



VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2018/19

Výroční zpráva byla schválena školskou radou dne 19. listopadu 2019

ČESKÉ BUDĚJOVICE
2019

Schválené znění „výroční zprávy“ je uloženo v písemné podobě v kanceláři školy se schvalovacím usnesením školské rady. Na webu školy a v informačním systému školy na společném disku K: je v elektronické podobě uloženo identické znění „výroční zprávy“.

1. vydání

© Střední průmyslová škola stavební, České Budějovice, Resslova 2, 2019

OBSAH

1.	Základní údaje o škole.....	5
2.	Přehled oborů vzdělání	7
3.	Zabezpečení činnosti školy	8
3.1.	Personální zabezpečení činnosti školy	8
3.2.	Materiálně-technické podmínky vzdělávání	9
4.	Údaje o přijímacím řízení	15
4.1.	Počty žáků školy	15
4.2.	Žáci přijatí do 1. ročníku	15
4.3.	Žáci přijatí do vyšších ročníků	16
4.4.	Žáci – cizinci	16
5.	Výsledky vzdělávání žáků	17
5.1.	Vzdělávací programy.....	17
5.2.	Učební plány.....	17
5.3.	Průběh a výsledky vzdělávání, hodnocení žáků.....	22
5.4.	Maturitní zkoušky.....	25
5.5.	Odborná praxe.....	25
5.6.	Dálkové studium	26
5.7.	Zájmové vzdělávání	27
5.8.	Školní a mimoškolní soutěže	27
5.9.	Předmětové komise.....	29
5.10.	program EVVO.....	29
5.11.	Práce třídních učitelů	30
6.	Prevence sociálně patologických jevů	31
6.1.	Činnost výchovného poradce	31
6.2.	Činnost metodika prevence.....	32
7.	Další vzdělávání pedagogických pracovníků	34
8.	Aktivity a prezentace školy na veřejnosti.....	36
8.1.	Výchovně vzdělávací akce.....	36
8.2.	Sportovně výchovné akce	36
8.3.	Prezentace školy na veřejnosti	37
8.4.	Mediální prezentace školy	37
9.	Spolupráce školy s rodiči.....	38
10.	Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	39
11.	Vyřizování stížností, oznámení a podnětů.....	40
12.	Základní údaje o hospodaření školy	41
12.1.	Rozpočtové ukazatele pro rok 2018	41
12.2.	Výsledky inventarizace majetku.....	50
13.	Prevence rizik a školní úrazy	53
13.1.	Prevence rizik	53
13.2.	Školní úrazy – školní rok 2018/2019	53
14.	Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	55
15.	Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení.....	57
16.	Předložené a realizované projekty financované z cizích zdrojů.....	58
17.	Spolupráce s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání.....	59

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

ÚPLNÝ NÁZEV ŠKOLY

Střední průmyslová škola stavební, České Budějovice, Resslova 2

Poštovní adresa:

Střední průmyslová škola stavební, Resslova 2, 372 11 České Budějovice

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Střední průmyslová škola stavební v Českých Budějovicích je veřejná škola. Škola umožňuje studentům bezplatné čtyřleté studium, zakončené maturitní zkouškou. Je určeno pro chlapce a dívky, kteří ukončili devátý ročník základní školy a pro uchazeče po vyučení. Škola poskytuje též možnost dálkového studia.

Zřizovatelem školy jako příspěvkové organizace je Jihočeský kraj.

VEDENÍ ŠKOLY

Ředitel školy:

RNDr. Vladimír Kostka tel. č.: 387 001 415 e-mail: reditel@stavarna.com

Zástupkyně ředitele (statutární zástupce):

PaedDr. Alena Stachová tel. č.: 387 001 413 e-mail: stachova@stavarna.com

Zástupkyně ředitele:

Ing. Hana Konečná tel. č.: 387 001 416 e-mail: konecna@stavarna.com

Vedoucí úseku provozu a praxí:

Ing. Zdeněk Horkel tel. č.: 387 001 425 e-mail: horkel@stavarna.com

Sekretariát školy a studijní oddělení:

Marcela Pernikářová tel. č.: 387 001 411 e-mail: sps@stavarna.com

Ekonomické oddělení:

Ing. Lenka Klabouchová tel. č.: 387 001 414 e-mail:
klabouchova@stavarna.com

DŮLEŽITÁ ČÍSLA

- REDIZO 600 008 185
- IZO (střední škola) 060 076 089
- IČ 600 76 089

Bankovní účet: 214514605/0300

ID datové schránky: shckbdf

Web adresy: www.stavarna.com

www.stavarna.eu

www.spsstavcb.cz

ŠKOLSKÁ RADA

Předseda Ing. Robert Šinkner, MBA
Členové Ing. František Fryš
 Ing. Roman Gottfried
 Ing. Vladislava Návarová
 Ing. Lenka Růžičková
 pí Monika Votíková

Školskou radu je možno kontaktovat prostřednictvím e-mailu Ing. Romana Gottfrieda gottfried@spsstavcb.cz.

2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Pro školní rok 2018/2019 má škola ve školském rejstříku zapsány tyto vzdělávací programy:

36-47-M/01 Stavebnictví - školní vzdělávací program

- pro denní studium
- pro dálkové studium

36-46-M/01 Geodézie a katastr nemovitostí - školní vzdělávací program

- pro denní studium
- pro dálkové studium

3. ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY

3.1. PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY

ČLENĚNÍ ZAMĚŠTNANCŮ PODLE VĚKU A POHLAVÍ

věk	muži	ženy	celkem	%
do 20 let	0	0	0	0
21 - 30 let	1	0	1	1,96
31 - 40 let	2	1	3	5,88
41 - 50 let	5	7	12	23,53
51 - 60 let	11	11	22	43,14
61 a více let	7	6	13	25,49
Celkem	26	25	51	100,00
%	50,98	49,02	100	x

ČLENĚNÍ ZAMĚŠTNANCŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A POHLAVÍ

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem	%
základní	0	1	1	1,96
vyučen	1	3	4	7,84
střední odborné	0	0	0	0
úplné střední	1	2	3	5,88
vyšší odborné	0	0	0	0
vysokoškolské	24	19	43	84,31
Celkem	26	25	51	100

ČLENĚNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ PODLE ODBORNÉ KVALIFIKACE

odborná kvalifikace	splňuje kvalifikaci	nesplňuje kvalifikaci	celkem	%
učitel všeobecně-vzdělávacích předmětů	19	0	19	46,34
učitel odborných předmětů	20	1	21	51,22
učitel prakt. vyučování	1	0	1	2,44
Celkem	40	1	41	100

NEPEDAGOGIČTÍ ZAMĚŠTNANCI

funkce	nejvyšší dokonč. vzdělání
knihovnice	VŠ
ekonomka, hospodářka	VŠ
účetní	SŠ
správce ICT	VŠ
sekretářka, referentka studijního odd.	SŠ
školník	vyučen
uklízečka	vyučena
uklízečka	základní
uklízečka	vyučena
uklízečka	vyučena

ZAŘAZENÍ PRACOVNÍKŮ DO PLATOVÝCH TŘÍD

platová třída	počet pedagogických pracovníků	počet nepedagogických pracovníků	počet zařazených pracovníků celkem
1			
2		4	4
3			
4			
5		1	1
6			
7		2	2
8			
9			
10		3	3
11	1		1
12	38		38
13	2		2

ZAMĚŠTNANCI NA DOHODY

3

TRVÁNÍ PRACOVNÍHO POMĚRU NA ŠKOLE

doba trvání	počet	%
do 5 let	9	17,65
do 10 let	4	7,84
do 15 let	7	13,73
do 20 let	11	21,57
nad 20 let	20	39,22
celkem	51	100,00

CELKOVÝ ÚDAJ O VZNIKU A SKONČENÍ PRACOVNÍHO POMĚRU ZAMĚŠTNANCŮ

nástupy a odchody	počet
nástupy nové	4
odchody	2

3.2. MATERIÁLNĚ-TECHNICKÉ PODMÍNKY VZDĚLÁVÁNÍ**PRACOVNÍŠTĚ**

hlavní budova	Resslova 2, České Budějovice
odloučené pracoviště	Výuková hala v areálu firmy AKUTERM, Novohradská 15, České Budějovice

PROSTORY V HLAVNÍ BUDOVĚ

Suterén – 1. PP

- Učební prostory
- Vodohospodářská laboratoř

- Laboratoř mechaniky zemin, laboratoře STK, laboratoře stavebních materiálů (zkušební laboratoře, kapacita 18 žáků)
- Učebna U0
- Ostatní prostory
- Šatny žáků
- Tepelné hospodářství (výměníková stanice vč. regulace a přípravy TUV)

Přízemí – 1. NP

- Učební prostory
- Tělocvična (velká tělocvična, gymnastický sál, posilovna)
- Zázemí tělocvičny (šatny, sklady náradí, sociální zařízení, kabinet pro 3 vyučující)
- Aula (sál ve stupňovité úpravě s kapacitou 100 až 120 posluchačů s možností využití audiovizuální techniky)
- Kmenové učebny (4 učebny kapacita 30 žáků: U11, U12, U13, U14)
- Učebny výpočetní techniky (2 učebny kapacita 2 x 17 žáků: VT1, VT2)
- Ostatní prostory
- Kabinety (3 místnosti celková kapacita 12 vyučujících)
- Denní místnost pracovníků úklidu
- Byt školníka
- Bufet (prostor bufetu je provozován samostatným subjektem v nájmu)
- Sociální zařízení

1. patro – 2. NP

- Učební prostory
- Kmenové učebny (6 učeben kapacita 30 žáků: U22, U23, U24, U25, U26, U28)
- Učebny výpočetní techniky (2 učebny - kapacita 17 žáků a 25 žáků: VT3, VT4)
- Ostatní prostory
- Kabinety (6 místností celková kapacita 22 vyučujících)
- Vedení školy, sborovna, hospodářské oddělení
- Místnost správce PC sítě, serverovna
- Sociální zařízení

2. patro – 3. NP

- Učební prostory
- Kmenové učebny (7 učeben kapacita 30 žáků: U32, U34, U35, U36, U37, U38, U39)
- Učebna fyziky (kapacita 34 - 60 žáků: UFY)
- Malá učebna (kapacita 15 žáků: U31)
- Ostatní prostory
- Kabinety (3 místnosti celková kapacita 6 vyučujících)
- Sociální zařízení

3. patro – 4. NP

- Učební prostory
- Kmenová učebna (kapacita 30 žáků: U41)
- Jazykové učebny (3 učebny kapacita 3x18 žáků: JA1, JA2, JA3)
- Učebny výpočetní techniky (2 učebny - kapacita 17 žáků a 25 žáků: VT5, VT6)
- Ateliér I (14 rýsovacích prken, 6 rýsovacích stolů, 10 PC pracovišť, kapacita 18 žáků)
- Ateliér II (14 PC pracovišť)

- Pracoviště tisku (plottery, 3D tiskárny)
- Ostatní prostory
- Kabinety (2 místnosti celková kapacita 8 vyučujících)
- Sociální zařízení
- Vstupy do půdních prostorů

prostory na odloučeném pracovišti v areálu firmy AKUTERM

- Odloučené pracoviště pro výuku praxe v 1. a 2. ročníku
- Přízemní zděná hala s ocelovou částečně zateplenou střechou 12 x 30 m. Vybavení plynové sálavé vytápění, osvětlení
- Vybavení pro výuku: zkušební stěny pro nácvik omítání, materiál pro nácvik zdění, materiál a pomůcky pro nácvik montáže bednění, cvičná střecha pro nácvik pokrývačských prací a další pracovní plochy
- Sociální zázemí
- Šatna, umyvárna a WC pro žáky.
- Kabinet vyučujících

TECHNICKÉ VYBAVENÍ

Všechny kmenové učebny jsou vybaveny síťovým připojením a osazeny PC.

Celkem 6 učeben je vybaveno interaktivní tabulí – 5 kmenových učeben (U13, U22, U25 a U41) a jazykové učebny JA2 a JA3. Počet interaktivních tabulí se stabilizoval na potřebném počtu, pokračuje vybavování učeben pojízdnými tabulemi (triptychy) s projekcí.

Ostatní učebny jsou vybaveny buď pojízdnou tabulí (triptychem) s ultrakrátkým dataprojektorem nebo stabilním dataprojektorem na stropě. Dataprojektor je také ve sborovně.

Všechny kabinety jsou osazeny PC. Přibližně polovina vyučujících má svěřen notebook. Ve škole je k dispozici několik přenosných dataprojektorů.

Ve škole je provozována stabilní PC síť (páteřní rozvod optickými vlákny) a tři bezdrátové wi-fi sítě (napojené na páteřní síť), včetně sítě Eduroam.

Každý pracovník školy a každý žák má možnost přiměřeně využívat PC techniku včetně tisku v barvě až do formátu A0.

Laboratoř STK disponuje zařízením pro zjišťování krychelné / válcové pevnosti betonu a tahové pevnosti betonářské výztuže.

Budova je bezbariérová, s výjimkou ateliérů.

Budova je po celkové rekonstrukci elektrorozvodů, osvětlení, ZTI, podlah, výplní a pláště. Zbývá dokončit rekonstrukci tělocvičny, auly a sklepních prostorů.

Školní budova má zastaralou výměňkovou stanici.

ICT

Přehled pracovních stanic

Počet žáků	458
Počet pedagogických pracovníků	41
Pracovní stanice umístěné v počítačových učebnách	122
Pracovní stanice umístěné v nepočítačových učebnách, studovnách, školních knihovnách, apod.	34
Pracovní stanice sloužící k přípravě pedagogického pracovníka na výuku a k jeho vzdělávání	26

Počet pracovních stanic celkem	182
Počet pracovních stanic na 100 žáků	40

Pracovní stanice – technické parametry

Starší 5 let	0
Novější – nevyhovuje standardu ICT	0
Novější – vyhovuje standardu ICT	182

Lokální počítačová síť (LAN) školy

Lokální počítačová síť	standard ICT	skutečnost
Počet přípojných míst		2048
Sdílení dat	Ano	Ano
Sdílení prostředků	Ano	Ano
Připojení do internetu	Ano	Ano
Komunikace mezi uživateli	Ano	Ano
Bezpečnost dat	Ano	Ano
Personifikovaný přístup k datům	Ano	Ano

Připojení k internetu

služba	hodnota standard ICT	skutečnost
Rychlost	512/128 a 1024/256	30/30 Mbit
Agregace	Nejvýše 1:10	-
Veřejné IP adresy	Ano	Ano
Neomezený přístup na internet	Ano	Ano
Oddělení VLAN (pedagog, žák)	Ano	Ano
QoS (vzdálená správa)	Ano	Ano
Filtrace obsahu	Ano	Ano
Antispam	Ano	Ano
Antivir	Ano	Ano

Prezentační a grafická technika

Technika	stav
Dataprojektor	22
Dotyková tabule	0
Interaktivní tabule	6
Tiskárny	12

Kopírovací stroj	4
------------------	---

Výukové programové vybavení a informační zdroje (licence)

Operační systém	Windows 10
Antivirový program	ESET
Textový editor	Microsoft Word
Tabulkový editor	Microsoft Excel
Editor prezentací	Microsoft PowerPoint
Webový prohlížeč	Chrome, Edge
Editor webových stránek	foxyCMS
Klient elektronické pošty	Outlook
Programy odborného zaměření	ArchiCAD
	AutoCAD, Revit
	Lumion
	Geus
	ArcGIS
	Bentley Microstation
	EuroCalc
	Fine

Další ukazatele

Diskový prostor na uložení dat pro žáky	200 MB + OneDrive
Uložení dat na přenosné médium (disketa, CD,...)	Ano
Přístup pedagogů ke schránce elektronické pošty	Office 365
Prostor pro žáky a pedagogy na vystavení webové prezentace	Ano
Blokace přístupu ze školní sítě na www stránky a službu internetu, které škola určí	Ano
Přístup k ICT z domova pro pedagogy	Office 365
Počet přípojných míst pro připojení stanice nebo notebooku v učebnách	3 x WiFi síť

INFORMAČNÍ STŘEDISKO

Informační středisko je situováno v samostatných místnostech v přízemí budovy školy. Je zde místnost knihovny, která zahrnuje jak depozitář, tak prostor pro výpůjční a informační služby, dále studovna s počítači a místnost pro zázemí.

Informační centrum poskytuje žákům a pracovníkům SPŠ stavební následující služby:

- absenční a prezenční půjčování časopisů, knih, CD, video a audio kazet

- rezervace knih
- kopírovací a tiskové služby
- kroužková vazba
- skenování
- laminování dokumentů

Ve studovně je 12 míst pro uživatele, kterým jsou k dispozici 4 počítače s připojením do sítě školy a na internet. Počítače jsou vybaveny všemi grafickými programy vyučovanými na škole v rámci výpočetní techniky.

V místnosti knihovny lze – kromě půjčování knih – využívat zařízení pro kroužkovou vazbu, řezačky, kopírky a tiskárny – barevné (do formátů A3) a černobílé (do formátu A0), skener a laminovací zařízení (do velikosti A4).

Všichni žáci školy mají průkazy s čárovými kódy, které slouží jako identifikační znaky pro výpůjční systém knihovny. Také knihy jsou označeny čárovými kódy, které využívá knihovnický program T series.

Knihovní fond obsahuje 15 126 knihovních jednotek. Jde o široký výběr beletrie, naučné literatury (včetně učebnic všeobecných předmětů) i odborné literatury z oblasti stavební a architektonické. Postupně je doplňován knižní fond beletrie – především o tituly z povinné četby. Pomalu se daří doplňovat i odborné učebnice a knihy.

V knihovně jsou k dispozici i odborné časopisy.

4. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

4.1. POČTY ŽÁKŮ ŠKOLY

třída	počet žáků	z toho chlapců	z toho dívek
S1A	27	17	10
S1B	26	17	9
S1C	26	18	8
S1G	23	17	10
S2A	29	18	11
S2B	25	18	7
S2C	27	17	10
S2G	23	14	9
S3A	23	13	10
S3B	27	18	9
S3G	24	16	8
S4A	27	19	8
S4B	25	15	10
S4C	21	13	8
G4	13	7	6
D1S	9	8	1
D1Z	14	11	3
D2S	3	3	0
D2Z	10	7	3
D3S	3	3	0
D3Z	11	6	5
D4S	3	2	1
D5S	14	10	4
G1Z	22	5	17
celkem	459	292	167

4.2. ŽÁCI PŘIJATÍ DO 1. ROČNÍKU

	počet prvních tříd	počet žáků přijatých do prvních tříd
denní studium	4	106
dálkové studium	3	45

Žáci konali státní přijímací zkoušku z matematiky a českého jazyka. Během školního roku před vlastním přijímacím řízením škola uspořádala přijímací zkoušky nanečisto. Žáci devátých tříd měli tak možnost vyzkoušet si náročnost zkoušek i atmosféru, ve které budou zkoušky probíhat. Na závěr každého testu bylo společné vyhodnocení a seznámení se správnými výsledky a postupy.

4.3. ŽÁCI PŘIJATÍ DO VYŠŠÍCH ROČNÍKŮ

ročník	2	3	4	dálkové studium	2	3	4	5
počet žáků	1	-	-		1	2	3	4

4.4. ŽÁCI – CIZINCI

kategorie cizinců	občané EU	ostatní cizinci pobývající v ČR přechodně nebo trvale, žadatelé o udělení azylu a azylanti
počet žáků v denním studiu	1	5
počet žáků v dálkovém studiu	1	1
počet žáků celkem	2	6

5. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

5.1. VZDĚLÁVACÍ PROGRAMY

Ve školním roce 2017/2018 probíhalo vzdělávání podle těchto vzdělávacích programů:

Žáci 1. – 4. ročníku se vzdělávali podle Školního vzdělávacího programu Stavebnictví, zpracovaného podle RVP 36 – 47– M /01 Stavitelství.

Vždy jedna třída 1. – 4. ročníku se vzdělávala podle Školního vzdělávacího programu Geodézie a katastr nemovitostí, zpracovaného podle RVP 36 – 46 – M/01.

5.2. UČEBNÍ PLÁNY

Učební plán obor **Stavebnictví** zaměření **Pozemní stavby**

		1. ročník	2. ročník	3.ročník	4. ročník
Všeobecně vzdělávací předměty		20	17	10	15
Český jazyk a literatura	CJL	3	3	2	4
Cizí jazyk	CIJ	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)
Seminář z cizího jazyka	CIJ	-	-	-	2(2)
Dějepis	DEJ	2	-	-	-
Základy společenských věd	ZSV	-	1	-	2
Matematika	MAT	4	4	3	-
Matematika I	MAT	-	-	-	4
Matematika II	MAT	-	-	-	2
Fyzika	FYZ	2	2	-	-
Chemie	CHE	1	-	-	-
Člověk a prostředí	PAC	1	-	-	-
Informační a komunikační technologie	ICT	2(2)	2(2)	-	-
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2
Odborné předměty:		13,5	17	24	18
Ekonomika	EKO	-	-	2	1
CAD systémy	CAD	-	2(2)	2	-
Deskriptivní geometrie	DEG	2(2)	2	-	-
Odborné kreslení	ODK	2	-	-	-
Architektura	ARC	-	-	2	-
Pozemní stavitelství	POS	3	4	6	4
Konstrukční cvičení	KOC	2(2)	2(2)	4(4)	4(4)
Stavební mechanika	SME	-	2	3	-

Stavební konstrukce	STK	-	-	3(1)	5(1)
Stavební provoz	SPR	-	-	2	2(1)
Stavební materiály	STM	3(1)	-	-	-
Praxe	PRA	1,5(1,5)	2(2)	-	-
Geodézie	GEO	-	3(1)	-	-
Inženýrské stavby	INS				2
celkem:		33,5	34	34	33

Učební plán obor **Stavebnictví** zaměření **Stavební obnova**

		1. ročník	2. ročník	3.ročník	4. ročník
Všeobecně vzdělávací předměty		20	17	10	15
Český jazyk a literatura	CJL	3	3	2	4
Cizí jazyk	CIJ	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)
Seminář z cizího jazyka	CIJ	-	-	-	2(2)
Dějepis	DEJ	2	-	-	-
Základy společenských věd	ZSV	-	1	-	2
Matematika	MAT	4	4	3	-
Matematika I	MAT	-	-	-	4
Matematika II	MAT	-	-	-	2
Fyzika	FYZ	2	2	-	-
Chemie	CHE	1	-	-	-
Člověk a prostředí	PAC	1	-	-	-
Informační a komunikační technologie	ICT	2(2)	2(2)	-	-
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2
Odborné předměty:		13,5	17	24	18
Ekonomika	EKO	-	-	2	1
CAD systémy	CAD	-	2(2)	2	-
Deskriptivní geometrie	DEG	2(2)	2(1)	-	-
Odborné kreslení	ODK	2	2	-	-
Architektura	ARC	-	-	2	-
Pozemní stavitelství	POS	3	4	-	-
Konstrukční cvičení	KOC	2(2)	2(2)	4(4)	4(4)
Stavební obnova	SOB	-	-	4	4
Průzkumy staveb	PST			2	2
Stavební mechanika	SME	-	2	3	-
Stavební konstrukce	STK	-	-	3(1)	5(1)
Stavební provoz	SPR	-	-	2	2(1)
Stavební materiály	STM	3(1)	-	-	-
Praxe	PRA	1,5(1,5)	2(2)	-	-
Geodézie	GEO	-	3(1)	-	-
celkem:		33,5	34	34	33

Učební plán obor **Stavebnictví**
zaměření **Architektonická tvorba**

		1. ročník	2. ročník	3.ročník	4. ročník
Všeobecně vzdělávací předměty		20	15	10	15
Český jazyk a literatura	CJL	3	3	2	4
Cizí jazyk	CIJ	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)
Seminář z cizího jazyka	CIJ	-	-	-	2(2)
Dějepis	DEJ	2	-	-	-
Základy společenských věd	ZSV	-	1	-	2
Matematika	MAT	4	4	3	-
Matematika I	MAT	-	-	-	4
Matematika II	MAT	-	-	-	2
Fyzika	FYZ	2	2	-	-
Chemie	CHE	1	-	-	-
Člověk a prostředí	PAC	1	-	-	-
Informační a komunikační technologie	ICT	2(2)	2(2)	-	-
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2
Odborné předměty:		13,5	19	24	18
Ekonomika	EKO	-	-	2	1
CAD systémy	CAD	-	2(2)	2	-
Deskriptivní geometrie	DEG	2(2)	2	-	-
Odborné kreslení	ODK	2	-	-	-
Architektura	ARC	-	-	2	-
Pozemní stavitelství	POS	3	4	-	-
Konstrukční cvičení	KOC	2(2)	2(2)	4(4)	4(4)
Stavitelství	STV	-	-	4	4
Architektonická tvorba	ART	-	-	2	2
Stavební mechanika	SME	-	2	3	-
Stavební konstrukce	STK	-	-	3(1)	5(1)
Stavební provoz	SPR	-	-	2	2(1)
Stavební materiály	STM	3(1)	-	-	-
Praxe	PRA	1,5(1,5)	2(2)	-	-
Geodézie	GEO	-	3(1)	-	-
celkem:		33,5	34	34	33

Učební plán obor **Stavebnictví**
zaměření **Dopravní stavby**

		1. ročník	2. ročník	3.ročník	4. ročník
Všeobecně vzdělávací předměty		20	17	10	15
Český jazyk a literatura	CJL	3	3	2	4
Cizí jazyk	CIJ	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)

Seminář z cizího jazyka	CIJ	-	-	-	2(2)
Dějepis	DEJ	2	-	-	-
Základy společenských věd	ZSV	-	1	-	2
Matematika	MAT	4	4	3	-
Matematika I	MAT	-	-	-	4
Matematika II	MAT	-	-	-	2
Fyzika	FYZ	2	2	-	-
Chemie	CHE	1	-	-	-
Člověk a prostředí	PAC	1	-	-	-
Informační a komunikační technologie	ICT	2(2)	2(2)	-	-
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2
Odborné předměty:		13,5	17	24	18
Ekonomika	EKO	-	-	2	1
CAD systémy	CAD	-	2(2)	2	-
Deskriptivní geometrie	DEG	2(2)	2(1)	-	-
Odborné kreslení	ODK	2	-	-	-
Architektura	ARC	-	-	1	-
Pozemní stavitelství	POS	3	4	-	-
Konstrukční cvičení	KOC	2(2)	2(2)	2(2)	3(3)
Dopravní stavby	DOS	-	-	5	4
Mostní stavby	MOS	-	-	1	2
Geologie a zakládání staveb	GZS	-	-	3(1)	-
Stavební mechanika	SME	-	2	3	-
Stavební konstrukce	STK	-	-	3(1)	5(1)
Stavební provoz	SPR	-	-	2	2(1)
Stavební materiály	STM	3(1)	-	-	-
Praxe	PRA	1,5(1,5)	2(2)	-	-
Geodézie	GEO	-	3(1)	-	-
Vodohospodářské stavby	VHS	-	-	-	1
celkem:		33,5	34	34	33

Učební plán obor **Stavebnictví**
zaměření **Vodohospodářské stavby**

		1. ročník	2. ročník	3.ročník	4. ročník
Všeobecně vzdělávací předměty		20	17	10	15
Český jazyk a literatura	CJL	3	3	2	4
Cizí jazyk	CIJ	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)
Seminář z cizího jazyka	CIJ	-	-	-	2(2)
Dějepis	DEJ	2	-	-	-
Základy společenských věd	ZSV	-	1	-	2
Matematika	MAT	4	4	3	-
Matematika I	MAT	-	-	-	4
Matematika II	MAT	-	-	-	2
Fyzika	FYZ	2	2	-	-

Chemie	CHE	1	-	-	-
Člověk a prostředí	PAC	1	-	-	-
Informační a komunikační technologie	ICT	2(2)	2(2)	-	-
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2
Odborné předměty:		13,5	17	24	18
Ekonomika	EKO	-	-	2	1
CAD systémy	CAD	-	2(2)	2	-
Deskriptivní geometrie	DEG	2(2)	2	-	-
Odborné kreslení	ODK	2	-	-	-
Architektura	ARC	-	-	1	-
Pozemní stavitelství	POS	3	4	-	-
Konstrukční cvičení	KOC	2(2)	2(2)	2(2)	3(3)
Vodní stavby	VOS	-	-	2	3
Zdravotní a vodohospodářské stavby	ZVS	-	-	2	3
Geologie a zakládání staveb	GZS	-	-	3(1)	-
Hydrologie a hydraulika	HYH	-	-	2	-
Stavební mechanika	SME	-	2	3	-
Stavební konstrukce	STK	-	-	3(1)	5(1)
Stavební provoz	SPR	-	-	2	2(1)
Stavební materiály	STM	3(1)	-	-	-
Stavební stroje	STS	-	2	-	-
Praxe	PRA	1,5(1,5)	2(2)	-	-
Geodézie	GEO	-	3(1)	-	-
Dopravní stavby	DOS	-	-	-	1
celkem:		33,5	34	34	33

Učební plán oboru Geodézie a katastr nemovitostí

		1. ročník	2. ročník	3.ročník	4. ročník
Všeobecně vzdělávací předměty		20	17	12	14
Český jazyk a literatura	CJL	3	3	2	4
Cizí jazyk	CIJ	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)
Seminář z cizího jazyka	CIJ	-	-	-	2(2)
Dějepis	DEJ	2	-	-	-
Základy společenských věd	ZSV	-	1	-	2
Matematika	MAT	4	4	3	-
Matematika I	MAT	-	-	-	4
Matematika II	MAT	-	-	-	2
Fyzika	FYZ	2	2	2	-
Chemie	CHE	1	-	-	-
Člověk a prostředí	PAC	1	-	-	-
Informační a komunikační technologie	ICT	2(2)	2(2)	-	-
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2
Odborné předměty:		13	16	21	19
Ekonomika	EKO	-	-	2	1

Počítačová grafika	PGR	-	2(2)	2(2)	-
Deskriptivní geometrie	DEG	2(2)	2(1)	-	-
Kartografické rýsování	KRY	3(3)	-	-	-
Geodézie	GEO	3	4	3	3
Geodetické výpočty	GEV	-	2	4(2)	3(2)
Praxe	PRA	3(3)	4(4)	3(3)	3(3)
Základy stavitelství	ZAS	1	-	-	-
Zeměpis	ZEM	1	-	-	-
Katastr nemovitostí	KAN	-	-	-	2
Mapování	MAP	-	2	2	2
Kartografie	KAR	-	-	2	-
Fotogrammetrie	FOT	-	-	-	1
Geografické informační systémy	GIS	-	-	2(1)	2
Tvorba geometrického plánu	TGP	-	-	1(1)	-
Maturitní seminář		-	-	-	2
celkem:		33	33	34	33

Poznámky k učebním plánům:

► matematika: v 1. - 3. ročníku je předmět vyučován společně pro všechny žáky, ve 4. ročníku žáci volí buď předmět Matematika I, který obsahuje rozšiřující okruhy integrální a diferenciální počet, nebo dvojici předmětů Matematika II a Seminář z cizího jazyka

► v závorce je uveden počet hodin, ve kterých se třída v daném předmětu dělí na skupiny

5.3. PRŮBĚH A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ, HODNOCENÍ ŽÁKŮ

Celkové hodnocení žáků – prospěch

třída	prospěli vyznamenaním ^s	prospěli	neprospěli	průměrný prospěch
S1A	3	22	1	2,079
S1B	4	21	1	2,308
S1C	3	19	2	2,287
S1G	1	20	2	2,009
1. ročník celkem	11	82	6	2,173
S2A	3	25	1	2,200
S2B	6	16	3	2,121
S2C	4	23	-	2,229
S2G	2	19	2	2,123
2. ročník celkem	15	83	6	2,171
S3A	2	21	1	2,506
S3B	4	20	2	2,477
S3G	4	20	-	2,268
3. ročník celkem	8	61	3	2,486

S4A		2	22	3	2,472
S4B		2	19	4	2,185
S4C		0	17	2	2,429
G4		1	12	-	2,064
4. ročník celkem		5	70	9	2,314
Celkem denní studium		39	296	24	2,268
D1S		-	3	7	2,333
D1Z		-	2	10	2,188
D2S		-	2	1	2,455
D2Z		3	6	1	1,691
D3S		1	1	2	1,500
D3Z		3	6	2	1,757
D4S		-	1	3	2,444
D5S		-	11	3	3,020
G1Z		14	6	-	1,225
Celkem dálkové studium		21	38	29	

Komentář k výsledkům vzdělávání v dálkovém studiu:

Z tabulkových přehledů vyplývá, že zejména ve třídách pětiletého studijního programu dochází ve velké míře k prospěchovým problémům, které jsou řešeny po vzájemné dohodě zpravidla přerušením studia a v následujícím školním roce znovupřijetím do nedokončeného ročníku, což má obdobný charakter jako opakování ročníku. V celé řadě případů však prospěchové problémy končí zanecháním studia, zejména v prvních dvou ročnících.

Třída G1Z naopak dosahuje výborných výsledků. Žáci této třídy jsou zaměstnanci katastrálních úřadů v Jihočeském kraji. Jejich zaměstnavatel studium plně podporuje.

Příčiny: zvláště pro studenty v pětiletém programu bývá velmi obtížné splnit studijní povinnosti vedle svých povinností pracovních a rodinných. Dále mívá na změnu postoje ke studiu vliv změna zaměstnavatele, změna v rodinné situaci, ojediněle i změna ve zdravotním stavu. Proto zpravidla nepodrobujeme studenty dálkového studia komisionálnímu přezkušování. I přes vysokou neúspěšnost při studiu se snažíme v pětiletém dálkovém studiu pokračovat, neboť je to v kraji jedna z mála příležitostí, kdy můžou dospělí získat úplné střední odborné vzdělání ukončené maturitní zkouškou.

Hodnocení výsledků vzdělávání – způsob vyjádření: všichni žáci byli hodnoceni klasifikačním stupněm.

Udělená výchovná opatření:

třída	snížená známka z chování (2. stupeň)	důtka třídního učitele	důtka ředitele školy	pochvala třídního učitele	pochvala ředitele školy
S1A		2		1	
S1B					
S1C		3			
S1G					

S2A					
S2B					4
S2C					
S2G					
S3A		3			
S3B					
S3G					
G4					1
S4A					4
S4B	1				
S4C					
celkem denní studium	1	8		1	8

Dále byli dva žáci podmíněčně vyloučeni ze studia za vysokou absenci a pozdní omlouvání zameškaných hodin a neplnění studijních povinností.

Počet žáků, kteří konali opravné zkoušky nebo zkoušky v náhradním termínu

třída	Zkoušky v náhradním termínu	opravné zkoušky
S1A	1	-
S1B	2	4
S1C	7	1
S1G	3	1
S2A	-	4
S2B	1	2
S2C	2	7
S2G	-	2
S3A	2	6
S3B	-	7
S3G	1	2
S4A	-	4
S4B	-	4
S4C	-	6
G4	-	-
Celkem denní studium	19	50

Počet omluvených / neomluvených hodin

Třída	Omluvené hodiny – průměr za 1. pol.	Omluvené hodiny – průměr za 2. pol.	počet neomluvených hodin (školní rok)	průměr na žáka třídy
S1A	36	50	15	0,6
S1B	46	46	10	0,4
S1C	46	48	17	0,7
S1G	42	38	6	0,2
S2A	61	58	26	0,9
S2B	39	56	0	0

S2C	54	62	12	0,5
S2G	61	58	6	0,3
S3A	64	61	53	2,1
S3B	53	61	1	0
S3G	69	64	14	0,7
G4	61	37	12	1
S4A	45	27	27	1
S4B	86	47	100	4
S4C	76	40	9	0,1
průměr	56	50	20	0,8

Komentář k počtu omluvených a neomluvených hodin:

Oproti minulému roku došlo celkově ke snížení počtu neomluvených hodin. Výjimkou byla třída S4B, kde téměř všechny neomluvené hodiny patří jedné žákyni. Případ byl řešen ve spolupráci s širší rodinou, později se přidaly zdravotní problémy a žákyně přešla do režimu individuálního studia.

5.4. MATURITNÍ ZKOUŠKY

	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	průměr
S4A	1	21	1	2,56
S4B	3	13	4	2,34
S4C	2	15	-	2,41
G4		11	2	2,43
D5S		3	3	3,49
D3Z	1	6	-	2,38
celkem	7	69	10	2,51

5.5. ODBORNÁ PRAXE

Odborná praxe probíhala ve školním roce 2018/2019 jednak ve středisku praktického výcviku v areálu firmy AKUTERM sklo a.s., podle příslušných tematických plánů pro 1. a 2. ročníky v souladu se ŠVP, a dále podle rozvrhu hodin.

Dále žáci 1. – 3. ročníku ročníky, starší 16 let, absolvují v průběhu školního roku 14 dní soustředěné praxe u stavebních firem, na základě předem uzavřených smluv. Průběh praxe je kontrolován ze strany vedení školy a docházka je evidována. Žáci absolvovali praxi bez vážných úrazů.

Praktický výcvik plní příslušné studijní plány. Žáci prokazují praktické dovednosti na dobré úrovni, a dá se předpokládat, že získané zkušenosti jim pomohou při studiu návazných předmětů tj. POS, VOS, DOS, STK a GEO. Předmět praxe napomáhá také při rozhodování o dalším studiu a působení ve stavebnictví.

Odborná praxe ve studijním oboru Geodézie a katastr nemovitostí: rozvrhová praxe probíhá na pracovištích určených vedením školy

a předmětovou komisí GEO, v docházkové vzdálenosti od budovy školy. Soustředěná týdenní praxe proběhla pro žáky 1. a 2. ročníku v Českých Budějovicích, žáci 3. ročníku absolvovali třítydenní souvislou praxi v geodetických firmách jihočeského regionu.

5.6. DÁLKOVÉ STUDIUM

Dálkové studium bylo ve školním roce 2018/2019 zajišťováno v oboru Stavebnictví – zaměření Pozemní stavby a v oboru Geodézie a katastr nemovitostí; celkem bylo otevřeno 9 tříd.

Pětiletý studijní program oboru Stavebnictví je určen pro uchazeče se základním vzděláním, příp. s výučním listem. Otevřeno bylo 5 tříd:

D1S	TU - PaedDr. Alena Stachová
D2S	TU - PaedDr. Alena Stachová
D3S	TU - PaedDr. Alena Stachová
D4S	TU - PaedDr. Alena Stachová
D5S	TU - PaedDr. Alena Stachová

Tříletý zkrácený program oboru Stavebnictví je určen pro absolventy středních škol, resp. uchazeče s maturitou v jiném studijním oboru. Otevřeny byly 3 třídy:

D1Z	TU - Ing. Hana Konečná
D2Z	TU - Ing. Hana Konečná
D3Z	TU - Ing. Hana Konečná

Dvouletý zkrácený program oboru Geodézie a katastr nemovitostí je určen pro absolventy středních škol, resp. uchazeče s maturitou v jiném studijním oboru. Otevřena byla 1 třída:

G1Z	TU – Ing. Karel Hes
-----	---------------------

Přijímací řízení:

Do 1. ročníku: na základě podané přihlášky ke studiu a výsledků přijímacích zkoušek (v 1. kole), příp. pohovoru (ve 2. a dalším kole). Uchazeč o studium prokáže svoji totožnost občanským průkazem, příp. jiným dokladem a předloží originálů svých školních vysvědčení, příp. doklady o dalším vzdělání. Kontrolujeme soulad dokladů s osobou uchazeče a posuzujeme studijní výsledky na předchozích školách.

Do vyššího ročníku (v pětiletém programu, výjimečně ve dvouletém a tříletém): podáním přihlášky ke studiu a pohovorem, na základě prokázání totožnosti občanským průkazem, příp. jiným dokladem a posouzení předložených originálů vysvědčení. Postupujeme v souladu se Školským zákonem.

Na dálkovém studiu je velká fluktuace. Plnění studijních povinností jednotlivými studenty je z objektivních i subjektivních příčin složité. Na začátku školního roku jsou studenti seznámeni s pravidly studia, s kritérii hodnocení a s harmonogramem konzultačních dnů. Problémy vzniklé během školního roku jsou řešeny neprodleně s tím, že každý případ je třeba posoudit individuálně. Lepší studijní morálka i výsledky jsou ve dvouletém a tříletém zkráceném studiu.

5.7. ZÁJMOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Pro studenty byl k dispozici a celý školní rok 2018/2019 fungoval kroužek zaměřený na práci s CAD programy. Kroužek rozvíjel dovednosti získané ve výuce a rozšiřoval kompetence žáků. Dále, během školního roku probíhalo doučování žáků ohrožených školní m neúspěchem. Doučování bylo organizováno v 10 skupinách, z předmětů MAT, FYZ, DEG, ANJ.

5.8. ŠKOLNÍ A MIMOŠKOLNÍ SOUTĚŽE

Školní kola žákovských soutěží

Ročníkové projekty KOC žáků 3. ročníků

1. místo: **Tereza Proboštová** (S3G)
2. místo: **Václav Krůček**(S3G)
3. místo: **Alžběta Marsová** (S3G), **David Valenta** (S3B)

Ročníkové projekty KOC žáků 4. ročníků

1. místo: **Anna Nejedlá** (S4B)
2. místo: **Klára Litvíková** (S4B)
3. místo: **Lenka Mikšovská** (S4B)

Mimoškolní žákovské soutěže

Soutěž o nejlepší projekt – vyhlašovatel společnost Wienerberger cihlářský průmysl a.s.

Školní kolo 3. ročník – soutěž „Porotherm“

1. místo: **Tereza Proboštová** (S3G)
2. místo: **Václav Krůček** (S3G)
3. místo: **Tereza Martinovská** (S3B)

Školní kolo 4. ročník – soutěž „Porotherm“

1. místo: **Jana Šubrtová** (S4B)
2. místo: **Anna Nejedlá** (S4B)
3. místo: **Lenka Mikšovská** (S4B)

Celostátní kolo – 1. místo: **Václav Krůček** (S3G)

Život pod střechou – vyhlašovatel společnost VELUX Česká republika, s. r. o.
Ocenění ve školním kole a reprezentace školy v celostátním kole:

- Tereza Martinovská** (S3A)
- Alžběta Marsová** (S3G)
- Tereza Proboštová** (S3G)
- Václav Krůček** (S3G)
- Zuzana Foistová** (S3A)

Celostátní soutěž v projektování rodinného domu pomocí grafických programů (České Budějovice, 21. 3. 2019), zúčastnilo se 52 soutěžících z 26 středních škol stavebních. Umístění našich reprezentantů:

4. místo: **Jakub Žák** (S4A)
21. místo: **Klára Adamová** (S4A)

Celostátní soutěž v rozpočtování - Callida

3. místo: **Jakub Žák** (S4A) a **Filip Žemlička** (S4A)

Olympiáda ANJ

Marek Masopust (S3B)

Sportovní žákovské soutěže

OK Pohár rozhlasu v atletice	20.9.2018	3. místo chlapci 4. místo dívky
OK v přespolním běhu	1.10.2018	3. místo chlapci
OK fotbal	3.+5.10.2018	1.+ 4.místo
OK ve stolním tenisu	11.10.2018	2. místo chlapci
OK basketbal	24.10.2018	3. místo chlapci
KK házená Sezimovo Ústí	25.10.2018	6. místo chlapci
KB challenge florbal dívky	9.11.2018	2. místo dívky
OK volejbal dívky	12.11.2018	9. místo dívky
SFL futsal 1. kolo	13.11.2018	2. místo chlapci
OK basketbal	14.11.2018	2. místo chlapci
KB challenge florbal chlapci	15.11.2018	3. místo
SFL futsal 2. kolo	30.11.2018	1. místo chlapci
SFL futsal 3. kolo	15.1.2019	1. místo chlapci
OK florbal	23.1.2019	2. místo chlapci
OK florbal	24.1.2019	1. místo dívky
SFL futsal finále divize	15.2.2019	1. místo chlapci
KK florbal dívky	26.2.2019	1. místo dívky
Kvalifikace na rep. finále florbal	19.3.2019	3. místo dívky
Juniormaraton	2.4.2018	12. místo
Futsal Finále konference Rousínov	25.-26.3.2019	2. místo
Futsal Republikové finále	4.4.2019	2. místo
OK fotbal	24.4.2019	1. místo chlapci
Krajské kolo ve fotbale	2.5.2019	4. místo
KK Orientační běh	15.5.2019	7. místo

Další sportovní akce

Přípravný zápas futsal	listopad 2018	
Mistrovství světa ve florbale Praha	4. 12. 2018	
Vánoční turnaj v halovém fotbale	11.12. 2018	1. + 3. místo
Lyžařský zájezd Hochficht (AUT)	1. 2. 2019	
Vodácké putování Vltava	23. – 5. 6. 2019	
Sportovní den školy – stadion SKP ČB	28. 6. 2019	

5.9. PŘEDMĚTOVÉ KOMISE

Ve školním roce 2018/2019 pracovaly tyto PK:

Předmětové komise všeobecně vzdělávacích předmětů:

Humanitních předmětů - vedoucí PK Mgr. Dana Mužiková

Přírodovědných předmětů - vedoucí PK Mgr. Jana Dundová

Předmětové komise odborných předmětů:

Pozemního stavitelství - vedoucí PK Ing. Zdeněk Lanz

Inženýrských staveb a statiky - vedoucí PK Ing. Roman Gottfried

Odborné praxe - vedoucí PK Ing. Zdeněk Horkel

Geodzie - vedoucí PK Ing. Jarmila Čečková

Náplní práce komisí všeobecně vzdělávacích předmětů byla aktualizace ŠVP a tematických plánů dle ŠVP, výběr vhodných učebnic a pomůcek, zapojení žáků do soutěží, ověřování standardizovaných testů pro některé předměty, návštěva kulturních akcí, sportovní a tělovýchovné aktivity.

Předmětové komise odborných předmětů řešily úpravy ŠVP a tematických plánů v jednotlivých předmětech dle ŠVP. Dále proběhlo vyhodnocení zkušeností z maturit v r. 2018 a upřesnění maturitních témat pro školní rok 2018/2019 v profilové části maturitní zkoušky. Aktualizovala se témata maturitních prací z předmětů POS, ART, SOB, DOS, VOS, STK a SPR pro obhajoby u maturit. Pro předmět Pozemní stavitelství, Stavební obnova a Průzkumy staveb, Architektonická tvorba a Stavitelství, Dopravní stavby, Vodohospodářské stavby a Stavební mechanika proběhly standardní písemné práce shrnující jednotlivá témata v1. - 3. ročníku, v závěru školního roku se vyhodnotily výsledky. Předmětové komise projednávaly zprávy o účasti jednotlivých členů na odborných akcích mimo naši školu, připravovaly odborné akce organizované naší školou a koordinovaly účast studentů na exkurzích a odborných soutěžích.

5.10. PROGRAM EVVO

Studenti byli seznamováni s výstavami a akcemi v regionu, které se zabývaly problematikou EVVO. Byly uspořádány exkurze do úpravny vod a čističky odpadních vod pro studenty prvních ročníků, pro studenty druhého ročníku exkurze do jaderné elektrárny Temelín, studenti třetího a čtvrtého ročníku jsou při odborných exkurzích seznamováni s kulturním dědictvím a někteří se v ročníkových pracích zaměřují na stavební úpravy, které přispívají k zachování kulturního dědictví regionu.

Hlavní akce pořádané na podporu EVVO ve školním roce:

- Den, kdy září Světlušky – sbírková akce na podporu nevidomých
- Exkurze – Vrbenské rybníky – Natura 2000 - 1. ročník
- Úpravna vody Plav u ČB – 1. ročník
- Čistírna odpadních vod – 1. ročník
- Muzeum hornictví Rudolfovo – 1. ročník
- Vodárenská věž ČB – 1. ročník
- Exkurze JETE – 2. ročník
- Představení FROV JU – 4. ročník
- Exkurze pozemní stavby – 3. a 4. ročník
- Exkurze dopravní a vodní stavby – obory DOS a VOS, 3. a 4. ročník

5.11. PRÁCE TŘÍDNÍCH UČITELŮ

Třídní učitelé denního i dálkového studia pracovali s třídními kolektivy podle plánu práce na školní rok 2018/19. Třídní učitelé spolupracovali s výchovnou poradkyní, případně s vedením školy, při řešení problémů se zdravotním stavem žáků, záškoláctvím, neplněním školních povinností a dalšími specifickými problémy.

6. PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

6.1. ČINNOST VÝCHOVNÉHO PORADCE

1. Podpora žáků při zvládnání studia:

- pomoc žákům při upevňování studijních návyků a dovedností, zaměření se na prevenci školní neúspěšnosti
- péče o žáky se speciálními vzdělávacími potřebami
- zpracovávání dotazníků Sdělení školy spolu s TU a ostatními vyučujícími pro PPP
- zpracovávání PLPP pro žáky s potřebou podpůrných opatření 1. stupně společně s TU a ostatními vyučujícími, koordinace tvorby IVP doporučených poradnami, kontrola jejich plnění, sledování a průběžné vyhodnocování účinnosti zvolených podpůrných opatření
- kontrola platnosti vyšetření z PPP
- péče o talentované a mimořádně nadané žáky – vytvoření optimálních podmínek, motivace k dosažení vyšších cílů, jejich podpora a využití k reprezentaci školy
- průběžná a dlouhodobá péče o neprospívající žáky
- pomoc při řešení osobnostních obtíží a problémů žáků
- pomoc při řešení složité rodinné situace
- pomoc při změně typu školy v průběhu studia (přestup na jinou školu)

2. Kariérové poradenství:

- poskytování informací a instrukcí k přijímacímu řízení na VOŠ, VŠ, profesní orientace žáků
- informace o možnostech dalšího uplatnění žáků (nástěnka, konzultace, zapůjčení aktuálních materiálů)
- předávání informačních letáček a publikací
- informace o možnostech dalšího studia a přípravných kurzech pro žáky 4. ročníku
- spolupráce s vedením školy - umožnění účasti žáků na dnech otevřených dveří jednotlivých VOŠ, VŠ

3. Zabezpečení spolupráce v rámci pedagogického sboru, spolupráce školy a rodiny, spolupráce školy a dalších institucí:

- ve spolupráci s třídními učiteli průběžné sledování docházky žáků, registrace absence nad 100 vyučovacích hodin v rámci jednoho pololetí, řešení důvodů absence a výchovná opatření
- pomoc ostatním vyučujícím při práci se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami
- pomoc pedagogickým pracovníkům školy při tvorbě IVP a PLPP

- práce s podněty pedagogických pracovníků a vedení školy
- spolupráce se všemi institucemi, které se na školu obrátí při řešení problémů se žáky (PPP, sociální odbor péče o dítě, policie, psycholog, psychiatr...)

4. Informační činnost:

- zapisování údajů do matriky IS Bakaláři
- vedení evidence žáků se speciálními vzdělávacími potřebami
- konzultační činnost pro žáky, učitele i zákonné zástupce podle aktuálních potřeb
- předávání aktuálních informací přímo ve třídách, na pedagogických radách, třídních schůzkách či při osobním jednání
- informační nástěnka a materiály
- shromažďování Doporučení ze ŠPZ a odborných zpráv lékařů, jejich zajištění v souladu s předpisy GDPR
- účast na akcích určených k propagaci školy
- pomoc při řešení složité rodinné situace
- pomoc při změně typu školy v průběhu studia (přestup na jinou školu)
- ve spolupráci s třídními učiteli průběžné sledování docházky žáků, registrace absence nad 100 vyučovacích hodin v rámci jednoho pololetí, řešení důvodů absence a výchovná opatření
- pomoc ostatním vyučujícím při práci se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami
- pomoc pedagogickým pracovníkům školy při tvorbě IVP a PLPP
- práce s podněty pedagogických pracovníků a vedení školy
- spolupráce se všemi institucemi, které se na školu obrátí při řešení problémů se žáky (PPP, sociální odbor péče o dítě, policie, psycholog, psychiatr...)

6.2. ČINNOST METODIKA PREVENCE

- propagování zdravého způsobu života a posilování osobní zodpovědnosti za svoje zdraví
- informace o rizikových faktorech chování
- předání kontaktů, kde hledat pomoc při vzniku problémů
- v 1. ročnících zjišťování protidrogových aktivit na ZŠ, názory studentů o smyslu těchto aktivit

Sebevzdělávání a práce metodika prevence:

- tvorba Minimálního preventivního programu
- zhodnocení a závěrečná zpráva o plnění MPP
- informace o situaci v oblasti rizikového chování a sociálně patologických jevů

Preventivní programy pro žáky:

- zaměření na protidrogovou tematiku, závislost na alkoholu a tabáku, extremismus a sekty, šikanu a kyberšikanu,
- seznamovací kurzy – 1. ročníky
- program „Život s hazardem“
- program „Cesta do pekel“
- dramatizace „Memento“ – Radek John – umělecká agentura Rajcha

7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

PLÁNOVANÉ CÍLE A AKTIVITY DVPP VE ŠKOLNÍM ROCE 2018/2019

- Pokračovat v péči o kvalifikační růst příslušníků pedagogického sboru doplňováním pedagogického vzdělání,
- Zabezpečit přípravu dalších učitelů pro hodnocení ústní zkoušky státní maturity
- Pečovat o odborný rozvoj našich vyučujících vytvořením podmínek pro účast na odborných školeních a akcích dle jednotlivých specializací.

VYHODNOCENÍ DVPP VE ŠKOLNÍM ROCE 2018/19

Pedagogičtí pracovníci školy se zúčastnili těchto vzdělávacích akcí a aktivit:

Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů a dalších kvalifikačních předpokladů

- Ing. Jakub Stolbenko zahájil studium pedagogického minima na VŠERS v Českých Budějovicích

Studium k prohloubení odborné kvalifikace

Seminářů a aktivit k prohloubení odborné kvalifikace se zúčastnila většina členů pedagogického sboru. Semináře byly zaměřeny na širokou škálu znalostí a dovedností, které potřebují vyučující pro kvalitní a moderní výuku:

- Školení pro část pedagogického sboru (skupiny po cca 20 učitelích):
 - PhDr. Zdeněk Martínek – Rizikové chování dětí a mládeže
 - PhDr. J. Beníšek – Emoce a jejich stabilita, Cesty spolu
- Příprava zadavatelů, hodnotitelů a maturitních komisařů pro státní maturity
- Školení na využívání odborných programů ve výuce – učitelé předmětů CAD a KOC
- Odborné semináře zaměřené na využívání nových materiálů ve stavebnictví – učitelé odborných předmětů a praxe
- Semináře zaměřené na rozvoj jazykových dovedností žáků – vyučující cizích jazyků
- Příprava projektů na střední škole
- Výuka matematiky na střední škole – účast na celostátní konferenci v Srní a dále na „Celostátním setkání učitelů matematiky“ v Pardubicích
- Odborný seminář zaměřený na využívání moderní geodetické techniky – vyučující geodézie
- Semináře zaměřené na tvorbu ŠAP

- Semináře pro učitele ICT
- Odborné vzdělávání pro výchovné poradce a preventisty soc. pat. jevů

8. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

8.1. VÝCHOVNĚ VZDĚLÁVACÍ AKCE

Pro všechny třídy 1. ročníku byl na začátku školního roku připraven adaptační kurz na základně Tokániště u Rapšachu. Pro každou třídu byl připravený třídní program. Žákům tak byl usnadněn přechod na novou školu, třídní učitelé získali podrobné informace o svých žácích. Všichni hodnotili kurzy jako velmi přínosné.

Na konání výchovně vzdělávacích akcí tříd na závěr školního roku bylo v plánu na školní rok 2018/2019 vyhrazeno období konce školního roku. Konaly se pod vedením třídních učitelů, po předchozím projednání a schválení ZŘ. Náplň většinou turistická, někdy i odborná, v ČR i v zahraničí.

Tematicky zaměřené výchovně vzdělávací akce, nebo akce společně pro více tříd:

- exkurze po architektonických památkách v Itálii pro zájemce z 3. ročníků, vedoucí Ing. arch. Vladimír Brož,
- zájezd do Anglie pro zájemce ze 2. ročníků se zaměřením na moderní architekturu Londýna
- odborná praxe ve Slovinsku pro žáky 3. ročníků (Erasmus+)
- odborně zaměřené exkurze do stavebních firem, na stavby, na stavební výrobu, zejména pro žáky 1. ročníku
- přednáška "Požární bezpečnost staveb" pro 4. ročníky,
- přednáška pro žáky 2. ročníku a exkurze pro žáky 3. a 4. ročníku DOS – „Mosty – stavby a rekonstrukce“
- návštěva veletrhu ForArch v Praze – žáci 2. ročníku
- exkurze na vodní a dopravní stavby – zaměření DOS a VOS
- exkurze do Muzea budoucnosti Linz – žáci 2. ročníku
- exkurze do Technické Plzeň – žáci 1. ročníku
- exkurze do Technického muzea v Praze
- filmové představení pro 1. až 4. ročník
- filmové představení pro 1. – 3. ročník na závěr školního roku
- exkurze zaměřené na environmentální výchovu a vzdělávání – jsou uvedeny v kapitole 5.10
- přednášky zástupců odborných firem – seznámení žáků s novými materiály a technologiemi

8.2. SPORTOVNĚ VÝCHOVNĚ AKCE

Lyžařské kurzy pro žáky 1. ročníků

- lyžařského kurzu se zúčastnili zájemci z řad žáků 1. ročníku, kurz pro všechny třídy 1. ročníku proběhl v Rakousku v Hüttau 7. – 11. 1. 2019

Turistické kurzy pro žáky 2. ročníků

- turistické kurzy probíhaly na Šumavě, v okolí Lipna, a jednalo se o kombinace pěší, cyklo a vodní turistiky
- S2A 3. – 7. 9. 2018
- S2B 1. – 5. 10. 2018
- S2C 20. – 24. 5. 2019
- S2G 27. – 31. 5. 2019

8.3. PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

- výstava "Vzdělání a řemeslo 2018", reprezentační stánek školy, Výstaviště České Budějovice,
- Dny otevřených dveří SPŠ stavební, České Budějovice, listopad a prosinec 2018, leden 2019,
- účast na prezentačních výstavách středních škol pořádaných Jihočeskou hospodářskou komorou (Jindřichův Hradec, Třeboň, Tábor, Český Krumlov, Prachatice, Písek),
- návštěva škol a beseda se žáky 9. ročníků, účast na třídních schůzkách s rodiči 9. tříd škol Jihočeského kraje
- uspořádání „přijímaček nanečisto“ ve škole
- uspořádání 18. ročníku celostátní žakovské soutěže SPŠ a SOŠ stavebních, 21. 3. 2019,
- účast žáků a jejich učitelů na Středoškolské odborné činnosti a v celostátních soutěžích (Rozpočtování staveb - CALLIDA, Wieneberger, Velux),
- úspěchy našich žakovských sportovních družstev v soutěžích ve futsalu, florbalu, fotbale, přespolním běhu, stolním tenise
- práce studentů 3. a 4. ročníku na architektonických návrzích revitalizace sídliště Vltava a náměstí v Suchém Vrbném
- účast na mezinárodním geodetickém pentathlonu v Duchcově

8.4. MEDIÁLNÍ PREZENTACE ŠKOLY

Mediální prezentace školy byla zajištěna jednak reklamními spoty v regionálním vysílání, novinovými články a na sociálních sítích. Všechny mediální zprávy byly pozitivního charakteru, v médiích se neobjevila žádná negativní zpráva o škole.

Škola spolupracovala s Jihočeskou univerzitou v rámci témat pro maturitní práce – návrh architektonického řešení Muzea pivovaru. Dále probíhala spolupráce s městem Trhové Sviny při návrhu revitalizace Velkého rybníka.

9. SPOLUPRÁCE ŠKOLY S RODIČI

Při škole existuje „Nadační fond pro podporu vzdělávání SPŠ stavební v Českých Budějovicích“. Účelem nadačního fondu je podpora, zkvalitňování a zvyšování provozního standardu žactva školy a jejího pedagogického sboru. Předsedkyní správní rady je Ing. Věra Čechová. Nadační fond převzal hospodaření s finančními prostředky rodičů a každoročně předkládá rodičům zprávu o využívání peněžních příspěvků. Ve školním roce 2018/2019 byla roční výše příspěvku rodičů pro jednu rodinu 350,-Kč. Součinnost mezi nadačním fondem a rodiči zajišťuje vedení školy, které se během školního roku sejde ve 2 termínech (listopad, duben) s Rodičovským výborem, tj. se zástupci rodičů jednotlivých tříd. Na této schůzce jsou rodiče, prostřednictvím svých zástupců, seznámeni nejen s hospodařením s finančními prostředky rodičů, ale také s aktivitami školy ve smyslu výukového programu, investic do rozvoje školy a zkvalitnění výuky, ale také s novinkami v legislativě týkajícími se zejména maturitních zkoušek.

Ve školním roce 2018/19 bylo z příspěvků rodičů hrazeno pojištění odpovědnosti za škodu, financován nákup sportovních pomůcek pro odbornou praxi a nákup odborné literatury do informačního střediska. Dále byla z příspěvků rodičů finančně podporována účast studentů na soutěžích a sportovních turnajích, a to formou proplácení jízdních výdajů, tisku soutěžních prací a organizačního zajištění sportovních akcí. Studentům oboru Geodézie bylo proplaceno startovné a jízdné na soutěž v Duchcově. Významné částky byly poskytovány na organizace exkurzí (Praha, Brno, Temelín, Linz), kdy se jednalo o příspěvky na autobusovou dopravu. Tradičně je z rodičovských příspěvků hrazen preventivní program pro žáky, ve školním roce 2018/2019 proběhly akce - Život s hazardem, Memento, Cesta do pekel. Z rodičovských příspěvků byla každé maturitní třídě denního studia poskytnuta finanční částka na výdaje spojené s pohoštěním během konání maturitních zkoušek, ve školním roce 2018/19 bylo na tento účel vydáno 5.500,-Kč. Dále byly hrazeny výdaje spojené se slavnostním předáním maturitních vysvědčení v Obřadní síni radnice v Č. Budějovicích.

10. VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Ve školním roce 2018/19 se nekonala žádná inspekce ČŠI.

11. VYŘIZOVÁNÍ STÍŽNOSTÍ, OZNÁMENÍ A PODNĚTŮ

V průběhu školního roku 2018/19 nebyly podány žádné stížnosti ani oznámení.

Podněty byly řešeny standardním způsobem, ve spolupráci vedení s předsedy předmětových komisí.

Anonymní podněty se v tomto školním roce nevyskytly.

12. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

V roce 2018 bylo celkové hospodaření školy ziskové, v hospodaření se zvažovala účelnost vynaložených finančních prostředků.

Náklady celkem	29 946 992,75 Kč
Výnosy celkem	29 947 291,17 Kč
Výsledek hospodaření z hlavní činnosti je zisk	298,42 Kč

Kladný výsledek hospodaření byl dosažen z vlastních zdrojů - pronájmů.

Hospodářský výsledek byl navržen k přidělení do rezervního fondu.

Škole nevznikla daňová povinnost.

Provozní příspěvek byl vyčerpán.

Škola v roce 2018 neprovozovala doplňkovou činnost.

Škola pronajímala laboratoř, tělocvičnu, aulu a učebny. Tento pronájem je součástí hlavní činnosti.

12.1. ROZPOČTOVÉ UKAZATELE PRO ROK 2018

PŘÍSPĚVEK NA PŘÍMÉ VÝDAJE ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU

Rozpočet přímých výdajů na rok 2018 (UZ 33353) a jeho úpravy

Datum úpravy	15. 3. 2018	19. 4. 2018	11.10.2018	26.11.2018
Limit zaměstnanců	42,7	42,7	44,6	44,6
NIV celkem	21 672 432	22 757 431	23 348 271	23 776 671
z toho platy	15 754 616	16 404 616	16 801 616	17 116 616
z toho OON		150 000	188 000	188 000
Orientační ukazatele				
Odvody	5 356 569	5 628 568	5 776 468	5 883 568
FKSP	315 092	328 092	336 032	342 332
Přímé ONIV	246 155	246 155	246 155	246 155

Do rozpočtu přímých výdajů na rok 2018 pod UZ 33353 byly rozepsány finanční prostředky na podpůrná opatření vykázaná ve výkazu R44+99 v prosinci 2017.

Podpůrné opatření bylo v této výši:

Pedagogická intervence ve škole – 3 hodiny	
Platy	55 045 Kč
Odvody	18 715 Kč
FKSP	1 101 Kč
Celkem	74 861 Kč

V lednu 2019 bylo vráceno 74 861,00 Kč na účet Jihočeského kraje z důvodu duplicitního zaslání prostředků.

K 31.12.2018 bylo čerpáno z UZ 33353:

Platy	17 061 571,00 Kč
-------	------------------

OON	188 000,00 Kč
Orientační ukazatele	6 452 239,00 Kč
Celkem	23 701 810,00 Kč

Na základě Rozhodnutí MŠMT č.12966-3/2018-35 ze dne 24.10.2018 byla naší škole přiznána dotace na rozvojový program MŠMT „Podpora organizace a ukončování středního vzdělávání maturitní zkouškou ve vybraných školách v podzimním zkušebním období roku 2018 – UZ 3304“ v celkové výši 120 856 Kč.

Použito bylo 116 056 Kč. Bylo vráceno 4800 Kč za neuskutečnění jedné zákozkoušky.

DALŠÍ ÚČELOVÉ PROSTŘEDKY

Dotace na soutěž

Škole byla poskytnuta dotace z Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy na zabezpečení ústředního kola soutěže „Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce“.

33166 - Soutěže - celostátní soutěž v projektování v grafických programech	
ve výši	105 000,00 Kč
z toho ONIV	98 000,00 Kč
OON	7 000,00 Kč

Prostředky byly čerpány v souladu s Rozhodnutím č. 51026/2018 a byly řádně vyúčtovány.

SKUTEČNÝ POČET PRACOVNÍKŮ V ROCE 2018

Průměrný prep. počet zaměstnanců	44,4021
Průměrný prep. počet ped. prac.	34,6021
Průměrný prep. počet neped. prac.	9,800
Evidenční počet zaměstnanců	
Fyzické osoby celkem	51
- z toho ženy	25

PŘEHLED POLOŽKOVÉHO ČERPÁNÍ PŘÍMÝCH NÁKLADŮ – UZ 33353

Číslo účtu	Obsah účtu	Částka v Kč
521 0310	Mzdové náklady	17 061 571,00
521 0320	Ostatní osobní náklady	188 000,00
521 0318	Náhrady za dočasnou pracovní neschopnost	35 127,00
524 0310	Zákonné pojištění – sociální pojištění	4 269 776,00
524 0320	Zákonné pojištění – zdravotní pojištění	1 537 469,13
525 0330	Jiné sociální pojištění – na úraz zaměstnanců	70 951,96
527 0100	Příspěvek na stravné z přímých nákladů	81 210,00

527 0310	Ostatní sociální náklady – ochranné pracovní oděvy	4 910,00
527 0320	Příděl do FKSP	341 933,96
527 0330	Zdravotní prohlídky zaměstnanců	4 480,00
527 0340	Semináře neped.zaměstnanců akredit.	2 700,00
527 0345	Semináře pedagogických zaměstnanců	550,000
501 0302	Spotřeba materiálu –ped.intervence	0,00
512 0300	Cestovné	61 487,00
512 0310	Cestovné předsedů maturitních komisí	5 556,00
549 0310	Ostatní náklady z činnosti – odměna za maturitní zkoušky	17 290,00
558 0032	Náklady z drobného dlouhodobého majetku – projekt	0,00
558 0321	Náklady z drobného dlouhodobého majetku – učební pomůcky	18 797,95
558 0326	Nákup softwaru 7001-60000 Kč	0,00
	Celkem	23 701 810,00
	Poskytnutá dotace	23 776 671,00
	Rozdíl - vráceno	74 861,00

PROVOZNÍ ROZPOČET

Závazné ukazatele provozních výdajů na rok 2018

Odbor školství mládeže a tělovýchovy na základě usnesení zastupitelstva kraje č.1417/2017/RK-30 ze dne 21.12.2017 schválil škole závazný ukazatel provozních neinvestičních prostředků na rok 2018 z rozpočtu kraje v této výši:

příspěvek na provoz 3 870 0000,00 Kč

Odpisový plán byl schválen podle usnesení č.77/2018/RK -32 ze dne 25.1.2018 ve výši 932 000,00 Kč

Běžná údržba a opravy - přehled významných akcí financovaných z provozního příspěvku a z vlastních zdrojů a pronájmů

Název akce	Výše nákladů v Kč
Oprava kanalizace SPŠ stavební	49 404,60
Oprava učebny U33	266 634,00
Výměna vchodových dveří	60 325,76
Oprava zabezpečovacího a kamerového systému	47 932,50
Oprava přičky před aulou	12 067,00

Přehled nákladů hrazených z provozního příspěvku a z vlastních zdrojů a pronájmů je uveden v následující tabulce. Výnosy z vlastních zdrojů a pronájmů jsou používány k rozvoji hlavní činnosti.

Náklady	Provozní výdaje UZ 88888	Vlastní zdroje UZ 00000 a pronájmy UZ 99999	Celkem
Spotřeba materiálu	374 305,10	143 771,04	518 076,14
Spotřeba energie	840 422,12	210 710,90	1 051 133,02
Opravy a udržování	382 605,60	54 171,10	436 776,70
Cestovné	0,00	0,00	0,00
Ostatní služby	1 331 520,15	15 998,08	1 347 518,23
Jiné daně a poplatky	0,00	100,00	100,00
Zákonné sociální náklady	23 498,00	0,00	23 498,00
Jiné sociální náklady	38 510,00	0,00	38 510,00
Prodaný materiál	0,00	3 709,00	3 709,00
Ostatní náklady z činnosti	2 586,00	439 751,00	442 337,00
Odpisy dlouhodobého majetku	475 380,35	414 685,65	890 066,00
Náklady z drobného dl.majetku	401 172,68	182 603,17	583 775,85
Kurzové ztráty	0,00	4 843,36	4 843,36

Náklady celkem	3 870 000,00	1 470 343,30	5 340 343,30
Výnosy celkem	3 870 000,00	1 470 641,72	5 340 641,72
HV + zisk	0,00	298,42	298,42
- ztráta			

PENĚŽNÍ FONDY A JEJICH KRYTÍ

K 31. 12. 2018 byl zkontrolován stav peněžních fondů a jejich krytí.

Přehled o stavu peněžních fondů a jejich krytí je uveden v následující tabulce.

Ukazatel	Stav k 31. 12. 2018 dle účetní rozvahy	Finanční krytí k 31. 12. 2018
Fond odměn	10 694,25	10 694,25
Fond kulturních a sociálních potřeb	170 602,99	146 699,41
Rezervní fond	799 006,16	799 006,16
Fond investic	1 426 405,64	1 426 405,64
Celkem	2 406 709,04	2 382 805,46

Rozdíl mezi stavem fondu FKSP a stavem prostředků na účtu představuje:
 nepřevedený povinný příděl do fondu 12/2018 30 653,58 Kč
 neodvedený příspěvek na penzijní připojištění 12/16 - 6 750,00 Kč
 celkem 23 903,58 Kč

Fond odměn

Zůstatek fondu k 1. 1. 2018 je 10 694,25 Kč.

V roce 2018 byl do fondu poskytnut dar z Nadačního fondu pro podporu vzdělávání SPŠ stavební v Českých Budějovicích ve výši 24 360,00 Kč za účelem výplaty odměny dle dohody o provedení práce zaměstnancům školy, kteří se podíleli na realizaci projektu Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce. Tento dar byl v této výši také čerpán.

Zůstatek fondu odměn k 31. 12. 2018 je 10 694,25 Kč.

Fond kulturních a sociálních potřeb

Ukazatel	Kč
Stav k 1. 1. 2018	140 374,03
Příděl	343 685,96
čerpáno:	313 457,00
peněžní a jiné dary	0

půjčky na bytové účely	0
stravování	211 146,00
rekreace, zájezd	0,00
kultura	0,00
Plavecký stadion	0,00
posilovna, cvičení	0,00
sauna	0,00
sociální výpomoci a půjčky	0,00
nepeněžní dary	16 000,00
příspěvek na penzijní připojištění	81 000,00
občerstvení	5 311,00
ostatní – varné konvice	0,00
stav fondu k 31. 12. 2018	170 602,99
stav na účtu	146 699,41
povinný příděl do fondu	30 653,58
neodvedený příspěvek na penzijní připojištění	-6 750,00
faktura za obědy za 12/2018	0,00
příspěvek na stravné od zaměstnanců 12/18	0,00
Celkem	170 602,99

413 Rezervní fond tvořený ze zlepšeného výsledku hospodaření

Stav k 1. 1. 2018

27 041,89 Kč

Stav fondu byl zvýšen o schválený příděl ze zlepšeného výsledku hospodaření za rok 2017 ve výši 92,74 Kč.

Konečný stav fondu k 31. 12. 2018 je

27 134,63 Kč.

414 Rezervní fond z ostatních titulů

Stav k 1. 1. 2018

277 523,00 Kč.

Rezervní fond byl tvořen :

- peněžními dary ve výši 84 828,50:
 - Omnimedia s.r.o. – finanční dar ve výši 2 500,00 Kč
 - Nadační fond pro podporu vzdělávání SPŠ stavební v Českých Budějovicích - finanční dar na úhradu pronájmu obřadní síně ve výši 7 260,00 Kč
 - Nadační fond pro podporu vzdělávání SPŠ stavební v Českých Budějovicích – finanční dar na úhradu nákladů spojených s pořádáním soutěže „Projektování v grafických programech“ ve výši 36 067,50 Kč
 - Nadační fond pro podporu vzdělávání SPŠ stavební v Českých Budějovicích – finanční dar na nákup knih do informačního střediska ve výši 4 578,00 Kč.
 - Nadační fond pro podporu vzdělávání SPŠ stavební v Českých Budějovicích – finanční dar na úhradu nákladů na pojištění odpovědnosti ve výši 6 200,00 Kč.
 - Nadační fond pro podporu vzdělávání SPŠ stavební v Českých Budějovicích – finanční dar na úhradu nákladů na pojištění odpovědnosti ve výši 5 928,00 Kč.

- Nadační fond pro podporu vzdělávání SPŠ stavební v Českých Budějovicích – finanční dar na nákup materiálu a pomůcek pro praktický výcvik studentů ve výši 22 295,00 Kč.
- nespotřebovanou dotací z rozpočtu Evropské unie ve výši 349 228,80 Kč – projekt ŠABLONY „Inovace ve výuce II“.

Čerpání rezervního fondu:

- v souladu s darovacími smlouvami ve výši 76 400,50 Kč
- čerpání nespotřebované dotace na projekt ŠABLONY ve výši 313 069,47 Kč
- aktualizace programu EDU BASE ve výši 8 430 Kč

Použití celkem ve výši 397 899,97 Kč

Stav rezervního fondu z ostatních titulů k 31. 12. 2018 činí 771 871,53 Kč.

Fond investic

Stav investičního fondu k 1. 1. 2018 120 733,40 Kč

Zdrojem investičního fondu byly:

- odpisy ve výši 475 380,35 Kč
- příspěvek z Fondu rozvoje škol
Revitalizace interiérů chodeb SPŠ stavební 2 124 047,90 Kč
- Dotace Jihočeského kraje na kofinancování
projektu „Modernizace odborných a specializovaných
učeben SPŠ stavební České Budějovice po výuku
technických předmětů, matematiky a cizích jazyků“
(IROP) 744 898,14 Kč
- Dotace Jihočeského kraje na financování
Projektu „Implementace Krajského akčního plánu
Jihočeského kraje I“ – IKAP ve výši 669 000,00 Kč

Zdroje celkem 4 134 059,79 Kč

Skutečné čerpání FI v roce 2018

Investiční výdaje na nemovitý majetek

- Nedokončená investice – příspěvek z Fondu rozvoje škol
Revitalizace interiérů chodeb SPŠ stavební 2 124 047,90 Kč
- Nedokončená investice – vlastní podíl
Revitalizace interiérů chodeb SPŠ stavební 103 003,30 Kč
- Projekt Modernizace odborných a specializovaných
učeben SPŠ stavební České Budějovice pro výuku
technických předmětů, matematiky a cizích jazyků
projekt IROP - 213 829,05 Kč
- Projekt Implementace Krajského akčního plánu
Jihočeského kraje I – IKAP – nákup totální stanice, GPS
a řešení dle rozpočtu projektu 609 733,00 Kč
- Nákup mycího stroje na úklid chodeb 84 699,00 Kč

Celkem čerpáno 2 707 654,15 Kč

Zůstatek investičního fondu k 31.12.2018 1 426 405,64 Kč

REALIZOVANÉ PROJEKTY

V roce 2018 byly realizovány tyto projekty:

- **Revitalizace rozvodů TZB a elektro učeben – dotace z Fondu rozvoje škol Jihočeského kraje ve výši 1 866 865 Kč**

Revitalizace rozvodů TZB a elektro učeben pomohla s opravou již skoro nefunkčních rozvodů kanalizace a vody, které se často ucpávaly a voda a vlhkost pak poškozovala zdi a omítky učeben. V dotčených učebnách byly opraveny zastaralé rozvody elektro a bylo instalováno LED osvětlení.

Vlastní podíl činil 393 382,29 Kč. Náklady celkem 2 260 247,29 Kč.

- **Revitalizace interiérů chodeb SPŠ stavební, České Budějovice, Resslova 2 - dotace z FRŠ ve výši 7 133 135 Kč**

Revitalizace interiérů chodeb zcela změnila vzhled vnitřních prostor, byly nahrazeny staré dlažby na chodbách, opraveny elektro vnitřní rozvody po chodbách a osvětlení chodeb. Instalace LED osvětlení na chodbách přispěje k úsporám spotřeby elektrické energie. Byl navrácen původní štukový vzhled chodeb. Byly vyměněny zárubně všech místností a dveře za kvalitnější a bezpečnější.

Vlastní podíl činil 445 206,70 Kč. Náklady celkem 7 578 341,70 Kč.

- **Projekt IROP**

Modernizace odborných a specializovaných učeben SPŠ stavební České Budějovice pro výuku technických předmětů, matematiky a cizích jazyků, reg.č.CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002641

Cílem projektu je modernizace odborných a specializovaných učeben školy a tím také zvýšení kvality výuky a připravenosti žáků dle požadavků odborné praxe, posílení uplatnění žáků na trhu práce a zkvalitnění přípravy ke studiu na vysokých školách.

Byly vybudovány a vybaveny dvě nové učebny, bezbariérová záchodová kabina, bezbariérový výtah včetně přístavby únikového schodiště. V rámci záměru byly provedeny udržovací práce části stávajících venkovních ploch a doplňující výsadba stromů a keřů.

Vydání registrace akce 25.8.2017

Realizace akce do 31.12.2018

Financování akce do 30.6.2019

Předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení do 31.12.2019

Celkové způsobilé výdaje 9 492 462,30 Kč 100 %

Příspěvek EU 8 068 592,95 Kč 85 %

Národní veřejné zdroje – SR 474 623,12 Kč 5 %

Vlastní zdroj financování – JČ kraj 949 246,23 Kč 10 %

- **Projekt IKAP**

Dne 21.12.2017 byla schválena Usnesením Rady Jihočeského kraje č.1413/2017/RK30 Smlouva o partnerství s finančním příspěvkem. Účelem smlouvy je právní postavení a spolupráce Příjemce a Partnera, kteří společně realizují Projekt „Implementace Krajského akčního plánu Jihočeského kraje I“ s reg. číslem CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008367, v rámci Operačního programu Výzkum, Vývoj a Vzdělávání.

Klíčová aktivita je Podpora polytechnického vzdělávání.

Datum ukončení projektu 30.6.2020.

Celkové způsobilé výdaje 2 142 816,00 Kč (85 % podíl EU OPVK, 10 % prostředky SR, 5 % vlastní podíl – JČ kraj)

- **Projekt Šablony**

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy jako Řídící orgán Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání na základě žádosti o poskytnutí dotace v rámci Výzvy Podpora škol formou projektů zjednodušeného vykazování – Šablony pro SŠ a VOŠ rozhodlo o poskytnutí dotace na projekt s názvem „Inovace ve výuce II“ s reg. č. CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006956

Datum zahájení realizace projektu 4.9.2017

Datum ukončení projektu 3.9.2019

Projekt realizuje příjemce prostřednictvím jednotek aktivit a naplněním výstupů z těchto jednotek

Celkové způsobilé výdaje projektu	873 072,00 Kč	100 %
Z toho z Evropského sociálního fondu	742 111,19 Kč	85 %
Z toho ze státního rozpočtu	130 960,81 Kč	15 %

- **Projekt ERASMUS+**

Na základě výsledků hodnocení a jednání Schvalovací komise programu Erasmus+ odborné vzdělávání a příprava ze dne 20.4.2018 byla škole schválena žádost o financování projektu v programu Erasmus+, klíčové akci 1 – Projekty mobility osob – odborné vzdělávání a příprava.

Jedná se o grant na projekt Mobilita s odkazem Jože Plečnicka v rámci programu Erasmus+.

Projekt trvá po dobu 15 měsíců od 1.6.2018 do 31.8.2019

Maximální výše grantu činí 41 612,00 EUR

Pro rok 2019 byly schváleny tyto projekty:

- Usnesením ZK č.357/2018/ZK-18 ze dne 13.12.2018 byl schválen investiční příspěvek z FRŠ na financování akce „Revitalizace rozvodů TZB a elektro, oprava stěn a podlah učeben SPŠ stavební Resslova 2, České Budějovice – etapa 3 – ve výši 3 750 000,00 Kč
- Usnesením ZK č.357/2018/ZK-18 ze dne 13.12.2018 byl schválen investiční příspěvek z FRŠ na financování akce „Oprava havarijního stavu kanalizace v šatnách SPŠ stavební, České Budějovice, Resslova 2 ve výši 750 000,00 Kč.
- Usnesením č.1106/2019/RK – 78 ze dne 3.10.2019 byl Radou Jihočeského kraje schválen příspěvek z Fondu rozvoje školství jako změna závazného vztahu ke zřizované organizace ve výši 500 000 Kč na dofinancování rekonstrukce předávací stanice tepla v objektu školy. Příspěvek činí celkem 1 000 000,00 Kč
- Národní agentura Dům zahraniční spolupráce udělila škole grant na projekt Mladí čeští stavaři a geodeti na praxi v Irsku v rámci programu Erasmus+. Projekt trvá od 1.6.2019 do 31.10.2020. Maximální výše grantu činí 77 092,00 EUR.

12.2. VÝSLEDKY INVENTARIZACE MAJETKU

Na základě příkazu ředitele ze dne 28.11.2018 proběhla řádná inventarizace majetku, pohledávek a závazků k 31. 12. 2018 ve Střední průmyslové škole stavební, Resslova 2, České Budějovice.

Byla jmenována hlavní inventarizační komise ve složení:

Předseda: Ing. Hana Konečná

Členové: PaedDr. Alena Stachová

Ing. Zdeněk Horkel

Ing. Lenka Klabouchová

Bylo jmenováno 18 dílčích inventarizačních komisí.

Inventarizace byla zahájena dne 31.12.2018 a ukončena dne 11.1.2019.

Hlavní inventarizační komise vyhodnotila průběh a výsledky inventarizace majetku, pohledávek a závazků k 31. 12. 2018 s tímto výsledkem:

Přehled majetku a závazků podléhajících inventarizaci:

Číslo účtu	Název	fyz.F dokl.D	Skutečný stav v Kč	Účetní stav v Kč	Rozdíl
013	Software	F	29 106,00	29 106,00	0
018	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	F	1 334 134,18	1 334 134,18	0
031	Pozemky	D	2 321 600,00	2 321 600,00	0
021	Stavby	D	32 361 515,05	32 361 515,05	0
022	Samostatné movité věci a soubory	F	7 382 959,25	7 382 959,25	0
028	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	F	14 847 585,44	14 847 585,44	0
042	Nedokončený majetek	D	1 441 369,46	1 441 369,46	0
112	Materiál na skladě	F	6 930,00	6 930,00	0
311	Odběratelé	D	32 280,00	32 280,00	0
314	Krátkodobé poskytnuté zálohy	D	32 280,00	32 280,00	0
335	Pohledávky za zaměstnanci	D	1 403,00	1 403,00	0
381	Náklady příštích období	D	129 768,17	129 768,17	0
388	Dohadné účty aktivní	D	3 151 337,94	3 151 337,94	0
377	Ostatní kr. pohledávky	D	0,00	0,00	0

241	Běžný účet	D	13 127 218,34	13 127 218,34	0
243	Běžný účet FKSP	D	146 699,41	146 699,41	0
263	Ceniny	F	141 00,00	141 00,00	0
261	Pokladna	F	11 134,00	11 134,00	0
452	Přijatá návratná finanční výpomoc	D	8 543 216,07	8 543 216,07	0
472	Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery	D	3 925 001,53	3 925 001,53	0
321	Dodavatelé	D	168 599,87	168 599,87	0
324	Krátkodobé přijaté zálohy	D	3 210,00	3 210,00	0
326	Přijaté návratné finanční výpomoci	D	0,00	0,00	0
331	Zaměstnanci	D	1 187 762,00	1 187 762,00	0
336	Sociální zabezpečení	D	482 818,00	482 818,00	0
337	Zdravotní pojištění	D	206 941,00	206 941,00	0
342	Jiné přímé daně	D	188 676,00	188 676,00	0
374	Krátkodobé přijaté zálohy na transfery	D	79 661,00	79 661,00	0
384	Výnosy příštích období	D	0,00	0,00	0
389	Dohadné účty pasivní	D	65 681,12	65 681,12	0
378	Ostatní krátkodobé závazky	D	17 801,00	17 801,00	0
401	Jmění účetní jednotky	D	22 215 024,24	22 215 024,24	0
403	Transfery na pořízení dlouhodobého majetku	D	10 929 035,35	10 929 035,35	0
411	Fond odměn	D	10 694,25	10 694,25	0
412	Fond kulturních a sociálních potřeb	D	170 602,99	170 602,99	0
413	Rezervní fond tvořený ze zlepšeného výsledku hospodaření	D	27 134,63	27 134,63	0
414	Rezervní fond z ostatních titulů	D	771 871,53	771 871,53	0

416	Fond reprodukce majetku, investiční fond	D	1 426 405,64	1 426 405,64	0
902 0300	Jiný drobný dlouhodobý hm.majetek od 1-500 Kč	F	166 370,14	166 370,14	0
902 0302	Jiný majetek – informační středisko	F	920 749,03	920 749,03	0

Správa majetku je zajištěna smlouvami o hmotné odpovědnosti a evidencí majetku na osobních kartách.

Škola nemá ve své správě žádné nové pozemky. Soupis pozemků a jejich pořizovací cena souhlasí. Výměra pozemků uvedená ve zřizovací listině se liší o 14 m². Ve výpisu katastru nemovitostí je výměra vyšší o 14 m². Důvodem je dle Katastrálního úřadu změna výměr obnovou operátu.

V roce 2018 došlo k technickému zhodnocení budovy školy. Budova školy 1-2-801 byla navýšena o 4 647 064,99 Kč, budova školy 1-2-802 byla navýšena o 5 191 524,00 Kč. Škola obdržela příspěvek z Fondu rozvoje škola na Revitalizaci rozvodů TZB a elektro učeben SPŠ stavební a na Revitalizaci interiérů chodeb SPŠ stavební. Došlo k modernizaci zastaralých rozvodů kanalizace a vody. V učebnách byly modernizovány elektro rozvody. Staré osvětlení bylo nahrazeno novými LED tělesy. Došlo ke změně vzhledu vnitřních prostor. Podlahy byly izolovány a staré dlažby byly nahrazeny novými.

Samostatné movité věci a soubory - byl nakoupen majetek v hodnotě 694 432,00 Kč. Z projektu IKAP byly zakoupeny: totální stanice, geodetický přístroj GMSS Leica a lešení v hodnotě 609 733,00 Kč. Na úklid byl zakoupen mycí stroj v hodnotě 84 699,00 Kč.

Drobný dlouhodobý nehmotný majetek 018 00 byl navýšen o 98 975,00 Kč. Byla zakoupena bezpečnostní licence, FIN balíček, GEO balíček a licence pro účetnictví – výkazy o projektech.

Drobný dlouhodobý nehmotný majetek 028 00 byl navýšen o 486 340,38 Kč. Byly zakoupeny pracovní židle do kabinetů, notebooky pro vyučující, monitory a počítače do kabinetů, školní lavice, židle a tabule do tříd.

Drobný dlouhodobý nehmotný majetek 028 10 – učební pomůcky byl navýšen o 237 547,99 Kč. Byly pořízeny pomůcky na výuku geodézie z projektu IKAP ve výši 79 860,00 Kč. Na výuku praxe byla z projektu IKAP pořízena vyrovnávací souprava pro zdění ve výši 19 999,99 Kč. Z projektu ŠABLONY byl zakoupen do učebny VT3 LCD projektor ve výši 20 570,00 Kč. Do učeben byly zakoupeny LCD projektory a televize SAMSUNG ve výši 90 863,00 Kč. Na výuku tělesné výchovy byly zakoupeny míče, pátky na stolní tenis, florbalové hole ve výši 26 255,00 Kč.

Hlavní inventarizační komise projednala a vyhodnotila zápisy dílčích inventarizačních komisí. Majetek vedený na inventárních seznamech souhlasil se skutečným stavem majetku. Dokladová inventarizace odpovídala účetní evidenci.

Hlavní inventarizační komise nezjistila žádné inventarizační rozdíly při inventarizaci majetku, pohledávek a závazků k 31.12.2018

13. PREVENCE RIZIK A ŠKOLNÍ ÚRAZY

13.1. PREVENCE RIZIK

Preventivní činnost v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) je od 20.11.2018 zabezpečena smlouvou s J.K.advisory service s.r.o. Společnost zajišťuje poradenskou činnost v oblasti BOZP, provádí kontrolní činnost, připravuje podklady pro provádění školení zaměstnanců v oblasti BOZP, zpracovává dokumentaci ve vztahu k BOZP, konzultuje šetření příčin pracovních úrazů a další služby, které jsou uvedeny ve smlouvě.

Preventivní činnost v oblasti požární ochrany (PO) je již dlouhodobě zabezpečována smlouvou s panem Richardem Loškem.

Vedení školy je pravidelně informováno o situace v oblasti BOZP a PO. Škola plní veškerá opatření nařízená zákonnými předpisy v uvedených oblastech a také v potřebném rozsahu. Hlavním přínosem této spolupráce je pravidelný kontakt se specialisty, kteří uvedenou problematiku znají a řeší denně v různých podmínkách. Externí specialisté lépe vidí nebo předvídají případné problémy a přinášejí kvalifikované návrhy na zdůvodněná, ale přitom odpovídající a hospodárná opatření. Školení zaměstnanců jsou prováděna ve stanovených lhůtách, doklady jsou zakládány ve zvláštní složce v sekretariátu školy, činnost v této oblasti je pravidelná. Zaměstnanci školy problematice BOZP a PO věnují pozornost při své každodenní práci. Zaměstnanci školy absolvují preventivní lékařské prohlídky jednou za 4 roky nebo jednou za 2 roky po dovršení 50 let věku.

Ve školním roce 2018/2019 nedošlo k žádnému pracovnímu úrazu.

13.2. ŠKOLNÍ ÚRAZY – ŠKOLNÍ ROK 2018/2019

POČET ÚRAZŮ

Počet úrazů celkem	15
Počet registrovaných úrazů	9
Počet odškodněných případů	6
Celková vyplacená částka v Kč	23 150,00

Registrovaný úraz je každý úraz, o kterém byl vyhotoven záznam o úrazu.

VYHODNOCENÍ ÚRAZŮ

Místo úrazu	Počet úrazů
Tělocvična školy – hodiny TEV	10
Ostatní vyučovací předměty	0
Praktický výcvik	0
Lyžařské kurzy	0

Sportovně turistické kurzy	0
Výchovně vzdělávací akce	2
Sportovní soutěže	1
Přestávky ve škole	2

Většina úrazů se stala v hodinách tělesné výchovy. Jednalo se převážně o podvrtnutí, pohmoždění a naražení končetin. Příčinou úrazů byla nepozornost a nešťastná náhoda.

14. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

- **Revitalizace rozvodů TZB a elektro učeben – dotace z Fondu rozvoje škol Jihočeského kraje ve výši 1 866 865 Kč**

Revitalizace rozvodů TZB a elektro učeben pomohla s opravou již skoro nefunkčních rozvodů kanalizace a vody, které se často ucpávaly a voda a vlhkost pak poškozovala zdi a omítky učeben. V dotčených učebnách byly opraveny zastaralé rozvody elektro a bylo instalováno LED osvětlení.

Vlastní podíl činil 393 382,29 Kč. Náklady celkem 2 260 247,29 Kč.

- **Revitalizace interiérů chodeb SPŠ stavební, České Budějovice, Resslova 2 - dotace z FRŠ ve výši 7 133 135 Kč**

Revitalizace interiérů chodeb zcela změnila vzhled vnitřních prostor, byly nahrazeny staré dlažby na chodbách, opraveny elektro vnitřní rozvody po chodbách a osvětlení chodeb. Instalace LED osvětlení na chodbách přispěje k úsporám spotřeby elektrické energie. Byl navrácen původní štukový vzhled chodeb. Byly vyměněny zárubně všech místností a dveře za kvalitnější a bezpečnější.

Vlastní podíl činil 445 206,70 Kč. Náklady celkem 7 578 341,70 Kč.

- **Projekt IROP**

Modernizace odborných a specializovaných učeben SPŠ stavební České Budějovice pro výuku technických předmětů, matematiky a cizích jazyků, reg.č.CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002641

Cílem projektu je modernizace odborných a specializovaných učeben školy a tím také zvýšení kvality výuky a připravenosti žáků dle požadavků odborné praxe, posílení uplatnění žáků na trhu práce a zkvalitnění přípravy ke studiu na vysokých školách.

Byly vybudovány a vybaveny dvě nové učebny, bezbariérová záchodová kabina, bezbariérový výtah včetně přístavby únikového schodiště. V rámci záměru byly provedeny udržovací práce části stávajících venkovních ploch a doplňující výsadba stromů a keřů.

Vydání registrace akce 25.8.2017

Realizace akce do 31.12.2018

Financování akce do 30.6.2019

Předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení do 31.12.2019

Celkové způsobilé výdaje	9 492 462,30 Kč	100 %
--------------------------	-----------------	-------

Příspěvek EU	8 068 592,95 Kč	85 %
--------------	-----------------	------

Národní veřejné zdroje – SR	474 623,12 Kč	5 %
-----------------------------	---------------	-----

Vlastní zdroj financování – JČ kraj	949 246,23 Kč	10 %
-------------------------------------	---------------	------

- **Projekt IKAP**

Dne 21.12.2017 byla schválena Usnesením Rady Jihočeského kraje č.1413/2017/RK30 Smlouva o partnerství s finančním příspěvkem. Účelem smlouvy je právní postavení a spolupráce Příjemce a Partnera, kteří společně realizují Projekt „Implementace Krajského akčního plánu Jihočeského kraje I“ s reg. číslem CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008367, v rámci Operačního programu Výzkum, Vývoj a Vzdělávání.

Klíčová aktivita je Podpora polytechnického vzdělávání.

Datum ukončení projektu 30.6.2020.

Celkové způsobilé výdaje 2 142 816,00 Kč (85 % podíl EU OPVK, 10 % prostředky SR, 5 % vlastní podíl – JČ kraj)

- **Projekt Šablony**

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy jako Řídící orgán Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání na základě žádosti o poskytnutí dotace v rámci Výzvy Podpora škol formou projektů zjednodušeného vykazování – Šablony pro SŠ a VOŠ rozhodlo o poskytnutí dotace na projekt s názvem „Inovace ve výuce II“ s reg. č.CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006956

Datum zahájení realizace projektu 4.9.2017

Datum ukončení projektu 3.9.2019

Projekt realizuje příjemce prostřednictvím jednotek aktivit a naplněním výstupů z těchto jednotek

Celkové způsobilé výdaje projektu	873 072,00 Kč	100 %
Z toho z Evropského sociálního fondu	742 111,19 Kč	85 %
Z toho ze státního rozpočtu	130 960,81 Kč	15 %

- **Projekt ERASMUS+**

Na základě výsledků hodnocení a jednání Schvalovací komise programu Erasmus+ odborné vzdělávání a příprava ze dne 20.4.2018 byla škole schválena žádost o financování projektu v programu Erasmus+, klíčové akci 1 – Projekty mobility osob – odborné vzdělávání a příprava.

Jedná se o grant na projekt Mobilita s odkazem Jože Plečnicka v rámci programu Erasmus+.

Projekt trvá po dobu 15 měsíců od 1.6.2018 do 31.8.2019

Maximální výše grantu činí 41 612,00 EUR

15. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

Škola má platnou akreditaci MŠMT jako vzdělávací instituce pro další vzdělávání pedagogických pracovníků č.j. MSMT-13672/2018-1 s platností do 16. 5. 2024.

Akreditovány máme tyto kurzy:

- MS Word pro začátečníky
- MS Excel pro začátečníky
- MS Excel pro mírně pokročilé
- MS PowerPoint pro začátečníky

všechny s platností do 16. 5. 2021.

Ve školním roce 2018/2019 pokračovalo zapojení naší školy do dalšího vzdělávání těmito aktivitami:

- pronájem auly pro jednotlivá monotématická školení programu Vzdělávacího centra ČR, s. r. o. (Mgr. Gabriela Bauerová), vzdělávání je prováděno v různých odborných oblastech, mj. též pro jednotlivé funkce v základních a středních školách,
- poskytování auly pro vybrané odborné akce ČKAIT, ČSSI a ČSVH
- pronájem učeben pro tři semestrové kurzy "Oceňování nemovitostí" organizuje Dům techniky Plzeň, s. r. o.,
- lektorské činnosti našich pracovníků.

16. PŘEDLOŽENÉ A REALIZOVANÉ PROJEKTY FINANCOVANÉ Z CIZÍCH ZDROJŮ

Pro rok 2019 byly schváleny tyto projekty:

- Usnesením ZK č.357/2018/ZK-18 ze dne 13.12.2018 byl schválen investiční příspěvek z FRŠ na financování akce „Revitalizace rozvodů TZB a elektro, oprava stěn a podlah učeben SPŠ stavební Resslova 2, České Budějovice – etapa 3 – ve výši 3 750 000,00 Kč
- Usnesením ZK č.357/2018/ZK-18 ze dne 13.12.2018 byl schválen investiční příspěvek z FRŠ na financování akce „Oprava havarijního stavu kanalizace v šatnách SPŠ stavební, České Budějovice, Resslova 2 ve výši 750 000,00 Kč.
- Usnesením č.1106/2019/RK – 78 ze dne 3.10.2019 byl Radou Jihočeského kraje schválen příspěvek z Fondu rozvoje školství jako změna závazného vztahu ke zřizované organizace ve výši 500 000 Kč na dofinancování rekonstrukce předávací stanice tepla v objektu školy. Příspěvek činí celkem 1 000 000,00 Kč
- Národní agentura Dům zahraniční spolupráce udělila škole grant na projekt Mladí čeští stavaři a geodeti na praxi v Irsku v rámci programu Erasmus+. Projekt trvá od 1.6.2019 do 31.10.2020. Maximální výše grantu činí 77 092,00 EUR.

Ve škole probíhá průběžné sledování výzev a jejich analyzování z hlediska využitelnosti pro činnost školy.

17. SPOLUPRÁCE S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ

Spolupráce s odborovou organizací je omezena pouze na přípravu kolektivní smlouvy. Další aktivity nejsou vyvíjeny.

Velmi významná je spolupráce s partnery v profesní oblasti působení školy. Ředitel školy se pravidelně účastní jednání profesní svazů (SPS, JKH – SSÚR, ČKAIT, ČSSI, ČSVH apod.). Jednání jsou vždy oboustranně výhodná, zástupci profesních svazů a podnikatelů se účastní pravidelných konzultací zaměřených na ovlivňování profilu absolventa v souladu s potřebami praxe.

Významní podnikatelé z regionu též nabídli svoji přímou účast ve výuce, což je již využíváno.