPS	40
PROKEŠ Karel, Mgr.	učitel		VŠ – PF HK	PF	33
ŘEPÍK Stanislav	učitel		ÚSO - SPŠ Praha		50
SCHMUTZEROVÁ Linda, RNDr., Ph.D.	učitelka		VŠ - UHK, UK	PF	18
SLANINA Libor	učitel		VŠ - UJEP Brno	PF	34
SMITKA Pavel, Mgr.	učitel		VŠ - PF HK	PF	38
SOVÁKOVÁ Dana, Ing.	učitelka		VŠ - VUT Brno	DPS	24
STÖHWASSER Václav, Ing.	učitel		VŠ - UHK	DPS	22
ŠIMKOVÁ Daniela, Mgr.	učitelka		VŠ - UHK	PF	1
ŠESTÁK Robert, Mgr.	učitel		VŠ – UP Olomouc	PF	4
ŠUSTROVÁ Monika, Mgr.	učitelka		VŠ - UHK	PF	3
TOMÁŠOVÁ Helena, Mgr.	učitelka		VŠ – PF HK	PF	35
TUČEK Petr, Ing.	učitel		VŠ - ČVUT Praha	DPS	26
UNGERMANNOVÁ N., Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK, UP Olomouc	Př F	46

VOŘÍŠEK Vlastimil, Ing.	ZŘ		VŠ - ČVUT Praha	DPS	37
VRZÁŇOVÁ Darina, Mgr.	učitelka		VŠ - MFF UK Praha	PF	36
WAGNEROVÁ Blanka, Mgr.	učitelka		VŠ - MFF UK Praha	PF	24

Nepedagogický pracovník	Pracovní zařazení	Odborná kvalifikace nepedagog. pracovníků			Délka praxe
		Vyučení (obor)	Odborné (vysokoškolské, ÚSO)	Jiné (základní)	
HYSKOVÁ Jana	účetní		ÚSO		44
NĚMEČKOVÁ Lenka	personalistka		ÚSO		7
ŘEHÁKOVÁ Zuzana	spr. majetku		SZŠ		30
ČERMÁK Lubomír	technik		SPŠ elektro Pardubice		41
DERNEROVÁ Věra	uklízečka		SPŠ stavební HK		57
GERGELOVÁ Lenka	uklízečka	prodavačka	SOU		25
JANOUSEK Jiří	uklízeč		studuje VŠ		8
KAPITÁN Milan, Ing.	školník		VA Brno		31
LUČANOVÁ Jana	uklízečka		SPŠ stavební HK		30
MARKOVÁ Kristýna	uklízečka	šití oděvů	SOU		4
POLIVKA Karel, Ing.	školník		VŠD Žilina		49
SOLAR Jiří	uklízeč		SPŠ stavební HK		47

Počet absolventů škol, kteří nastoupili na školu na místo pedagogického pracovníka

	Počet pedagogických pracovníků
Školní rok 2018/2019	0

Počet nekvalifikovaných pracovníků

	školní rok 2018/2019
U pedagogických pracovníků	1
U nepedagogických pracovníků	0

d) údaje o přijímacím řízení

Do přijímacího řízení 1. ročníku školního roku 2018/2019 se přihlásilo 260 žáků. Do 3 oborů vzdělání denního čtyřletého studia bylo přijato ve všech kolech přijímacího řízení včetně autoremedury 154 žáků. Zápisových lístků bylo celkem odevzdáno 127.

Do 2 oborů vzdělání (36-45-M/01 Technická zařízení budov a 36-46-M/01 Geodézie a katastr nemovitostí) denního dvouletého zkráceného studia nepodal přihlášku žádný uchazeč. Vzhledem k tomu nebylo přijímací řízení zahájeno.

Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 – čtyřleté denní studium

Kód a název oboru	1. kolo			Další kola		přijatých celkem
	počet přihlášen.	počet přijatých	počet odvolání	počet přihlášen.	počet přijatých	
36-45-M/01 Technická zařízení budov	42	29	22	6	2	31
36-47-M/01 Stavebnictví	129	90	17	9	3	110
78-42-M/01 Technické lyceum	74	30	29	0	0	47
CELKEM	245	149	48	15	5	188

Počet odevzdaných zápisových lístků po ukončení přijímacího řízení:

Kód a název oboru	1. kolo	Další kola	Celkem
36-45-M/01 Technická zařízení budov	20	0	20
36-47-M/01 Stavebnictví	75	2	77
78-42-M/01 Technické lyceum	30	0	30
CELKEM	125	2	127

e) přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků

I. Prospěch a docházka žáků všech ročníků - k 30. 6. 2019

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	450
Prospěli s vyznamenáním	53
Prospěli	361
Neprospěli	36 *1
z toho opakující ročník	13
Průměrný prospěch žáků	2,234
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	59,827
z toho neomluvených	0,706

Poznámka

*1 - v počtu neprospívajících žáků jsou zahrnuti také

a) neklasifikovaní žáci - počet 2 (v srpnu proběhly zkoušky k doplnění klasifikace),

b) neprospívající žáci 4. ročníku - počet 6, z toho 2 úspěšně vykonali v červnu 2019 opravné zkoušky nebo zkoušky k doplnění klasifikace.

II. Žáci konající opravné či komisionální zkoušky

Ročník	Obor vzdělání	Počet žáků	Předmět
1.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	36-47-M/01 Stavebnictví	2	Deskriptivní geometrie
	36-47-M/01 Stavebnictví	1	Český jazyk a literatura
2.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	36-47-M/01 Stavebnictví	4	Konstrukční cvičení
	36-47-M/01 Stavebnictví	1	Matematika
	36-47-M/01 Stavebnictví	1	Deskriptivní geometrie
	36-47-M/01 Stavebnictví	1	Geodézie
	36-47-M/01 Stavebnictví	2	Průmyslový design-výtvarnictví
3.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	36-45-M/01 Technická zařízení budov	1	Konstrukční cvičení
	36-45-M/01 Technická zařízení budov	1	Vytápění
	36-45-M/01 Technická zařízení budov	2	Vzduchotechnika
	36-47-M/01 Stavebnictví	1	Český jazyk a literatura
	36-47-M/01 Stavebnictví	1	Anglický jazyk
	36-47-M/01 Stavebnictví	1	Stavební mechanika
	36-47-M/01 Stavebnictví	1	Pozemní stavitelství
78-42-M/01 Technické lyceum	1	Architektura a stavitelství	

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou			
4.	36-45-M/01 Technická zařízení budov	1	Konstrukční cvičení
	36-45-M/01 Technická zařízení budov	1	Laboratorní cvičení
	36-47-M/01 Stavebnictví	2	Matematika
	36-47-M/01 Stavebnictví	1	Geodézie
	36-47-M/01 Stavebnictví	1	Konstrukční cvičení

Komentář

Opravné zkoušky konalo 21 žáků, z toho 6 žáků konalo 2 opravné zkoušky.

Žáci 4. ročníků konali opravné zkoušky v červnu 2019.

Nejčastější důvody konání opravných a komisionálních zkoušek:

Důvodem byla nedostatečná příprava žáků v průběhu školního roku.

U předmětů architektura, pozemní stavitelství, vytápění, vzduchotechnika se jednalo o odborné znalosti.

V matematice, mechanice a stavební mechanice se jednalo o výpočty a odborné znalosti.

V deskriptivní geometrii a konstrukčním cvičení o grafické práce.

IV. Výsledky maturitních zkoušek - stav k 30. 6. 2019

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
36-45-M/01 Technická zařízení budov	12	0	3	9
36-47-M/01 Stavebnictví	49	2	25	22
78-42-M/01 Technické lyceum	30	2	27	1
Celkem	91	4	55	32

Poznámka: Počet žáků ve 4. ročníku k 30. 4. 2019.

Technická zařízení budov - 13 (1 neprospěl),

Stavebnictví - 54 (5 neprospělo),

Technické lyceum - 30 (všichni prospěli).

V. Výsledky maturitních zkoušek - září 2018

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
36-45-M/01 Technická zařízení budov	12	0	8	4
z toho opravná maturitní zkouška	11	0	7	4
maturitní zkouška v náhr. termínu	1	0	1	0
36-47-M/01 Stavebnictví	22	0	13	9
z toho opravná maturitní zkouška	20	0	12	8
maturitní zkouška v náhr. termínu	2	0	1	1
78-42-M/01 Technické lyceum	7	0	4	3
z toho opravná maturitní zkouška	6	0	4	2
maturitní zkouška v náhr. termínu	1	0	0	1
Celkem	41	0	25	16

VII. Hodnocení chování žáků

	Počet žáků - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	438	3	9

Výchovná opatření	Počet
Napomenutí třídního učitele	0
Důtka třídního učitele	16
Důtka ředitele školy	10
Pochvala třídního učitele	57
Pochvala ředitele školy	15
Podmíněné vyloučení ze školy	1
Vyloučení ze školy	0

Komentář

Důtka třídního učitele: Nejčastěji za neomluvené a pozdě omluvené hodiny a nevhodné chování.

Důtka ředitele školy: Nejčastěji za neomluvené hodiny.

Pochvala třídního učitele: Nejčastěji reprezentace školy v soutěžích odborných, sportovních apod. a jinou práci pro školu nad rámec výuky.

Pochvala ředitele školy: Nejčastěji reprezentace školy v soutěžích odborných, sportovních apod.

Podmíněné vyloučení: Neomluvené hodiny.

f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Činnost metodika prevence sociálně-patologických jevů

Činnost školního metodika prevence se řídí zákony, vyhláškami a dokumenty vztahujícími se k prevenci sociálně-patologických jevů, tzv. Strategií minimální školní prevence, která je zaměřena na prevenci všech negativních sociálních jevů, které se ve škole vyskytují nebo mohou vyskytovat. Plní cíle stanovené Školním preventivním programem, které vychází z celkové situace ve společnosti, rozboru situace školy v předchozím období, z podnětů žáků, rodičů či zákonných zástupců a ze spolupráce s ostatními vyučujícími.

Týká se tří rovin:

Spolupráce s pedagogickým sborem:

- metodik prevence seznamuje pedagogický sbor s danou problematikou,
- koordinuje činnost pedagogů při depistáži problémových žáků při zpozorování negativních jevů na škole,
- při odhalení provádí společně s třídním učitelem šetření a navrhuje řešení.

Spolupráce s rodiči:

- individuálně řeší eventuální problémy s rodiči žáků, navrhuje možná opatření a pomoc.

Práce s žáky:

- v rámci výuky - besedy, přednášky – lidé z praxe, Policie ČR, MPHK, komponované výchovné programy, apod.,
- využití v předmětech - český jazyk a literatura – problematika drog v beletrii, ekologie, občanská nauka, tělesná výchova – využití vhodného tématu.

Konkrétní akce:

ŽÁCI

První ročník - prosinec

Beseda na téma – Právo v praxi Bc. Ivan Dubec, Městská policie HK (všechny třídy ročníku)

Druhý ročník – prosinec

Beseda na téma Šikana – nemoc vztahů (Křesťanská akademie mladých, lektor Mgr. Vít Pospíšil)

Druhý ročník – červen

Beseda na téma Nebezpečí internetu – kyberprostor (všechny třídy ročníku); (Křesťanská akademie mladých, lektor Mgr. Vít Pospíšil)

Třetí ročník – květen, červen

Drogy trochu jinak – dotazníkové šetření (všechny třídy ročníku); Asociace metodiků prevence sociálně-patologických jevů, vyučující OBN, TU

Čtvrtý ročník - leden

Návštěva Úřadu práce ČR (všechny třídy ročníku)

UČITELÉ

říjen

Program pro pedagogy - Učitel a žák - řešení konfliktních pedagogických situací, nastavení pravidel, jejich dodržení jako základ předcházení konfliktů, způsoby řešení konfliktních situací, zdravé klima ve třídě, zlepšení vztahu mezi TU - žák, U – žák

RODIČE

září

Informativní rodičovská schůzka - rodiče žáků prvního ročníku, seznámení rodičů s chodem školy, jednotlivými předmětovými komisemi a jejich specifiky, Školním poradenským pracovištěm, výchovným poradcem a možnostmi řešení výchovných a vzdělávacích problémů, metodikem prevence a jeho prací, zástupcem DM (možnosti využití volného času)

listopad, duben

Rodičovská schůzka všech ročníků - předání informací o prospěchu, nabídka možnosti řešení školní neúspěšnosti, seznámení s programem Bakaláři - v návaznosti na omlouvání absence a odkrývání záškoláctví, pozvánka na školní akademii, ples školy

Spolupráce rodiny a školy - pozitivní klima ve škole

prosinec

Vánoční akademie

únor

Reprezentační ples školy

V průběhu celého školního roku

Schůzky se zákonnými zástupci žáků a žáky, kteří jsou ohroženi školním neúspěchem nebo mají výchovné problémy - analýza situace, poskytnutí pomoci školou či dalšími spolupracujícími organizacemi s cílem zlepšit studijní výsledků žáků

Metodik prevence rizikového chování

g) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2018/2019

	J m é n o	Datum	Název
1.	BUREŠ Jiří, Mgr.	2. – 4. 10. 2018	Setkání ředitelů – Asociace SPŠ
		16. – 17. 10. 2018	Porada ředitelů – KHK
		26. 10. 2018	Funkční studium NIDV
		29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Digitální fotografie pomocí mobilních technologií
		9. 11. 2018	Funkční studium NIDV
		22. 11. 2018	Konzultační seminář pro management škol
		23. 11. 2018	Funkční studium NIDV
		5. 12. 2018	Vstupní školení vedoucích zaměstnanců o PO
		6. 12. 2018	Vstupní školení vedoucích zaměstnanců v oblasti BOZP
		7. 12. 2018	Funkční studium NIDV
		21. 12. 2018	Funkční studium NIDV
		4. 1. 2019	Funkční studium NIDV
		16. – 17. 1. 2019	Porada ředitelů středních škol stavebních - Havlíčkův Brod, Jihlava
		18. 1. 2019	Funkční studium NIDV
		13. 2. 2019	Seminář „Šablony pro SŠ a VOŠ II“
		25. 3. 2019	Setkání ředitelů škol aneb Příklady táhnou
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO		
	průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování	
2.	VORÍSEK Vlastimil, Ing.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel – Využití tabulkového procesoru v technické praxi
		22. 11. 2018	Konzultační seminář pro management škol
		13. 2. 2019	Seminář „Šablony pro SŠ a VOŠ II“
		12. 3. 2019	Pracovní právo pro školy
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
			průběžně
3.	PIECHACZEK Martin, Ing.	24. 10. 2018	Pracovní setkání ředitelů a koordinátorů ŠVP k aktualizaci RVP stavebních oborů
		29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel – Využití tabulkového procesoru v technické praxi
		6. 11. 2018	Bakalářská konference 2018 - využití jednotlivých modelů programu Bakaláři
		28. 11. 2018	Plná škola. Marketing pro střední školy
		13. 3. 2019	AutoCAD ve výuce
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
			průběžně
4.	ASCHERL Petr, Mgr.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
			průběžně

5.	BAUDYS Jiří, Ing.	1. 10. 2018	FM - Životní cyklus staveb
		16. 10. 2018	Facility management v praxi
		29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel – Využití tabulkového procesoru v technické praxi
		13. 2. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - Digitální technologie ve stavebnictví
		3. 6. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - metoda BIM
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
6.	BUKOVSKÝ Lukáš, Mgr.	26. 9. 2018	Seminář „Jak na matematickou gramotnost“
		23. 10. 2018	Kurz „Využití tabletu ve výuce“
		29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		26. 11. 2018	Vzdělávací akce „K čemu je ta tvá matematika? Copak jde štěstí vypočítat?“
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		7. - 8. 6. 2019	Seminář k využívání interaktivní učebny Corinth
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování		
7.	BURIANOVÁ Iva, Ing.	24. 10. 2018	Setkání ředitelů a koordinátorů ŠVP k aktualizaci a revizi RVP v Praze SPŠ Dušní.
		29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Digitální fotografie pomocí mobilních technologií
		5. 11. 2018	Train-to-NZEB - školení
		4. 12. 2018	Workshop pro SPŠ stavební, BIM - základní pohled
		11. 3. 2019	Workshop pro SPŠ stavební, Velux
		2. 4. 2019	Workshop pro SPŠ stavební - BIM
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování		
8.	ČAPKOVÁ Barbora, Mgr.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		15. 1. 2019	Odborná příprava - zadavatel společné části MZ
		11. 4. 2019	Využití počítačů ve výuce cizího jazyka
		29. 4. 2019	Reálie netradičně - Spojené království VB a Severního Irsku
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování		
9.	ČERNÁ Blanka, Ing.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel – Využití tabulkového procesoru v technické praxi
		20. 11. 2018	Seminář ArchiCAD ve výuce
		13. 2. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - Digitální technologie ve stavebnictví
		12. 4. 2019	Webinář Velux
		18. 4. 2019	Webinář Dörken - Jak správně navrhnout a provést vzduchotěsnou vrstvu
		3. 5. 2019	Webinář Velux - statika
		3. 6. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - metoda BIM
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování

10.	ČERVENÁ Marcela, Ing.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		13. 3. 2019	Workshop AutoCAD ve výuce
		18. 3. 2019	Konzultační semináře pro předsedy MK
		12. 6. 2019	Příprava škol a školských zařízení na mimořádné události
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
11.	ČERVENKOVÁ Vlasta, Ing.	2. 10. 2018	Workshop - Callida, euroCALC - Rozpočtář
		29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel – Využití tabulkového procesoru v technické praxi
		13. 2. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - Digitální technologie ve stavebnictví
		13. 3. 2019	Workshop AutoCAD ve výuce
		3. 6. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - metoda BIM
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování		
12.	FABIÁN Josef, Ing.	30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
13.	FABIÁNOVÁ Iva, Ing.	5. 11. 2018	Školící kurz - Provádění a výstavba budov s téměř nulovou spotřebou energie - SEVEN
		20. 12. 2018	Sálavé vytápění - Rehau
		17. 6. 2019	Tepelná technika Bosch Termotechnika
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
14.	FRANK Martin, Ing.	25. 9. 2018	Služby e-infrastruktury (služby poskytované sítí CESNET)
		30. 10. 2018	Digitální fotografie pomocí mobilních technologií
		6. 11. 2018	Workshop – Bakaláři
		14. 1. 2019	Trendy technických systémů rezidenčních budov pro kvalitní vnitřní prostředí
		25. 1. 2019	Čerpací technika
		22. 2. 2019	Výrobky pro zdravotně technické instalace
		13. 3. 2019	Workshop AutoCAD ve výuce
		18. 3. 2019	Konzultační seminář pro předsedy MK
		10. - 11. 4. 2019	Materiály pro zdravotní techniku
		3. 6. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - metoda BIM
		17. 6. 2019	Tepelná technika Bosch Termotechnika
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
15.	HOFMANOVÁ Jana, Mgr.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Digitální fotografie pomocí mobilních technologií
		4. 2. 2019	Doplnění odborné přípravy - zadavatel pro žáky s PUP společné části MZ
		24. 4. 2019	BIM a výuka
		25. 4. 2019	Do světa literatury jinak aneb Nebojme se literární teorie
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování

16.	JANOŠKOVÁ Jarmila, PaedDr.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		11/2018 - 2/2019	CZVV odborná příprava CEHOPP pro MZ z CJL
		7. 2. 2019	Doplnění odborné přípravy - zadavatel pro žáky s PUP společné části MZ
		1. 3. 2019	Workshop - Etická výchova
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
17.	KAŠPÁREK Jan, Ing. arch.	13. 2. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - Digitální technologie ve stavebnictví
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		3. 6. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - metoda BIM
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
18.	KOŠŤÁLOVÁ Jana, Mgr.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
19.	KUSTEIN Antonín, Ing. arch.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		13. 2. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - Digitální technologie ve stavebnictví
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		3. 6. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - metoda BIM
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
20.	KUSTEINOVÁ Taťána, Ing. arch.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Digitální fotografie pomocí mobilních technologií
		15. 5. 2019	Architektonická exkurze Žďár nad Sázavou
		16. 5. 2019	Architektonická exkurze Bystřice n. Pernštejnem
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
21.	LHOTÁK Jiří, Mgr.	13. 9. 2018	Školení AŠSK nová administrace
		29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
22.	MACHAČ Jiří, Ing.	18. 3. 2019	Konzultační semináře pro předsedy zkušebních maturitních komisí
		21. 3. 2019	Jak integrovat vlastní výpočty do SCIA Engineer
		30. 5. 2019	CADKON+ RC, představení produktu
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování

23.	MORÁVKOVÁ Jiřina, Mgr.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Digitální fotografie pomocí mobilních technologií
		17. 12. - 7. 1. 2019	Aktualizační školení centrálních hodnotitelů písemných prací ANJ
		11. 1. 2019	Originální způsob výuky ANJ
		18. - 29. 1. 2019	Aktualizační školení CeHOPP ANJ (2. kolo)
		6. 2. 2019	Vyučujeme společně
		11. 4. 2019	Využití počítačů ve výuce cizího jazyka
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		10. 6. 2019	Oxford Exam Trainer - train or practise?
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
	průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování	
24.	MYSLIVCOVÁ Lenka, Ing.	30. 10. 2018	Excel – Využití tabulkového procesoru v technické praxi
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
			průběžně
25.	PINKOVÁ Hana, Mgr.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		21. 3. 2019	Emoce a jejich stabilita - Recept na zvládnutí náročného povolání učitele
		23. 4. 2019	I němčina může bavit
		24. 4. 2019	BIM a výuka
		13. - 19. 7. 2019	Kurz ANJ pro učitele - obecná angličtina
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
			průběžně
26.	POSPÍŠIL Martin, Ing.	30. 10. 2018	Excel – Využití tabulkového procesoru v technické praxi
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
			průběžně
27.	POSPÍŠILOVÁ Jana, Mgr.	19. - 21. 9. 2018	Celostátní setkání učitelů matematiky SŠ
		29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel – Využití tabulkového procesoru v technické praxi
		2. 2. 2019	Konzultační seminář pro ŠMK
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
			průběžně
28.	POUR Pavel, Ing.	18. 9. 2018	Workshop BIM pro SŠ
		24. 9. 2018	Seminář BIM
		11. 10. 2018	BIMday 2018 - výroční konference
		16. 10. 2018	Facility management v praxi
		29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		20. 11. 2018	Setkání uživatelů ARCHICADu, workshop BIM
		4. 12. 2018	Workshop BIM pro SŠ - Praha ABF
		11. 2. 2019	Kyberbezpečnost škol
		13. 2. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - Digitální technologie ve stavebnictví
		2. 4. 2019	Workshop pro SPŠ stavební - BIM
		10. 4. 2019	Setkání členů PS Agentury ČAS
		3. 6. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - metoda BIM
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
			průběžně

29.	PRAŽÁK Ladislav	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
30.	PROKEŠ Karel, Mgr.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel – Využití tabulkového procesoru v technické praxi
		19. 11. 2018	Zkvalitňování výuky přírodovědných předmětů a matematiky - PISA 2015
		8. 2. 2019	Doplnění odborné přípravy - zadavatel pro žáky s PUP společné části MZ
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
31.	ŘEPIK Stanislav	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel – Využití tabulkového procesoru v technické praxi
		13. 2. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - Digitální technologie ve stavebnictví
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		3. 6. 2019	Workshop ARCHICAD 22 ve výuce - metoda BIM
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
32.	SCHMUTZEROVA Linda, RNDr., Ph.D.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel – Využití tabulkového procesoru v technické praxi
		8. 1. 2019	Skupinová výuka M s využitím digitálních pomůcek Techambition
		29. 1. 2019	Doplnění odborné přípravy - zadavatel pro žáky s PUP společné části MZ
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		10. - 11. 5. 2019	Seminář k využívání interaktivní učebny Corinth
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
33.	SLANINA Libor	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Digitální fotografie pomocí mobilních technologií
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
34.	SMITKA Pavel, Mgr.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
35.	SOVÁKOVÁ Dana, Ing.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Digitální fotografie pomocí mobilních technologií
		13. 3. 2019	AutoCAD ve výuce
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		24. 4. 2019	BIM - digitalizace ve stavebnictví
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování

36.	STÖHWASSER Václav, Ing.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Digitální fotografie pomocí mobilních technologií
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
37.	ŠESTÁK Robert, Mgr.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
38.	TOMÁŠOVÁ Helena, Mgr.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami
		28. 11. 2018	Teaching English Pronunciation - webinář
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		9. 5. 2019	What about the fifth skill of viewing? - webinář
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
39.	TUČEK Petr, Ing.	29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel - základní modul
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
40.	VRZÁŇOVÁ Darina, Mgr.	17. 9. 2018	Prezentace Techambition
		29. 10. 2018	Učitel a žák – řešení konfliktních pedagogických situací
		30. 10. 2018	Excel – Využití tabulkového procesoru v technické praxi
		13. 3. 2019	Proč učit matematiku podle profesora Hejného?
		14. 3. 2019	Den π (pí) na FIM
		10. - 11. 4. 2019	Odborné školení pro pracovníky TZB
		15. 4. 2019	GeoGebra jako nástroj rozvoje matematické gramotnosti na SŠ
		18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna
		10. - 11. 5. 2019	Seminář k využívání interaktivní učebny Corinth
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
		41.	WAGNEROVÁ Blanka, Mgr.
12. 10. 2018	Seminář s Mgr. T. Pallou		
30. 10. 2018	Excel – Využití tabulkového procesoru v technické praxi		
8. - 10. 11. 2018	Celostátní setkání učitelů matematiky		
8. - 10. 11. 2018	Setkání učitelů matematiky všech typů a stupňů škol		
14. 11. 2018	Chyby, omyly a matematika - přednáška		
12. 12. 2018	Seminář o matematickém vzdělávání		
18. 3. 2019	Konzultační semináře pro předsedy zkušebních maturitních komisí		
17. 4. 2019	Seminář o matematickém vzdělávání		
18. 4. 2019	Podpora polytechnického vzdělávání - 3D tiskárna		
24. 4. 2019	Seminář o matematickém vzdělávání		
27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO		
průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování		

h) Aktivity a prezentace 2018/2019

Datum	Akce	Třída
-------	------	-------

ZÁŘÍ

5. – 15. 9. 2018	Petrohrad Zlatý podzim – poznávací exkurze	Ka a žáci LYC
6. 9. 2018	Praktická část maturitní zkoušky – podzim 2018	
11. 9. 2018	Ústní maturitní zkoušky – podzim 2018	
12. 9. 2018	Projektový den pro žáky ZŠ "Hradecký stavební palec" - 7. ročník žáci ZŠ soutěžili na 10 stanovištích, pro nesoutěžící byl připraven doprovodný program	Ja cca 30 žáků
13. - 16. 9. 2018	Graphisoft - letní škola BIM v Žatci 3 žáci S 4.B	
21. 9. 2018	Bio Central – OZVĚNY EKOFILMU	Sl, Sz a K2., L2.
24. 9. 2018	Exkurze – Studijní a vědecká knihovna v Hradci Králové exkurze v anglickém jazyce – vyhledávání informací	Mo a L3.
27. 9. 2018	Architektonická exkurze – Praha	Kt a L4.
27. 9. 2018	Příprava projektové dokumentace, měření – Záměl na Rychnovsku	Ms a 4.ročn. (GEO)

ŘÍJEN

1. 10. 2018	Prezentace školy a oborů na ZŠ Ostrov Jaroměř	Ps
5. 10. 2018	Přednáška firmy KB - BLOK	S3.C, S4.A
5. – 6. 10. 2018	Výstava středních škol Rychnov nad Kněžnou	By
7. – 20. 10. 2018	Odborná praxe žáků v Německu	Pa
10. 10. 2018	Studentský parlament	
12. – 13. 10. 2018	Výstava středních škol Trutnov	Sl
15. 10. 2018	Prezentace školy a oborů na ZŠ Hořice	Hm
16. 10. 2018	Přednáška Správa budov – Facility management	S3.B, S4.B
17. 10. 2018	Prezentace školy na projektovém dnu ZŠ Sever HK	Sm
19. 10. 2018	Vyhodnocení středoškolských časopisů – 10. ročník (aula školy) a následná beseda s europoslancem Tomášem Zdechovským	Hm L1.
19. 10. 2018	Návštěva Galerie moderního umění v HK	Cp a 4.roč.
19. – 20. 10. 2018	Výstava středních škol Jičín	Ps, To
24. 10. 2018	Beseda fakulty VUT Brno	4. ročníky
25. 10. 2018	Designblok Praha	Kt, Kp a L2.
26. 10. 2018	Pygmalion, Východočeské divadlo Pardubice (ANJ)	Mo, Kt a L3.

LISTOPAD

2. – 3. 11. 2018	Výstava středních škol Pardubice	Ks
5. 11. 2018	Provádění a výstavba budov s téměř nulovou spotřebou energie (nZEB) – školící kurz pořádaný společností SEVEN v Praze	S3.B, K4.(z)

6. 11. 2018	Prezentace školy a oborů na ZŠ Týniště nad Orlicí	As
6. 11. 2018	Přednáška firmy IVAR	Fa a K2., Z3.
7. 11. 2018	Filmový a čtenářský klub - Pán much	Hm
9. – 10. 11. 2018	Výstava středních škol Náchod	Fk, Mo
15. 11. 2018	Exkurze ve firmě BEST a.s.	Ma + S3.B
16. – 17. 11. 2018	Výstava středních škol Hradec Králové – Aldis	Cn, Cp, Fk, Sv, Kt, Bk
21. 11. 2018	Filmový a čtenářský klub - Revizor	Ja
22. 11. 2018	Anglické divadlo Drak, HK	2. ročníky
23. – 25. 11. 2018	Zájezd do Vídně	Ks, Un
24. 11. 2018	Den stavitelství a architektury Den otevřených dveří 8:30 – 12:00	
26. - 28. 11. 2018	Stáž vybraných žáků na ČVUT v Praze	
28. 11. 2018	Přednáška - Právo v praxi	S1.A
29. 11. 2018	Exkurze - Original interier	Kp + S1.B
29. 11. 2018	Shakespeare – Winter´s Tale, divadlo Drak HK (ANJ)	L2. a S2.A

PROSINEC

3. 12. 2018	Přednáška - Právo v praxi	S1.B
5. 12. 2018	Beseda - Šikana	Ko a S2.A
5. 12. 2018	Přednáška - Právo v praxi	Ja + L1.
5. 12. 2018	Filmový a čtenářský klub - Farma zvířat	Se
10. 12. 2018	Přednáška pro 1. ročníky - domácí násilí	
11. 12. 2018	Den otevřených dveří	
12. 12. 2018	Studentský parlament	
12. 12. 2018	Filmový a čtenářský kroužek - Romeo a Julie	Hm
13. 12. 2018	Exkurze ATREA Jablonec nad Nisou	Pp a K4.
17. 12. 2018	Exkurze do Národního muzea	L3.
18. 12. 2018	Divadelní představení Divadla na Fidlovačce	Hm
20. 12. 2018	Přednáška firmy REHAU	Fa a K4.(z)
21. 12. 2018	Vánoční akademie pro žáky školy	

LEDEN

7. – 31. 1. 2019	Výstava „Stavařina nuda není“ výstava prací žáků v Státní vědecké knihovně Hradec Králové	
8. 1. 2019	ČKAIT HK – valná hromada – ocenění nejlepších žáků žák S4.B, 2 žáci S4.A	Sv
10. 1. 2019	Den otevřených dveří 14:00 - 17:00	
16. 1. 2019	Filmový a čtenářský kroužek - Obraz D. Graye	Se
16. 1. 2019	Zahájení kurzu k přijímacím zkouškám pro žáky ZŠ	
17. 1. 2019	Reprezentační ples školy	
25. 1. 2019	Přednáška firmy WILO	Fk + K2.(z)
29. 1. 2019	Přijímací zkoušky nanečisto 13:30	
30. 1. 2019	Kurz k přijímacím zkouškám pro žáky ZŠ	Wg
30. 1. 2019	Vyhodnocení školního kola SOČ 2019	

ÚNOR

6. 2. 2019	Filmový a čtenářský kroužek - Přelet nad kukaččím hnízdem	Hm
6. 2. 2019	Přípravný kurz pro žáky 9. tříd k PZ	Wg
13. 2. 2019	Studentský parlament	
13. 2. 2019	Přípravný kurz pro žáky 9. tříd k PZ	Hm
13. 2. 2019	Filmový a čtenářský kroužek - Lakomec	Ja
14. 2. 2019	Přijímací zkoušky nanečisto 13:30	
22. 2. 2019	Přednáška firmy GEBERIT	Fk a K2., Z3.

BŘEZEN

6. 3. 2019	Přípravný kurz pro žáky 9. tříd k PZ	Ja
6. 3. 2019	Filmový a čtenářský kroužek - My děti ze stanice ZOO	Se
11. 3. 2019	Exkurze - Centrum sklářského umění, Huť František	Bn a S3.B
13. 3. 2019	Přípravný kurz pro žáky 9. tříd k PZ	Wg
14. 3. 2019	Den PÍ na FIM Univerzity Hradec Králové	Vz, Ps
19. 3. 2019	Přijímací zkoušky nanečisto	
20. 3. 2019	Den učitelů	
21. 3. 2019	Exkurze - Fakultní nemocnice HK, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny	Bk a K2.
22. 3. 2019	Matematický Klokán	Po
24. 3. - 31. 3. 2019	Lyžařský výcvikový kurs - Špindlerův Mlýn	2. ročníky
26. 3. 2019	Pedagogické dny na PF UHK - Etická výchova	Ja + L3.
27. 3. 2019	Přípravný kurz pro žáky 9. tříd k PZ	Wg
28. 3. 2019	Společný den v závodě Eurovia (den otevřených dveří)	S3.A, S3.B a S3.C

DUBEN

5. 4. 2019	Návštěva Moderní galerie v Hradci Králové	Cp, K4., S4.A, S4.B
10. - 11. 4. 2019	Exkurze ve firmě Viega s.r.o. v Ostravě, návštěva Hasičského muzea HZS Ostrava, návštěva muzea hornictví v dole Landek	Fk, Vz a Z3.
12. 4. 2019	Jednotné přijímací zkoušky do 1. ročníku - 2. kolo, 1. termín	
15. 4. 2019	Filmové představení 1. - 4. ročníky	
15. 4. 2019	Jednotné přijímací zkoušky do 1. ročníku - 1. kolo, 2. termín	
23. 4. 2019	Exkurze firmy KASTT	Fk, K4.
26. 4. 2019	Den Země v lokalitě Na Plachtě	Sl a L1.
30. 4. 2019	Zaměřování objektů Záměl	Ms a S3.A
30. 4. 2019	Poslední zvonění	4. ročník

KVĚTEN

2. 5. 2019	Exkurze architektury Prahy	Kt a L3.
7. 5. 2019	Přednáška firmy Gefos Praha	K2., S2.A, S2.B, S3.A
15. - 16. 5. 2019	Exkurze Morava - výběr žáků	Kt
20. 5. 2019	Přednáška - Církevní stavby (Ing. arch. Jan Falta)	L3.

20. 5. 2019	Exkurze - architektura HK a projekční kanceláře JIKA - Slánský	L1., S1.A a S1.C
22. 5. 2019	Přednáška - duševní vlastnictví	L1. a L2.
22. 5. 2019	Beseda - Kyberšikana	Ko a L2.
23. 5. 2019	Exkurze - SVK HK - K. Čapek život a dílo	S1.A
23. 5. 2019	Beseda - Můžeš podnikat (výchova k podnikavosti, kreativě)	L1. a L2.
24. 5. 2019	Exkurze - SVK HK - K. Čapek život a dílo	S1.B
24. 5. 2019	Exkurze - Vodojemy Hradce Králové	Fk a Z1.
24. 5. 2019	Exkurze – architektura církevních staveb - Neratov	S1.C a L3.
24. 5. 2019	Beseda - Na zkušenou do Německa	L2.
27. 5. 2019	Exkurze - architektura HK a projekční kanceláře JIKA - Slánský	S1.B, L2.
27. 5. 2019	Exkurze - SVK HK - K. Čapek život a dílo	S1.C
27. 5. 2019	Královéhradecká muzejní noc	
28. 5. 2019	Chemická laboratoř UHK	Sz a L1.
29. 5. 2019	Chemická laboratoř UHK	Sz a L2.
29. 5. 2019	Exkurze - Čistírna odpadních vod HK	Pp a Z1.
30. 5. 2019	Exkurze - SVK HK - K. Čapek život a dílo	L1.
31. 5. 2019	Exkurze - výrobní firma BEST	S1.A, S1.B
31. 5. 2019	Exkurze - SVK HK - K. Čapek život a dílo	Z1.

ČERVEN

3. 6. 2019	Workshop ArchiCAD	
5. 6. 2019	Přehlídka středních škol na ČVUT – StreTech	Ck
	Účastníci: 2 žáci S 3.C	
7. 6. 2019	Slavnostní předávání maturitních vysvědčení v aule	4. ročníky
12. 6. 2019	Studentský parlament	
17. 6. 2019	Přednáška - firma BUDERUS	Fa a K2., Z3.
25. 6. 2019	Beseda - rizika internetu	S2.A
25. 6. 2019	Beseda - Dvě cesty	S1.A, S1.C
25. 6. 2019	Beseda - Vnímat, žasnout, tvořit	L1., L2.
25. 6. 2019	Beseda - Zkouška dospělosti	S1.B, K2.
26. 6. 2019	Sportovní den u rybníku Biřička	1. - 3. ročníky
27. 6. 2019	Exkurze tříd:	
	L1. – Paintball - HK u Lesního hřbitova	Ja
	S1.A – Paintball HK u Lesního hřbitova	Sz
	S1.B – Paintball - Předměřice nad Labem	To
	S1.C – sportovní stavby Hradce Králové	Ks
	Z1. – prohlídka architektury Dřevěného Hradiště - Malšovice	Sl
	K2. – Praha - historické památky	Bk
	L2. – Kutná Hora - historické památky	Kt
	S2.A – Zoo Praha	By
	S2.B – Zoo Liberec	Ko
	L3. – sportovní aktivity v areálu Stříbrného rybníku (HK)	Mo
	S3.A – Zoo Dvůr Králové nad Labem	Ms
	S3.B – Praha - historické památky	Bn
	S3.C – hradecké lesy - ochrana životního prostředí v praxi	Sm

SOUTĚŽE - školní rok 2018/2019

Datum	Akce	Třída
-------	------	-------

ZÁŘÍ

5. 9. 2018	Pracujeme s ARCHICADEM 2018	
	10. ročník regionální soutěže odborných znalostí projektování v programu ARCHICAD – vyhodnocení	
	1. místo: žák L3.	
	2. místo: žák S 3.A	
	3. místo: žákyně S 3.A	
12. 9. 2018	Projektový den " Hradecký stavební palec " - 7. ročník	účast 24týmů
	žáci ZŠ soutěžili na 12 stanovištích	ZŠ + učitelé
13. – 15. 9. 2018	Národní soutěž studentů 3. ročníků středních průmyslových škol stavebních – 1. ročník, Praha	Sv
	2. místo	
19. 9. 2018	Okresní finále SŠ v kopané	Lh
	2. místo	
	Středoškolské sportovní hry – florbal + malá kopaná	Lh
26. 9. 2018	Florbal: 1. místo z 6 týmů	
27. 9. 2018	Malá kopaná: 1. místo z 6 týmů	

ŘÍJEN

3. 10. 2018	Okresní kolo středoškolských her ve volejbale – dívky (9 týmů)	Ko
	2. místo ve skupině	
4. 10. 2018	Volejbalový turnaj – okresní kolo SŠ chlapci	Sl
	3. místo	
5. 10. 2018	Vyhodnocení celorepublikové soutěže za školní rok 2017/2018	
	"Navrhni dům z KB-BLOKU"	
	Kategorie I. pro žáky 3. ročníku - "Objekt rodinného domu"	
	1. místo: žák S 3.A	
	2. místo: žákyně S 3.A	
	3. místo: žák S 3.A	
	Kategorie II. pro žáky 4. ročníků - "Projekt občanské vybavenosti"	
	1. místo: žákyně S 4.B	
	2. místo: žákyně S 4.B	
	V celorepublikovém hodnocení jsme se umístili na 1. místě	
10. 10. 2018	Přírodovědný klokan – školní kolo (58 žáků)	Ps
19. 10. 2018	Školní časopis roku 2018 v Královéhradeckém kraji – 10. ročník	Hm a L3.,L4.
	1. místo pro časopis Jeřáb – kategorie Studenti střední školy	
22. 10. 2018	Turnaj v piškvorkách – školní kolo (52 žáků)	Sl
24. 10. 2018	Šachový turnaj – školní kolo (25 žáků)	Sz
24. 10. 2018	Basketbalový turnaj ASŠK – okresní kolo chlapci	Sl
	4. místo ze 7 družstev	
25. 10. 2018	Stolní tenis – okresní kolo chlapci	Sl
	1. místo	

LISTOPAD

8. 11. 2018	Stolní tenis – krajské kolo chlapci (MOA Jičín)	Sl
	1. místo	
20. – 21. 11. 2018	Stolní tenis – republikové finále chlapci (Vlašim)	Sl
	2. místo	
20. 11. 2018	KB Florbal Challenge – okresní kolo chlapci (Předměřice)	Lh
21. 11. 2018	Turnaj v piškvorkách – oblastní kolo (Gymnázium J. K. Tyla)	
	4. místo ze 7 týmů	
26. 11. 2018	Okresní kolo přeboru škol Hradecka v šachu	
27. 11. 2018	KB Florbal Challenge – okresní kolo dívky (Předměřice)	Lh
	1. místo	
27. 11. 2018	Orientační běh (GJKT HK, Jiráskovy sady)	Sl
	6. místo z 62 zúčastněných dvojic	
28. 11. 2018	Olympiáda v českém jazyce – školní kolo	32 žáků

PROSINEC

5. 12. 2018	Konverzační soutěž v anglickém jazyce – školní kolo	18 žáků
13. 12. 2018	Konverzační soutěž v německém jazyce - školní kolo	

LEDEN

12/18 - 01/19	Stolní tenis - školní turnaj	63 žáků, Lh
26. 1. 2019	Odborná soutěž " Hala roku JUNIOR 2019 " na ČVUT Praha	Ma
	1. kategorie A – 16. místo	
	2. kategorie B – 1. místo žáci L3.	
	– 6. místo žáci L4.	
	– 8. místo žáci S 3.B	
	z celkového počtu 32 soutěžních družstev	
29. 1. 2019	Olympiáda v českém jazyce - okresní kolo (Gymnázium J. K. Tyla)	30 žáků SŠ
	4. místo: žák L3.	
	8. místo: žák L4.	
30. 1. 2019	Školní kolo SOČ 2019 – 41. ročník	Kt
	Kategorie 11. Stavebnictví, architektura, design interiérů:	
	1. místo: žákyně S 3.C	
	2. místo: žák S 3.C	
	3. místo: žák S 3.C	
30. 1. 2019	KB Florbal Challenge – krajské finále dívky (Předměřice)	Lh
	2. místo	

ÚNOR

6. 2. 2019	Florbalový turnaj AŠSK – okresní finále chlapci (Třebeš)	Lh
	2. místo	
7. 2. 2019	Používáme ArchiCAD k projektování	Cn
	školní kolo soutěže	18 žáků
	1. místo: žák S 4.A	
	2. místo: žák S 4.A	
	3. místo: žák S 4.A	
13. 2. 2019	Florbalový turnaj AŠSK – krajské finále dívky (Třebeš)	Lh
	3. místo	

BŘEZEN

5. 3. 2019	Rozpočtujeme s Callidou – školní kolo soutěže	K4.
7. 3. 2019	Matematická soutěž – školní kolo pro I. až III. ročníky	26 žáků
8. 3. 2019	Rozpočtujeme s Callidou – školní kolo soutěže	S 4.B
14. 3. 2019	Halová kopaná - okresní kolo	Lh
	2. místo	
15. 3. 2019	Rozpočtujeme s Callidou – školní kolo soutěže	S 4.A
18. 3. 2019	Soutěž v anglickém jazyce - okresní kolo	19 účastníků
	5. místo: žák L3.	
20. 3. 2019	Okresní finále SŠ v kopané	Lh
	2. místo	
21. 3. 2019	„Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce“ - 18. ročník celostátní žakovské soutěže v Českých Budějovicích	Cn
	2 žáci S 4.A	
22. 3. 2019	Krajské kolo v halové kopané (Jičín)	Lh
	4. místo	
22. 3. 2019	Matematický Klokán	Po
	Kategorie Junior	58 účastníků
	Kategorie Student	22 účastníků
26. – 27. 3. 2019	Rozpočtujeme s Callidou – 24. ročník ČVUT Praha	Ck, Rp
	2 žáci S 4.B	
29. 3. 2019	Celostátní kolo matematické soutěže	
	Postupují 2 žáci z každého ročníku ze školního kola	
	Kategorie IV. – 1. ročník: 12 místo (24 z 25 bodů): žák L1.	

DUBEN

6. 4. 2019	16. Memoriál Miroslava Pekárka v Březhradě	Fk
	6. místo (družstvo dívek)	
8. 4. 2019	Okresní kolo SOČ 2019 – Gymnázium J. K. Tyla	
	1. místo: žákyně S 3.C	
	2. místo: žák S 3.C	
25. - 26. 4. 2019	IV. Mistrovství ČR středních škol v požárním sportu	Fk
29. 4. 2019	Soutěž studentských projektů – vyhledávatel Elektrárna Opatovice, a.s.	Fk, Fa a Z3.
	1. místo - Vizualizace proudění vzduchu v laboratoři vzduchotechniky	

KVĚTEN

9. 5. 2019	Geodetický trojboj	Ms, S2.B
13. 5. 2019	Krajské kolo SOČ 2019	
	1. místo: žákyně S 3.C	
	2. místo: žák S 3.C	
15. 5. 2019	Školní kolo středoškolské soutěže VELUX	
15. 5. 2019	Geodetický trojboj	Ms, K2., S2.A
17. 5. 2019	Modely z vlnité lepenky	Pz
20. 5. 2019	YTONG - regionální kolo soutěže	Sv
	2. místo: žák S 3.C	
	4. místo: žák S 4.A	

ČERVEN

5. 6. 2019	Pracujeme s Archicadem - vyhodnocení	Ks
7. 6. 2019	Informační modelování - školní kolo	Pu
	1. místo: žák S 4.B	
11. 6. 2019	Soutěž VELUX – celostátní kolo	Bn
	Cena poroty: žák L3.	
11. 6. 2019	King of Daylight - 15. ročník	
	Odměna poroty - žák L3.	
12. 6. 2019	Soutěž o nejlepší projekt - Porotherm-Tondach - 10. ročník	
	Kategorie „ Projekt rodinného domu “ - 3. ročníky	By
	1. místo: žák S 3.C	
	2. místo: žák S 3.C	
	Kategorie „ Projekt občanské stavby “ - 4. ročníky	Sv
	1. místo: žák S 4.A	
	2. místo: žák S 4.A	
	3. místo: žák S 4.A	
16. 6. 2019	Celostátní přehlídka SOČ 2019	
	Kategorie 11. Stavebnictví, architektura, design interiérů:	
	3. místo: žákyně S 3.C	
19. 6. 2019	Model roku 2019	
	1. místo: model č. 81	
	2. místo: model č. 77	
	3. místo: model č. 17	
19. 6. 2019	Celorepublikové kolo středoškolské soutěže YTONG	Sv
	2. místo: žák S 4.A	

i) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2018-2019 byla ve škole provedena inspekční činnost, která proběhla ve dnech 6. 5. – 23. 5. 2019. Výstupem je inspekční zpráva (čj. ČŠIH-331/19-H) a protokol o kontrole (čj. ČŠIH-332/19-H).

Předmětem inspekční činnosti bylo zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání podle příslušných školních vzdělávacích programů (dále jen „ŠVP“), zjišťování a hodnocení naplnění ŠVP a jejich souladu s právními předpisy a RVP. Závěrem inspekční zprávy bylo stanovení silných a slabých stránek školy včetně doporučení pro zlepšení činnosti školy, zejm. zkvalitnění kontrolní činnosti při vedení školní dokumentace a dokumentace žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, poskytování podpory žákům s odlišným mateřským jazykem, poskytování zpětné vazby žákům, využívání formativního a motivačního hodnocení, sebehodnocení a vrstevnického hodnocení, vedení žáků k věcně správnému a souvislému matematickému vyjadřování, větší zaměření se na strukturu vyučovací hodiny vč. závěrečného shrnutí, zařazování efektivnějších metod a forem do výuky, větší diferenciací a individualizací výuky vzhledem k možnostem a potřebám žáků.

Předmětem kontrolní činnosti byla kontrola dodržování právních předpisů vztahujících se k poskytování vzdělávání a školských služeb. Bylo zjištěno několik nedostatků.

Kontrolní zjištění učiněné kontrolní zprávou Čj. ČŠIH-332/19-H, kontrolní zjištění č. 1: nesoulad školních vzdělávacích programů s Opatřením ministryně školství, mládeže a tělovýchovy, kterým se mění rámcové vzdělávací programy středního odborného vzdělávání, č. j. 21703/2016-1 ze dne 18. 8. 2016, který upravuje vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných a s Opatřením č. 5 ministra školství, mládeže a tělovýchovy, kterým se mění rámcové vzdělávací programy oborů středního vzdělávání kategorie stupně dosaženého vzdělání M a L0, které jsou stanoveny v nařízení vlády č. 445/2016 Sb., ve znění nařízení vlády č. 71/2017 Sb., čj. MSMT-31863/2017-1, ze dne 21. 12. 2017 (matematické vzdělávání). Nedostatek byl odstraněn tak, že ŠVP byly upraveny a uvedeny v soulad s výše uvedenými opatřeními. Takto upravené ŠVP jsou platné od 1. 9. 2019.

Kontrolní činností byl zjištěn nesoulad stanoveného a skutečného počtu vyučovacích hodin v předmětu anglický jazyk oboru vzdělání 78-42-M/01 Technické lyceum. Školní vzdělávací program tohoto oboru vzdělání byl upraven takovým způsobem, aby od 1. 9. 2019 u žáků všech ročníků výše uvedeného oboru vzdělání byl dodržen minimální počet vyučovacích hodin v předmětu anglický jazyk.

Kontrolní zjištění učiněné kontrolní zprávou Čj. ČŠIH-332/19-H, kontrolní zjištění č. 2 – Kontrola uskutečňování vzdělávání podle školních vzdělávacích programů podle § 7odst. 2 školského zákona, ve znění účinném v kontrolovaném období: ne všichni žáci 2. ročníku byli ve školním roce 2018-2019 vyučováni v předmětu další cizí jazyk, ale v kompenzačním předmětu Anglický jazyk – základní. Nedostatek byl odstraněn tím, že od 1. 9. 2019 všichni žáci 1. ročníku budou vyučováni v předmětu další cizí jazyk pouze jazyk ruský či německý. Všichni žáci 2. ročníku, kteří ve školním roce 2018-2019 nebyli vyučováni v předmětu další cizí jazyk, ale v předmětu Anglický jazyk – základní, jsou od 1. 9. 2019 vyučováni v jazyce německém či ruském (dle vlastní volby).

Ostatní kontrolní zjištění byla v souladu s příslušnými právními předpisy, popř. zjištěný nedostatek byl odstraněn doložením dalších dokumentů v průběhu inspekční činnosti.

Škola učinila další preventivní a nápravné kroky. V první řadě byla vyměněna osoba pedagoga na pozici koordinátora ŠVP a dále upraveny některé kompetence. Nová koordinátorka ŠVP dostala výslovně za úkol průběžně sledovat platnou legislativu v oblasti RVP a ŠVP a její změny. Větší míra odpovědnosti byla přenesena na předsedy předmětových komisí, kteří v rámci svých komisí budou iniciovat schůzky garantů jednotlivých předmětů a působit jako prostředníci mezi nimi a koordinátorkou ŠVP. Výchovný poradce, jako osoba zodpovědná za vedení školní dokumentace pro poskytování podpůrných opatření, byl upozorněn na existující legislativu v této oblasti a byla mu uložena povinnost ji průběžně sledovat.

Všichni členové vedení školy budou vykonávat kontrolní funkci vzhledem jak k činnosti koordinátora ŠVP, výchovného poradce, tak vzhledem ke sledování platné legislativy.

j) základní údaje o hospodaření školy

Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové hospodaří beze ztrát. Škola v minulém roce hospodařila s provozní dotací ve výši 5.435.280,- Kč.

Největší položky z této dotace čerpáme na:

- spotřeba energií 1.244.805,- Kč
- ostatní služby 1.546.184,- Kč

V minulém roce byly zakoupeny notebooky v celkové hodnotě 343.035,- Kč. Byly vyměněny židle v kabinetech za 56.422,- Kč. Zakoupili jsme NAS pro zálohování serveru v částce 105.996,- Kč. Z rozpočtu zřizovatele jsme obdrželi částku 57.600,- Kč na náklady spojené s GDPR. Tuto částku spolu s prostředky z provozu jsme použili na vybavení školní spisovny nákupem spisových skříní v částce 158.110,- Kč. Pro ukládání modelů a prací žáků jsme zařídili sklad s regály a policemi v částce 51.072,- Kč. Do posilovny školy byl zakoupen běžecký pás v částce 34.627,- Kč. V tělocvičně školy byly vyměněny žíněnky za opotřebované v částce 33.074,- Kč. Do dílen TZB byla zakoupena stolní vrtačka a stolní světlík v celkové částce 38.296,- Kč. Pro výuku geodézie byl zakoupen stativ v hodnotě 12.274,- Kč a dálkoměr za 36.000,- Kč. Jako každý rok byl zakoupen přístup do ČSN norem v částce 4.500,- Kč, pro účely odhalení plagiátu prodloužen přístup do programu v částce 11.760,- Kč. Dle plánu obnovy jsme zakoupili mycí stroj Nilfisk v částce 72.588,- Kč. Z plánovaných investičních prostředků jsme zakoupili do stavebních dílen sadu rámového lešení v částce 45.920,- Kč. Komerový systém ve škole byl doplněn o jednu kameru v částce 5.460,- Kč.

Zisk ve výši 79.348,28 Kč za rok 2018 byl převeden do rezervního fondu v částce 39.848,28 Kč a fondu odměn v částce 39.500,- Kč.

V minulém roce jsme obdrželi z rozpočtu zřizovatele na licence Microsoft částku ve výši 74.160,- Kč.

Na zdravotní prohlídky žáků jsme z rozpočtu zřizovatele obdrželi částku 12.500,- Kč.

V minulém roce jsme obdrželi investiční příspěvek od zřizovatele z kap. 14 – polytechnické vzdělávání na měřicí trať hydraulických veličin II. v částce 52.000,- Kč. Celková investice v částce 87.085,- Kč slouží k výuce v laboratořích. Na kroužky v rámci polytechnického vzdělávání bylo vyplaceno 17.850,- Kč. Jako neinvestiční příspěvek z kapitoly 21 jsme obdrželi příspěvek v částce 97.850,- Kč. Tento příspěvek byl použit na podporu zálohování VPS Linus serveru, zřízení datové platformy souborového formátu IFC a datové úložiště s modulárními prvky CRM systému.

Neinvestiční přímé výdaje na vzdělávání činily v minulém roce 25.724.813,- Kč. Na platy 18.254.399,- Kč, OON 382.500,- Kč, cestovné 116.102,- Kč, učební pomůcky 104.942,- Kč, školení a semináře 25.094,- Kč, úhrada předsedům maturitní komise z nepojmenovaných smluv 20.020,- Kč.

Materiál, který je nutný pro výuku praxe ve stavebních dílnách hradíme z provozních prostředků (vápno, písek, cihly). Na předmět TEV byly zakoupeny pomůcky v celkové částce 18.342,- Kč. Pro výuku českého jazyka a dějepisu byly zakoupeny mapy v hodnotě 5.810,- Kč.

Provozujeme doplňkovou činnost, ze které částečně hradíme náklady na energie a služby. V roce 2018 jsme z doplňkové činnosti pokryli energie v částce 763.606,- Kč.

Z rozvojového programu MŠMT „**Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích v roce 2017 – Exelence středních škol 2017**“ jsme obdrželi účelovou dotaci ve výši 27.926,- Kč na platy pedagogických pracovníků.

MŠMT poskytlo prostřednictvím Královéhradeckého kraje finanční prostředky z „**Rozvojového programu MŠMT na podporu odborného vzdělávání v SŠ pro rok 2018**“ v celkové výši 398.142,- Kč. Dotace byla poskytnuta na mzdové prostředky na podporu odborného vzdělávání ve vybraných oborech vzdělávání středního odborného školství.

Od firmy ATREA s.r.o. jsme obdrželi finanční dar v částce 7.400,- na podporu studentské praxe. Od firmy Xella CZ, s.r.o. jsme obdrželi finanční dar v částce 7.000,- Kč za druhé místo v celostátní soutěži. Dar byl použit na zajištění školních potřeb žáků. Od firmy GTS ALIVE s.r.o. jsme obdrželi finanční dar v částce 16.380,- Kč na financování vzdělávání žáků. Od firmy VCES a.s. jsme obdrželi finanční dar v částce 21.500,- Kč. Dar byl poskytnut na náklady spojené s provozem a aktualizací soutěžního portálu edu.bimsite.cz a vytvoření věcných cen. Cermat nám daroval skener, tiskárnu, monitor, PC jako věcný dar v hodnotě 2.635,38 Kč. Královéhradecký kraj nám převedl do užívání 2 licenční klíče ke vzdělávacímu software Corinth v celkové částce 84.700,- Kč, tablet PC v částce 18.988,53 Kč a Smart TV v částce 21.842,92 Kč.

k) zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Naše škola se zapojila do projektu eTwinning - Cultural Heritage Through Web.2.Tools, který probíhal průběžně po celý školní rok ve spolupráci s italskou a tureckou školou.

Naše škola rozvíjí plán spolupráce s německou střední školou Staatliche Berufsschule v Bad Tölzu. Spolupráce bude zaštitěna Koordinačním centrem česko-německých výměn mládeže Tandem v Regensburgu a v Plzni. Tato spolupráce vytváří předpoklady pro prohloubení komunikačních schopností žáků v německém jazyce a získání nových odborných zkušeností.

l) zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Dle požadavků firem probíhalo školení uživatelů ARCHICADU – SP ARCHICAD 22 ve spolupráci s firmou CEGRA (práce s grafickými programy a jejich využití).

Vyučující oboru vzdělání Stavebnictví byli proškoleni v nových verzích ARCHICADU 21 a 22.

Naše škola pořádala společně s odbornými firmami odborná školení. Jednotlivá školení prováděly firmy ATREA, XELLA, WIENERBERGER, TONDACH, VELUX, GEBERIT, WILLO, VIEGA a KB BLOK. Součástí některých školení byly i praktické ukázky, které byly realizovány v odborných stavebních dílnách školy. Akcí se zúčastnili i vyučující odborných předmětů.

m) údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

1. Pod záštitou Fondu česko-německé vzájemnosti se pod názvem TANDEM pokračujeme ve spolupráci s německou školou Berufsschule v Bad Tölzu. Náklady jsou hrazeny německou stranou.
2. Z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání jsme požádali o projekt s názvem Zlepšování výuky na SPŠ stavební HK II. v celkové částce 1.134.922,- Kč. Projekt započal 1. 10. 2017 s datem ukončení 30. 9. 2019. Z tohoto projektu byly prostředky vyčerpány dle pravidel projektu.

Udržitelnost projektů

Projekt CZ.0107/1.1.00/44.0001 Podpora technického a přírodovědného vzdělávání v Královéhradeckém kraji. Projekt v hodnotě 1.802.930,- Kč započal v srpnu 2013 s datem ukončení k 30. 6. 2015.

Regionální operační program NUTS II Severovýchod – projekt registrační číslo CZ.1.13/4.2.00/36.01325 „Dovybavení laboratoří SPŠ stavební HK“. Tento projekt byl podán v návaznosti na výše uvedený projekt „Podpora technického a přírodovědného vzdělávání v Královéhradeckém kraji“. Projekt v hodnotě 1.681.705,92 Kč započal v říjnu 2014 s datem ukončení k 30. 6. 2015.

Výše uvedené projekty pokračují v rámci udržitelnosti naplňováním požadovaných aktivit.

n) spolupráce školy s odborovými organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

1. Základní organizace Českomoravského odborového svazu pracovníků školství při Střední průmyslové škole stavební, Pospíšilova 787, Hradec Králové
2. Magistrát města Hradec Králové
3. Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků
4. PRIMA spol. s.r.o. Bratří Štefanů 973 Hradec Králové
5. Česká komora architektů
6. Úřad práce Hradec Králové – např. přednášky pro žáky 4. ročníků
7. Univerzita Hradec Králové – vedení průběžné a souvislé praxe studentů
8. NIDV Praha, ŠZ pro DVPP Hradec Králové – semináře
9. Asociace středních průmyslových škol České republiky
10. CEGRA – Centrum pro podporu počítačové grafiky s. r. o – přednášky, programy
11. SCIO Praha – testování studentů
12. CALLIDA s.r.o. Praha – programy pro rozpočtování
13. ACET – přednášky v rámci prevence sociálně patologických jevů
14. Městská policie – přednášky na téma Domácí násilí
15. ČVUT Praha – stáže našich studentů, prezentace studentských prací na akci STRETECH
16. Spolek PRO GOČÁR, z.s.
17. Spolupráce s firmami, které v rámci výuky pořádají přednášky a školení
např. XELLA, KB-BLOK, EUROPANEL, SCHIEDEL, WIENERBERGER-ROROTHERM, BRAMAC, TONDACH, DEKTRADE, VELUX, VIESSMAN, REHAU, RAAB KARCHER, SIEMENS, THERMONA, KORADO, VIEGA, Svaz výrobců betonu, Svaz pro rozvoj českého průmyslu Praha, BEST s.r.o.
18. Spolupráce se stavebními firmami např.. STOMIX, FATO, VALC, STARE, VCES, STAVOKA, EUROVIA CS, a.s.
19. Spolupráce s Muzeem východních Čech, Státním okresním archivem Hradec Králové
20. Spolupráce se Studijní a vědeckou knihovnou HK
21. Spolupráce s odbornými školami a školskými zařízeními
 - SPŠ kamenická Hořice v Podkrkonoší
 - SPŠ stavební akademika Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod
 - SPŠ stavební J. Gočára Praha
 - SPŠ stavební Brno
 - VOŠ stavební, SOŠ a SPŠ stavební Náchod
 - SOŠ a SOU Vocelova, Hradec Králové
 - SOŠ a SOU Hradební, Hradec Králové
 - VOŠ stavební a ISS stavební Vysoké Mýto
 - Domov mládeže, Vocelova 1469 a J. Masaryka 632, Hradec Králové
22. Spolupráce s Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou Ostrava, Hornicko-geologickou fakultou, Vysokým Učením Technickým Brno, fakultou stavební – prezentace školy formou přednášek našich bývalých žáků, nyní doktorandů na fakultě

Smluvní partneři odborných praxí

firma	adresa firmy
ACISTAV, s.r.o.	Strakonická 1199/2d, Praha
Agrostav Pardubice, a.s.	Hostovická 231, Pardubice
Aldeos, Zdeněk Pěnkava	Škroupova 957, Hradec Králové
ALFA CZ s.r.o.	Resslova 929, Hradec Králové
AP stavby s.r.o.	Nádražní 45, Opočno
ApA Vamberk s.r.o.	Smetanovo náměstí. 180, Vamberk
ARCHaPLAN s.r.o. - projekční kancelář	B. Štefanů 973/63a, Hradec Králové
ARCHITEP HK s.r.o.	Habrmanova 323, Hradec Králové

ATEKO a.s.	Resslova 956/13, Hradec Králové
Atelier "Hláška"	Mírová 1466, Rychnov n/K.
Atelier architektury, Ing. arch. Jan Mádlík	Slezská 368, Hradec Králové
Atelier H1 & Atelier Hájek s.r.o.	Jižní 870/2, Hradec Králové
A-Z Chlazení, s.r.o.	Piletická 45, Hradec Králové
BP - STAV HK s.r.o.	Číbuz 35, Skalice
CZ Point, s.r.o.	Hlaváčova 207, Pardubice
DESIGN WOOD s.r.o.	Hešova 439, Týnec n/L.
Didaktik -cz. S.r.o.	Limuzská 2110/8, Praha
Digitronic CZ s.r.o.	Šimkova 904, Hradec Králové
DOKER s.r.o.	Zemědělská 898/3, Hradec Králové
DOMAL s.r.o.	Medlešice 89, Chrudim
DOMAR Stavby s.r.o.	Sadová 177, Pardubice
Dopravní stavby a rekonstrukce s.r.o.	Heršpická 781/7, Brno
Eduard Hardubej	Na Ptákách 62, Jaroměř
Eliáš Václav	Litíč 46
ELKOPO, s.r.o.	Na Záboří 666, Pardubice
Energotech - FT spol. s r.o.	Pardubická 765, Hradec Králové
Eurovia CS, a.s.	Piletická 498, Hradec Králové
EVELIS s.r.o.	Vázní 531, Hradec Králové
Familyhouse 94 s.r.o.	Prosečné 94
Farský Jiří FASKO	Husova 271, Semily
FIS Instalace s.r.o.	Vodní 250, Mohelnice
FORTRESS - STAV s.r.o.	Dolní Lochov 12, Jičín
GAS TOP, Petr Soukup s.r.o.	Míru 505, Libáň
Geodézie Náchod, s.r.o.	Hrašeho 15, Náchod
Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.	J. Purkyně 1174, Hradec Králové
GeoDome s.r.o.	Nerudova 1418, Dvůr Králové n/L.
GEOSAN GROUP a.s.	U Nemocnice 430, Kolín
Geošrafo, s.r.o.	Zemědělská 1091, Hradec Králové
GIPSTAV s.r.o.	Dlouhá 213, Hradec Králové
GON Hradec Králové, a.s.	Zemědělská 897, Hradec Králové
H.A.C. spol. s r.o.	Semtín 97, Pardubice
Hauckovi, s.r.o.	Zlích 73, Česká Skalice
HC STAV spol. s r.o.	Libišany 154
HODR Servis s.r.o.	Staré Hradiště 403
HONS s r.o.	J. Maláta 1875, Nový Bydžov
Chládek & Tintěra, Pardubice a.s.	K Vápence 2677, Pardubice
IKKO Hradec Králové, s.r.o.	Bratří Štefanů 238, Hradec Králové
Ing. Dalibor Pšenička	Gebauerova 1422, Hradec Králové
Ing. Helena Padyšáková	Vaňkova 1375, Chrudim
Ing. Jiří Faltus	Jungmannova 1440, Hradec Králové
Ing. Karel Peterka	Ostrčilova 930, Trutnov
Ing. Lenka Millerová	Hradčanská 10, Pardubice
Ing. Martin Královský	Leknínová 146, Hradec Králové

Ing. Petr Pelouch	Rokytanského 74, Hradec Králové
INGPLAN s.r.o.	Velká Jesenice 1
J. Pišta a spol.	Dukelská 414, Dvůr Králové n/L.
Jakub Horák	Štěpánovsko 117, Týniště n/O.
Jan Herel	Masarykovo nám. 1, Jaroměř
Jan Klihavec s.r.o.	nám. Odboje 300, Dvůr Králové n/L.
Jan Kotěra	Sehnoutkova 21, Černožice
JAST, s.r.o.	Slavníkova 2357/9, Praha
JIKA-CZ s.r.o.	Dlouhá 101/103, Hradec Králové
Jiří Klejšmíd	Poděbradova 1170, Dvůr Králové n/L.
Josef Hamáček	Biskupcova 1765/15, Praha
Josef Morávek	Nerudova 1343, Kostelec n/O.
Jurij Petrov - zednictví	Heřmánkovice 177
KASTT, spol. s r.o.	Jižní 870/2, Hradec Králové
Klimizol s.r.o.	Jindrova 172/24, Hradec Králové
Králíček interiéry s.r.o.	Ekologická 10, Rychnov n/K.
Královéhradecká provozní, a.s.	V. Nejedlého 893, Hradec Králové
Křenek, s.r.o.	Do Nového 101, Pardubice
MADOS MT s.r.o.	Lupenice 51, Kostelec n/O.
MARO s.r.o., obchod a projekce	Chrudimská 2811, Pardubice
Martin Baše, topenářství	A. Wágnera 599, Dvůr Králové n/L.
Martin Holeček	Jasenná 97
MATEP, s.r.o.	Pražská tř. 184/65, Hradec Králové
MEGAS s.r.o.	Vážní 1003, Hradec Králové
Městský úřad Vamberk	Vamberk
Miroslav Hliněný	Mírová 1459, Rychnov n/K.
MK Profi Hradec Králové s.r.o.	Brněnská 700/25, Hradec Králové
MO - STAV, Martin Ollé	Dymokury 324
Moravec - Kalavský spol. s r.o.	Horní Ředice 288, Dolní Ředice
MSlo s.r.o.	Vocelova 1164, Hradec Králové
Národní památkový úřad	Okružní 418, Jaroměř - Josefov
Novák Jaroslav	Žižkova 206, Městec Králové
PBK Chrudim a.s.	Pardubická 326, Chrudim
Petr Hrobský	Polská 394, Jaroměř
Petr Šeba - REKOM	Smetanova 1511, Dvůr Králové n/L.
Petr Tláškal	Slavětín n/M. 47
PLP Projektstav s.r.o.	Rosice 336
PLUTO instal s.r.o.	Kydlinovská 741/72, Hradec Králové
PROIS, a.s.	Veverkova 1343, Hradec Králové
Projektový servis Chrudim spol. s r.o.	Poděbradova 909, Chrudim
PT - Atelier, s.r.o.	Pod Zahrady 1305, Třebechovice p/O.
PTÁČEK - velkoobchod, a.s.	Bieblova 38, HK
QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.	Lesní 693, Bílovice n/S.
QUATRO IZOL s.r.o.	Orlická 245, Třebechovice p/O.
RASO - vytápění, chlazení s.r.o.	Jaurisova 515/4, Praha

Reflekt Events s.r.o.	Kotrčova 740, Hradec Králové
RIP Pardubice s.r.o.	R. Vojtěchové 698, Pardubice
Roman Kratěna - VKP projekt	Bohuslavice 134
ROSULEK a synové s.r.o.	Vysocká 561, Hradec Králové
Sdružení G & M, geodetická kancelář	Marešova 642/2, Praha
STAKO s.r.o.	Bieblova 782, Hradec Králové
STAMONT CZ s.r.o.	Soukenická 590, Rychnov n/K.
STAPMAL s.r.o.	Piletická 486, Hradec Králové
STAS, s.r.o.	Horská 190, Vrchlabí
STATING s.r.o.	Pardubická 861/75a, Hradec Králové
Statutární město Hradec Králové	Čs. armády 408, Hradec Králové
Stavby JINAK - Martin Csurilla	V Končinách, Jaroměř
STAVBY M+M s.r.o.	Topolská 52, Chrudim
Stavby spol. s r.o.	Váží 1001, Hradec Králové
Stavex Chrudim, Radek Hendrych	K Májovu 1400, Chrudim
Stavidlo, s.r.o.	Kalnovodská 570, Trutnov
STAVOKA Hradec Králové a.s.	Veverkova 1343, Hradec Králové
Stavoka Kosice, a.s.	Kosice 130
Střechy HK s.r.o.	Suchá 61, Nechanice
STYLBAU, s.r.o.	Pardubická 118/79, Hradec Králové
Svět oken s.r.o.	Žižkova 890, Pardubice
SYKORA projekt	Mírová 1535, Rychnov n/K.
Štěpán Liberda	Dvorská 268, Hradec Králové
Thermona Krkonoše s.r.o.	Nádražní 902, Hostinné
Tomáš Adolf	Tužín 11, Radim
TPA ČR, s.r.o.	Vrbenská 1821/31, České Budějovice
Tractebel Engineering a.s.	Pernerova 168, Pardubice
Třešňák Miloš	Roztoky u Jilemnice
Václav Choura	Strážné 32
VALC, s.r.o.	Pražská 13, Hradec Králové
VCES a.s.	Na Hartě 337/3, Praha
VeRaStone, Radek Spurný	M. Horákové 263, Hradec Králové
Vertikál Chrudim spol. s r.o.	Masarykovo nám. 63, Chrudim
Viktor Bubák	Žižkova 986, Hronov
WOOD STEP s.r.o.	Dolní 281/2C, Hradec Králové

o) zpráva o plnění EVVO za školní rok 2018/2019

- září** – žáci poučení o třídění odpadu (všechny třídy)
 - instruktáž – použití mačkadel plastových obalů (všechny třídy)
 - BIO CENTRÁL – ekofilmy – třída L1.
- říjen** – realizace projektu koše do škol – umístění na chodbách a třída Z2.
- listopad** – exkurze - čistírna a úpravna odpadních vod – 3. ročníky
- leden** – přednáška „Solární a větrná energie“ – v rámci výuky BIE – 2. ročníky
- únor** – přednáška – nízkoenergetické a pasivní domy – 3. ročníky
- březen** – LVK – „Životní prostředí a pobyt na horách“ – ekopřednáška (DVD) - 2. ročníky
- duben** – akce – ekosystém Plachta - „Den Země“ – 1. ročníky
- květen** – exkurze elektrárna Opatovice – 2. ročníky
- červen** – návštěva chráněných oblastí a památek v Královéhradeckém kraji v rámci exkurzí tříd
 - 1. - 3. ročníky

Mimo tyto akce probíhá soustavné začleňování **EVVO** do výuky všech ročníků oborů vzdělání **POS, TZB a LYC** v rámci **ŠVP**.

Ekologická problematika prolíná i předměty ostatními, přírodovědnými i odbornými s důrazem na šetrné začlenění staveb do přírody.

koordinátor EVVO

p) údaje o dalším vzdělávání nepedagogických pracovníků ve školním roce 2018/2019

	Jméno	Datum	Název
1.	HYSKOVÁ Jana	7. 11. 2018	Školení GORDIC „Opravy v KDF, KOF, BUC, UCT – pro příspěvkové organizace“
		20. – 22. 11. 2018	Seminář – ALFA SOFTWARE – „Novinky v oblasti mzdového účetnictví a personalistiky 2019“
		4. 1. 2019	Roční zúčtování daně z příjmů ze závislé činnosti a funkčních požitků za rok 2018
		17. 6. 2019	JEKIS - Často řešené požadavky uživatelů
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
2.	NĚMEČKOVÁ Lenka	29. – 30. 10. 2018	Personální akademie – dvoudenní seminář
		7. 11. 2018	Školení GORDIC „Opravy v KDF, KOF, BUC, UCT – pro příspěvkové organizace“
		17. 12. 2018	Seminář - „Zákoník práce a související právní předpisy 2018 a 2019“
		19. 3. 2019	Facebook a jeho používání ve školách a školských zařízeních
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
3.	REHÁKOVÁ Zuzana	13. 5. 2019	Školení FAMA
		17. 6. 2019	JEKIS - Často řešené požadavky uživatelů
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO

Nepodařilo se:

- otevřít vzdělávací program v rámci celoživotního vzdělávání
- naplnit obory vzdělání dvouletého zkráceného studia
- zabránit žákům v nešetrném zacházení se školním majetkem

Podařilo se:

Pro vzdělávací činnost

- při přijímacím řízení naplnit všechny obory vzdělání,
- zahájit a pokračovat v projektu Šablony pro SŠ I, podat žádost v projektu Šablony pro SŠ II,
- zajišťovat udržitelnost projektu „Dovybavení laboratoří SPŠ stavební HK“,
- zapojit žáky do dění školy aktivní činností studentského parlamentu,
- založit školní poradenské pracoviště,
- získat přední umístění na celorepublikových soutěžích vyhlašovaných nejen MŠMT, ale i odbornými firmami,
- průběžně doplňovat vybavení školy, i na základě návrhu studentského parlamentu.

Škola bodovala v těchto oblastech:

- 1. místo v celostátní soutěži Navrhni dům z KB-bloku,
- 2. místo v celorepublikovém kole středoškolské soutěže YTONG,
- 2. místo v republikovém finále stolního tenisu,
- 3. místo v celostátní přehlídce SOČ (1. a 2. místo v krajském kole),
- žáci pod vedením vyučující českého jazyka již 10. rokem vydávají školní časopis JEŘÁB a neopouštějí každoroční umístění v první desítce nejinspirativnějších středoškolských časopisů.

Pro materiální podporu

- realizovat finanční prostředky na modernizaci a dovybavení odborných dílen a laboratoří
- zkvalitňovat přípravu učitelů odborných předmětů,
- podpořit výuku moderní technikou.

Pro zviditelnění školy v regionu i v mezinárodním měřítku

- udržet kvalitní spolupráci s odbornými firmami regionu, a to nejen k zabezpečení odborné praxe žáků, ale také pro získání podkladů pro úpravu ŠVP tak, aby naši absolventi byli co nejlépe uplatnitelní v praxi,
- realizovat vizuální identitu školy,

- účast v mezinárodním projektu e-twinning,
- zlepšovat vnitřní i vnější prostředí školy,
- pokračovat v úspěšné prezentaci prací našich žáků ve Studijní a vědecké knihovně devátým ročníkem výstavy s názvem Stavařina nuda není,
- pokračovat ve spolupráci, pod záštitou Fondu česko-německé vzájemnosti a organizace TANDEM z Regensburgu, s německými partnery s družební školou v Bad Tölz Německu,
- v průběhu školního roku zorganizovat projektové aktivity pro žáky základních škol spojených s komentovanou prohlídkou města,
- pokračovat v navázaných kontaktech se ZŠ celého regionu a účastnit se třídních schůzek devátých ročníků, kde učitelé a žáci informují o možnostech studia na naší škole pořádat každoročně dny otevřených dveří, na kterých se žáci ZŠ a jejich rodiče podrobně seznamují s prostředím školy a vytváří si představu o oborech vzdělání,
- dále pořádat pro žáky devátých ročníků ZŠ přijímací zkoušky nanečisto a kurzy CJL a MAT k přijímacím zkouškám,
- udržet tradici seznamování odborné veřejnosti na Valných hromadách ČKAIT se zkvalitňováním přípravy budoucích odborníků. Zde žáci naší školy představují své nejlepší projekty a jsou společně s konzultujícími pedagogy odměňovány předsedou výboru oblastní kanceláře.

Pro podporu výchovné činnosti

- pro podporu výchovné činnosti jsou zajišťovány vzdělávací materiály a vyučující mají možnost přihlásit se do vzdělávacích programů,
- velký dopad na žáky mají besedy s příslušníkem Městské Policie Hradec Králové na téma domácí násilí a trestní odpovědnost mládeže i besedy vedené lektorem Křesťanské akademie mladých Mgr. Vítem Pospíšilem.

Škola žije současností i plány do budoucna, její rozvoj neustává. Rozšiřujeme technické vybavení, doplňujeme pomůcky, učebnice, metody a nové programy výpočetní techniky. V oblasti technického vzdělávání škola patří k nejúspěšnějším v Královéhradeckém kraji.

Veliká poptávka je po absolventech oborů vzdělání Technická zařízení budov a Stavebnictví. Zavedením zaměření v rámci oboru Stavebnictví na stavby a konstrukce, geodézii a BIM projektování pružně reagujeme na potřeby trhu.

Obor vzdělání Technické lyceum se zaměřením na architekturu, kdy jsou žáci připravováni na vysokou školu technického směru, plní výborně své zadání. Absolventi tohoto oboru nemají problémy s přijetím na technické vysoké školy, zvláště pak na architekturu a na stavitelství.

Pro žáky vytváříme takové podmínky studia, aby po absolvování školy byli připraveni jak po stránce všeobecné, tak i odborné. Studium je náročné a pro odborné vzdělávání potřebujeme, aby žáci přicházející ze základních škol byli kvalitně vybaveni znalostmi, zvláště z matematiky a fyziky, což je dnes u žáků z 9. tříd velkým problémem. Jako škola jsme připraveni vzdělávat více zájemců z řad žáků základních škol, a to jak kapacitou školy, tak erudovanými pedagogy i odborným moderním vybavením.

Poptávka po našich absolventech neklesá, naopak nestačíme uspokojovat potřeby odborných firem, které potřebují mladé kvalitně vzdělané technické pracovníky.

V Hradci Králové dne 30. září 2019

Mgr. Jiří Bureš
ředitel školy

Výroční zpráva byla projednána ve školské radě dne 10. října 2019

Výroční zpráva projednána na provozní poradě dne 13. listopadu 2019