

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



# **VÝROČNÍ ZPRÁVA**

2023 - 2024

## **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) vyhodnocení naplňování cílů ŠVP,</b>	<b>7</b>
<b>f) přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků,</b>	<b>8</b>
<b>g) údaje o prevenci sociálně patologických jevů,</b>	<b>11</b>
<b>h) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků,</b>	<b>13</b>
<b>i) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti,</b>	<b>24</b>
<b>j) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí,</b>	<b>39</b>
<b>k) základní údaje o hospodaření školy.</b>	<b>39</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. Martin Piechaczek

Zástupkyně ředitele: Mgr. Blanka Wagnerová

Zástupkyně ředitele: Ing. Dana Sováková

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](mailto: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
19	549	29	10,8

## **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	39
BAUDYŠ Jiří, Ing.	učitel		VŠ – ČVUT Praha	DPS	21
BIČIŠŤOVÁ Gabriela, Ing.	učitelka		VŠ – VUT Brno	DPS	15
BŘEŇ Václav, Ing.	učitel		VŠ - MU Brno	DPS	9
BUHROVÁ Jitka, Mgr.	učitelka		VŠ – UHK	PF	27
BUKOVSKÝ Lukáš, Mgr.	učitel		VŠ – PF HK	PF	10
BUREŠ Jiří, Mgr.	ředitel		VŠ - PF HK	PF	26
BURIÁNOVÁ Iva, Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	38
ČAPKOVÁ Barbora, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK	PF	18
ČERNÁ Blanka, Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	39
ČERVENÁ Marcela, Ing.	učitelka		VŠ - VUT Brno	DPS	39
ČERVENKOVÁ Vlasta., Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	41
DRÁŠILOVÁ Kamila, Ing. Mgr.	učitelka		VŠ - UHK	PF	17
FABIÁN Ondřej, Bc.	učitel		VŠ - ČVUT Praha		13
FABIÁNOVÁ Iva, Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	43
FRANK Martin, Ing.	učitel		VŠ - VUT Brno	DPS	34
HOFMANOVÁ Jana, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK	PF	35
HLÁVKO Jakub, Mgr.	učitel		VŠ - UHK	PF	13
HLÁVKOVÁ Linda, RNDr., Ph.D.	učitelka		VŠ - UHK, UK	PF	24
JANOUSHKOVÁ J., PaedDr.	učitelka		VŠ - PF HK, UP Olomouc	PF	41
KAPUSTOVÁ Irena, Mgr.	učitelka		VŠ – PF HK	PF	32
KAŠPÁREK Jan, Ing. arch.	učitel		VŠ - VUT Brno		12
KAVALÍROVÁ Zuzana, Ing. arch.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	28
KRATOCHVÍLOVÁ Dana, Mgr.	učitelka		VŠ - UHK	PF	21
KOŠŤÁLOVÁ Jana, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK	PF	32
KOUTNÍKOVÁ Martina, Mgr. DiS.	učitelka		VŠ – UHK	PF	8
KUSTEINOVÁ T., Ing. arch.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	38
MACHAČ Jiří, Ing.	učitel		VŠ - ČVUT Praha	DPS	46
MENŠÍK Martin, Mgr.	učitel		VŠ - UHK	PF	6
MORÁVKOVÁ Jiřina, Mgr.	učitelka		VŠ - PF HK	PF	43
MYSLIVCOVÁ Lenka, Ing.	učitelka		VŠ - ČVUT Praha	DPS	29
PIECHACZEK Martin, Ing.	ZŘ		VŠ – VUT Brno	DPS	33
POSPÍŠIL Martin, Ing.	učitel		VŠ – ČVUT Praha	DPS	12
POSPÍŠILOVÁ Jana, Mgr.	učitelka		VŠ - UP Olomouc	Př F	41
POUR Pavel, Ing.	učitel		VŠ - VUT Brno	DPS	20
PRAŽÁK Ladislav	učitel	zedník	ÚSO - SPŠ HK	DPS	41
PROKEŠ Karel, Mgr.	učitel		VŠ – PF HK	PF	39
RIEGER Jiří, Ing.	učitel		VŠ – VUT Brno	DPS	35
ROJKA Miloš, Ing. Mgr.	učitel		VŠ – Ostravská Univerzita	PF	35
ROSENDORFOVÁ M., Mgr.	učitelka		VŠ - UHK	PFí	13
ŘEPÍK Stanislav	učitel		ÚSO - SPŠ Praha		52
SLANINA Libor	učitel		VŠ - UJEP Brno	PF	39
SMETANOVÁ Gabriela	učitelka		ÚSO - SPŠ HK		4
SMITKA Pavel, Mgr.	učitel		VŠ - PF HK	PF	43
SOVÁKOVÁ Dana, Ing.	učitelka		VŠ - VUT Brno	DPS	27

STÖHWASSER Václav, Ing.	učitel		VŠ - UHK	DPS	27
TEICHMANOVÁ Jitka, Mgr.	učitelka		VŠ - UHK	PF	15
TOMÁŠOVÁ Helena, Mgr.	učitelka		VŠ – PF HK	PF	40
TUČEK Petr, Ing.	učitel		VŠ - ČVUT Praha	DPS	31
TURANSKÁ Vladimíra, Ing.	učitelka		VŠ - VUT	DPS	11
WAGNEROVÁ Blanka, Mgr.	ZŘ		VŠ - MFF UK Praha	PF	29

Nepedagogický pracovník	Pracovní zařazení	Odborná kvalifikace nepedagog. pracovníků			Délka praxe
		Vyučení (obor)	Odborné (vysokoškolské, ÚSO)	Jiné (základní)	
HOŘEJŠOVÁ Jana	spr. majetku		ÚSO		29
NĚMEČKOVÁ Lenka	personalistka		ÚSO		12
NĚMEČEK Viktor	technik		ÚSO		16
ŘEHÁKOVÁ Zuzana	účetní		SZŠ		35
HLAVÁČKOVÁ Dana	uklízečka		ÚSO		-
HRBOTICKÝ Bronislav	školník	truhlář	SOU		50
JANOUSEK Jiří, Mgr.	uklízeč		PF UHK		-
KAPITÁN Milan, Ing.	školník		VA Brno		36
KARBANOVÁ Jana	účetní		ÚSO		24
KLIMEŠ Martin	uklízeč		SPŠ Jičín		-
KRATOCHVÍLOVÁ Naděžda	uklízečka	zahradnice	SOU		-
MALÍKOVÁ Monika	uklízečka			ZŠ	-
SOLAR Jiří	uklízeč		SPŠ stavební HK		-

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

	Počet pedagogických pracovníků
Školní rok 2023/2024	0

### **Počet nekvalifikovaných pracovníků**

	školní rok 2023/2024
U pedagogických pracovníků	2
U nepedagogických pracovníků	0

## d) údaje o přijímacím řízení

Do přijímacího řízení 1. ročníku školního roku 2024/2025 bylo podáno celkem 482 přihlášek. Do 3 oborů vzdělání denního čtyřletého studia bylo přijato ve všech kolech přijímacího řízení 235 uchazečů. Uchazeči mohli podávat přihlášky do 3 oborů vzdělání.

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 2024/2025 – čtyřleté denní studium

Kód a název oboru	1. kolo		Další kola		Přijatých celkem
	počet přihlášek	počet přijatých	počet přihlášek	počet přijatých	
36-45-M/01 Technická zařízení budov	71	21	11	5	26
36-47-M/01 Stavebnictví	252	90	0	0	90
78-42-M/01 Technické lyceum	159	30	0	0	30
<b>CELKEM</b>	<b>482</b>	<b>141</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>146</b>

## e) vyhodnocení naplňování cílů ŠVP

Ve školním roce 2023/2024 škola pracovala ve všech oborech vzdělávání se školními vzdělávacími programy (ŠVP) v souladu s požadavky platných aktualizovaných rámcových vzdělávacích programů (od 1. 9. 2020).

Vzdělávací obsah všech oborů vzdělání školy je logicky strukturován, jsou zajištěny klíčové i odborné kompetence, mezipředmětové vztahy, je definován způsob ukončení vzdělání, základní vazba na Národní soustavu kvalifikací a charakteristika jednotlivých požadovaných obsahových složek, dále způsob hodnocení vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a vzdělávání žáků nadaných. Učivo je průběžně aktualizováno po obsahové i metodické stránce s důrazem na pochopení oboru ve vzájemných souvislostech.

ŠVP jsou společným východiskem pro práci pedagogů v rámci jednotlivých tříd, jsou průběžně vyhodnocovány, a to jak v učebních osnovách, tak v obsahovém naplnění učiva. V předmětových komisích jsou průběžně diskutovány učební výstupy, úroveň znalostí a dovedností žáků v dané oblasti vzdělávání. Tato diskuze přináší obohacení o nové náměty a návrhy odpovídající aktuálním vzdělávacím příležitostem a situacím. V souladu s RVP a ŠVP jsou výuky průběžně zařazovány moderní a aktuální prvky a pomůcky z oboru (3D tisk, gravírování, GPS přijímače atd., škola soustavně do výuky zařazuje odborné besedy, přednášky a exkurze.

ŠVP je naplňován ve všech předmětech. V českém jazyce a literatuře, anglickém jazyce, matematice a profilových odborných předmětech je naplnění ŠVP ověřeno složením maturitní zkoušky. V závěru školního roku také zkušenosti z realizace ŠVP v jednotlivých oborech zhodnotilo metodické vedení školy.

## f) přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků

### I. Prospěch a docházka žáků všech ročníků - k 30. 6. 2024

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	547
Prospěli s vyznamenáním	71
Prospěli	473
Neprospěli	8 *1
z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	2,06
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	58,51
z toho neomluvených	0,09

#### Poznámka

\*1 - v počtu neprospívajících žáků jsou zahrnuti také neklasifikovaní žáci – v tomto školním roce byl jeden žák neklasifikován,

### II. Žáci konající opravné či komisionální zkoušky

Ročník	Obor vzdělání	Počet žáků	Předmět
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>			
2.	36-45-M/01 Technická zařízení budov	1	Mechanika
3.	36-47-M/01 Stavebnictví	1	Konstrukční cvičení
4.	78-42-M/01 Technické lyceum	1	Aplikovaná matematika
	36-47-M/01 Stavebnictví	2	Konstrukční cvičení
	36-47-M/01 Stavebnictví	1	BIM projektování

#### Komentář

Opravné zkoušky konalo 6 žáků. Žádný žák nekonal 2 opravné zkoušky.

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

Důvodem byla nedostatečná příprava žáků v průběhu školního roku.

U předmětů pozemní stavitelství, BIM projektování a mechanika se jednalo o odborné znalosti a výpočty.

V konstrukčním cvičení se jednalo o grafické práce.



**IV. Výsledky maturitních zkoušek  
- stav k 30. 6. 2024**

Kód a název oboru	Žáci konající mat. zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
<b>36-45-M/01 Technická zařízení budov</b>	23	2	17	4
<b>36-47-M/01 Stavebnictví</b>	84	11	54	19
<b>78-42-M/01 Technické lyceum</b>	28	3	23	2
<b>Celkem</b>	<b>135</b>	<b>16</b>	<b>94</b>	<b>25</b>

**V. Výsledky maturitních zkoušek - září 2023**

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
<b>36-45-M/01 Technická zařízení budov</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
z toho opravná maturitní zkouška	3	0	3	0
maturitní zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
<b>36-47-M/01 Stavebnictví</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
z toho opravná maturitní zkouška	17	0	13	4
maturitní zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
<b>78-42-M/01 Technické lyceum</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
z toho opravná maturitní zkouška	2	0	2	0
maturitní zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>5</b>

**VI. Hodnocení chování žáků**

	Počet žáků - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	528	1	1

Výchovná opatření	Počet
Napomenutí třídního učitele	4
Důtka třídního učitele	67
Důtka ředitele školy	13
Pochvala třídního učitele	119
Pochvala ředitele školy	23
Podmíněné vyloučení ze školy	0
Vyloučení ze školy	0

**Komentář**

Napomenutí třídního učitele: Nejčastěji za neomluvené a pozdě omluvené hodiny.

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.

## **g) 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**

Adaptační kurz Pecka – bezpečné klima třídy, nastavení třídních pravidel

#### **Druhý ročník - říjen**

Beseda na téma Netolismus a identita (Křesťanská akademie mladých, lektor Mgr. Vít Pospíšil)

#### **Třetí ročník - listopad**

Beseda s policií ČR – BESIP, Dožij se dvaceti

#### **Druhý ročník (Z2.) – prosinec**

Beseda - Zvládneme to spolu (Křesťanská akademie mladých, lektor Mgr. Vít Pospíšil; téma - šikana)

#### **Čtvrtý ročník - březen**

Návštěva Úřadu práce ČR

#### **První, druhý, třetí ročník**

Filmové představení – Jeden život

#### **První ročník – březen**

Dotazníky na zjištění klimatu ve třídě, následná práce se třídou (speciální pedagožka a třídní učitel)

### **Třetí ročník – duben**

Návštěva vazební věznice

### **Pedagogický sbor – prosinec**

Webinář – Sebepéče o pedagogy

### **Pedagogický sbor – únor**

Beseda – Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací (PČR, KKIVI)

### **Pedagogický sbor – červen**

Beseda – Wellbeing středoškolského učitele (KKIVI)

### **Pedagogický sbor – srpen**

Beseda – Prevence šikany (KKIVI)

V průběhu celého školního roku spolupráce s metodikem prevence a speciální pedagožkou.

## 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)

Spolupráce rodiny a školy - pozitivní klima ve škole

### **listopad**

Informativní schůzky

### **prosinec**

Vánoční akademie

### **březen**

Reprezentační ples školy

### **duben**

Informativní schůzky

### **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

## h) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2023/2024

	J m é n o	Datum	Název
1.	<b>BUREŠ Jiří, Mgr.</b>	28. 8. 2023	Webinář k novele zákona o pedagogických pracovnících
		9. – 11. 10. 2023	Celostátní seminář ředitelů středních průmyslových škol – ASPŠ ČR - Špindlerův Mlýn
		6. – 7. 10. 2023	Víkendová škola AI
		31. 10. 2023	Základy managementu pro začínající ředitele
		6. 11. 2023	Týmová spolupráce v pedagogickém sboru
		22. 11. 2023	Použití AI nejen ve výuce jazyků - webinář
		2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		8. 2. 2024	Datová schránka a její používání v praxi škol - webinář
		18. 2. 2024	Jak identifikovat ohrožené dítě – online kurz
		26. 3. 2024	Šetření stížností, řešení konfliktů
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
2.	<b>PIECHACZEK Martin, Ing.</b>	15. 11. 2023	Konference Bakaláři
		20. 11. 2023	Konzultační seminář pro management škol (NPI)
		30. 11. 2023	Gasnet s.r.o. – školení pro učitele SOŠ – Nové plyny
		2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		10. 4. 2024	Trestněprávní odpovědnost a ochrana pedagogů včetně trestní odpovědnosti mladistvých v trestním právu
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
3.	<b>WAGNEROVÁ Blanka, Mgr.</b>	27. 9. 2023	AI ve výuce - online
		18. 10. 2023	Zdravotní výkony ve škole - online
		1. 11. 2023	Jak rozpracovat digitální kompetence z RVP do ŠVP pro různé předměty vyučované na středních odborných školách
		20. 11. 2023	KOSS managementu
		12. 1. 2024	Matematika pro život – seminář pro učitele ve spolupráci PedF UK a FJFI ČVUT
		23. 1. 2024	Šetření stížností a řešení konfliktů (NPI)
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování

4.	<b>ASCHERL Petr, Mgr.</b>	17. 10. 2023	Využívání školního experimentálního systému Vernier ve výuce přírodních věd
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		27. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
5.	<b>BAUDYŠ Jiří, Ing.</b>	2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		27. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
6.	<b>BIČIŠTOVÁ Gabriela, Ing.</b>	2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		28. 8. 2024	Kurz Y1 - Školení pro vyučující 2024
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
7.	<b>BŘEŇ Václav, Ing.</b>	10. 11. 2023	Základní modelování ve SCIA Engineer 22
		30. 11. 2024	Sebepéče pro pedagogy
		28. 11. 2023	Uživatelské školení Ultimaker Sx
		2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		28. 8. 2024	Kurz Y1 - Školení pro vyučující 2024
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
8.	<b>BUHROVÁ Jitka, Mgr.</b>	6. – 7. 10. 2023	Víkendová škola AI
		24. 10. 2023	NOVINKY V TECHAMBITION – workshop pro SŠ učitele matematiky
		27. – 28. 10. 2023	Základy modelování v programu SketchUp
		16. 11. 2023	Programování v jazyce Python
		22. 11. 2023	Robotika s BBC micro:bit
		28. 11. 2023	CODA.IO - nástroj pro efektivní výuku oblasti Informační systémy
		5. 1. 2024	Programování v jazyce Python pro pokročilé
		2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		7. 2. 2024	Konzultační semináře pro školní maturitní komisaře
		12. 3. 2024	Kybernetická bezpečnost a prevence
		10. 5. 2024	Řešení záškoláctví a omlouvání absencí: co říká nová metodika?
		27. 5. 2024	CODA.IO 2 pro mírně pokročilé - metodiky výuky
		21. 6. 2024	Supervize do škol

		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
9.	<b>BUKOVSKÝ Lukáš, Mgr.</b>	2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
10.	<b>BURIANOVÁ Iva, Ing.</b>	7. 10. 2023	Víkendová škola AI
		22. 11. 2023	Jak na nový RVP SOV - webinář
		8. 12. 2023	Sebepéče pro pedagogy
		30. 1. 2024	Velux s.r.o. - webinář denní osvětlení
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		5. 2. 2024	HELUZ Digitální a elektronické podklady pro navrhování v praxi
		7. 2. 2024	Základy kybernetické bezpečnosti ve školním prostředí
		27. 3. 2024	Summit stavebního rozvoje
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		27. 6. 2024	Stavba metra linky D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		28. 8. 2024	Kurz Y1 - Školení pro vyučující 2024
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
11.	<b>ČAPKOVÁ Barbora, Mgr.</b>	2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
12.	<b>ČERNÁ Blanka, Ing.</b>	17. 10. 2023	Xella Dialog 2023 - Statika, akustika, detaily v projekční a stavební praxi
		3. 11. 2023	Webinář WEBER: 3D tisk a jeho reálné využití ve stavebnictví
		19. 1. 2024	WEBINÁŘ RAKO: Velké formáty v zátěžovém prostředí
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		1. 3. 2024	Webinář HELUZ: HELUZ RAPID - tepelněizolační věncovka
		22. 3. 2024	Webinář V-systém: Moderní technologie pro rekonstrukce
		2. 4. 2024	Webinář PROPASIV: Efektivní metody přerušení tepelných mostů u novostaveb a rekonstrukcí
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		28. 8. 2024	Kurz Y1 - Školení pro vyučující 2024
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování

13.	<b>ČERVENÁ Marcela, Ing.</b>	30. 11. 2023	Sebepéče pro pedagogy
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
14.	<b>ČERVENKOVÁ Vlasta, Ing.</b>	8. 11. 2023	Etická výchova – Prosociální chování ve veřejném životě
		30. 11. 2023	Sebepéče pro pedagogy
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		28. 2. 2024	Konzultační seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		27. 6. 2024	Školení KROS
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		28. 8. 2024	Kurz Y1 - Školení pro vyučující 2024
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
15.	<b>DRÁŠILOVÁ Kamila, Ing. Mgr.</b>	24. 10. 2023	NOVINKY V TECHAMBITION – workshop pro SŠ učitele matematiky
		2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
16.	<b>FABIÁN Ondřej, Bc.</b>	27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
17.	<b>FABIÁNOVÁ Iva, Ing.</b>	31. 1. 2024	Přednáška WILO – čerpací technika
		23. 4. 2024	Legislativa pro TČ systém země x voda - webinář
		11. 6. 2024	Využití stropního vytápění a chlazení pro veřejné budovy
		4. 6. 2024	Tepelná technika Buderus
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
18.	<b>FRANK Martin, Ing.</b>	12. 9. 2023	Zaškolení pro obsluhu zařízení VIWA 5 STANDARD a VIWA 5 HLS
		17. 10. 2023	Využívání školního experimentálního systému Vernier ve výuce přírodních věd
		15. 11. 2023	Konference Bakaláři
		22. 11. 2023	Vzduchotechnické jednotky Atrea



		1. 2. 2024	Umělá inteligence ve výuce
		20. 2. 2024	Kybernetická bezpečnost – hesla – online seminář
		27. 2. 2024	Kybernetická bezpečnost a prevence
		5. 3. 2024	Informační systémy
		13. 3. 2024	Podlahové systémy Rehau
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
19.	<b>HLÁVKO Jakub, Mgr.</b>	7. – 8. 12. 2023	Strategie vyšetřování šikany
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
20.	<b>HLÁVKOVÁ Linda, RNDr., Ph.D.</b>	3. 10. 2023	Jak v matematice rozvíjet dovednosti pro život
		17. 10. 2023	Využívání školního experimentálního systému Vernier ve výuce přírodních věd
		23. 10. 2023	Řeč těla – neverbální komunikace
		17. 1. 2024	Země, Člověk, Vzduch, Voda aneb Projektové dny ve výuce chemie
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		6. 3. 2024	Řeč těla. Neverbální komunikace II
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
21.	<b>HOFMANOVÁ Jana, Mgr.</b>	2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		2. 4. 2024	Autorské právo nejen ve spojení s AI
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
22.	<b>JANOŮŠKOVÁ Jarmila, PaedDr.</b>	30. 11. 2023	Sebepéče pro pedagogy
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování

23.	<b>KAPUSTOVÁ</b> Irena, Mgr.	10. 11. 2023	Didaktické aktivity ve výuce cizích jazyků I.
		8. 3. 2024	AI ve školní praxi
		10. – 11. 4. 2024	Formativní hodnocení v základním a středním školství v ČR
		21. 5. 2024	Webinář ICT ve výuce dějepisu
		24. 5. 2024	Didaktické aktivity ve výuce cizích jazyků II.
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
24.	<b>KAŠPÁREK</b> Jan, Ing. arch.	4. 10. 2023	Designblok Praha
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
25.	<b>KAVALÍROVÁ</b> Zuzana, Ing. arch.	4. 10. 2023	Designblok Praha
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		27. 2. 2024	Seminář - kreativní učení
		21. 3. 2024	Seminář - kreativní učení
		30. 4. 2024	Seminář - kreativní učení
		5. 6. 2024	Seminář - kreativní učení
		25. 6. 2024	Wellbeing učitele
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		28. 8. 2024	Kurz Y1 - Školení pro vyučující 2024
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
26.	<b>KOŠŤÁLOVÁ</b> Jana, Mgr.	8. 12. 2023	Sebepéče pro pedagogy
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		25. 6. 2024	Wellbeing učitele
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování		
27.	<b>KOUTNÍKOVÁ</b> Martina, Mgr. DiS.	6. – 7. 10. 2023	Víkendová škola AI
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
28.	<b>KRATOCHVÍLOVÁ</b> Dana, Mgr.	24. 10. 2023	NOVINKY V TECHAMBITION – workshop pro SŠ učitele matematiky
		18. 1. 2024	Konzultační semináře pro školní maturitní komisaře
		2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi

		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
29.	<b>KUSTEINOVÁ Taťána, Ing. arch.</b>	2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
30.	<b>MACHAČ Jiří, Ing.</b>	10. 11. 2023	Základní modelování ve SCIA Engineer 22
		2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		28. 5. 2024	Novinky ve SCIA Engineer 24
		29. 5. 2024	Školení zaměřené na nové uživatelské prostředí - SCIA Engineer 24
		30. 5. 2024	Návrh a posudky ocelových prvků ve SCIA Engineer 24
		4. 6. 2024	Návrh železobetonových prvků ve SCIA Engineer 24
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
31.	<b>MENŠÍK Martin, Mgr.</b>	5. 9. 2023	Hry na hodinách cizích jazyků s Broňou Sobotkou - webinář
		6. – 7. 10. 2023	Víkendová škola AI
		3. 11. 2023	Učiteling – vzdělávací program
		14. 11. 2023	Engaging Teenagers Day – webinář
		15. 11. 2023	Pedagogický pomocník AI: praktické využití ve výuce
		12. 12. 2023	Gamifikace ve výuce cizích jazyků
		19. 12. 2023	Best of Broňa – top aktivity pro jazykáře
		16. 1. 2024	Certifikace ECDL / ICDL Profile
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		3. 2. 2024	Jak identifikovat ohrožené dítě – online seminář
		6. 2. 2024	Práce s projekty na hodinách cizích jazyků - webinář
		13. 2. 2024	Jak rozmluvit v cizím jazyce i méně aktivní žáky - webinář
		20. 2. 2024	Jak připravit žáky na maturitu a zkoušku z jazyka - webinář
		3. 4. 2024	Exam Booster Conference
		14. 4. 2024	Jak podporovat děti a mladé lidi s traumatickými zkušenostmi
		23. 4. 2024	How to use speaking test videos to prepare your B2 First for Schools, C1 Advanced and C2 Proficiency learners for their Cambridge exams
		29. 5. 2024	Digitální pomůcky pro jazykáře: Padlet a ToolBee
		30. 5. 2024	Vyučujte jazyky moderně, jednoduše a s výsledky
		3. 6. 2024	Jak využít umělou inteligenci ve výuce jazyků – webinář
		5. 6. 2024	Jak předejít vyhoření – tipy pro učitele – webinář
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele

		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
32.	<b>MORÁVKOVÁ Jiřina, Mgr.</b>	5. 9. 2023	Hry na hodinách cizích jazyků s Broňou Sobotkou – webinář
		5. 9. 2023	How to make sense of global skills behind your teenage classroom doors
		6. – 7. 10. 2023	Víkendová škola AI
		10. 10. 2023	Advancing Learning Day: The Contemporary ELT Teacher
		18. 10. 2024	Moderní nástroje pro motivaci žáků v hodinách cizích jazyků
		19. 12. 2023	Best of Broňa – top aktivity pro jazykáře
		2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		18. 4. 2024	Get your pupils talking
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		28. 8. 2024	ToolBee – skvělý pomocník do výuky
			průběžně
33.	<b>MYSLIVCOVÁ Lenka, Ing.</b>	6. 10. 2023	3GON Tour 2023
		8. 12. 2023	Moderní geodézie – 3D skenování a fotogrammetrie
		2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		11. 3. 2024	Využití dronů v geodézii - LEICA tour
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
			průběžně
34.	<b>POSPÍŠIL Martin, Ing.</b>	14. 11. 2023	Školení DoFE
		29. 11. 2023	Školení a exkurze ve firmě ISAN
		8. 3. 2024	Aquatherm Praha - mezinárodní veletrh vytápěcí, ventilační, klimatizační, měřicí, regulační, sanitární a ekologické techniky
		16. – 17. 4. 2024	Instalační systémy pro zařizovací předměty
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
			průběžně
35.	<b>POSPÍŠILOVÁ Jana, Mgr.</b>	průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
36.	<b>POUR Pavel, Ing.</b>	11. – 15. 9. 2023	Letní škola BIM Pardubice
		17. 10. 2023	IKAP - BIM workshop pro odbornou veřejnost
		18. – 19. 10. 2023	BIMDAY 2022
		31. 10. 2023	IKAP - BIM workshop pro učitele SPŠ stavební

		22. 11. 2023	IKAP – závěrečná konference
		28. 11. 2023	Uživatelské školení Ultimaker Sx
		12. 12. 2023	Workshop BIM
		13. 3. 2024	Přednáška BIM VCES
		2. 4. 2024	Workshop BIM
		13. – 14. 6. 2024	ArchiDAYS 2024
		20. – 21. 6. 2024	BIM konference 2024
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
37.	<b>PRAŽÁK Ladislav</b>	průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
38.	<b>PROKEŠ Karel, Mgr.</b>	17. 10. 2023	Využívání školního experimentálního systému Vernier ve výuce přírodních věd
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
39.	<b>RIEGER Jiří, Ing.</b>	2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
40.	<b>ROJKA Miloš, Ing. Mgr.</b>	6. – 7. 10. 2023	Víkendová škola AI
		21. 10. 2023	Edudílna III. – 3D tisk
		26. 10. 2023	Kurz – Spárování (certifikát obkladače)
		1. 11. 2023	Jak rozpracovat digitální kompetence z RVP do ŠVP
		11. 11. 2023	Polytechnické vzdělávání v praxi na SŠ
		21. 11. 2023	Kybernetická bezpečnost a prevence
		22. 11. 2023	Robotika s BBC micro:bit
		28. 11. 2023	Uživatelské školení Ultimaker Sx
		31. 1. 2024	Robotika s BBC micro:bit
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
41.	<b>ROSENDORFOVÁ Markéta, Mgr.</b>	6. – 7. 10. 2023	Víkendová škola AI
		18. 10. 2023	Zdravotní výkony ve škole
		13. 12. 2024	Sebepéče pro pedagogy
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah

			každodenních situací
		8. 2. 2024	Jak identifikovat ohrožené dítě – online kurz
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
42.	<b>SLANINA Libor</b>	2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
43.	<b>SMETANOVÁ Gabriela</b>	2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
44.	<b>SMITKA Pavel, Mgr.</b>	2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		11. 3. 2024	Artificial Intelligence: Shining Light in the Language Classroom with Dr. Ken Beatty
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
45.	<b>SOVÁKOVÁ Dana, Ing.</b>	31. 10. 2023	BIM ve výuce odborných předmětů
		2. 11. 2023	Financování stavebního procesu
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		28. 2. 2024	Konzultační seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí
		15. 3. 2024	Týmová spolupráce v pedagogickém sboru II
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		28. 8. 2024	Kurz Y1 - Školení pro vyučující 2024
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
46.	<b>STÖHWASSER Václav, Ing.</b>	28. 11. 2023	Uživatelské školení Ultimaker Sx
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO

		27. 8. 2024	Prevence šikany
		Průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
47.	<b>TEICHMANOVÁ Jitka, Mgr.</b>	5. 9. 2023	Hry na hodinách cizích jazyků s Broňou Sobotkou
		19. 12. 2023	Best of Broňa – top aktivity pro jazykáře
		2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		29. 5. 2024	Digitální pomůcky pro jazykáře: Padlet a ToolBee
		30. 5. 2024	Vyučujte jazyky moderně, jednoduše a s výsledky
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
48.	<b>TOMÁŠOVÁ Helena, Mgr.</b>	2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		25. 6. 2024	Wellbeing středoškolského učitele
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování
49.	<b>TUČEK Petr, Ing.</b>	7. 9. 2023	Dopravní konference Pardubice
		14. 9. 2023	Prohlídka areálu Gočárova Sboru kněze Ambrože
		10. 11. 2023	Základní modelování ve SCIA Engineer 22
		30. 11. 2023	Sebepéče pro pedagogy
		8. 12. 2023	Moderní geodézie – 3D skenování a fotogrammetrie
		2. 2. 2024	Umělá inteligence – jak využít AI ve školní praxi
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování		
50.	<b>TURANSKÁ Vladimíra, Ing.</b>	12. 12. 2023	Workshop BIM - Praha
		2. 2. 2024	Prevence rizikového chování a trestněprávní přesah každodenních situací
		14. 5. 2024	Jak na formativní vzdělávání
		27. 6. 2024	Exkurze stavba metra trasa D
		26. 8. 2024	Periodické školení v oblasti BOZP a PO
		27. 8. 2024	Prevence šikany
		28. 8. 2024	Kurz Y1 - Školení pro vyučující 2024
		průběžně	Studium aktuálních zákonů, vyhlášek, norem a materiálů potřebných pro zkvalitnění výuky a organizaci vyučování

## i) aktivity a prezentace 2023/2024

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

### ZÁŘÍ

1. 9. 2023	Praktická část maturitní zkoušky – podzim 2023	
4. – 8. 9. 2023	Expedice DofE do Saska - "Česko-německo-lužickosrbská kulturní a jazyková výměna"	4 žáci, Me
4. 9. 2023	Písemná část maturitní zkoušky – podzim 2023	
4. - 5. 9. 2023	Společná část maturitních zkoušek - spádová škola	
5. 9. 2023	Exkurze dopravní stavby – obchvat Opočna II. etapa (EUROVIA CS)	Ce, Bn, Cn, Sv, L4., S4.A, B, C
5. 9. 2023	Exkurze – muzeum	S2.A, Bh, Ta
8. 9. 2023	Ústní maturitní zkoušky – podzim 2023	
11. – 15. 9. 2023	Letní škola BIM Pardubice	Pu
11. – 22. 9. 2023	Erasmus+ - Norsko	Br, Me
13. 9. 2023	Exkurze EVVO – seminář „Poklad skrytý na Plachtě“	Z2., Rd
16. 9. 2023	Exkurze – Brno (maturitní práce L4.)	Kt, Bi, By, L4.
17. 9. 2023	Dny evropského dědictví	Bs, Wg, Kt, Mo, Ro
17. - 22. 9. 2023	Adaptační kurz pro žáky 1. ročníku	Ko, Hk, TU
20. 9. 2023	Exkurze EVVO – seminář „Poklad skrytý na Plachtě“	L2., Sl
25. 9. 2023	Slavnostní setkání vítězů a organizátorů krajských kol soutěží s představiteli Královéhradeckého kraje	Bs, Pi, Wg, Tu, Sw, Sl, Kt
27. 9. 2023	Workshop s představením programu DofE, Mezinárodní ceny vévody z Edinburghu	Me, 1. ročníky
27. 9. 2023	Exkurze EVVO – seminář „Poklad skrytý na Plachtě“	S2.A, Ko
27. 9. 2023	Čtenářský a filmový klub – Vyšetřování ztráty TK	Hv
29. 9. 2023	Připomínkové setkání u příležitosti 85. výročí podpisu Mnichovské dohody v sídle českého Senátu – reprezentace žáka z L1.	

### ŘÍJEN

2. 10. 2023	Zlatá koruna KHK – slavnostní předávání cen	Bs
3. 10. 2023	Světový silniční kongres – Kongresové centrum Praha	Sv, S4.B
3. 10. 2023	Slavnostní vyhlášení výsledků ocenění Společnost přátelská k zaměstnávání osob 55+	Bs, Ro
4. 10. 2023	Designblok - 25. ročník mezinárodního festivalu designu	L2., L3., Kt, Kv
4. 10. 2023	Čtenářský a filmový klub – Pán much	Hm
4. 10. 2023	Moderované vyprávění účastníků o Erasmu+ v Norsku	Br, Me
10. 10. 2023	Stavební exkurze do ČSOB	S4.A, Cn



10. 10. 2023	Stavební exkurze – UHK – modernizace a rekonstrukce budovy C	S3.A, Ce
11. 10. 2023	Exkurze – Věznice Pankrác, technické zázemí	Fa, K3.(z)
11. 10. 2023	Exkurze EVVO – seminář „Poklad skrytý na Plachtě“	S2.C, Rd
11. 10. 2023	Geologická exkurze SAK 3. ročník – Kunětická Hora	Br, Ce
11. 10. 2023	Čtenářský a filmový klub – Spalovač mrtvol	Hv
12. 10. 2023	Stavební exkurze – UHK – modernizace a rekonstrukce budovy C	S3.A, Ck, Bi
12. 10. 2023	Zasedání Školské rady	
13. – 14. 10. 2023	Výstava středních škol Pardubice	Rg
17. 10. 2023	Exkurze Enteria	S4.C, Bn
17. 10. 2023	Odborná přednáška firmy Kalksandstein CZ s.r.o.	L1., S1.A,B,C
17. 10. 2023	Exkurze přehrady Seč a Pařížov	3. a 4. ročník STA(geo),Ms,Cn
17. 10. 2023	Workshop BIM – odborná veřejnost	Pu
18. 10. 2023	Exkurze EVVO – seminář „Poklad skrytý na Plachtě“	S2.B, Ko
18. 10. 2023	Studentský parlament	
18. 10. 2023	Čtenářský a filmový klub - Revizor	Ja
19. 10. 2023	Exkurze ANJ – Návštěva knihkupectví – interaktivní seminář Učíme se (se) slovníkem	L2., Me
20. 10. 2023	Beseda o studiu na VUT FAST Brno	4. ročníky
20. – 21. 10. 2023	Výstava středních škol a zaměstnavatelů Hradec Králové, Aldis	Me, Ro, Pi, Fk, Bk, Mo, Bs
25. 10. 2023	Čtenářský a filmový klub – Velký Gatsby	Hm

## LISTOPAD

1. 11. 2023	Čtenářský a filmový klub – Obraz Dorian Graye	Ja
2. 11. 2023	Galerie moderního umění - exkurze	S4.A,B,C, Cp
2. 11. 2023	Přednáška – Ekonomická stránka realizace staveb	4. ročníky, Ta
6. 11. 2023	Přednáška – Technologická gramotnost	3. ročníky
8. 11. 2023	„Rozhoduj o Evropě“ – účast žáka L1.	
8. 11. 2023	Beseda na téma Netolismus a identita	S2.A, S2.B, Z2.
8. 11. 2023	Čtenářský a filmový klub – Na západní frontě klid	Hv
10. 11. 2023	Beseda na téma Netolismus a identita	L2., S2.C
10. 11. 2023	Beseda s Policií ČR – Dožij se 20 – BESIP	K3, S3.A
13. 11. 2023	Přednáška k soutěži Enersol	Pp
15. 11. 2023	Čtenářský a filmový klub – Ostře sledované vlaky	Ja

16. 11. 2023	Stavební exkurze – oprava historické budovy pedagogické fakulty	S2.B, Rg
21. 11. 2023	Přednáška – firma LINDAB	Z2., Ro, Pp
22. 11. 2023	Exkurze - ATREA s.r.o. Jablonec nad Nisou	Z4., Fk
23. 11. 2023	Schůze rodičů k hodnocení žáků	
25. 11. 2023	Den otevřených dveří, Den stavitelství a architektury	
28. 11. 2023	ZŠ Úprkova – na naší škole	Pi, Wg, Br, Pu
29. 11. 2023	Exkurze – ISAN – výroba otopných těles Blansko	Z4., Pp
29. 11. 2023	Beseda Policie ČR – Dožij se 20 - BESIP	L3., S3.B, Ko
29. 11. 2023	Čtenářský a filmový klub – Rozmarné léto	Hm

### PROSINEC

5. 12. 2023	Beseda – Zvládneme to spolu?	Z2., Hv
5. 12. 2023	Seminář spolku Moudrá Síť pro budoucí digitální asistenty	Me
6. 12. 2023	Studentský parlament	
7. – 9. 12. 2023	Adventní Vídeň – architektonická exkurze	Tu
12. 12. 2023	Den otevřených dveří 14:00 – 17:00	
14. 12. 2023	Přednáška – spolupráce s dopravní fakultou J. P. Pardubice – Chyby, vady a poruchy při zakládání staveb – poučení se z problémů	K3., S3.A,B, Ce
18. 12. 2023	Přednáška – spolupráce s dopravní fakultou J. P. Pardubice – Jak navrhovat bezpečné silnice?	S4.A, B, C, Ce, Bn
19. 12. 2023	Přednáška – spolupráce s dopravní fakultou J. P. Pardubice – Jak posoudit stav silnic a dálnic?	Ce
21. 12. 2023	Exkurze po Praze + divadelní představení (Divadlo Na Fidlovačce)	Hm, Hv
22. 12. 2023	Školní akademie	
12/2023	ŠKOLA DOPORUČENÁ ZAMĚSTNAVATELI 2023 – 2. místo	Bs

### LEDEN

2. – 31. 1. 2024	Výstava „Stavařina nuda není“ – 14. ročník výstava prací žáků ve Studijní a vědecké knihovně v Hradci Králové	
8. 1. 2024	Ocelové mosty známe, neznáme – přednáška	S4.A,B,C, Bn, Ce
8. 1. 2024	„Can structures resist natural disasters?“ – přednáška	L4., S4.A,B,C, Ce
9. 1. 2024	Přednáška – spolupráce s dopravní fakultou J. P. Pardubice – Vybrané kolapsy stavebních konstrukcí – kde se stala chyba?	K3.(s), S3.A, S3.B, Ce
10. 1. 2024	Zahájení přípravného kurzu k PZ	
11. 1. 2024	Den otevřených dveří 14:00 – 17:00	

20. 1. 2024	Exkurze Praha – HOCHTIEF CZ a.s. + výstava „Architektura všem“	Tu, Bs + vybraní žáci
22. 1. 2024	Přednáška – spolupráce s dopravní fakultou J. P. Pardubice – seznámení s výukovým programem a volnočasovými aktivitami	S4.A,B,C, Ce, Tu
23. 1. 2024	Přijímací zkoušky nanečisto	
23. 1. 2024	Prezentace pracovního náradí a závěsných systémů - HILTI s.r.o.	Z2., Fn, Ro
30. 1. 2024	Exkurze Prefa Rašovice a.s.	S1.A, Ta
30. 1. 2024	Exkurze na ČVUT Praha (Betonové kánoe)	Tu
30. 1. 2024	Přednáška firmy EUROVIA CS, a.s.	4. ročníky
31. 1. 2024	Přednáška firmy WILO	K3.(z), Z4., Fa, Fk
31. 1. 2024	Exkurze Prefa Rašovice a.s.	S1.B, Kv

## ÚNOR

1. 2. 2024	FOODFEST	
1. 2. 2024	Exkurze Enteria, pedagogická fakulta	S2.C, By
6. 2. 2024	Prezentace firmy Immergas	Z2., K3.(z), Fn
8. 2. 2024	Přijímací zkoušky nanečisto	
9. 2. 2024	Slavnostní ceremonie programu DofE na KÚ KHK	Me, Ds
14. 2. 2024	Studentský parlament	
28. 2. 2024	Přednáška firmy GEODÉZIE VÝCHODNÍ ČECHY s.r.o.	3. a 4. ročníky (GEO), Ms
28. 2. 2024	Beseda na Úřadu práce HK	L4., Mo
29. 2. 2024	Exkurze Břeclav – firma Alcadrain	Z2., Hv, Pi

## BŘEZEN

4. 3. 2024	Přednáška – Tunelový komplex Blanka – Ing. Aleš Šmejda	S4.A,B,C, Ce
5. 3. 2024	Exkurze Blansko – firma ISAN radiátory	Z2., Hv, Ro
8. 3. 2024	Reprezentační ples školy	
13. 3. 2024	Přednáška firmy REHAU	Z4., Fa, Pp
13. 3. 2024	Přijímací zkoušky nanečisto	
14. 3. 2024	Exkurze na UHK – Den Pí	L1., Bk
17. – 29. 3. 2024	Lyžařský výcvik 2. ročníků	Rd, Ko, Sm

## DUBEN

3. 4. 2024	Den učitelů	
3. 4. 2024	Exkurze – architektura starého města HK	S4.B, To

3. – 4. 4. 2024	Certifikační zkoušky v rozpočtovém programu KROSS (43 žáků)	Ta
11. 4. 2024	Schůze rodičů k hodnocení žáků	
12. 4. 2024	Kino Cinestar – Jeden život	1. – 3. ročníky
12., 15. 4. 2024	Jednotná přijímací zkouška do 1. ročníku	
15. 4. 2024	Exkurze – stavba D35 Hořice – Sadová (Eurovia)	S2.A, S2.B
15. 4. 2024	Exkurze Pardubice	S2.C, By
15. 4. 2024	Exkurze Vrdy	L2., Ta
16. – 17. 4. 2024	Školení v seminárním středisku společnosti Viega CZ v Ostravě	K3.(z), Pp
17. 4. 2024	Architektonická exkurze Praha	L3., Kt
17. 4. 2024	Geologie a zakládání staveb – přednáška Ing. Jiří Šura – spolupráce s Dopravní fakultou Jana Pernera	K3., S3.A, S3.B, Ce
17. 4. 2024	Studentský parlament	
24. 4. 2024	Exkurze KASTT	Z4., Pp
26. – 28. 4. 2024	Výstava NOVO EXPO + inovace 2024	By, Bk, Bs, Br, Me, Mo, Ro, Tu
29. 4. – 7. 5. 2024	ERASMUS+ (Francouzi v ČR)	Br, Me
30. 4. 2024	Poslední zvonění 4. ročníků	

## KVĚTEN

2. 5. 2024	Exkurze – Výstavní galerie minerálů Dvůr Králové nad Labem	S3.A, Ce
6. 5. 2024	Exkurze – rekonstrukce FNHK - OHLA	K3.(z), Pp
11. – 26. 5. 2024	ERASMUS+ (naši žáci ve Francii)	Br, Me
17. 5. 2024	Konference o energetice	Žák L1.
21. 5. 2024	Exkurze v projekční kanceláři ARCHaPLAN a na stavbě I/31 HK, křižovatka Mileta (M-Silnice)	S1.B, Ko
22. 5. 2024	Exkurze v projekční kanceláři ARCHaPLAN a na stavbě I/31 HK, křižovatka Mileta (M-Silnice)	S1.C, Bi
22. 5. 2024	Přednáška firmy Woehler	Z1., Ro, Fn
22. 5. 2024	Exkurze UHK	S1.A, Rd
23. 5. 2024	Exkurze v projekční kanceláři ARCHaPLAN a na stavbě I/31 HK, křižovatka Mileta (M-Silnice)	S1.A Ta
24. 5. 2024	Exkurze ČOV	Z1., Pi
28. 5. 2024	Exkurze závodu RAKO Horní Bříza a prohlídka Školicího centra s praktickou ukázkou	L3., Kt
28. 5. 2024	Exkurze – Vědecká knihovna HK	S1.B, Ko

28. 5. 2024	Exkurze - Recutech	Z1., Fn
28. 5. 2024	Exkurze – firma 2VV (Pardubice – Rosice)	Z1., Pp
31. 5. 2024	Exkurze – Elektrárna Opatovice	Z1., Sn

## ČERVEN

4. 6. 2024	Přednáška firmy Buderus- tepelná technika	Z2., Z3., Fn, Ro, Fa
5. 6. 2024	Studentský parlament	
5. 6. 2024	Konference Stre Tech 2024	Ck, Tu
6. 6. 2024	Slavnostní předávání maturitních vysvědčení (SVK HK)	
8. 6. 2024	STAVfest! (2. ročník) – společný den školy a firmy EUROVIA CS, a.s.	
11. 6. 2024	Přednáška firmy IMMERGAS – tepelná technika	Z2., K3., Fn, Ro
18. 6. 2024	Zasedání Školské rady	
19. 6. 2024	Exkurze v laboratořích Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice	Ce, Br, Tu
20. 6. 2024	Exkurze tříd:	
	L1. – Nový Hradec Králové – architektura, kresba	As, Sl
	S1.A – Rybník Kříž – ukázky zpracování architektonických studií, návrh chatky + paintball Hradečnice	Rd, Ta
	S1.B – Pěší výlet na rozhlednu Milíř ve Vysoké nad Labem	Ko, Ms
	S1.C – Pardubice – mlýny, zámek	Bi, Ce
	Z1. – Vodovodov – interaktivní expozice KHP + koupaliště Flošna	Kr, Km
	L2. – Stříbrný rybník – paintball	Ja, Ka
	S2.A – Týniště nad Orlicí – paintball	Bh, Me
	S2.B – HK – exkurze na stavbě UHK	Rg
	S2.C – Kunětice – paddleboardy	Te, Ro
	Z2. – Stachelberg	Hv, Sz
	K3. – Správcický rybník - paintball	Bk, Sw
	L3. – Stříbrný rybník – turistika	Kt
	S3.A – Centrum architektury GMU HK – workshop	Ds, Hm
	S3.B – Dvůr Králové nad Labem – ZOO	Ck, To
21. 6. 2024	Sportovní den na Biřičce	
27. 6. 2024	Exkurze pro učitele na stavbě metra (linka D) – Hochtief	

## soutěže 2023/2024

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

### ZÁŘÍ

13. 9. 2023	„Mezi mosty 2023“ - raftový závod škol - 15 týmů	SI
	1. místo	

### ŘÍJEN

4. 10. 2023	<b>Volejbalový turnaj – chlapci – 5 týmů</b>	Rd
	2. místo	
11. 10. 2023	<b>Přírodovědný Klokan - školní kolo</b>	Ps. L1., L2.
	1. místo: žák L2.	
	2. místo: žák L2.	
	3. místo: žák L2.	
12. 10. 2023	<b>Mezinárodní turnaj partnerských škol ve futsalu – 5 týmů</b>	SI
	1. místo	
13. 10. 2023	<b>Energetická olympiáda 2023</b>	Sz
25. 10. 2023	<b>Šachový turnaj - školní kolo – 34 žáků</b>	Sz
	1. místo: žák S1.B	
	2. místo: žák L3.	
	3. místo: žák S1.B	
15. – 21. 10. 2023	<b>Logická olympiáda - školní kolo - kategorie C (1070 soutěžících v Královéhradeckém kraji)</b>	Sz
	postup do krajského kola - žák L2.	

### LISTOPAD

7. 11. 2023	<b>Turnaj v piškvorkách – okresní kolo</b>	SI
	3. místo	
15. 11. 2023	<b>Sportovní hry Enteria - Pardubice</b>	SI
16. 11. 2023	<b>Best in English – mezinárodní soutěž</b>	Sm
21. 11. 2023	<b>Turnaj v piškvorkách – krajské kolo</b>	SI
	6. místo	
29. 11. 2023	<b>Konverzační soutěž v anglickém jazyce – písemná část</b>	To
	Školní kolo – 22 žáků 1. – 3. ročníku	
30. 11. 2023	<b>Olympiáda v Českém jazyce – školní kolo (33 žáků 1. – 3. ročníků)</b>	Ja, Te
	1. místo: žákyně L3.	
	2. místo: žákyně L2.	
	3. místo: žák S3.C	

**PROSINEC**

6. 12. 2023	<b>Subterra Cup</b> – turnaj ve florbalu (8 týmů)	Rd
	2. místo	
13. 12. 2023	<b>Konverzační soutěž v anglickém jazyce</b> – ústní část	To
	Školní kolo – 22 žáků 1. – 3. ročníku	
	1. místo: žák L2.	
	2. místo: žák L2.	
	3. místo: žákyně L1.	
20. 12. 2023	<b>Konverzační soutěž v německém jazyce</b>	Ds
	Školní kolo – žáci třídy L1.	

**LEDEN**

17. 1. 2024	<b>Enteria Cup – basketbal</b> (5 týmů)	Sl
	3. místo	
18. 1. 2024	<b>Používáme ArchiCAD k projektování</b> – školní kolo	Br
	Kategorie „Dokumentace pro stavební povolení“	
	1. místo: žák S4.A	
	2. místo: žákyně S4.B	
	3. místo: žák S4.A	
	Kategorie „Dokumentace ve stupni studie“	
	1. místo: žák S3.A	
	2. místo: žák S3.A	
23. 1. 2024	<b>Školní kolo SOČ</b> – 46. ročník	Kp, Kt
	Kategorie <b>11. Stavebnictví, architektura a design interiérů:</b>	
	1. místo: žákyně L3.	
	2. místo: žák L3.	
	3. místo: žákyně L3.	
24. 1. 2024	<b>Liga rozpočtářů</b> – ČVUT Praha (13 stavebních škol)	Ta, 2 žáci
	3. místo mezi školami	

**ÚNOR**

12. 2. 2024	<b>Konverzační soutěž v anglickém jazyce</b> – okresní kolo	
13. 2. 2024	<b>Enersol</b> – krajské kolo	Pp
15. 2. 2024	<b>Pracujeme s ArchiCADem</b>	Kp
	1. místo: žák S4.B	
	2. místo: žákyně S4.C	
	3. místo: žák S4.A	

**BŘEZEN**

5. 3. 2024	<b>Florbalový turnaj – okrskové kolo</b>	Rd
12. 3. 2024	<b>Okresní kolo SOČ 2023 – 46. ročník</b>	Kp
	Kategorie <b>11. Stavebnictví, architektura a design interiérů:</b>	
	1. místo: žák L3.	
21. 3. 2024	<b>Mezinárodní soutěž v grafických programech – 20. ročník</b>	Rg
	10. místo: žák S4.A	
	18. místo: žák S3.A	
22. 3. 2024	<b>Matematický klokan – školní kolo</b>	Kr
	kategorie <b>JUNIOR</b> (42 žáků 1. a 2. ročníků)	
	1. místo: žák L1.	
	2. místo: žák L1.	
	3. místo: žák S1.A	
	kategorie <b>STUDENT</b> (27 žáků 3. ročníků)	
	1. místo: žákyně L3.	
	2. místo: žák L3.	
	3. místo: žák S3.B	
22. 3. 2024	<b>Matematický klokan – okresní kolo</b>	
	kategorie <b>JUNIOR</b>	
	1. – 2. místo: žák L1.	

**DUBEN**

5. 4. 2023	<b>Olympiáda v českém jazyce – okresní kolo</b>	
	12. místo: žák L2.	
	13. místo: žák Z3.	
5. 4. 2023	<b>Juniorský maraton</b>	Sl
17. 4. 2023	<b>Certifikační zkoušky</b> na program KROS 4 (17 žáků 4. ročníku)	Fn, Ta
	11 žáků obdrželo certifikát	
11. 4. 2024	<b>Hala roku Junior – celostátní soutěž (45 týmů)</b>	Tu
	1. místo – tým KRTEK (2 žáci S4.A)	
	2. místo – tým PANDA (2 žáci S4.A)	
	4. místo – tým Sky Crafters (2 žáci S4.B)	
	7. místo – tým VČELIČKY (3 žáci S2.C)	
	31. místo – tým BRAINROT (3 žáci S4.B)	
23. 4. 2024	<b>Den Země – ekosoutěž Šimkovy sady</b>	L2., Sl
24. 4. 2024	<b>Enteria Cup - florbal</b>	Sl



**KVĚTEN**

7. 5. 2024	<b>Krajské kolo SOČ 2023 – 46. ročník</b>	Kp
	Kategorie <b>11. Stavebnictví, architektura a design interiérů:</b>	
	1. místo: žák L3.	
16. 5. 2024	<b>Enteria Cup</b>	Sw
20. 5. 2024	<b>Zapácká betonářská soutěž</b>	Tu
	Kategorie I – <b>EKO betonový výrobek</b>	
	1. místo – projekt „Bicepsová lavička“ - 2 žáci S2.C	

**ČERVEN**

7. 6. 2024	<b>Závody v betonových kánoích – 6 týmů</b>	Tu
	1. místo	
12. 6. 2024	<b>Velux - „KING OF DAYLIGHT“ - celostátní kolo 20. ročník</b>	Bn
19. 6. 2024	<b>Soutěž o nejlepší projekt - Wienerberger s.r.o. - 15. ročník</b>	By
	Kategorie „ <b>Projekt rodinného domu</b> “ - 3. ročníky	
	1. místo: žák S3.B	
	2. místo: žák S3.B	
	3. místo: žák S3.B	
	Kategorie „ <b>Projekt občanské a bytové stavby</b> “ - 4. ročníky	
	1. místo: žák S4.A	
	2. místo: žák S4.C	
	3. místo: žákyně S4.A	
21. – 23. 6. 2024	<b>Celostátní přehlídka SOČ 2023 – 46. ročník</b>	
27. 6. 2024	<b>Enteria Cup – 2. ročník (5 týmů)</b>	Sl
	3. místo	
06/2024	<b>DEKTALENT – školní kolo</b>	Bi, Br, Kv
	1. místo: žák S3.A (postup do zemského kola)	
	2. místo: žák S3.A	
	3. místo: žák S3.A	

## 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. 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
17. Spolupráce se stavebními firmami např. STOMIX, FATO, VALC, STARE, VCES, STAVOKA, EUROVIA CS, a.s.
18. Spolupráce s Muzeem východních Čech, Státním okresním archivem Hradec Králové
19. Spolupráce se Studijní a vědeckou knihovnou HK
20. 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
21. 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, Katedrou dopravního stavitelství Dopravní fakulty Univerzity Pardubice, Pedagogickou fakultou Univerzity Hradec Králové
22. Spolupráce s Centrem andragogiky, s.r.o. v Hradci Králové

### Smluvní partneři odborných praxí

firma	adresa firmy
2 MZ s.r.o.	Píšťovy 760, Chrudim
A.SWIT Atelier s.r.o.	Harrachovská 327/8, Praha
Alterinvesta CZ s.r.o.	Podlažice 93, Chrast
Aragon Ell, s.r.o.	Heřmanice 126, Nová Paka

ARCHaPLAN s.r.o.	Akademika Bedrny 365/10, Hradec Králové
Architekti Nahraně s.r.o.	Libníkovice 3, Třebechovice p/O.
Astalón s.r.o.	Hůrka 54, Pardubice
Atelier Klose s.r.o.	Husova 214, Pardubice
Atelier Schmied	Eliščino nábřeží 375, Hradec Králové
AVASTA s.r.o.	Budečská 294, Nová Paka
BAK stavební společnost, a.s.	Žitenická 871/1, Praha
Baudisch s.r.o.	Kocbeře 185
Bc. Tomáš Nosek	Palackého 189, Nechanice
Bestr, Bedřich Straka	Na Výsluní 64, Pardubice
Bioenzym Petr Mrázek s.r.o.	Revoluční 1403/28, Praha
BŘ Střechy s.r.o.	Čestice 141
Buchner elektro práce	Librantice 213
CREOplan s.r.o.	17. listopadu 400, Pardubice
Daniel Švehlík, montáž oken - PVC, AL, Euro	Žitná 1/2601, Pardubice
Decor Studio s.r.o.	Klicperova 141/4, Hradec Králové
Domeček - HK s.r.o.	Svatopluka Čecha 253, Jaroměř
Dvořák-Karlík s.r.o.	Dudychova 298, Holice
Elpeko Mont spol. s r.o.	Velká Úpa 336, Pec pod Sněžkou
EPOKIN s.r.o.	Kutnohorská 45/14, Hradec Králové
Eurtovia CZ a.s.	Piletická 498, Hradec Králové
Evelis s.r.o.	Vázní 531, Hradec Králové
Fastplay s.r.o.	Dašická 1796/8, Pardubice
Fedko Vasyl	Úpská 486, Svoboda nad Úpou
FERAR CZ s.r.o.	Oldřichovice 130, Ústí nad Orlicí
Fibaj, malování	nám. Hrdinů 11, Moravany
FIN-RE-KO s.r.o.	Deštné v Orlických horách 76
Firma Jiří Kaucký, topenářství	Dukelská 482, Sezemice
FLX spol. s r.o.	Jindřišská 698, Pardubice
Free area s.r.o.	Jaurisova 515/4, Praha
Genext, a.s.	nám. E. F. Buriana 448, Hradec Králové
Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.	J. Purkyně 1174, Hradec Králové
GoldStav CZ s.r.o.	Riegrova 144, Hrochův Týnec
GON Hradec Králové, a.s.	Zemědělská 897, Hradec Králové
H.A.C. spol. s r.o.	Semtín 97, Pardubice
Hana Zmátlíková	Antoníček 839, Hostinné
Hochtief CZ a.s.	Plzeňská 16, Praha
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.	K Vápence 2677, Pardubice
IFASO, s.r.o. Chrudim	Kočí 179
Industrial Design & Service a.s.	U Lva 596, Lázně Bělohrad
Ing. arch. Petr Vavřina	Osice 19
Ing. Ervín Kolářovský	Roháčova 4197, Chomutov
Ing. Jiří Harcuba	Horní Branná 31
Ing. Netík Miroslav	Kounov-  Rozkoš 51
Ing. Pavel Setunský	Horní 551, Rokytnice nad Jizerou
Ing. Radko Vondra, Pridos	Na Potoce 648, Hradec Králové

INGVESTA s.r.o.	Jasenná 218
Instalatérské potřeby Šátek CZ s.r.o.	Poděbradská 169, Poděbrady
IQ konstrukt s.r.o.	Pražská třída 850/110, Hradec Králové
Jakub Seidl	tř. E. Beneše 1565/2, Hradec Králové
Jan Florian	Luční 327, Srch
Jaroslav Jech	Za Tratí 361, Trutnov
JIKA CZ s.r.o.	Dlouhá 101/103, Hradec Králové
Jiří Bužík, zednické práce	J. A. Komenského 198, Smidary
Jiří Derner, truhlář - izolátér	Pardubická 335, Třebechovice pod Orebem
Jiří Podubecký	Sovětice 11, Nechanice
Josef Kaplan, instalatérství - topenářství	Jeníkovice 17, Přelouč
Josef Morávek	Nerudova 1343, Kostelec nad Orlicí
Josf Tamchyna	Konopáčská 1009, Heřmanův Městec
Karel Pavliš	Čibuz 28, Skalice
KASTT, spol. s r.o.	Jižní 870, Hradec Králové
Katasrální úřad pro Královehradecký kraj	Collinova 481, Hradec Králové
Katasrální úřad pro Pardubický kraj	Čechovo nábřeží 1791, Pardubice
KAVEBau s.r.o.	K Dolíčku 66, Pardubice
Kingspan, a.s.	Vážní 465, Hradec Králové
Klára Fišerová Hožová	Mokrovousy 128
Klima Cool, s.r.o.	Orlická 318/17, Hradec Králové
Kompletní stavby Roubal s.r.o.	Dolní Olešnice 32
KPIZOL s.r.o.	Pražská třída 88/77, Hradec Králové
Kvarta spol. s r.o.	Dolní 222, Choceň
Libor Jarouš	Pod Rýchorami 138, Svoboda nad Úpou
Luděk Smolík	Bystré 13, Dobruška
M - Silnice a.s.	Husova 1697, Pardubice
M.I.S. a.s.	Resslova 956, Hradec Králové
Málek Group s.r.o.	Prosecká 678/125, Praha
MAPA Group s.r.o.	Hoděšovice 154, Býšť
Marhold a.s.	Motoristů 24, Svítkov, Pardubice
Martin Nedomlel	Smetanova 720, Jaroměř
Measurer, s.r.o.	Malá 129, Hradec Králové
MED Pavlík architekti s.r.o.	Smilova 2934, Pardubice
Mega plus s.r.o.	Černožská 265, Janské Lázně
Město Dobruška	Solnická 777, Dobruška
Město Jičín	Žižkovo nám. 18, Jičín
Město Lázně Bělohrad	náměstí K. V. Raise 635, Lázně Bělohrad
Město Sobotka	Boleslavská 440
Město Třebechovice pod Orebem	Masarykovo náměstí 14, Třebechovice p/O.
Měšťan Luboš, stavební práce	Dolní Nová Ves 120, Lázně Bělohrad
Metrostav DIZ s.r.o.	Koželužská 2450/4, Praha
MI Roads a.s.	Koželužská 2450/4, Praha
MID architekti s.r.o.	Žižkova 321, Pardubice
Michaela Remsová Sládková	Pod Parkem 1233, Vrchlabí
Michal Šrámek	Sosnová 175

Milan Kučírek	Hřibsko 63, Lhota pod Libčany
MIROS Pardubice a.s.	Hradecká 545, Pardubice
Miroslav Štěpán, truhlářství	Přeloučská 338, Staré Čivice
Nmartin Bek, Zámečnictví KOVO	Družstevní 31, Solnice
Notyka s.r.o.	Durychova 1388/12, Hradec Králové
NTEXT stav, Jan Kušnír	Dolní Lánov 171, Lánov
OHLA ŽS, a.s.	Tuřanka 1554/115b, Brno
Okrouhlický s.r.o.	Zemědělská 1131, Hradec Králové
Oldřich Vacek, vodoinstalatérství	Truhlářská 236, Hradec Králové
Oliver Braun s.r.o.	V zápolí 1143/20, Praha
Pavel Kafka	Odřepsy 136
Petr Samler	Ruská 934, Nová Paka
PH DOMY v.o.s.	Dostihová 1307, Pardubice
Pink Developers.r.o.	Ke Strašnické 52/22, Praha
Plaster spol. s r.o.	Píšťovy 760, Chrudim
Podorlická stavební s.r.o.	Hradiště 106, Koldín
PRO-DOMA SE, prodejna Hořice	Husova 2231, Hořice
Profesionálobbé, a.s.	Haškova 1714/3, Hradec Králové
Projekce CZ s.r.o.	Tovární 290, Chrudim
Projekty Dlouhý s.r.o.	Pražská 18, Praha
První stavební Chrudim	Tovární 1130, Chrudim
PZP s.r.o.	Družstevní 105, Pardubice
Qcontrol s.r.o.	Lesní 693, Bílovice nad Sázavou
QTB s.r.o.	Prstřední Lipka 99, Králíky
Recutech s.r.o.	Fáblůvka 592, Pardubice
Renost s.r.o.	Malá 173, Hradec Králové
Repare Trutnov s.r.o.	Mladobucká 105, Trutnov
REVYO s.r.o.	Gagarinova 351, Hradec Králové
Robert Štětka - BOB BRUSH Agency	Vachkova 847, Hradec Králové
Roman Bedlek	Hustířanská 148, Velichovky
Roman Oupic	Hubenice 30
Ředitelství silnic a dálnic s.p.	Pouchovská 401, Hradec Králové
Saar Gummi Czech s.r.o.	Stolín 105, Červený Kostelec
SALT construction services GmbH	Am Kaiserkai 69, Hamburg
Stako s.r.o.	Bieblova 782, Hradec Králové
Stanislav Čapek - vodoinstalatérství, topenářství	Víčí Hora 760, Chrudim
STAV Žacléř s.r.o.	Bobr 33, Žacléř
Stavby a rekonstrukce, Jan Divíšek	Předměřice nad Labem
Stavby bez bariér, s.r.o.	Tkalcovská 110, Česká Třebová
Stavby Jan Hillebrant	Podlevín 112, Nová Paka
Stavební firma Ježek s.r.o.	Bieblova 1110/1b, Hradec Králové
Stavební společnost Žižka spol. s r.o.	Elišky Krásnohorské 2897, Dvůr Králové n/L.
Stavatelství Kašpar s.r.o.	Náměstí 51, Borohrádek
Stavatelství Klým, Radim Klým	Semín 90, Přelouč
Stavatelství Semtín s.r.o.	Jahnova 8, Pardubice

STAVMAT stavebniny a.s.	Bratří Štefanů 979/79a, Hradec Králové
Stavo Kameník s.r.o.	Pohřebačka 44, Opatovice nad Labem
Stavoka Kosice a.s.	Kosice 130
Střechy Šnytr	Lhota pod Libčany 245
Stylbau s.r.o.	Pardubická 118/79, Hradec Králové
SUM stavební společnost s.r.o.	Nademlejnská 651/7, Praha
SV metal spol. s r.o.	Divec 99, Hradec Králové
ŠKOP klima s.r.o.	Dr. Kramáře 1663, Dvůr Králové n/L.
Štěpánek, spol. s r.o.	Nádražní 460, Opočno
Techmont, spol. s r.o.	Dražkovice 58, Pardubice
Technik s.r.o.	Libišany 169
Tesařské a truhlářské práce, Antonín Berka	Třešňová 561, Nové Město nad Metují
Tesařství Petr Pacholík	Zálesní Lhota 38, Jilemnice
Testa s.r.,o.	Šedivská 838, Letohrad
Tomáš Hájek	Horní Rokytnice 596, Rokytnice nad Jizerou
Tomáš Rejl, klempířství - tesařství	Horní Dehtov 34, Třebihošť
Tonometry Pardubice s.r.o.	Jana Palacha 2764, Pardubice
Trento s.r.o.	Jižní 870, Hradec Králové
TS VZT spol. s r.o.	Plzeňská 157/97, Praha
TZB Tomášek s.r.o.	Hostovická 124, Pardubice
Václav Kortan - ERKONA	Lublaňská 1727, Praha
VAK STAVBY, spol. s r.o.	Výrobní 510, Hradec Králové
VALC, s.r.o.	Pražská 13, Hradec Králové
VCES a.s.	Českomoravská 2420/15, Praha
Vladimír Mrkos	Jasenná 96
Willemit s.r.o.	Blato 13, Pardubice
ZBA GeoTech s.r.o.	Nademlejnská 651/7, Praha
Zdeněk Brož, klempířství, tesařství a pokrývačství	Černilov 301
Zednické a obkladačské práce, Václavek Pavel	Nádražní276, Přelouč

## zapojení školy do mezinárodních programů

Ve školním roce 2023/2024 proběhla mezinárodní spolupráce s polskou partnerskou školou z Dolnoslezského vojvodství LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE NR IX IM. J. SŁOWACKIEGO WE WROCŁAWIU (<http://www.lo9.wroc.pl>), v návaznosti na projekt sportovního turnaje ve futsalu se SOS a SOU Vocelova ve dnech 11. až 13. 10. 2023. Cílem projektu byla spolupráce českých a polských žáků v Hradci Králové a v partnerství s českými žáky jim umožnit poznat SPŠ stavební a Hradec Králové s okolím - spolufinancováno z příspěvku MUP.

Škola se v tomto školním roce 2x zapojila do programu Erasmus + (typ aktivity krátkodobá vzdělávací mobilita, a to v září 2023 ve spolupráci se společností Metrostav Norge na stavbě mostu Nye Nerlandsøybrua. Hlavním cílem bylo zaměření a popis stávajícího stavu a využití získaných dat pro vytvoření modelu.

V dubnu a květnu 2024 proběhly vzájemné výměnné pobyty žáků a pedagogů naší školy a Lycée professionnel Léon Pavin (Chomérac, Francie). Hlavním cílem byl projekt „Navrhování, projektování a realizování drobné experimentální stavby (off-grid) v různých evropských podmínkách“.

Ve škole proběhla beseda zahraniční stážistky programu Erasmus + - studentky PedF UHK (Francie).

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

Naše škola pořádala společně s odbornými firmami odborná školení. Jednotlivá školení prováděly firmy ATREA, EUROVIA CS, KASPER, ENTERIA, WIENERBERGER, DEK, 3GON POSITIONING, TONDACH, WÖHLER BOHEMIA, ÚRS CZ, REHAU, METROSTAV, HORAGEO, ISOVER, GEOPLAN, ALMEVA, BUDERUS, STRABAG, ISAN RADIÁTOR, KASTT, VELUX, GEBERIT, HTK, VIEGA a KRÁLOVÉHRADECKÁ PROVOZNI, aj. Součástí některých školení byly i praktické ukázky, které byly realizovány v odborných stavebních dílnách školy. Akcí se zúčastnili i vyučující odborných předmětů.

Škola realizovala Kurz zdravotně technických instalací v oblasti technických zařízení budov v rámci systému rekvalifikací při Úřadu práce.

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

Ve školním roce 2023/2024 neproběhla na Střední průmyslové škole stavební, Hradec Králové, Pospíšilova třída 787 inspekční činnost.

## **k) základní údaje o hospodaření školy**

### **Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové hospodaří beze ztrát.**

Škola ve školním roce 2023/2024 obdržela provozní dotaci:

- V roce 2023 ve výši 6.848.720 Kč.
- V roce 2024 je schválena provozní dotace ve výši 7.897.320 Kč. (Platby z KÚ KHK jsou dle měsíčního platebního kalendáře).

Největší položky z provozní dotace čerpáme na spotřebu energií a služeb:

- V roce 2023 byl výdej na spotřebu energií 2.324.646 Kč a na služby 3.772.279 Kč.
- Za období 1 - 8/2024 byl výdej na spotřebu energií 1.451.581 Kč a na služby 1.417.467 Kč.

Provozní příspěvek od KÚ KHK na navýšení energií činil v roce 2023 částku 620.000 Kč a v roce 2024 byla poskytnuta dotace ve výši 921.000 Kč.

### **Hospodářský výsledek (hlavní a hospodářské činnosti) za rok 2023 byl zisk ve výši 591.649 Kč.**

Zisk byl rozdělen do rezervního fondu 581.649 Kč a do fondu odměn 10.000 Kč. Hospodářský výsledek za rok 2024 je předpokládáný zisk v obdobné výši.

Provozujeme hospodářskou (doplňkovou) činnost. Výnosy hospodářské činnosti z největší části tvoří pronájmy, dále pak kurzy. Ze zisku částečně hradíme náklady na energie a služby. V roce 2023 jsme z doplňkové činnosti pokryli část energií v částce 592.772 Kč, služby v hodnotě 126.643,64 Kč a nákup učebních pomůcek ve výši 21.540,00 Kč.

### **V roce 2023 jsme obdrželi provozní příspěvek 438.000,00 Kč na pořízení ICT vybavení:**

- 20x NB do kateder, TBL, vizualizér, projektor do učeben, LCD monitory

**Provozní příspěvek na vybavení ICT obdržela škola v roce 2024 ve výši 795.000 Kč.** Příspěvek byl využití pro vybavení nové učebny VT2 a učeben AV3, V02.

V roce 2023 jsme obdrželi z rozpočtu zřizovatele: **na licence Microsoft** částku ve výši 97.550 Kč, **na platy učitelů odborných předmětů** včetně odvodů a FKSP částku ve výši 210.00 Kč (9-12/2023) a částku 474.300 Kč (1-8/2024), **na zdravotní prohlídky žáků** částku 36.000 Kč. **Na polytechnické vzdělávání** částku 115.000 Kč. **Výuková IFC platforma** - platforma podporuje otevřený standardizovaný formát IFC. Datový formát je podporován koncepcí zaváděné metody BIM v rámci českého stavebnictví. Společné datové prostřední (CDE). Služby zajišťující informační systém CDE. Prostředí pro výuku žáků v oblasti workflow metody BIM. **Polytechnický kroužek pro žáky ZŠ** – rozšíření spolupráce se ZŠ s využitím laboratoří a dílem školy. Cílem je podpořit manuální dovednosti a technické znalosti žáků i zájem o studium technických oborů.

**Příspěvek na vybavení školy inventářem obdržela škola v roce 2023 ve výši 213.600,00 Kč**

Finanční prostředky se čerpaly: katedra do učebny, skříně do dílen TZB, skříňka na klíče do kanceláře školy, šatní skříňky na obuv, nábytek do kabinetů, šatní skříňky do učeben, židle do studovny pro žáky)

**Škola obdržela provozní příspěvek na úpravy osvětlení ve třídách v roce 2023 ve výši 135.000 Kč**

Proběhla výměna osvětlení v celkové částce 265.000 Kč.

**V roce 2024 je příspěvek na vybavení školy inventářem ve výši 307.300 Kč.**

Finanční prostředky se využily pro nákup nových školních lavic, židlí do učeben V02 a V31.

**V rámci mimořádného účelového příspěvku (MUP)** škola obdržela celkovou částku 104.650 Kč. Prevence 40.700,00 Kč – adaptační kurzy žáků 1. ročníků, lekce primární prevence pro 1. a 2. ročníky. Mezinárodní spolupráce se školou ve Vratislavi – Polsko 15.000,00 Kč. EVVO 9.000,00 Kč – ekologické vzdělávání žáků 2. ročníků na Plachtě Nový Hradec Králové. Volnočasové aktivity 14.450 Kč. Talentová centra 25.500 Kč.

**Pro centra DofE od KÚ KHK** jsme obdrželi příspěvek ve výši 15.000,00 Kč – příspěvek na rozvoj a vzdělávání pedagogických pracovníků, kempingové vybavení (stan, spací pytel, plynová kartuše).

**Neinvestiční přímé výdaje na vzdělávání činily v roce 2023 částku 47.285.234 Kč.** Na platy 34.044.341 Kč vč. odvodů a FKSP, OON 382.600 Kč, učebnice a pracovní sešity 104.424 Kč, úhrady předsedům maturitní komise z nepojmenovaných smluv 1.430 Kč (podzimní maturity).

**Neinvestiční přímé výdaje pro rok 2024 na vzdělávání jsou schválené radou KÚ KHK ze dne 11. 9. 2024 ve výši 47.936.049 Kč.** Platy vč. odvodů a FKSP - 34.941.474 Kč, OON 330.30 Kč, učební pomůcky 9.830 Kč, úhrady předsedům maturitní komise z nepojmenovaných smluv 43.010 Kč.

Materiál, který je nutný pro výuku odborné praxe ve stavebních dílnách hradíme z provozních prostředků (vápno, písek, cihly, hutní materiál aj.).

Naše škola se zapojila ve školním roce 2023/2024 do přípravy a **testování žáků ECDL – příjem od žáků byl 39.315 Kč.**

**Ze státního rozpočtu byla škole poskytnuta neinvestiční dotace - Národní plán obnovy (NPO):**

- **NPO doučování (UZ 33086)** úhrada odměn učitelů z dohod konaných mimo pracovní poměr v celkové výši 156.000 Kč. V roce 2023 bylo vyčerpáno 131.700 Kč, rozdíl byl vrácen na výzvu zpět do státního rozpočtu.

- **NPO digitální učební pomůcky (UZ 33087)** jsme ze státního rozpočtu v roce 2023 obdrželi částku 534.000,00 Kč, která byla využita v plné výši. Bylo zakoupeno: gravírka a laserová řezačka s příslušenstvím 25.422 Kč, dron včetně příslušenství 33.818 Kč, příprava a registrace sdíleného datového prostředí (CDE) pro žákovské projekty v prostředí BIM 44.400 Kč, TBL vizualizér 37.752 Kč, Cloudové prostředí BIM 34.750 Kč, Vernier - sada pro výuku přírodovědných předmětů 335.901 Kč, nabíjecí základna pro NB (20ks) 21.964 Kč.



- **NPO prevence digitální propasti (UZ 33088)** jsme ze státního rozpočtu v roce 2023 obdrželi částku 94.000 Kč pro zakoupení 3x NB. V roce 2024 jsme obdrželi dotaci ve výši 73.000 Kč na nákup 2x NB a TBL.

**Z Fondu rozvoje a reprodukce (FRR) KHK jsme dostali investiční příspěvek v roce 2023:**

- na akci: „Reko elektroinstalace“ č. akce SM/21/343 ve výši 2.278.000 Kč

**Z Fondu rozvoje a reprodukce (FRR) KHK je schválený investiční příspěvek pro rok 2024:**

- na akci: „Reko elektroinstalace“ č. akce SM/24/307 ve výši 8.522.000 Kč v roce 2024

**Finanční dary:**

Od firmy GTS ALIVE s.r.o., jsme obdrželi finanční dar v částce 15.630 Kč na zajištění školních pomůcek pro žáky. Firma Omnimedia, s.r.o. poskytla dar 3.500 Kč za "Soutěž o nejlepší projekt" pro žáky na nákup školních pomůcek. Firma ČEPS, a.s. poskytla 50.000 Kč a Strabag A.s. poskytla dar 50.000 Kč pro pořízení globálního navigačního systému (GEO přístroj). Od firmy ATREA s. r. o. škola obdržela finanční prostředky na zajištění exkurze.

**Projekt „Návrh a zhotovení dřevěných WC“:**

Dne 22. 12. 2023 byla uzavřena Smlouva o dílo s Královéhradeckou krajskou centrálou cestovního ruchu, příspěvková organizace. Předmětem díla bylo vytvoření 2ks dřevěných budek WC kompatibilní na kompostovací technologii Green Toilet 330 vč. příslušenství v celkové výši 134.737 Kč.

**Z fondu DoFE** jsme získali v roce 2023 dar 28.000 Kč a v roce 2024 dar 10.000,00 Kč. Prostředky se každoročně čerpají na vzdělání pedagogických pracovníků a nákup vybavení pro žáky. V roce 2024 se zakoupil stůl na páku do posilovny.

## údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

V roce 2023 jsme pokračovali s realizací rekonstrukce sportovní haly s názvem **akce: Snížení energetické náročnosti sportovní haly SPŠ stavební HK – vzduchotechnika a zateplení budovy** (projekt 5.1.a CZ.05.5.18/0.0/0.0/19\_121/0012178 a 5.1.b CZ.05.5.18/0.0/0.0/19\_121/0012177). Práce byly ukončeny v květnu 2023. V říjnu 2023 byl celý projekt schválen radou KÚ KHK a uveden do provozu. Budova školy se technicky zhodnotila o 22.684.548 Kč.

V létě 2023 se zahájila přípravná etapa rekonstrukce hlavní budovy pod názvem: „**Reko elektroinstalace**“. V období červenec a srpen 2024 probíhaly elektroinstalační práce – etapa A a B.

**Dotace v rámci projektu IKAP-II** v období 9. – 12./2023 již nebyla poskytnuta. V uvedeném období byly pokryty dotací výdaje v celkové částce 686.268 Kč, z toho částka 197.000 Kč byla použita na digitalizaci stavebního projektu sportovní haly. Dále bylo uhrazeno – odborné workshopy metoda BIM pro pedagogy a veřejnost, škola BIM, filamenty do 3D tiskáren aj.

V roce 2024 byla vyúčtována poskytnutá návratná finanční výpomoc v rámci projektu. V červenci byla vrácena poskytovateli částka ve výši 194.695,66 Kč.

**Dotace v rámci Operačního programu Jan Amos Komenský (OP JAK) poskytnutá do srpna 2025.**

Poskytnutou dotaci ze státního rozpočtu ČR a Evropského sociálního fondu jsme obdrželi v srpnu 2023 ve výši 2.431.336 Kč. V roce 2023 bylo čerpáno 323.245 Kč a za období 1-8/2024 byla čerpána částka 575.870 Kč. Zbývající finanční prostředky budou využity v dalším školním roce 2024/2025.

**Dům zahraniční spolupráce (DZS):**

Naše škola se ve školním roce 2023/2024 zapojila do projektu ERASMUS+ akcí v Norsku a ve Francii. Na podzim 2023 byla uskutečněná plánovaná cesta do Norska – Metrostav Norge. V roce 2023 jsme obdrželi na akci od DZS zálohu ve výši 80% = 31.941,60 € a v dubnu 2024 doplatek dotace z Evropské unie 20% = 7.010,40 €. V roce 2023 jsme obdrželi od DZS zálohu ve výši 80% = 30.848 € na akci ve Francii uskutečněnou v květnu 2024.

V rámci spolupráce s DZS se v březnu 2024 uskutečnila přípravná cesta do Lotyšska. Cesta byla uhrazena evropskou dotací v plné výši 400 €.

### **Nepodařilo se:**

- vstoupit do projektu Národní soustavy kvalifikací,
- naplnit obory vzdělání dvouletého zkráceného studia,
- výrazným způsobem zvýšit motivaci žáků ke studiu,
- zásadním způsobem zapojovat žáky do extrakurikulárních aktivit,
- zabránit žákům v nešetrném zacházení se školním majetkem,
- bezproblémově zakončit účast v projektu I-KAP II.

### **Podáři se:**

- při přijímacím řízení naplnit všechny obory vzdělání,
- otevřít vzdělávací program v rámci celoživotního vzdělávání – kurz digitalizace v oblasti zdravotně technických instalací,
- zahájit a naplňovat projekt OP JAK,
- pokračovat v aktivitách Národního plánu obnovy,
- vytvořit systém spolupráce (přednášky a exkurze) s Dopravní fakultou Jana Pernera Univerzity Pardubice,
- zapojit žáky do dění školy aktivní činností studentského parlamentu,
- zapojit žáky a vyučující školy do testování ECDL,
- zapojit žáky a vyučující školy do přípravy a testování k mezinárodní jazykové zkoušce FCE, (popř. CAE),
- zapojit žáky a vyučující do certifikace KROS,
- zapojovat žáky a vyučující školy do aktivit DofE (Mezinárodní cena vévody z Edinburghu),
- nominace vyučujícího školy Mgr. Martina Menšíka na ocenění Zlatý Amos,
- realizovat návrh a stavby toalet – dřevostaveb na stavebním dvoře školy a předat je k užívání veřejnosti prostřednictvím Královéhradecké krajské centrály cestovního ruchu,
- realizovat 2 akce v Erasmus+,
- tvořit vizuální identitu pedagogů a žáků školy jednotným oblečením a s logem školy,
- zapojovat žáky školy do dobrovolnických aktivit (sbírka pomoci Ukrajině, tzv. Foodfest),
- pravidelně pracovat v rámci školního poradenského pracoviště,
- udržovat spolupráci s některými firmami v regionu (Eurovia, Strabag, Metrostav),
- získávat sponzorské dary od partnerských firem (Strabag, Metrostav, Enteria, Ventio, Hochtief, ČEPS),
- stavba a užití betonové kánoe,
- dokončit 1. a zahájit 2 fázi rekonstrukce elektroinstalace hlavní budovy školy,
- pravidelně obměňovat počítačové vybavení školy,
- průběžně doplňovat vybavení školy, i na základě návrhu studentského parlamentu.

### **Škola bodovala zejm. v těchto oblastech**

- 1. místo v kategorii I - Eko betonový výrobek Zapa betonářské soutěže
- 1., 2., 4., 7. místo plus speciální cena partnera za originální a precizní zpracování modelu v soutěži Hala roku Junior na ČVUT,
- 1. místo v krajském kole Středoškolské odborné činnosti,
- Stavba a využití „betonové kánoe“,
- zapojení do aktivit DofE.

### **Pro zviditelnění školy v regionu i v mezinárodním měřítku**

- je nutné 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 a udržovat vizuální identitu a image školy,
- zlepšovat vnitřní i vnější prostředí školy,
- pokračovat v úspěšné prezentaci prací našich žáků ve Studijní a vědecké knihovně dalším ročníkem výstavy s názvem Stavařina nuda není,
- v průběhu 1. poloviny školního roku zorganizovat projektové aktivity pro žáky základních škol,
- 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, pořádají 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 pořádají pro žáky devátých ročníků ZŠ přijímací zkoušky nanečisto a kurzy českého jazyka a matematiky k přijímacím zkouškám,
- zapojit školu do aktivit EVVO ve spolupráci se Střediskem ekologické výchovy SEVER Hradec Králové,
- udržet a rozvíjet mezinárodní spolupráci s polskou školou z Dolnoslezského vojvodství „LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE NR IX IM. J. SŁOWACKIEGO WE WROCŁAWIU“,
- Zapojovat školu do dalších projektů mezinárodní spolupráce – Erasmus +.

### Pro podporu výchovné činnosti

- pro podporu výchovné činnosti jsou zajišťovány vzdělávací materiály a vyučující mají možnost se hlásit do vzdělávacích programů,
- realizovat adaptační kurzy pro žáky 1. ročníku,
- udržovat besedy s příslušníkem Městské Policie Hradec Králové na téma domácí násilí a trestní odpovědnost mládeže i besedy vedené lektorem Křesťanské akademie mladých (KAM) Mgr. Vítém Pospíšilem, dále se státním zástupce krajského zastupitelství Mgr. Janem Vodičkou – v tomto školním roce nerealizováno.

Škola se neustále snaží připravovat plány do budoucna. Rozšiřujeme technické vybavení, doplňujeme pomůcky, učebnice, metody a nový software.

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.

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

V Hradci Králové dne 2. října 2024

Mgr. Jiří Bureš  
ředitel školy

Výroční zpráva byla projednána ve školské radě dne 14. října 2024.