

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



**VÝROČNÍ ZPRÁVA**

2019 - 2020

## **O b s a h**

**s t r .**

<b>a) základní údaje o škole,</b>	<b>3</b>
<b>b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje,</b>	<b>4</b>
<b>c) rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy,</b>	<b>5</b>
<b>d) údaje o přijímacím řízení,</b>	<b>7</b>
<b>e) přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků,</b>	<b>8</b>
<b>f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů,</b>	<b>11</b>
<b>g) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků,</b>	<b>13</b>
<b>h) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti,</b>	<b>20</b>
<b>i) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí,</b>	<b>26</b>
<b>j) základní údaje o hospodaření školy,</b>	<b>26</b>
<b>k) údaje o zapojení školy do mezinárodních programů,</b>	<b>27</b>
<b>l) údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení,</b>	<b>28</b>
<b>m) údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů,</b>	<b>28</b>
<b>n) údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání,</b>	<b>29</b>
<b>o) zpráva o plnění EVVO,</b>	<b>30</b>
<b>p) údaje o dalším vzdělávání nepedagogických pracovníků.</b>	<b>31</b>

## 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:	<a href="https://www.spsstavhk.cz/">https://www.spsstavhk.cz/</a>
E-mail:	<a href="mailto:a@spsstavhk.cz">a@spsstavhk.cz</a>
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
19	479	25	11,86

## **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	35
BABIJOVÁ Zora, Bc.	učitelka		VŠ - UHK	PF	1
BAUDYŠ Jiří, Ing.	učitel		VŠ – ČVUT Praha	DPS	17
BŘEŇ Václav, Ing.	učitel		VŠ - MU Brno		5
BUKOVSKÝ Lukáš, Mgr.	učitel		VŠ – PF HK	PF	6
BUREŠ Jiří, Mgr.	ředitel		VŠ - PF HK	PF	26
BURIÁNOVÁ Iva, Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	35
ČAPKOVÁ Barbora, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK	PF	14
ČERNÁ Blanka, Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	35
ČERVENÁ Marcela, Ing.	učitelka		VŠ - VUT Brno	DPS	35
ČERVENKOVÁ Vlasta., Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	37
FABIÁN Josef, Ing.	učitel		VŠ – ČVUT Praha	DPS	39
FABIÁNOVÁ Iva, Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	39
FRANK Martin, Ing.	učitel		VŠ - VUT Brno	DPS	30
HOFMANOVÁ Jana, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK	PF	31
HORÁLKOVÁ Eva, Mgr.	sp. pedagog		VŠ - UP Olomouc	PF	16
JANOUSHKOVÁ J., PaedDr.	učitelka		VŠ - PF HK, UP Olomouc	PF	37
KAPITÁN Lukáš, Bc.	učitel		VŠ - UHK (PVF)	PF	1
KAPUSTOVÁ Irena, Mgr.	učitelka		VŠ – PF HK	PF	31
KAŠPÁREK Jan, Ing. arch.	učitel		VŠ - VÚT Brno		8
KOŠTÁLOVÁ Jana, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK	PF	28
KUSTEIN Antonín, Ing. arch.	učitel		VŠ - ČVUT Praha	DPS	37
KUSTEINOVÁ T., Ing. arch.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	34
LHOTÁK Jiří, Mgr.	učitel		VŠ - UJEP Brno	PF	44
LYNCH Anthony Gerard	učitel		Tile Hill College Coventry		35
MACHAČ Jiří, Ing.	učitel		VŠ - ČVUT Praha	DPS	41
MARKOŠ Martin, Mgr.	učitel		VŠ - UHK	PF	1
MENŠÍK Martin	učitel		VŠ - UHK	PF	1
MORÁVKOVÁ Jiřina, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK	PF	39
MYSLIVCOVÁ Lenka, Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	24
PIECHACZEK Martin, Ing.	ZŘ		VŠ – VUT Brno	DPS	27
PINKOVÁ Hana, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK	PF	33
POSPÍŠIL Martin, Ing.	učitel		VŠ – ČVUT Praha	DPS	9
POSPÍŠILOVÁ Jana, Mgr.	učitelka		VŠ - UP Olomouc	Př F	37
POUR Pavel, Ing.	učitel		VŠ - VUT Brno	DPS	16
PRAŽÁK Ladislav	učitel	zedník	ÚSO - SPŠ HK	DPS	41
PROKEŠ Karel, Mgr.	učitel		VŠ – PF HK	PF	34
ŘEPÍK Stanislav	učitel		ÚSO - SPŠ Praha		51
SCHMUTZEROVÁ Linda, RNDr., Ph.D.	učitelka		VŠ - UHK, UK	PF	19
SLANINA Libor	učitel		VŠ - UJEP Brno	PF	35
SMITKA Pavel, Mgr.	učitel		VŠ - PF HK	PF	39
SOVÁKOVÁ Dana, Ing.	učitelka		VŠ - VUT Brno	DPS	25
STÖHWASSER Václav, Ing.	učitel		VŠ - UHK	DPS	23

ŠESTÁK Robert, Mgr.	učitel		VŠ – UP Olomouc	PF	5
TEICHMANOVÁ Jitka, Mgr.	učitelka		VŠ - UHK	PF	10
TOMÁŠOVÁ Helena, Mgr.	učitelka		VŠ – PF HK	PF	36
TUČEK Petr, Ing.	učitel		VŠ - ČVUT Praha	DPS	27
VOŘÍŠEK Vlastimil, Ing.	ZŘ		VŠ - ČVUT Praha	DPS	38
VRZÁŇOVÁ Darina, Mgr.	učitelka		VŠ - MFF UK Praha	PF	37
WAGNEROVÁ Blanka, Mgr.	učitelka		VŠ - MFF UK Praha	PF	25

Nepedagogický pracovník	Pracovní zařazení	Odborná kvalifikace nepedagog. pracovníků			Délka praxe
		Vyučení (obor)	Odborné (vysokoškolské, ÚSO)	Jiné (základní)	
HYSKOVÁ Jana	účetní		ÚSO		45
NĚMEČKOVÁ Lenka	personalistka		ÚSO		8
ŘEHÁKOVÁ Zuzana	spr. majetku		SZŠ		31
NĚMEČEK Viktor	technik		ÚSO		12
ČERMÁK Lubomír	technik		SPŠ elektro Pardubice		42
DERNEROVÁ Věra	uklízečka		SPŠ stavební HK		58
GERGELOVÁ Lenka	uklízečka	prodavačka	SOU		26
JANOUSEK Jiří	uklízeč		studuje VŠ		9
KAPITÁN Milan, Ing.	školník		VA Brno		32
LUČANOVÁ Jana	uklízečka		SPŠ stavební HK		31
MARKOVÁ Kristýna	uklízečka	šití oděvů	SOU		5
POLIVKA Karel, Ing.	školník		VŠD Žilina		50
SOLAR Jiří	uklízeč		SPŠ stavební HK		48

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

	Počet pedagogických pracovníků
Školní rok 2019/2020	0

### **Počet nekvalifikovaných pracovníků**

	školní rok 2019/2020
U pedagogických pracovníků	2
U nepedagogických pracovníků	0

## d) údaje o přijímacím řízení

Do přijímacího řízení 1. ročníku školního roku 2020/2021 bylo podáno celkem 319 přihlášek. Do 3 oborů vzdělání denního čtyřletého studia bylo přijato ve všech kolech přijímacího řízení včetně autoremedury 212 uchazečů. Zápisových lístků bylo celkem odevzdáno 143.

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 2020/2021 – čtyřleté denní studium

Kód a název oboru	1. kolo			Další kola		přijatých Celkem vč. nových rozh.
	počet přihlášek.	počet přijatých	počet žádostí o nové roz.	počet přihlášek	počet přijatých	
36-45-M/01 Technická zařízení budov	62	30	10	1	1	41
36-47-M/01 Stavebnictví	175	89	48	0	0	126
78-42-M/01 Technické lyceum	81	29	16	0	0	45
<b>CELKEM</b>	<b>318</b>	<b>148</b>	<b>74</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>212</b>

Počet odevzdaných zápisových lístků po ukončení přijímacího řízení:

Kód a název oboru	1. kolo	Další kola	Celkem
36-45-M/01 Technická zařízení budov	26	1	27
36-47-M/01 Stavebnictví	90	0	90
78-42-M/01 Technické lyceum	26	0	26
<b>CELKEM</b>	<b>142</b>	<b>1</b>	<b>143</b>

## e) přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků

### I. Prospěch a docházka žáků všech ročníků - k 30. 6. 2020

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	472
Prospěli s vyznamenáním	77
Prospěli	392
Neprospěli	3 *1
z toho opakující ročník	2
Průměrný prospěch žáků	2,108
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	31,08 *2
z toho neomluvených	0,105

#### Poznámka

\*1 - v počtu neprospívajících žáků jsou zahrnuti také

a) neklasifikovaní žáci – dle nařízení MŠMT nebyl nikdo neklasifikován,

b) neprospívající žáci 4. ročníku – dle nařízení MŠMT všichni žáci 4. ročníku prospěli

\*2 – v době distanční výuky se dle nařízení MŠMT nezaznamenávaly zameškané hodiny

### II. Žáci konající opravné či komisionální zkoušky

Ročník	Obor vzdělání	Počet žáků	Předmět
3.	<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>		
	36-45-M/01 Technická zařízení budov	1	Vytápění
	36-47-M/01 Stavebnictví	1	Konstrukční cvičení
	78-42-M/01 Technické lyceum	1	Architektura a stavitelství cvičení

#### Komentář

Opravné zkoušky konali 3 žáci, z toho žádný nekonal 2 opravné zkoušky.

Žáci 4. ročníků nekonali opravné zkoušky z důvodu nařízení MŠMT, všichni prospěli.

#### Nejčastější důvody konání opravných a komisionálních zkoušek:

Důvodem byla nedostatečná příprava žáků v průběhu školního roku, a to jak v 1. pololetí, v době prezenční výuky ve 2. pololetí i v době distanční výuky.

U předmětu vytápění se jednalo o odborné znalosti.

V konstrukčním cvičení a architektura a stavitelství s cvičení se jednalo o grafické práce.



**IV. Výsledky maturitních zkoušek  
- stav k 30. 6. 2020**

Kód a název oboru	Žáci konající mat. zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
<b>36-45-M/01 Technická zařízení budov</b>	18	3	7	8
<b>36-47-M/01 Stavebnictví</b>	59	4	35	20
<b>78-42-M/01 Technické lyceum</b>	29	9	20	0
<b>Celkem</b>	<b>106</b>	<b>16</b>	<b>62</b>	<b>28</b>

Poznámka:

Do počtu neprospívajících žáků jsou započítáni 1 žákyně, která se ústních maturitních zkoušek neúčastnila ze zdravotních důvodů.

**V. Výsledky maturitních zkoušek - září 2019**

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
<b>36-45-M/01 Technická zařízení budov</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
z toho opravná maturitní zkouška	9	0	9	0
maturitní zkouška v náhr. termínu	1	0	1	1
<b>36-47-M/01 Stavebnictví</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
z toho opravná maturitní zkouška	22	0	15	7
maturitní zkouška v náhr. termínu	3	0	0	3
<b>78-42-M/01 Technické lyceum</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
z toho opravná maturitní zkouška	1	0	1	0
maturitní zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>11</b>

**VI. Hodnocení chování žáků**

	Počet žáků - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	470	1	1

Výchovná opatření	Počet
Napomenutí třídního učitele	0
Důtka třídního učitele	7
Důtka ředitele školy	7
Pochvala třídního učitele	32
Pochvala ředitele školy	9
Podmíněné vyloučení ze školy	0
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 – září**

Beseda na téma Šikana – nemoc vztahů (Křesťanská akademie mladých, lektor Mgr. Vít Pospíšil)  
Diagnostika třídního kolektivu pro metodika prevence a třídní učitele

#### **Druhý a třetí ročník – únor**

Preventivní den – soubor přednášek pro žáky doplněný koncertem zahraniční hudební skupiny a konverzací s rodilými mluvčími (Křesťanská akademie mladých – kolektiv lektorů)

Témata:

Závislosti  
Předsudky a stereotypy  
Netolismus  
Rizika v kyberprostoru  
AIDS  
Angličtina interaktivně

#### **Čtvrtý ročník - leden**

Návštěva Úřadu práce ČR (všechny třídy ročníku)

#### **Druhý ročník - březen**

Beseda na téma – Domácí násilí, Bc. Ivan Dubec, Městská policie HK (všechny třídy ročníku)

**AKCE ZRUŠNA** (uzavření školy)

V době platnosti mimořádného opatření, tj. v období uzavření školy a distančního vzdělávání (11. březen – 30. červen 2020), kdy většina žáků školy trávila ve dnech karantény více času doma a současně za monitory svých počítačů či mobilů, se činnost prevence sociálně patologických jevů soustředila na možné negativní dopady.

K možným negativním dopadům patří zvýšené vystavení online rizikům, například online zraňujícím obsahům, problémům s osobními daty či v případě některých dětí mohlo dojít i k nadměrnému online používání technologií a online závislosti, dále sociální vyloučenosti, ztrátě osobních kontaktů a pravidelného školního rytmu.

Činnost metodika prevence se orientovala na aktivní vyhledávání dotčených žáků, ve spolupráci s jejich třídními učiteli, popř. vedením školy a zákonnými zástupci žáků, zjišťování příčin problémů, zajišťování nápravy vč. poskytnutí výpočetní techniky školou, zajištění pravidelné přípravy, odevzdávání žákovských prací a domácích úkolů apod.

Pozitivními dopady období distančního vzdělávání je skutečnost, že se žáci více naučili distančnímu vzdělávání, vyzkoušeli si různé programy k učení a také se mohli zlepšit v efektivním vyhledávání informací na internetu.

Důležitým okamžikem bude vstup žáků do nového školního roku, kdy bude třeba znovu nastavit pravidla chování žáků jak ve třídách, tak ve škole.

## UČITELÉ

V průběhu celého školního roku spolupráce s metodikem prevence.

### **duben**

Plánovaná beseda zrušena – uzavření školy

## 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 2019/2020**

	<b>J m é n o</b>	<b>Datum</b>	<b>Název</b>
1.	<b>BUREŠ Jiří, Mgr.</b>	22. - 29. 9. 2019	Studijní pedagogická stáž ve Francii
		30. 9. - 2. 10. 2019	Celostátní seminář ředitelů SPŠ - Špindlerův Mlýn
		22. 10. 2019 - 16. 6. 2020	Strategické řízení a plánování ve školách
		23. - 24. 10. 2019	Porada ředitelů škol a školských zařízení zřizovaných KHK - Pec pod Sněžkou
		20. 11. 2019	Ovládání elektronického nástroje E-ZAK / pokročilý uživatel
		4. 12. 2019	Seminář „Leadership pro vedoucí pracovníky škol“
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		14. 5. 2020	Hodnocení práce pedagogů - webinář
		14. 5. 2020	Financování regionálního školství - webinář
		15. 5. 2020	Tvorba plánu profesního rozvoje pedagogů - webinář
		26. 2. 2020	Marketingové nástroje a prezentační techniky
		30. 3. 2020	Internetový marketing pro školy
		7. 5. 2020	Den otevřených dveří - Den otevřených srdcí
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
2.	<b>VORÍSEK Vlastimil, Ing.</b>	5. 11. 2019	Konzultační seminář pro management škol
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		14. 5. 2020	Financování regionálního školství - webinář
		23. 4. 2020	Teams - webinář
		26. 5. 2020	Webinář NIDV
		18. 6. 2020	Co nám online vzdělávání dalo a vzalo a co to vlastně je? - webinář
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
3.	<b>PIECHACZEK Martin, Ing.</b>	13. 11. 2019	Konzultační seminář pro management škol
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		26. 2. 2020	Marketingové nástroje a prezentační techniky
		20. 4. 2020	Moderní marketingové nástroje - Facebook a Instagram
		7. 5. 2020	Den otevřených dveří - Den otevřených srdcí
		14. 5. 2020	Financování regionálního školství - webinář
		26. 5. 2020	Legislativní změny
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování		
4.	<b>ASCHERL Petr, Mgr.</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		27. 8. 2020	Kariérové poradenství pro střední školy
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
5.	<b>BAUDYS Jiří, Ing.</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování

6.	<b>BŘEN Václav, Ing.</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		27. 2. 2020	„Aktuální vývoj a potřeby současného stavebnictví“
		29. 4. 2020	DEKSOFT - pro učitele středních a vyšších odborných škol - webinář
		2. 6. 2020	Konstrukce a vlastnosti Dřevostaveb
		16. 6. 2020	Quizziz: nástroj pro tvorbu zábavných testů - webinář
		17. 6. 2020	Učíme online v MS Office 365: MS Teams a ostatní nástroje - webinář
		24. 6. 2020	Potřeby současného stavebnictví pohledem hasičů
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
	průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování	
7.	<b>BUKOVSKÝ Lukáš, Mgr.</b>	9. 10. 2019	Interaktivní vzdělávání se softwarem Corinth
		19. 11. 2019	Ovládání elektronického nástroje E-ZAK / začátečník
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		24. 3. 2020	Písemky v MS Forms, které se samy opravují - webinář
		27. 4. 2020	Matematika online: Využití MS Teams a MS Forms - webinář
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
	průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování	
8.	<b>BURIANOVA Iva, Ing.</b>	5. 11. 2019	Workshop pro SPŠ stavební - Výuka metody BIM v odborných předmětech - praktické ukázky
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		4. 2. 2020	Wienerberger forum
		12. 2. 2020	Školení předsedů maturitních komisí
		24. 3. 2020	Seminář - střešní okna, denní světlo a čerství vzduch - webinář
		5. 6. 2020	Stavebnice - webinář
		23.,24. 6. 2020	Geodetický software GeoStore - webinář
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
	průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování	
9.	<b>ČAPKOVÁ Barbora, Mgr.</b>	29. 1. 2020	Zadavatel pro žáky s PUP MZ
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
			průběžně
10.	<b>ČERNÁ Blanka, Ing.</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		4. 2. 2020	Wienerberger forum
		13. 2. 2020	Konzultační seminář pro školní maturitní komisaře
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
			průběžně
11.	<b>ČERVENÁ Marcela, Ing.</b>	17. 10. 2019	Asertivita a zdravé sebepoznávání
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		11. 2. 2020	1. regionální jednání koordinační platformy duálního vzdělávání
		27. 8. 2019	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
			průběžně

12.	<b>ČERVENKOVÁ</b> Vlasta, Ing.	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
13.	<b>FABIÁN</b> Josef, Ing.	31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
14.	<b>FABIÁNOVÁ</b> Iva, Ing.	5. 12. 2019	Sálavé vytápění firmy Rehau
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
15.	<b>FRANK</b> Martin, Ing.	6. 12. 2019	Školení pro 3D tiskárny Ultimaker S5
		27. 1. 2020	Školení DDS CAD 15
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		16. 4. 2020	W01 - KUBIX - předprojektový odhad ceny stavby - webinář
		20. 4. 2020	Kybernetická bezpečnost při online výuce: Rizika a opatření - webinář
		19. 5. 2020	Učíme online v Microsoft Office 365: Tipy a triky pro OneDrive - webinář
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
16.	<b>HOFMANOVÁ</b> Jana, Mgr.	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
17.	<b>JANOUSHKOVÁ</b> Jarmila, PaedDr.	11/19 - 2/20	CZVV odborná příprava CEHOPP pro MZ z CJL
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
18.	<b>KÁSPÁREK</b> Jan, Ing. arch.	5. 11. 2019	Workshop pro SPŠ stavební - Výuka metody BIM v odborných předmětech - praktické ukázky
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
19.	<b>KOŠŤÁLOVÁ</b> Jana, Mgr.	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		3. 6. 2020	Příprava a realizace adaptačního kurzu (RVP.cz)
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
20.	<b>KUSTEIN</b> Antonín, Ing. arch.	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		12. 2. 2020	Konzultační seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
21.	<b>KUSTEINOVÁ</b> Taťána, Ing. arch.	21. 10. 2019	Veletrh Designblok
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		12. 2. 2020	Školení Velux, výroby, zásady projektování
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování

22.	<b>LHOTÁK Jiří, Mgr.</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
23.	<b>MACHAČ Jiří, Ing.</b>	31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
24.	<b>MENŠÍK Martin</b>	29. - 30. 8. 2019	Moderní výuka ruského jazyka
		9. - 25. 9. 2019	Cyklus webinářů „Mezinárodní praktikum: kompetence profesionálního rozvoje ve vzdělávání“
		12. 10. 2019	Cizí jazyky pro učitele, prezentace softwaru na výuku cizích jazyků - Onlinejazyky.cz
		19. 10. 2019	Metodický seminář eTwinning pro začátečníky
		9. 11. 2019	Metodický seminář eTwinning pro pokročilé
		22. 11. 2019	Seminář „Motivate with PLAY“
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		11. 3. 2020	Distanční vzdělávání v MS Teams
		27. 4. 2020	Certified Microsoft Innovative Educator
		27. 4. 2020	Změňte výuku s Microsoft Teams
		27. 4. 2020	Začínáme s Microsoft Teams
		27. 4. 2020	Teams předmětů - společné vzdělávací prostředí
		27. 4. 2020	Podpora vzdělávání pomocí Teams pro učitele
		27. 4. 2020	Office 365 pro školy
		27. 4. 2020	Začínáme s Microsoft Forms
		5. 5. 2020	Výuka na dálku s Microsoft Teams a Office 365
		5. 5. 2020	Efektivní práce s aplikacemi Office 365
		6. 5. 2020	Windows 10 pro školy
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
25.	<b>MORÁVKOVÁ Jiřina, Mgr.</b>	8. 11. 2019	Tricked into speaking - Classroom presentation tool - Seznamte se!
		11. 12. 2019	Rozvoj kritického myšlení ve výuce AJ
		17. 12. 2019 - 7. 1. 2020	Aktualizační školení centrálních hodnotitelů písemných prací ANJ
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		20. 1. - 2. 2. 2020	Aktualizační školení CeHOPP ANJ (2. kolo)
		14. - 24. 2. 2020	Aktualizační školení CeHOPP ANJ (3. kolo)
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
26.	<b>MYSLIVCOVÁ Lenka, Ing.</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		23.,24. 6. 2020	Geodetický software GeoStore
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
27.	<b>PINKOVÁ Hana, Mgr.</b>	8. 11. 2019	Filmy a videoklipy a jejich využití ve výuce NJ
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování



28.	<b>POSPÍŠIL Martin, Ing.</b>	12. 2. 2020	Danfoss řešení pro vytápění a chlazení budov, armatury do otopných a chladicích soustav
		4. 3. 2020	Aquatherm Praha, Mezinárodní odborný veletrh vytápěcí, ventilační, klimatizační, měřicí, regulační, sanitární a ekologické techniky
		8. 4. 2020	Moderní trendy topenářských čerpadel - Stratos MAXO - inteligentní čerpadla, oběhová čerpadla do otopných a chladicích soustav
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
29.	<b>POSPÍŠILOVÁ Jana, Mgr.</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		6. 4. 2020	Písemky ve MS Forms - webinář
		14. 4. 2020	Online výuka v MS Teams - webinář
		11. 5. 2020	Program Geogebra - webinář
		4. 6. 2020	Jak využít Excel při výuce MAT na SŠ - webinář
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
30.	<b>POUR Pavel, Ing.</b>	22. 10. 2019	Workshop BIM – Datový standard staveb
		5. 11. 2019	Workshop pro SPŠ stavební - Výuka metody BIM v odborných předmětech - praktické ukázky
		21. 11. 2019	Summit BIM
		28. 1. 2020	Přednáška VCES
		25. 6. 2020	Přednáška BIM
		29. 6. 2020	Workshop k EDU BIM Report
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
31.	<b>PRAŽÁK Ladislav</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
32.	<b>PROKEŠ Karel, Mgr.</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
33.	<b>ŘEPÍK Stanislav</b>	6. 12. 2019	Školení pro 3D tiskárny Ultimaker S5
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
34.	<b>SCHMUTZEROVÁ Linda, RNDr., Ph.D.</b>	23. - 25. 9. 2019	Celostátní setkání učitelů matematiky na SŠ - „Jak učit matematiku na SŠ“
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
35.	<b>SLANINA Libor</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování

36.	<b>SMITKA Pavel, Mgr.</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		22. 4. 2020	Practice makes perfect. Or does it? - webinář
		18. 5. 2020	Using Authentic Materials with Teens - webinář
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
37.	<b>SOVÁKOVÁ Dana, Ing.</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		12. 2. 2020	Konzultační seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
38.	<b>STÖHWASSER Václav, Ing.</b>	31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		Průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
39.	<b>ŠESTÁK Robert, Mgr.</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
40.	<b>TEICHMANOVÁ Jitka, Mgr.</b>	29. 10. 2019	E-learning hodnotitel ústní zkoušky (metodologie, hodnocení a organizace ústní zkoušky ze zkušebního předmětu český jazyk a literatura)
		29. 1. 2020	Zadavatel pro žáky s PUP MZ
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		4. 2. 2020	Hodnotitel ústní zkoušky (metodologie, hodnocení a organizace ústní zkoušky)
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
41.	<b>TOMÁŠOVÁ Helena, Mgr.</b>	31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		9. 4. 2020	Getting started with teaching English online - webinář
		24. 4. 2020	Interaction management and feedback when teaching online - webinář
		30. 4. 2020	Preparing students online for speaking - webinář
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
42.	<b>TUČEK Petr, Ing.</b>	5. 11. 2019	Workshop pro SPŠ stavební - Výuka metody BIM v odborných předmětech - praktické ukázky
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		27. 2. 2020	„Aktuální vývoj a potřeby současného stavebnictví“
		2. 6. 2020	Konstrukce a vlastnosti Dřevostaveb
		24. 6. 2020	Potřeby současného stavebnictví pohledem hasičů
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování

<b>43.</b>	<b>VRZÁNOVÁ</b> <b>Darina, Mgr.</b>	23. 10. 2019	Jak oživit výuku matematiky prostřednictvím kvízů či her
		5. 11. 2019	Zpracování dat s využitím kontingenční tabulky - aneb jak získat z dat co nejvíc
		12. 11. 2019	Hry v hodinách matematiky
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		12. 2. 2020	Výuka geometrie v rovině a v prostoru
		6. 4. 2020	OneNote – online poznámkový sešit pro práci učitele i žáka - webinář
		28. 4. 2020	Nástroj pro testování a procvičování Socrative
		14. 5. 2020	Jak využít MS Excel při výuce matematiky na SŠ - webinář
		19. 5. 2020	Učíme online v Microsoft Office 365: tipy a triky pro OneDrive - webinář
		20. 5. 2020	Algebraické dlaždice jako cesta k pochopení úprav algebraických výrazů - webinář
		2. 6. 2020	PowerPoint jak ho neznáte: Efektivní prezentace do výuky patří - webinář
		17. 6. 2020	Učíme online v Microsoft Office 365: MS Teams a ostatní nástroje - webinář
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
<b>44.</b>	<b>WAGNEROVÁ</b> <b>Blanka, Mgr.</b>	23. 10. 2019	Jak oživit výuku matematiky prostřednictvím kvízů či her
		31. 1. 2020	Pokročilá práce s ICT
		12. 2. 2020	Výuka geometrie v rovině a v prostoru
		14. 4. 2020	GDPR ve výuce v době nouzového stavu - webinář
		27. 4. 2020	Jak na matematiku v MS Teams a MS Forms - webinář
		7. 5. 2020	Formativní hodnocení: Úvod a praktické ukázky - webinář
		14. 5. 2020	Jak využít MS Excel při výuce matematiky na SŠ - webinář
		2. 6. 2020	PowerPoint jak ho neznáte: Efektivní prezentace do výuky patří - webinář
		7. 6. 2020	Matematika online: Nástroje Desmos a Graspable Math - webinář
		17. 6. 2020	Učíme online v Microsoft Office 365: MS Teams a ostatní nástroje - webinář
		31. 8. 2020	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 2019/2020

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

### ZÁŘÍ

2. - 4. 9. 2019	Společná část maturitních zkoušek - spádová škola	
4. 9. 2019	Beseda - Vytváření pozitivního klimatu ve třídě	K1., S1.C
5. 9. 2019	Beseda - Vytváření pozitivního klimatu ve třídě	L1., S1.A, S1.B
5. 9. 2019	Praktická část maturitní zkoušky – podzim 2019	
10. 9. 2019	Ústní maturitní zkoušky – podzim 2019	
12. - 15. 9. 2019	<b>Graphisoft - letní škola BIM v Žatci</b> 4 žáci S 4.B	Rp
17. 9. 2019	Přednáška firmy KASTT - Ing. Postupa	Fa, Fk
17. 9. 2019	Přednáška o oboru TZB - vzduchotechnika	K1. a Z2.
20. 9. 2019	Bio Central – OZVĚNY EKOFILMU	Sl a Z2.
23. - 27. 9. 2019	Projekt EDISON	Mo
26. 9. 2019	Exkurze - Korado a LDM Česká Třebová	Fk a K3.(z)

### ŘÍJEN

2. 10. 2019	Studentský parlament	
4. – 5. 10. 2019	Výstava středních škol Rychnov nad Kněžnou	Ms, Lh
7. 10. 2019	Exkurze Kutná Hora	By a S3.A
10. 10. 2019	Zasedání Školské rady	
11. - 12. 10. 2019	Výstava středních škol Trutnov	Sl, Mo
15. 10. 2019	Exkurze - přehrada Pařížov, Seč	Ms a K3.(s), S4.A
17. 10. 2019	Návštěva Galerie moderního umění v HK	Cp a 4. roč.
18. - 19. 10. 2019	Výstava středních škol Jičín	Ps
21. 10. 2019	Designblok Praha	Kt, Kp a L2., S3.B
23. 10. 2019	Exkurze UHK - správa budov	Bn, Tu, S2.B
23. 10. 2019	Exkurze Náchod - výstava umění a architektury	Me a S2.C
23. 10. 2019	Čtenářský a filmový klub - Romeo a Julie	Hm

**LISTOPAD**

1. - 2. 11. 2019	Výstava středních škol Pardubice	Ks, Ck
5. 11. 2019	Workshop pro SPŠ stavební - Výuka metody BIM v odborných předmětech - praktické ukázky	
6. 11. 2019	Čtenářský a filmový klub - Obraz Dorian Graye	
8. - 9. 11. 2019	Výstava středních škol Náchod	Fk, To
13. 11. 2019	Exkurze Kutná Hora	Kp a S2.B
15. - 16. 11. 2019	Výstava středních škol Hradec Králové - Aldis	Cn, Cp, Sv, Vz, Se, Ce
15. 11. 2019	Přednáška KB-BLOK o stavebních systémech	Ce, S3.B, S4.C
20. 11. 2019	Čtenářský a filmový klub - Farma zvířat	Se
21. 11. 2019	Exkurze ve firmě Atrea s.r.o.	Pi a Z4.
22. - 24. 11. 2019	Zájezd do Vídně	Ks, Tu
23. 11. 2019	Den stavitelství a architektury Den otevřených dveří 8:30 - 12:00	
27. 11. 2019	Divadelní představení Furianti	

**PROSINEC**

4. 12. 2019	Filmový a čtenářský klub - Revizor	Ja
5. 12. 2019	Přednáška firmy Rehau - sálavé otopné soustavy	Fa a Z4.
10. 12. 2019	Den otevřených dveří	
11. 12. 2019	Filmový a čtenářský klub - My děti ze stanice ZOO	
11. 12. 2019	Studentský parlament	
18. 12. 2019	Exkurze Praha, divadlo Na Fidlovačce	Hm
19. 12. 2019	Přednáška HTK a. s. - Ing. Nekvapil - praxe v oboru TZB	K3., Z4.
20. 12. 2019	Vánoční akademie pro žáky školy	

**LEDEN**

7. 1. 2020	Vernisáž výstavy „Stavařina nuda není“	
7. – 31. 1. 2020	Výstava „Stavařina nuda není“ výstava prací žáků ve Studijní a vědecké knihovně v Hradci Králové	
7. 1. 2020	ČKAIT HK – valná hromada – ocenění nejlepších žáků	Tu
	TÁBORSKÝ Lukáš S4.C, SVATOŠOVÁ Antonie S4.C, ZÁMEČNÍK Pavel L4.	
7. 1. 2020	Přednáška firmy Geošrafo	
8. 1. 2020	Filmový a čtenářský kroužek - Saturnin	
9. 1. 2020	Den otevřených dveří 14:00 - 17:00	
15. 1. 2020	Zahájení kurzu k přijímacím zkouškám pro žáky ZŠ	
15. 1. 2020	Filmový a čtenářský kroužek - Ostře sledované vlaky	
22. 1. 2020	Přednáška o studiu na VUT FAST Brno	4. ročníky
23. 1. 2020	Přednáška firmy IVAR	Fb a Z2., K1.
23. 1. 2020	Laboratoře na UHK	SZ a L1., L2.
27. 1. 2020	Přednáška firmy HMP	Bn, Kt a L4., S4.B
27. 1. 2020	Beseda na Úřadu práce HK	S4.A, S4.C
28. 1. 2020	Přijímací zkoušky nanečisto 13:30	
29. 1. 2020	Beseda na Úřadu práce HK	S4.B, Z4.
29. 1. 2020	Vyhodnocení školního kola SOČ 2020	

**ÚNOR**

4. 2. 2020	Wienerberger forum - Aldis HK	Bn, Cn a S3.B, S4.B
5. 2. 2020	Projektový den prevence	Ko, 1. a 3. ročníky
7. 2. 2020	Přednáška vedoucího stavebního úřadu MMHK Ing. Jandíka na téma STAVEBNÍ ZÁKON	Br, Ce, S2.A, K3., S3.B
12. 2. 2020	Studentský parlament	
12. 2. 2020	Workshop Velux Brno	Kp, Kt a S2.B, L3.
13. 2. 2020	Přijímací zkoušky nanečisto 13:30	
20. 2. 2020	Reprezentační ples školy	
25. 2. 2020	Beseda - Domácí násilí	
26. 2. 2020	Beseda - Domácí násilí	

**BŘEZEN**

9. 3. 2020	Workshop - využití GISSELLA aplikací	Ms, K3., S4.A
10. 3. 2020	Přednáška Kingspan - izolace	

## SOUTĚŽE - školní rok 2019/2020

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

### ZÁŘÍ

17. 9. 2019	„Mezi mosty“ - raftový závod škol - 19 týmů	Lh
	9., 10. a 13. místo	

### ŘÍJEN

	<b>Středoškolské sportovní hry – florbal + sálová kopaná</b>	Lh
2. 10. 2019	<b>Futsal</b> - 3. místo	
3. 10. 2019	<b>Florbal</b> - 1. místo	
7. 10. 2019	<b>Basketbal</b> - okresní finále chlapci	Sl
8. 10. 2019	<b>Šachový turnaj</b> - školní kolo - 14 žáků	Sz
	1. místo: žák K1.	
	2. místo: žák S3.B	
	3. místo: žák S2.C	
15. - 21. 10. 2019	<b>Logická olympiáda</b> - školní kolo	Sz
	postup do krajského kola - žákyně L1.	
16. 10. 2019	<b>Přírodovědný Klokán</b> - školní kolo (58 žáků)	Ps a L1., L2.
	1. místo žák L2.	
	2. místo žák L1.	
	3. místo žák L2.	
17. 10. 2019	<b>Open BIM Cup 2019</b> - 4. ročník turnaje v minikopané	
	4. místo	
18. 10. 2019	<b>Energetická olympiáda</b> - 2. ročník	Sz
	Pořádá Energetická gramotnost ve spolupráci se společností ČEPS a s Fakultou elektrotechnickou ČVUT v Praze - 2 žáci L3. obsadili 187. místo	

### LISTOPAD

4. 11. 2019	<b>Pracujeme s ARCHICADEM 2019</b>	
	11. ročník regionální soutěže odborných znalostí projektování v programu ARCHICAD – vyhodnocení	
	1. místo: žák L4.	
	2. místo: 2 žáci S4.C	
15. 11. 2019	Vyhodnocení celorepublikové soutěže za školní rok 2018/2019	
	<b>"Navrhni dům z KB-BLOKU"</b>	
	Kategorie II. pro žáky 4. ročníků - "Projekt občanské vybavenosti"	
	1. místo: žák S4.A	
28. 11. 2019	<b>Olympiáda v českém jazyce</b> – školní kolo 32 žáků	Ja, Se
	1. místo: žák L4., žákyně S1.A	
	2. místo: žák L1., žák L3.	

**PROSINEC**

4. 12. 2019	<b>Konverzační soutěž v anglickém jazyce - školní kolo</b>	Cp, To
	1. místo: žák L3.	
	2. místo: žák L3.	
	3. místo: žák S 2.B	
4. 12. 2019	<b>Konverzační soutěž v německém jazyce - školní kolo</b>	Pa
	1. místo: žák L3.	
	2. místo: žák L2.	
	3. místo: žák L2., žák L2., žák L2., žák L3.	
10. 12. 2019	<b>Okresní přebor škol Hradecka v šachu 2019</b>	12 družstev
	3. místo	
12/2019	<b>Finanční gramotnost - školní kolo soutěže</b>	Po
	1. místo: 3 žáci L3.	

**LEDEN**

23. 1. 2020	<b>Krajské kolo přeboru škol v šachu</b>	Sz
	7. místo	
29. 1. 2020	<b>Školní kolo SOČ 2020 – 42. ročník</b>	Kt
	Kategorie 11. <b>Stavebnictví, architektura, design interiérů:</b>	
	1. místo: žákyně S3.A	
	2. místo: žákyně S3.B	
	3. místo: žák S3.A, žák S3.B	
01/2020	<b>Finanční gramotnost - okresní kolo soutěže</b>	Po
	2. místo: 3 žáci L3.	

**ÚNOR**

6. 2. 2020	<b>Používáme ArchiCAD k projektování</b>	Cn
	školní kolo soutěže	18 žáků
	1. místo: žák S4.C	
	2. místo: žák S4.C	
	3. místo: žákyně S4.C	
7. 2. 2020	<b>Konverzační soutěž v anglickém jazyce - okresní kolo</b>	
	3. místo: žák L3.	
12. 2. 2020	<b>Florbalový turnaj AŠSK – okresní finále chlapci</b>	Lh
	3. místo	
19. 2. 2020	<b>Florbalový turnaj AŠSK – okresní finále dívky</b>	Lh
	1. místo	
27. 2. 2020	<b>Florbalový turnaj AŠSK - krajské finále dívky - Jičín</b>	Lh



**ČERVEN**

červen 2020	<b>Soutěž o nejlepší projekt - Porotherm-Tondach - 11. ročník</b>	
	Kategorie „ <b>Projekt rodinného domu</b> “ - 3. ročníky	By
	1. místo: žák S3.B	
	2. místo: žák S3.B	
	Kategorie „ <b>Projekt občanské stavby</b> “ - 4. ročníky	
	1. místo: žák S4.C	
	2. místo: žák S4.C	
červen 2020	Velux - „King of daylight“ - celostátní kolo	Bn
	1. místo: žák L4.	
červen 2020	<b>Celostátní přehlídka SOČ 2020</b>	Kt
	Kategorie <b>11. Stavebnictví, architektura, design interiérů:</b>	
	3. místo: žákyně S3.A	

## **i) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí**

Ve školním roce 2019/2020 neproběhla na Střední průmyslové škole stavební, Hradec Králové, Pospíšilova třída 787 žádná inspekční činnost.

## **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 6.390.194,- Kč.

Největší položky z této dotace čerpáme na:

- spotřeba energií 1.581.178,- Kč
- ostatní služby 1.786.253,- Kč

V minulém roce byly zakoupeny notebooky v celkové hodnotě 459.921,- Kč. K tomu jsme koupili vozík na notebooky v hodnotě 32.488,- Kč. Tento vozík se používá k dobytí všech 30-ti počítačů najednou a zároveň k rychlému přesunu z třídy do kabinetu, kde tyto počítače jsou uloženy. Začali jsme budovat a vybavovat učebnu chemie, která byla zastaralá a nevyhovující. V první etapě byly zakoupeny plechové skříně na chemikálie v hodnotě 17.883,- Kč a k tomu učitelská katedra za 11.325,- Kč. K vybavení učebny chemie jsme z prostředků na polytechnické vzdělávání zakoupili dva kufříky nanotechnologie v hodnotě 28.076,- Kč. Provedli jsme úpravu šaten pro žáky a to výměnou svítidel a vymalováním. Dále jsme ve dvou etapách zakoupili skřínky na obuv, aby se žáci po vstupu do školy mohli přezout. Skřínky byly zakoupeny v celkové hodnotě 375.343,- Kč. Pro výuku žáků byly pořízeny dvě 3D tiskárny v hodnotě 19.844,- Kč, 3D skener v hodnotě 13.249,- Kč, brýle pro virtuální realitu v částce 36.300,- Kč, dataprojektor za 21.175,- Kč, otočná bílá keramická tabule za 20.666,- Kč. Do posilovny školy byl za zastaralý rotoped zakoupen nový v hodnotě 11.390,- Kč a veslařský treňažer v hodnotě 39.990,- Kč. Dále byl pořízen za vyřazený pin-pongový stůl nový v částce 9.285,- Kč. Do dílen školy jsme pro výuku zakoupili truhlářskou hoblicí za cenu 21.946,- Kč a 6 kusů svěráků za 17.286,- Kč. Pro měření geodetů byla koupena starší totální stanice Sokia za 39.000,- Kč. Pro výuku architektury a její grafické výstupy, ale i do volnočasového kroužku architektury jsme koupili grafický lis za 38.406,- Kč, prostředku byly použity z dotace MUP. Jako každý rok byl zakoupen přístup do ČSN norem v částce 4.500,- Kč. Z investičních prostředků jsme vyměnili svítidla za nová a to ve dvou etapách. První etapa byla výměna svítidel a modernizace svítidel v tělocvičně školy v hodnotě 53.845,- Kč a v druhé etapě výměna svítidel v šatnách školy a v kabinetech vyučujících hodnotě 60.000,- Kč. Provedli jsme modernizaci laboratoře TZB za 88.905,- Kč a zakoupili plynový a vodní zářič v hodnotě 99.120,- Kč. Tyto zařízení se používají v hodinách výuky žáků TZB. Zakoupili jsme pro výuku žáků 3D tiskárnu v celkové hodnotě 179.564,- Kč.

Zisk ve výši 281.110,82 Kč za rok 2019 byl převeden do rezervního fondu v částce 241.110,82 Kč a fondu odměn v částce 40.000,- Kč.

V minulém roce jsme obdrželi z rozpočtu zřizovatele na licence Microsoft částku ve výši 91.990,- Kč. Na zdravotní prohlídky žáků jsme z rozpočtu zřizovatele obdrželi částku 19.500,- Kč. Tuto částku jsme celou nevyčerпали a s vyúčtováním byl rozdíl vrácen. Na polytechnické vzdělávání jsme dostali částku 141.000,- Kč. Částka byla použita na nákup laserového dálkoměru Leica Disto v částce 36.000,- Kč, který je využíván v oboru stavebnictví – zaměření Geodézie a Stavby a konstrukce. Na nákup služeb pro obor stavebnictví – zaměření BIM a to Výuková IFC platforma – konfigurace, servis a provoz v částce 39.000,- Kč a Společné datové prostřední – konfigurace, servis a provoz v částce 48.150,- Kč. Na polytechnický kroužek pro žáky ZŠ byla vyplacena částka 17.850,- Kč. Z rozpočtu zřizovatele jsme dostali na obnovu výpočetní techniky ve třídách částku 480.000,- Kč, za kterou byly nakoupeny notebooky pro žáky na výuku. Na modernizaci PC a SW pro výuku BIM nám bylo jako mimořádný příspěvek přiděleno 250.000,- Kč. Z kapitoly 9 – granty a ostatní odvětví jsme obdrželi 20.000,- Kč. Finanční prostředky byly použity na zájmové práce se žáky mimo vyučování. Financován byl Filmový a čtenářský klub a Sportovní klub.

Neinvestiční přímé výdaje na vzdělávání činily v minulém roce 30.483.896,- Kč. Na platy 21.791.002,- Kč, OON 330.000,- Kč, cestovné 84.113,- Kč, učební pomůcky 233.442,- Kč, školení a semináře 22.576,- Kč, úhrada předsedům maturitní komise z nepojmenovaných smluv 19.630,- Kč.

Materiál, který je nutný pro výuku praxe ve stavebních dílnách hradíme z provozních prostředků (vápno, písek, cihly). Z přímých neinvestičních výdajů byla zakoupena do dílen na hodiny praxe hoblice za 21.946,- Kč. Na předmět TEV byly zakoupeny pomůcky v celkové částce 7.863,- Kč. Pro výuku matematiky byla zakoupena licence a tělesa pro geometrii v hodnotě 7.711,- Kč.

Provozujeme doplňkovou činnost, ze které částečně hradíme náklady na energie a služby. V roce 2019 jsme z doplňkové činnosti pokryli energie v částce 555.978,- Kč.

Z rozvojového programu MŠMT „**Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích v roce 2017 – Exelence středních škol 2018**“ jsme obdrželi účelovou dotaci ve výši 17.272,- Kč na platy pedagogických pracovníků.

Z rozvojového programu MŠMT „**Exelence ZŠ – hodnocení žáků podle výsledků v soutěžích ve šk. R. 2018/2019**“ jsme obdrželi účelovou dotaci ve výši 3.200,- Kč na platy pedagogických pracovníků.

MŠMT poskytlo prostřednictvím Královéhradeckého kraje finanční prostředky z „**Rozvojového programu MŠMT na podporu odborného vzdělávání v SŠ pro rok 2019**“ v celkové výši 116.495,- Kč. Dotace byla poskytnuta na mzdové prostředky na podporu odborného vzdělávání ve vybraných oborech vzdělávání středního odborného školství.

Rozvojový program MŠMT na rok 2019 na „**podporu organizace a ukončování středního vzdělávání maturitní zkouškou na vybraných školách v podzimním období roku 2019**“. Z tohoto programu jsme obdrželi účelovou dotaci v částce 80.440,- Kč na platy pedagogických pracovníků a ONIV.

Z rozvojového programu MŠMT „**Podpora financování ZŠ a SŠ při zavádění změny systému financování regionálního školství**“ jsme obdrželi účelovou dotaci na platy pedagogických pracovníků v částce 142.511,- Kč.

Z rozvojového programu „**Částečné vyrovnání mezikrajových rozdílů v odměňování pedagogických pracovníků**“ jsme obdrželi 788.773,- Kč. Částka 630,- Kč se změnou SP v průběhu vyplácení dotace byla vrácena.

Od firmy ATREA s.r.o. jsme obdrželi finanční dar v částce 9.800,- Kč na podporu studentské praxe. Od firmy Xella CZ, s.r.o. jsme obdrželi finanční dar v částce 7.000,- Kč za umístění v soutěži. Dar byl použit na zajištění školní potřeb žáků. Od firmy GTS ALIVE s.r.o. jsme obdrželi finanční dar v částce 117.150,- Kč na financování vzdělávání žáků. Od firmy Winerberger s.r.o. jsme obdrželi finanční dar v částce 3.000,- Kč na zajištění školních potřeb žáků.

## **k) zapojení školy do mezinárodních programů**

Ve školním roce 2019/2020 neproběhla žádná spolupráce na mezinárodní úrovni.

## **l) zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení**

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**

Z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání jsme požádali o projekt v celkové částce 1.658.340,- Kč. Projekt započal 1. 10. 2019 s datem ukončení 30. 9. 2021. Z tohoto projektu budou finanční prostředky čerpány 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.

## **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 studenty 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
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 zeměměřická Praha
  - 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
23. Spolupráce s Centrem andragogiky, s.r.o. v Hradci Králové

## **o) zpráva o plnění EVVO za školní rok 2019/2020**

- září** – poučení všech tříd o třídění odpadu instruktáž
  - použití mačkadel plastových obalů (1. ročník)
  - BIO CENTRÁL – ozvěny ekofilmu (2. ročník)
- říjen** – další etapa realizace projektu koše do škol
- listopad** – přednáška firmy TRESK – stavební výroba a její vliv na ŽP (3.ročník)
- prosinec** – přednáška firmy REHAU – výroba vodoinstalačního materiálu s dopadem na ŽP (3.ročník)
- leden** – exkurze do ČOV HK (2.ročník)
- únor** – přednáška firmy HELUZ – komínové systémy a ochrana ŽP

Mimo tyto akce probíhá soustavné začleňování **EVVO** do výuky všech ročníků **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 2019/2020**

	<b>Jméno</b>	<b>Datum</b>	<b>Název</b>
1.	<b>HYSKOVÁ Jana</b>	26. - 28. 11. 2019	Seminář „Novinky z oblasti mzdového účetnictví a personalistiky 2020“
		17. 2. 2020	Aktuální problematika nemocenského pojištění, důchodového pojištění a vedení ELDP v roce 2020
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
2.	<b>NĚMEČKOVÁ Lenka</b>	22. 10. 2019	Vše o skončení pracovního poměru a dalších základních pracovněprávních vztahů
		18. 2. 2020	Personální řízení v praxi
		28. 2. 2020	Novela vyhlášky o FKSP a sociálních fondech pro rok 2020 - hospodaření s fondem
		20. 4. 2020	Moderní marketingové nástroje - Facebook a Instagram
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
3.	<b>ŘEHÁKOVÁ Zuzana</b>	21. 10. 2019	Inventarizace majetku a závazků
		31. 8. 2020	Periodické školení v oblasti BOZP a PO

## **Nepodařilo se:**

- otevřít vzdělávací program v rámci celoživotního vzdělávání,
- naplnit obory vzdělání dvouletého zkráceného studia,
- vzhledem k mimořádné epidemiologické situaci realizovat všechny plánované aktivity,
- zabránit žákům v nešetrném zacházení se školním majetkem.

## **Podáři se:**

### **Pro vzdělávací činnost**

- nastavit a zrealizovat distanční vzdělávání v době platnosti mimořádného opatření v prostředí MS Teams,
- při přijímacím řízení naplnit všechny obory vzdělání,
- v oboru vzdělání TZB naplnit a otevřít celou třídu žáků,
- dokončit projekt Šablony pro SŠ I, zahájit projekt Šablony pro SŠ II,
- zajišťovat a dokončit udržitelnost projektu „Dovybavení laboratoří SPŠ stavební HK“,
- zapojit žáky do dění školy aktivní činností studentského parlamentu,
- získat a zapojit do činnosti školy speciálního školního pedagoga,
- pravidelně pracovat v rámci školního poradenského pracoviště,
- prohloubit spolupráci s některými firmami v regionu (Eurovia CS, a.s., Hochtief CZ a.s.),
- ve spolupráci s KHK a CIRI se zapojit do programů OPŽP – Snížení energetické náročnosti sportovní haly školy a Vzduchotechnika hlavní budovy,
- průběžně doplňovat vybavení školy, i na základě návrhu studentského parlamentu.

### **Škola bodovala v těchto oblastech**

- 3. místo v celostátním kole Středoškolské odborné činnosti,
- 1. a 2. místo v krajském kole Středoškolské odborné činnosti,
- 2. místo v celorepublikovém kole středoškolské soutěže Wienerberger.

### **Pro materiální podporu**

- získávat finanční prostředky na modernizaci a dovybavení odborných dílen a laboratoří,
- zkvalitňovat přípravu vyučujících odborných i všeobecně vzdělávacích 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,
- zlepšovat vnitřní i vnější prostředí školy,
- pokračovat v úspěšné prezentaci prací našich žáků ve Studijní a vědecké knihovně desátým ročníkem výstavy s názvem Stavařina nuda není, spojené se slavnostní vernisáží,
- v průběhu 1. poloviny 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, pořádát 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 pořádát pro žáky devátých ročníků ZŠ přijímací zkoušky nanečisto a kurzy českého jazyka a matematiky 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 odměňováni předsedou výboru oblastní kanceláře.

## Pro podporu výchovné činnosti

- pro podporu výchovné činnosti jsou zajišťovány vzdělávací materiály a vyučující mají možnost se hlásit 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 (KAM) Mgr. Vítem Pospíšilem.

Škola se neustále snaží připravovat plány do budoucna. Rozšiřujeme technické vybavení, doplňujeme pomůcky, učebnice, metody a nový software. V oblasti technického vzdělávání škola patří k nejúspěšnějším v Královéhradeckém kraji.

Veliká poptávka je po absolventech oborů vzdělání Technická zařízení budov a Stavebnictví.

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 2020

Mgr. Jiří Bureš  
ředitel školy

Výroční zpráva byla projednána ve školské radě dne 13. října 2020.