

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, České Budějovice, Husova 3



VÝROČNÍ ZPRÁVA

Školní rok: 2018/2019

Výroční zpráva o činnosti školy je zpracována podle § 10 – Výroční zprávy, odst. 3, zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a § 7, část 3 – obsah a zpracování výroční zprávy o činnosti školy, vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanovují náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy.

V Č. Budějovicích dne 18. 10. 2019

Zpracoval: PhDr. Karel Štix, ředitel školy

1 CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

<u>Název školy:</u>	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, České Budějovice, Husova 3
<u>Adresa:</u>	Husova 3, 371 60 České Budějovice
<u>Identifikátor zařízení:</u>	600 019 578
<u>Telefon:</u>	387 023 011
<u>e-mail:</u>	skola@szscb.cz
<u>www stránky:</u>	http://www.szscb.cz
<u>IČO:</u>	00 58 22 39
<u>Právní forma:</u>	školská právnická osoba
<u>Zřizovatel:</u>	Jihočeský kraj
<u>Právní forma:</u>	příspěvková organizace, IČO: 70 890 650
<u>Adresa:</u>	České Budějovice, U Zimního stadionu 1952/2
<u>Elokovaná pracoviště:</u>	Škola má zřízena dvě detašovaná (elokovaná) pracoviště na níže uvedených adresách: <ol style="list-style-type: none">1. Vyšší odborná škola sociální a Střední pedagogická škola Prachatice, Zahradní 249, 383 01 Prachatice.2. Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Střední odborná škola řemesel a služeb, Strakonice, Zvolenská 934, 386 01 Strakonice.

Žáci oboru vzdělání Praktická sestra na detašovaných pracovištích zřízených při VOŠ sociální a Pedagogické škole v Prachaticích a žáci VOŠ, Střední průmyslové škole a SOŠ řemesel a služeb ve Strakonici se řídí pravidly školního řádu SZŠ a VOŠ zdravotnické v Č. Budějovicích. Ve specifických případech (zejména v oblasti organizace a plánování výuky) se řídí pravidly výše jmenovaných škol.

Detašované třídy jsou součástí SZŠ a VOŠZ České Budějovice a ředitel SZŠ a VOŠZ České Budějovice je statutárním orgánem v oblasti výchovy a vzdělávání na těchto pracovištích.

Organizace Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická se sídlem Husova 3, 371 60 České Budějovice, identifikační číslo 70610081 byla zřízena Zřizovací listinou Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Žižkova 12, 371 22 České Budějovice, IČO 70890650, zastoupeným hejtnanem RNDr. Janem Zahradníkem, dne 11. 9. 2001.

Zřizovací listina byla vydána podle § 1 odst. 1 a 2 zákona č. 157/2000 Sb., o přechodu některých věcí, práv a závazků z majetku České republiky do majetku krajů. Dodatkem č. 1 zřizovací listiny bylo přiděleno organizaci nové identifikační číslo: 00582239.

Dodatkem č. 2 zřizovací listiny schvaluje Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích podle § 35 odst.2, písm. j) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) okruhy doplňkové činnosti navazující na hlavní účel příspěvkové organizace SZŠ a VZŠ České Budějovice, Husova 3:

- pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti

1.1 LEGISLATIVA A PEDAGOGICKÁ DOKUMENTACE

Výuka v SZŠ a VZŠ je realizována na základě učebních osnov schválených MŠMT ČR a MZ ČR ze dne 18. 3. 1992 s následujícími úpravami provedenými schvalovací doložkou MZ ČR-PRO-075-19. 7. 1995.

Pro střední zdravotnickou školu jsou platné osnovy schválené MŠMT ČR č.j. 29978/97 z 18. 9. 1997. Pro vyšší zdravotnickou školu jsou platné osnovy schválené MŠMT ČR č.j. 20389/96 z 27. 5. 1996.

Obor	Škola	Kód oboru
Asistent zubního technika	Střední	53-44-M/03
Zdravotnický asistent	Střední	53-41-M/01
Laboratorní asistent	Střední	53-43-M/01
Masér sportovní a rekondiční	Střední	69-41-L/02
Zdravotnické lyceum	Střední	78-42-M/04
Obor	Škola	Kód oboru
Diplomovaná všeobecná sestra 3,5 r. kombinovaná forma	Vyšší	53-41-N/1.
Diplomovaná všeobecná sestra 3 r.	Vyšší	53-41-N/1.
Diplomovaný zubní technik	Vyšší	53-44-N/1.
Diplomovaná dětská sestra	Vyšší	53-41-N/5.

1.1.1 Akreditované programy MŠMT

Oblast ICT

Škola požádala MŠMT dne 17. 10. 2016 o novou akreditaci instituce k provádění vzdělávacích programů akreditovaných pro účely zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a tato byla dne 22. 11. 2016 pod č.j.: MSMT-35039/2016-1 udělena. Platnost akreditace je stanovena do 22. 11. 2022.

Dále byla MŠMT dne 22. 11. 2016 pod č.j. MSMT-32856/2016-1-987 udělena akreditace k provádění níže uvedených vzdělávacích programů a vydávání osvědčení o jejich absolvování:

- Bakaláři 1 – vedení školní matriky, klasifikace, vysvědčení, sestavy
- Bakaláři 2 – úvazky, rozvrh, suplování, plán akcí
- Bakaláři 3 – přijímací zkoušky, maturitní zkoušky, knihovna
- Bakaláři 4 – úprava souborů, sloupcové seznamy, základní úpravy sestav
- Bakaláři 5 – správa systému, tvorba sestav pro pokročilé
- Bakaláři 6 – vedení elektronické třídní knihy
- Bakaláři – školní informační systém

Platnost akreditace je stanovena do 22. 11. 2019

1.2 ŠKOLSKÁ RADA

Rada Jihočeského kraje dne 29. 5. 2017 usnesením č. 582/2017/RK-40 vzala na vědomí výsledky voleb do dvou třetin školské rady Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické, České Budějovice, Husova 3 a v souladu s § 167 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), jmenovala zbývající třetinu školské rady za zřizovatele ke dni 7. 6. 2017.

Za pedagogy školy:

- Mgr. Pavel Chalupa
- PhDr. Yveta Pužejová

Za zákonné zástupce nezletilých žáků a za zletilé žáky:

- PhDr. Vladimíra Volavková
- Petra Křemenská

Za zřizovatele školy:

- MUDr. Tomáš Fuit
- MUDr. Lumír Mraček

1.3 ZAPSANÝ SPOLEK „VESNA“

Občanské sdružení pod názvem „VESNA“ zřízené při Střední zdravotnické škole a Vyšší odborné škole zdravotnické, Husova 3, České Budějovice, bylo zaregistrováno Ministerstvem vnitra ČR dne 2.3. 2006 pod č.j. VS/1-1/63381/06-R, IČO: 270 23 664. V souladu s legislativou došlo k přeměně právní formy na zapsaný spolek.

Orgánem SPOLKU VESNA je Správní rada. Předsedkyní správní rady je paní Jitka K o s á č k o v á, místopředsdou je ředitel školy PhDr. Karel Š t i x, správcem majetku byla zvolena Ing. Jaroslava M a l i n o v s k á a jednatelkou paní Bc. Zdeňka D a v i d o v á.

Činnost SPOLKU VESNA se řídí stanovami spolku.

1.3.1 Výroční zpráva o hospodaření SPOLKU VESNA za rok 2018

1.3.1.1 Přehled příjmů a výdajů za rok 2018

Položka	Výnosy v Kč	Náklady v Kč
Členské příspěvky	1 200,00	
Úroky	35,33	
Dary	109 300,00	
Příspěvek na maturitní plesy		14 000,00
Cestovné studentů		28 271,00
Knižní odměny a květiny – dar maturitní ročníky		8 196,00
Odměny za soutěže		12 282,00
Stipendia, odměny		5 500,00
Materiálové zajištění Vánoční akademie, Majáles		3 370,00
Materiálové zajištění soutěží , oslav školy a ostatních akcí		2 243,00
Dresy		16 950,00
Školní časopis		9 275,00
Celkem	110 535,33	100 087,00

1.3.1.2 Výsledek hospodaření

Výsledek hospodaření za rok 2018: 10 448,33 Kč

K 31. 12. 2018 nejsou evidovány žádné pohledávky a závazky.

Organizace v roce 2018 nevykazovala žádnou hospodářskou činnost.

Organizace v r. 2018 nevykazovala mzdové výdaje a nezaměstnávala zaměstnance.

V Českých Budějovicích dne 31. 3. 2019

Zpracovala: Ing. Jaroslava Malinovská

Datum schválení členskou schůzí SPOLKU VESNA: 13. dubna 2019

Jitka Kosáčková, v. r.
Předsedkyně OS

2 OBORY VZDĚLÁNÍ

Škola sdružuje:

Název	Kapacita	Cílová kapacita	IZO
Střední zdravotnická škola	590	590	110 030 494
Vyšší odborná škola zdravotnická	200	200	110 030 524
Celkem*	790	790	

*Rozhodnutí MŠMT č.j. MSMT-17281/2016-2, s účinností od 1. 9. 2016.

2.1 OBORY VZDĚLÁNÍ NA SZŠ

SZŠ poskytuje čtyřleté odborné vzdělání ukončené maturitní zkouškou absolventům základních škol v oborech vzdělání:

Obor	Škola	Kód oboru	Poznámka
Zdravotnický asistent	Střední	53-41-M/01	Dobíhající obor
Praktická sestra	Střední	53-41-M/03	Od 1. září 2018
Laboratorní asistent	Střední	53-43-M/01	
Asistent zubního technika	Střední	53-44-M/03	
Masér sportovní a rekondiční	Střední	69-41-L/02	
Zdravotnické lyceum	Střední	78-42-M/04	

2.1.1 PŘEHLED TŘÍD

ZÁKLADNÍ PŘEHLED

Třída	Třídní učitel	Kmen. učebna	Počet žáků			Jazyky			
			chlapci	dívky	celkem	ANJ	FRJ	NEJ	LAJ
PS1A	Mgr. Korostenski Michaela	207	1	30	31	14	-	17	31
PS1B	Mgr. Tomášová Gabriela	208	-	32	32	15	-	17	32
LA1	Mgr. Petříková Petra	113	2	29	31	31	-	-	31
AZ1	Bc. Špaček Vladimír	115	1	23	24	24	-	-	24
LY1	Mgr. Karlíčková Zdeňka	105	4	27	31	31	-	31	31
ZA2A	Ing. Fišarová Miriam	108	1	30	31	31	-	-	-
ZA2B	Mgr. Kadlecová Ivana	110	1	31	32	16	-	16	-
AZ2	Bc. Bazalová Martina	115	0	24	24	24	-	-	-
MS2	Mgr. Ziegelbauer František	209	11	18	29	29	-	29	-
LY2	Mgr. Klímová Edita	116	5	26	31	31	-	31	-
ZA3A	Mgr. Pecharová Petra	01	1	29	30	30	-	-	-
ZA3B	Mgr. Lvová Jana	11	0	28	28	13	-	15	-
LA3	Mgr. Kamišová Tereza	113	0	28	28	28	-	-	-
AZ3	Bc. Antonová Radka	12	3	20	23	23	-	-	-
LY3	Mgr. Mach Martin	102	2	28	30	30	-	30	-
ZA4A	Mgr. Šipanová Renata	01	3	24	27	15	-	12	-
ZA4B	Mgr. Kostohryzová Jana	11	2	26	28	15	-	13	-
AZ4	Mgr. Marešová Šárka	12	3	21	24	24	-	-	-
MS4	Mgr. Bláhová Ilona	209	7	21	28	28	-	28	-
LY4	Mgr. Hornátová Lucie	203	4	25	29	29	-	29	-
CELKEM:			51	520	571	481	-	268	149

PŘEHLED PO ROČNÍCÍCH

Třída	Chlapci	ZA	LA	AZ	MS	LY	Celkem
PS1A	1	30					31
PS1B		32					32
LA1	2		29				31
AZ1	1			23			24
LY1	4					27	31
Celkem 1. r.	8	62	29	23		27	149
ZA2A	1	30					31
ZA2B	1	31					32
AZ2				24			24
MS2	11				18		29
LY2	5					26	31
Celkem 2. r.	18	61		24	18	26	147
ZA3A	1	29					30
ZA3B		28					28
LA3			28				28
AZ3	3			20			23
LY3	2					28	30
Celkem 3. r.	6	57	28	20		28	139
ZA4A	3	24					27
ZA4B	2	26					28
AZ4	3			21			24
MS4	7				21		28
LY4	4					25	29
Celkem 4. r.	26	50		21	21	25	136
Celkem	51	230	57	88	39	106	571

PO OBORECH VZDĚLÁNÍ:

53-41-M/03 Praktická sestra (ŠVP)

53-41-M/01 Zdravotnický asistent (ŠVP)

53-43-M/01 Laboratorní asistent (ŠVP)

53-44-M/03 Asistent zubního technika (ŠVP)

69-41-L/02 Masér sportovní a rekondiční (ŠVP)

78-42-M/04 Zdravotnické lyceum (ŠVP)

Třída	Chlapci	Děvčata	Celkem
PS1A	1	30	31
PS1B	0	32	32
Celkem	1	62	63
ZA2A	1	30	31
ZA2B	1	31	32
ZA3A	1	29	30
ZA3B	0	28	28
ZA4A	3	24	27
ZA4B	2	26	28
Celkem	8	168	176
LA1	2	29	31
LA3	0	28	28
Celkem	2	57	59
AZ1	1	23	24
AZ2	0	24	24
AZ3	3	20	23
AZ4	3	21	24
Celkem	7	88	95
MS2	11	18	29
MS4	7	21	28
Celkem	18	39	57
LY1	4	27	31
LY2	5	26	31
LY3	2	28	30
LY4	4	25	29
Celkem	15	106	121
Celkem všech	51	520	571

Počty žáků a studentů na střední a vyšší odborné škole:

Škola/součást	Počet – chlapci/muži	Počet – dívky/ ženy	Celkem
Střední škola	60	504	564
Vyšší škola	8	78	86
CELKEM	68	582	650

2.2 OBORY VZDĚLÁNÍ NA VOŠZ

VOŠZ zdravotnická poskytuje tříleté vyšší odborné vzdělání ukončené absolutoriem a získáním titulu DiS. (diplomovaný specialista) absolventům středních škol v oborech vzdělání:

Obor vzdělání	Kód oboru
Diplomovaná všeobecná sestra 3,5 r. kombinovaná forma	53-41-N/1
Diplomovaná všeobecná sestra 3 r., denní forma	53-41-N/1.
Diplomovaný zubní technik; denní forma	53-44-N/1.
Diplomovaná dětská sestra, denní forma	53-41-N/5.

Obory vzdělání - přehled studijních skupin (k 30. 9. 2018)

Třída	Vedoucí studijní skupiny	Počet žáků			Jazyky		
		Muži	Ženy	Celkem	ANJ	NEJ	LAJ
DVS 1.	PhDr. Yvetta Pužejová	1	13	14	11	3	14
DVS 2.	Mgr. Veronika Plecerová	1	11	12	7	5	0
DVS 3.	PhDr. Vladimíra Volavková	2	16	18	10	8	0
DZT 2.	Bc. Hana Koryčanová	1	19	20	20	0	0
Celkem		5	59	64	48	16	14

Třída kombinovaného studia	Vedoucí studijní skupiny	Počet žáků			Jazyky		
		Muži	Ženy	Celkem	ANJ	NEJ	LAJ
DVS 1.	Mgr. Daniela Sosnová	3	19	22	16	8	22

2.3 POČTY STUDENTŮ

Škola/součást	Počet - muži	Počet – ženy	CELKEM
VOŠZ – denní	5	59	64
VOŠZ – kombinované	3	19	22
CELKEM	8	78	86

3 BUDOVY, VLASTNICTVÍ, ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ORGANIZACE

Škola spravuje majetek v objektu v Husově ulici č. 555/3. Toto vlastnictví je zaprotokolováno v pozemkových knihách. Škola se nachází v hlavní budově a přístavbě z roku 1980. Původní budova v Husově ulici byla postupně přístavována a rozšiřována v letech 1909–1928. V části školního dvora směrem k Mlýnské stoce na ni navazuje přístavba tělocvičny a učeben dokončená ve školním roce 1980/81.

V obou budovách se nachází celkem 31 učeben, z toho je 13 odborných, 2 učebny výpočetní techniky, 3 jazykové učebny, zubní a chemické laboratoře, 3 odborné učebny ošetrovatelství, učebna psychologie a komunikace, 2 odborné učebny fyzikální terapie, malá tělocvična s posilovnou, velká tělocvična, knihovna a studovna v přístavbě a regenerační centrum (masážní a relaxační místnosti a sauna) v suterénu hlavní budovy. Nově byly vybudovány tři nové učebny v prostoru bývalé půdy. Kapacita školy se tak zvětšila o velkou učebnu pro přírodovědné vzdělávání s 60 místy, dále o učebnu stejného zaměření pro 30 osob a dále vznikla nová učebna výpočetní techniky s 30 místy. V nových prostorech s bezbariérovým přístupem (výťah) vzniklo také hygienické zázemí a kabinet IKT. V suterénu školy byla v únoru – březnu 2018 provedena rekonstrukce společenské místnosti (sanační omítky proti plísním, sádrokartonové obložení stěn, výměna kuchyňské linky a vymalování prostor). Jako další příslušenství a zázemí pro zaměstnance, žáky a studenty slouží dvě sborovny, 24 kabinetů, školní kantýna, kuchyňka, společenská místnost, venkovní sportovní areál s umělým povrchem a parkoviště ve školním dvoře.

V současné době je škola vybavena cca 160 počítači ve všech kmenových učebnách a kabinetech. Toto vybavení umožňuje používat tzv. elektronickou třídní knihu, do níž mohou vyučující zapisovat prostřednictvím školního intranetu a připojit se prostřednictvím Wi-Fi připojení kdekoli ve školních budovách. Žáci, studenti a zaměstnanci školy mají možnost Wi-Fi připojení v celém areálu školy. Vybavení je průběžně modernizováno novou multimediální technikou především díky aktivní účasti zaměstnanců školy v projektech a grantech EU. Značné finanční prostředky z projektů jsou alokovány do vybavení technického zázemí školy. Polovina učeben je vybavena dataprojektory a interaktivními tabulemi. Pro účely průběžné praxe žáků a studentů v Nemocnici České Budějovice, a.s. má škola dlouhodobě pronajaté prostory šaten od Zdravotně sociální fakulty JU v Č. Budějovicích v areálu českobudějovické nemocnice. Tyto prostory ve 4. patře administrativní budovy celoročně a pravidelně využívá. Praxe žáků a studentů školy se koná na odděleních Nemocnice České Budějovice, a.s., ve smluvně zajištěných zdravotnických zařízeních, seniorských domech a domech sociální péče ve městě a Jihočeském kraji, rekondičních a sportovních studiích, lázeňských domech, zubních a hematologických laboratořích.

Oblastní stomatologická komora v Českých Budějovicích vznesla ke zřizovateli školy požadavek na akreditaci nového oboru vzdělání na VOŠ zdravotnické – diplomovaná dentální hygienistka. Odborníků v tomto oboru je v regionu nedostatek a vzdělávací instituce není v regionu žádná. V únoru 2019 byl vyšší odborné škole akreditován tříletý vzdělávací program v denní formě vzdělávání s názvem Diplomovaná dentální hygienistka. Kapacita pro první ročník byla stanovena na 16 studentek. Vzdělávání bude zahájeno 1. 9. 2019 v nově vybudovaných prostorech v přízemí školy (dvě místnosti – učebna a šatna). Učebna DDH je vybavena pěti stomatologickými křesly, nábytkem, přístroji a další potřebnou technologií včetně nejmodernějšího osvětlení v celkové hodnotě 3,1 mil. Kč. Podmínkou rozšíření nabídky o další obor vzdělání bylo zvětšení plošné kapacity školy, kterého bylo dosaženo vybudováním půdní vestavby podle aktualizovaných plánů a stavební dokumentace z r. 2008. Půdní vestavba byla úspěšně realizována od 1. ledna 2018 a dokončena k 31. 8. 2018. Dodavatelem byla firma VIDOX Č. Krumlov, která splnila všechny podmínky výběrového řízení, které bylo vypsáno zřizovatelem školy.

V rámci společného projektu školy s Přírodovědeckou fakultou JU České Budějovice spolupracují dlouhodobě vybraní žáci ve studentské odborné činnosti (SOČ) pod vedením RNDr. Heleny

Jandové na vědeckých projektech s odborníky vybraných kateder a odborných pracovišť PŘF JU. Žáci se pravidelně účastní odborných soutěží v rámci SOČ a olympiád, a připravují se tak na pomaturitní studium na vysokých školách. Žáci se účastní také přednášek a odborných exkurzí pořádaných fakultou. RNDr. H. Jandová vykonává funkci předsedkyně krajské komise SOČ v Jihočeském kraji.

Škola již osm let aktivně spolupracuje v rámci společných projektů s partnerskou Střední zdravotnickou školou Štefana Kluberta v Levoči na Slovensku. Od srpna 2016 je zapojena do nového dvouletého projektu mobilit žáků a odborných učitelů v oborech vzdělání masér sportovní a rekondiční a zdravotnický asistent. Po předchozí dvoutýdenní stáži slovenských žáků v ČR přijedou v listopadu 2019 v rámci recipročních mobilit do českobudějovické zdravotnické školy na dva týdny žáci ze SZŠ Levoča s pedagogickým doprovodem. Projekt bude ukončen v prosinci 2019.

Škola dále rozšířila partnerství se španělským městem Badalona u Barcelony v Katalánii. Na jaře 2018 proběhl první výměnný pobyt pěti žáků, kteří přijeli ze Španělska s dvouletým pedagogickým doprovodem na týdenní stáž do Č. Budějovic. Na podzim 2019 bude realizována reciproční stáž českých žáků v Badaloně. Žáci jsou ubytováni v hostitelských rodinách.

Pro účely průběžné praxe žáků a studentů v Nemocnici České Budějovice, a.s. má škola dlouhodobě pronajaté prostory šaten od Zdravotně sociální fakulty JU v Č. Budějovicích v areálu českobudějovické nemocnice. Tyto prostory ve 4. patře administrativní budovy celoročně a pravidelně využívá. Praxe žáků a studentů školy se koná na odděleních Nemocnice České Budějovice, a.s., ve smluvně zajištěných zdravotnických zařízeních, seniorských domech a domech sociální péče ve městě a Jihočeském kraji, rekondičních a sportovních studiích, lázeňských domech, zubních a hematologických laboratořích.

3.1 MATERIÁLNÍ VYBAVENÍ A ZAJIŠTĚNÍ VÝUKY

3.1.1 Pořízení investičního majetku za rok 2018

Nákup z investičních prostředků/druh	Pořizovací cena/Kč
Vestavba podkroví	17 241 904,43
Vybavení laboratoří	224 159,-
Odborná učebna DDH	2 578 280,-
CELKEM	20 044 343,43

3.1.2 Opravy za rok 2018

Opravy/rekonstrukce/údržba	Cena v Kč
Opravy zdravotnické techniky	35 943,-
Oprava a údržba sauny	6 388,-
Oprava podlah	5 623,-
Malby a nátěry	99 964,-
Stavební úpravy učebny DDH	173 711,-
Běžné opravy a údržba včetně oprav techniky	345 453,23
CELKEM	667 082,23

3.1.3 Učební pomůcky za rok 2018

Obor/Předmětová komise	Požizovací cena/Kč
Ošetřovatelství, masér	64109,30
Zubní technik	121 084,45
Matematika, fyzika, chemie	1043,-
Ostatní (jazyky, zeměpis,...)	860,-
CELKEM	187 096,75

3.1.4 Ostatní nákupy za rok 2018

Obor/Předmětová komise	Požizovací cena/Kč
Odborná literatura	17 940,-
Beletrie	5 449,-
CELKEM	23 389,-

3.1.5 Doplnková činnost – nájmy za rok 2018

Předmět nájmu	Nájem/Kč
a) tělocvičny, učebny a jiné prostory	146 443,-
b) ostatní (nápojové automaty)	3 892,33
CELKEM	150 335,33

3.2 INFORMAČNÍ A VÝPOČETNÍ TECHNOLOGIE (ICT)

3.2.1 Vybavení školy počítači

	Číslo řádku	Počítač																	
		Stolní					Přenosný ⁴⁾					Ostatní ⁵⁾							
		Počet celkem	z toho využívané				Počet celkem	z toho využívané				Počet celkem	z toho využívané						
	MŠ	1. st. ZŠ	2. st. ZŠ	SŠ	Konz., VOŠ	MŠ	1. st. ZŠ	2. st. ZŠ	SŠ	Konz., VOŠ	MŠ	1. st. ZŠ	2. st. ZŠ	SŠ	Konz., VOŠ				
a	b	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Celkem	1501	109	X	X	X	X	X	71	X	X	X	X	X	6	X	X	X	X	X
z toho přístupné dětem/žákům/stud.	1502	46	0	0	0	46	36	45	0	0	0	45	30	1	0	0	0	1	1
z ř. 1502 s připojením na internet	1503	46	0	0	0	46	36	45	0	0	0	45	30	1	0	0	0	1	0
v tom																			
z ř. 1502	max. 2 roky	1504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ve stáří	3 - 9 let	1505	36	0	0	0	36	36	45	0	0	0	45	30	1	0	0	0	1
	10 a více let	1506	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.2.2 Vybavení školy ostatními ICT

	Číslo řádku	A/N	Počet celkem	K dispozici				
				MŠ	1. st. ZŠ	2. st. ZŠ	SŠ	Konz., VOŠ
a	b	2	3	4	5	6	7	8
Školní bezdrátová síť (Wi-Fi)	1601	ano	X	ne	ne	ne	ano	ano
Učebny, v nichž je dostupná Wi-Fi	1602	X	29	0	0	0	29	29
Multimediální učebny	1603	X	10	0	0	0	10	10
Mobilní učebny ⁶⁾	1603a	X	1	0	0	0	1	1

Školní informační systém (školní intranet 7))	1604	ano	X	ne	ne	ne	ano	ano
z toho dostupný on-line žákům/rodičům	1604a	ano	X	ne	ne	ne	ano	ano
Podpora BYOD	1605	ne	X	X	ne	ne	ne	ne

3.2.3 Materiální a technická vybavenost učeben výpočetní techniky

a) Učebna výpočetní techniky 302

Kapacita: 30 žákovských pracovišť + 1 učitelské místo

Technické vybavení

- 30 ks multimediální počítač Intel Core i5 8400 2,8 GHz, RAM 8 GB, SSD 256 GB
- 1 ks multimediální počítač AMD Ryzen 7 1800X, 3,60 GHz, RAM 8 GB, SSD 256 GB
- 1 ks dataprojektor
- 1 ks interaktivní tabule

Programové vybavení

- OS: MS Windows 10 Professional
- MS Office
- Zoner Callisto
- Zoner Photo Studio
- Vision

b) Učebna výpočetní techniky 204

Kapacita: 15 žákovských pracovišť + 1 učitelské místo

Technické vybavení

- 16 ks multimediální počítač AMD Athlon X4 740 3,2 GHz, RAM 4 GB, HDD 500 GB
- 1 ks laserová tiskárna
- 1 ks dataprojektor

Programové vybavení

- OS: MS Windows 10 Professional
- MS Office
- Zoner Callisto
- Zoner Photo Studio
- Vision

c) Víceúčelová učebna 205

Kapacita: 10 žákovských pracovišť + 1 učitelské místo

Technické vybavení:

- 11 ks multimediální počítač Intel Core i3, 3,7 GHz, RAM 4 GB, HDD 120 GB SSD

Programové vybavení:

- OS: MS Windows 10 Professional
- MS Office
- Zoner Callisto
- Zoner Photo Studio
- Vision

3.2.4 Získané certifikace

Certifikovaný konzultant – školní informační systém BAKALÁŘI

3.2.5 Prováděná školení

Škola získala Statut informačního centra SIPVZ č. IC/034

Zaměření IC: školení produktů využívaných při výuce a v administrativě školy

Pořádány metodické semináře a školení pro pracovníky ostatních škol (viz přehled níže):

Informační systém BAKALÁŘI

- systém pro administrativu školy – metodické semináře pro oblast jižní Čechy
- základní seznámení se systémem
- evidence, tisk vysvědčení, sestavy, tvorba sestav, úpravy souborů
- úvazky, rozvrh, suplování, plán akcí
- přijímací řízení, knihovna, maturitní zkoušky

Příprava materiálů pro tyto semináře.

Ve školním roce 2018/2019 bylo uskutečněno celkem 6 školení v rámci DVVP a bylo proškoleny celkem 16 pedagogů (z toho 10 žen) ze středních škol celého Jihočeského kraje. Školám je poskytována metodická pomoc při práci se školním informačním systémem Bakaláři.

3.3 PROJEKTY

3.3.1 Realizace projektů v rámci OP VVV

Název projektu: **Profesní rozvoj pedagogů SZŠ a VOŠZ České Budějovice**
Registrační číslo: **CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006973**
Výše finanční podpory: **921 948,00 Kč**
Doba realizace: **2.10.2017 - 1.10.2019**

Výzva č. 02_16_035 pro Podpora škol formou projektů zjednodušeného vykazování – Šablony pro SŠ a VOŠ I pro méně rozvinutý region v prioritní ose 3 OP

Cíl projektu

Projekt je zaměřen na jedno z/kombinaci následujících témat: personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání žáků a studentů, podpora extrakurikulárních aktivit, aktivity rozvíjející ICT.

3.3.2 Projekty v rámci mezinárodního programu ERASMUS+

1. Název projektu: **TNP – TRANSCULTURAL NURSING FOR PRACTICE**
Číslo projektu: 2017-1-CZ01-KA202-035512
Realizace: 1.9.2017 – 31.8.2020
Pozice: hlavní koordinátor projektu

Projekt byl schválen k financování v červnu 2017.

2. Název projektu (slovensky): Mobilitou k rozvoji odborných kompetencí v zdravotnických odboch

Název projektu (česky): **Mobilitou k rozvoji odborných kompetencí v zdravotnických oborech**
Výše finanční podpory: **partnerství bez finanční účasti ze SZŠ Štefana Kluberta**
Doba realizace: **11. – 17.11.2018**

3.3.3 Spoluúčast v projektech ESF

Ve školním roce 2018/2019 pokračovala spolupráce se SZŠ a VOŠZ Ostrava na realizaci projektu „Inovace VOV zdravotnická oblast“ v rámci programu OP. Doba realizace: duben 2018 – březen 2021. Registrační číslo: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_041/0008050.

Hlavním cílem tohoto projektu je podpora inovací vyššího odborného vzdělávání ve zdravotnické oblasti.

3.3.4 IROP

Název projektu: **Výstavba nových učeben pro výuku přírodovědných předmětů, jazyků a IKT**
Program podpory: **IROP**
Registrační číslo: **CZ.06.2.67/00/00/16_067/0009039**
Výše finanční podpory: **9 999 611,47 Kč**
Doba realizace: **1.11.2017 - 31.10.2018**

Cílem projektu bylo vybudování 3 učeben pro přírodovědné předměty, jazykovou výuku a ICT včetně vybavení. Tato nová infrastruktura je situována do půdních prostor objektu.

3.3.5 Udržitelnost

Název projektu: **Inovace a modernizace odborného vzdělávání na SZŠ a VOŠZ Č. Budějovice**
Program podpory: **ROP**
Registrační číslo: **CZ.1.14/2.4.00/19.02570**
Výše finanční podpory: **9 913 050 Kč**
Doba realizace: **1.1.2013 - 30.11.2013**

Projekt řešil problematiku zastaralého vybavení laboratoří a odborných učeben školy nezbytných pro praktickou i teoretickou výuku odborného vzdělávání ve škole. Vybavení moderními technologiemi oborů odborného vzdělávání na SZŠ a VOŠZ České Budějovice v souladu s požadavky ŠVP zahrnuje všechny obory odborného vzdělávání jak na SZŠ tak i na VOŠ. Udržitelnost byla v roce 2019 ukončena.

4 SPOLUPRÁCE S DALŠÍMI SUBJEKTY

4.1 SPOLUPRÁCE S NEMOCNICÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE, A.S.

Škola udržuje dlouhodobě dobrou spolupráci s Nemocnicí České Budějovice, a.s. především v zabezpečení pracovišť pro praktickou výuku žáků a studentů oboru vzdělání zdravotnický asistent, laboratorní asistent a diplomovaná všeobecná sestra a spolupráci s lékaři, jež zajišťují výuku odborných předmětů. Mimo běžnou praxi na jednotlivých stanicích a odděleních umožňuje Nemocnice a.s. zabezpečení odborných exkurzí a přednášek pro žáky a studenty školy. Učitelky odborných předmětů se pravidelně zúčastňují odborných seminářů pořádaných nemocnicí a naopak pracovníci Nemocnice a.s. docházejí na odborné semináře, které škola pořádá v rámci dalšího vzdělávání nelékařských pracovníků.

Spolupráce se subjekty je v kompetenci Mgr. Miroslavy Kudláčkové, zástupkyně ředitele a Bc. Ireny Sklenářové, odborné učitelky řídicí praktické vyučování a odbornou praxi. Obě jsou v pravidelném kontaktu s náměstkyní generálního ředitele pro ošetrovatelskou péči Nemocnice, Mgr. Monikou Kyselovou. V úzkém kontaktu je vedení školy i s přednosty, lékaři, vrchními a staničními sestrami jednotlivých oddělení nemocnice, což umožňuje aktuální řešení vzniklých problémů především v oblasti personálního obsazení praktického vyučování a výkonu odborné praxe.

Materiální zajištění výuky oborů vzdělání je náročné především z hlediska finančního krytí technického a přístrojového zajištění výuky. Škola se částečně podílí na úhradě některých spotřebních materiálů, které používají žáci při praktické výuce oboru vzdělání laboratorní asistent v nemocnici.

Škola má od Zdravotně sociální fakulty JU Č. Budějovice za účelem zřízení šaten a zázemí pro vykonávání odborné praxe a praktického vyučování žáků a studentů školy v Nemocnici České Budějovice pronajaté jedno patro budovy, která se nachází v objektu nemocnice. Nemocnice ji pronajímá Zdravotně sociální fakultě. Pronájem šaten činí ročně cca 100 tisíc korun.

4.2 SPOLUPRÁCE S DALŠÍMI ZAŘÍZENÍMI

Počty smluvně zajištěných zařízení pro praktickou výuku jednotlivých oborů vzdělání jsou zabezpečeny na úrovni posledních let, i když se jejich zabezpečování stává stále složitějším.

SZŠ a VOŠZ má pro praktickou výuku smluvně zajištěna následující zařízení:

4.2.1 Obor vzdělání – zdravotnický asistent, praktická sestra a diplomovaná všeobecná sestra

- Jeslová a azylová zařízení České Budějovice
- Domov Libnič a Centrum sociálních služeb Empatie
- Domov pro seniory Máj
- Základní škola speciální a praktická škola jednoletá
- Soukromé lékařské ordinace
- Centrum sociálních služeb Staroměstská, p. o. České Budějovice
- Hospic Prachatice
- Městská charita České Budějovice

- ÚSP Hvízdal - domov pro seniory
- Odbornou červnovou praxi mohou žáci absolvovat v nemocnicích Jihočeského kraje, se kterými udržuje dlouhodobě velmi dobrou spolupráci

4.2.2 Obor vzdělání – asistent zubního technika a diplomovaný zubní technik

KTK DENT, spol. s r.o., České Budějovice

- stomatologický materiál s prošlou dobou použitelnosti

DentalTrading ČB

- stomatologický materiál s prošlou dobou použitelnosti

Dentamed

- stomatologický materiál s prošlou dobou použitelnosti

Spolupráce s firmami zabývající se stomatologií

Dentální Depo Kořánek v.o.s., Kpt.Jaroše 1225, 399 01 Milevsko

- stáž u zaměstnavatele pro 6 odborných učitelů

p. Čeněk Neruda, zástupce pro ČR firmy VITA, Ostrava

- praktický kurz pro vybrané žáky AZ4 + 1 učitel

Krbec Dent s.r.o., Úněšovská 20/2114,

- spolupráce při výuce zásuvných spojů

Rotadent s.r.o., Vimperk

- prodejní výstavka rotačních nástrojů

Microdent s.r.o., Turnov

- nabídka spolupráce v technologii CAD/CAM

p. Jakub Hošek, majitel firmy Precident, Praha

- odborné školení pro žáky i učitele, ve spolupráci s firmou Kulzer

BEL Dental. Ostrava

- přednášky – Dentální hygiena

MEDIN, a.s, Nové Město na Moravě

- slevy na nákup stomatologických nástrojů (20-25%)
- zapůjčeny ukázky modelovacích nástrojů

HenrySchein, Dental, Praha

- slevy na nákup stomatologického materiálu (20%)
- slevy na nákup modelovacích nástrojů (20%)

ROD a.s., Praha

- slevy na nákup stomatologického materiálu (20%)

SAFINA, a.s., Vestec – výrobce slitin kovů

- slevy na nákup stomatologických slitin kovů (40-50%)
- zajištění odborné exkurze

Medica-Dental- Depo, České Budějovice

- slevy na nákup stomatologického materiálu od českého výrobce Spofa-Dental (20%)
- slevy na nákup modelovacích nástrojů od českého výrobce Medin (20-25%)

Protetika Pizeň s.r.o

- slevy na nákup formovacích hmot (20%)

YESdent s.r.o., Na Bělidle 830/2, Praha 5, provozovna Jeseník

- CAD/CAM systém – zástupce firmy BEGO – frézování konstrukcí

INTERDENT s.r.o., Foerstrova 12/1988, Praha 10

- slevy na nákup zboží Interdent (20%)
- slevy na nákup zboží Vita (10%)
- servis keramických pecí

JS LAB Brno

- přednášky pro žáky a studenty

Spolupráce se zubními laboratořemi

Zubní laboratoř MUDr. Alexandr Žák, Česká 232, Vyšší Brod 382 73
Zubní laboratoř MUDr. Filip Král, Biskupská 129/1, Č.Budějovice, 370 01
Stomatologická laboratoř DentMerkur, U Tří lvů 10, České Budějovice 370 01
Zubní laboratoř Alice esthetic&hi-tech dental s.r.o., Husova 636, Č.Budějovice
Zubní laboratoř Irena Kuncipálová, Chelčického 4, České Budějovice 370 01
DentPartner s.r.o., Husova 1373/13, České Budějovice 370 01
Stomatologická laboratoř FutureDent Laboratory s.r.o., Ge. Fanty 25, Kaplice 382 41
Stomatologická laboratoř MUDr. Bruna v.o.s., Dolní Dvořiště 161, 382 72
Dental Architecture s.r.o., Osiková 1781/2c, Č. Budějovice
Zubní laboratoř Petra Bačová, nám. Svobody 36, Volyně 387 01
Zubní laboratoř Josef Boubalík, Libušina 195, Bechyně 391 65
Stomatologická laboratoř PH-DENT s.r.o., Nerudova 40, České Budějovice 370 04
JIHO - dent, Jan Holoubek, Václavská 459/III, Jindřichův Hradec
JANADENT s.r.o., Masarykovo nám. 13, Protivín 398 11
Zubní laboratoř Šárka Kratochvílová, Sakařova 755, Týn nad Vltavou 37501
Zubní laboratoř Josef Voborník Dis. Klokotská 126, Tábor 390 01
Zubní laboratoř Kocánová-Wander, Jírovcova 15, České Budějovice 37001
Stomatologické centrum Pelíškovi s.r.o., Za Kapličkou 1312, Vodňany
Zubní praxe Pivovarská 6, MUDr. Mácová, Č.Budějovice 370 01
DPLF, Chelčického 50/1, Písek 397 01
Zubní laboratoř Petra Kimlová, Budovatelská 1023, Prachatice 383 01
Zubní laboratoř K. Vondráčková, Heydukova 18, Č. Budějovice 370 01
Zubní laboratoř LIVELDENT s.r.o., Litvínovice 94, 370 01
Zubní laboratoř DENTE v.o.s., Klofáčova 395, Třeboň 379 01
Stomatologická laboratoř CK DENT, T.G.Masaryka 188, Český Krumlov
Stomatologická laboratoř Zuzana Melnyková, Fügnerova 1766/17, České Budějovice
Stomatologická laboratoř M&M DENTAL s.r.o., Žižkova 1, České Budějovice 370 01
Zubní laboratoř Tomáš Havlíček, Fügnerova 559/II, Jindřichův Hradec 377 01

4.2.3 Obor vzdělání – masér sportovní a rekondiční

- Domov pro seniory Máj České Budějovice
- Medipont s.r.o. České Budějovice
- Centrum sociálních služeb Staroměstská, p. o. České Budějovice
- KONDICE PRO ČB
- Slatinné lázně Třeboň s.r.o.- Lázně Aurora, Bertiny lázně
- Lázně Bechyně
- SK Dynamo České Budějovice

4.2.4 Obor vzdělání – laboratorní asistent

- Medipont, s.r.o. České Budějovice
- Synlab s.r.o. Máj, ČB

Odbornou červnovou praxi mohou žáci absolvovat i v dalších zařízeních Jihočeského kraje.

Již čtvrtým rokem probíhá spolupráce s **Centrem sociálních služeb Staroměstská České Budějovice**. Žáci a studenti školy zde pořádají besedy týkající se zdravotní výchovy seniorů, procvičují s obyvateli domova cizí jazyky a pořádají pro ně různé sportovní aktivity, do kterých se společně se seniory zapojují. Pěvecký soubor školy uspořádal pro seniory vánoční a velikonoční koncert.

V letošním roce byla navázána spolupráce s **Magistrátem města České Budějovice odborem sociálních věcí** na aktivitách pro Klub seniorů v Komunitním centru Máj. Studenti a žáci naší školy připravují zábavné i odborné programy pod odborným vedením vyučujících.

4.3 ODBORNÉ EXKURZE

Exkurze jsou každoročně a pravidelně plánovány počátkem školního roku ve spolupráci třídních učitelů a vyučujících odborných předmětů. Jsou realizovány u všech oborů a ročníků. Finančně jsou kryty ze strany žáků a studentů. Výjimku tvoří zahraniční pracovní exkurze (např. u oboru zubní technik), kdy mohou být částečně poskytnuty finanční prostředky z občanského sdružení VESNA. Exkurze jsou tematicky zaměřeny převážně na odbornou problematiku a dále na prevenci sociálně patologických jevů (drogy, alkoholismus, gamblerství). O exkurzích jsou vedeny a archivovány na školním intranetu záznamy a zkušenosti jsou předávány jak mezi žáky, tak mezi učiteli. Specializovaná pracoviště Nemocnice České Budějovice, a.s., jsou navštěvována formou krátkých exkurzí, jež zabezpečují dle potřeb vyučující odborných předmětů ve spolupráci s vedoucími pracovníky Nemocnice ČB.

4.3.1 Exkurze pořádané ve školním roce 2018/2019

Třída	Místo	Termín
PS 1.A	Dětský domov Kamenice / Lipou	duben
PS 1.B	Anatomický ústav Praha	duben
AZ 1.	Záchraná služba České Budějovice	červen
LY 1.	Anatomický ústav Praha	květen
LA 1	Kavaliér Benešov u Prahy	duben
ZA 2.A	Centrum Bazalka , České Budějovice	květen
ZA 2.B	Dětské centrum Strakonice	duben
LY 2.	Anatomický ústav Praha	listopad
AZ 2.	Anatomický ústav Praha	říjen
MS 2	Anatomický ústav Praha	únor
ZA 3.A	Arpida, České Budějovice	duben
ZA 3.B	Arpida, České Budějovice	březen
LY 3.	Anatomický ústav Praha	listopad
ZT 3	Pragodent-výstava Praha	říjen
LA 3	Studentlab	listopad
ZA 4.A	Dobřany	prosinec
ZA 4.B	Dobřany	prosinec
LY 4	Bemagro- Bio Farma	říjen
ZT 4.	Pragodent-výstava Praha	říjen
MS 4	Anatomický ústav Praha	únor

4.4 TÝDENNÍ ODBORNÁ PRAXE ZDRAVOTNICKÉ LYCEUM

4.4.1 4. ročník

Datum	Místo
3. 12. 2019	Centrální laboratoře Nemocnice České Budějovice a. s.,
4. 12. 2018	Radiologické oddělení Nemocnice České Budějovice a. s., Probační a mediační služba
5. 12. 2018	Blázníš, a co?
6. 12. 2018	Auticentrum Azylový dům pro matku a dítě
7. 12. 2108	Diagnostický ústav - Homole

4.4.2 3.ročník

Datum	Místo
18. 2. 2019	HOSPIC - Prachatice
19. 2. 2019	Přednáška na téma: Hluchoslepí mezi námi
20. 2. 2019	Dětský domov Boršov nad Vltavou
21. 2. 2019	Psychiatrická léčebna Červený dvůr
22. 2. 2019	Ústav sociální péče Libnič

4.5 SPOLUPRÁCE S VYSOKÝMI ŠKOLAMI

4.5.1 Zdravotně-sociální fakulta JU České Budějovice

Dne 25.11. 2006 byla uzavřena smlouva o vzájemné spolupráci mezi školou a Zdravotně sociální fakultou Jihočeské univerzity v Č. Budějovicích. Škola umožňuje studentům fakulty provádění výzkumu v rámci bakalářských a diplomových prací.

4.5.2 Pedagogická fakulta JU České Budějovice

Katedra pedagogiky a psychologie navázala kontakt s předmětovou komisí psychologie v SZŠ a VOŠ zdravotnické Č. Budějovice a formou společných náslechlů a pedagogických výstupů studentů JU organizuje praxi na střední škole. Škola je fakultním pracovištěm katedry pedagogiky a psychologie PF JU.

4.5.3 Přírodovědecká fakulta JU České Budějovice

Vybraní žáci a zájemci o studentskou odbornou činnost (SOČ) spolupracují dlouhodobě pod vedením RNDr. Heleny Jandové na vědeckých projektech s odborníky a vědci vybraných kateder a odborných pracovišť PŘF JU. Žáci se zúčastňují odborných soutěží v rámci SOČ a olym-

piád a připravují se tak na pomaturitní studium na vysokých školách. Žáci se účastní také přednášek a odborných exkurzí pořádaných fakultou. RNDr. H. Jandová vykonává funkci předsedkyně krajské komise SOČ v Jihočeském kraji.

4.5.4 DePaul University Chicago, USA

Škola spolupracuje již pět let s DePaul University v americkém Chicagu v oblasti ošetrovatelství. Studenti vysokoškolského oboru zdravotní sestra (Master Studies) navštěvují každoročně školu, Nemocnici ČB, ústavy sociální péče, seniorské domy apod. a seznamují se v rámci tzv. shadowingu (stínování) se systémem vzdělávání a zdravotní a sociální péčí v ČR. V prosinci 2017 školu tradičně navštívili američtí studenti pod vedením svých univerzitních učitelů.

5 ÚDAJE O ZAMĚSTNANCÍCH ŠKOLY

5.1 ZAMĚSTNANCI

Škola	Střední zdravotnická škola		Vyšší odborná škola zdravotnická		Celkem	
	fyzický	přepočtený	fyzický	přepočtený	fyzický	přepočtený
Pedagogičtí zaměstnanci	57	49,478	20	5,098	57	54,855
Nepedagogičtí zaměstnanci	9	7,85	5	4,3	14	12,15
Celkem	66	57,328	25	9,398	71	67,005
Externí vyučující	17	2,666	19	2,81	34	5,476

Interní vyučující pro školní rok 2018/2019

- 28 učitelů všeobecně vzdělávacích předmětů
- 27 učitelů odborných předmětů
- Jednoletého vzdělávacího programu „Studium pedagogiky“ se prostřednictvím NIDV zúčastnil 1 pedagog.

Externí vyučující pro školní rok 2018/2019

SŠ 17 zaměstnanců, z toho 14 žen, tj. 82% žen

VOŠ 17 zaměstnanců, z toho 11 žen, tj. 65% žen
z toho dva učí v obou součástí školy (SŠ a VOŠZ)

Mateřskou a rodičovskou dovolenou čerpá 7 zaměstnankyň.

▪ Ředitel školy:

PhDr. Karel Štix	Ředitel Střední zdravotnické školy a VOŠ zdravotnické; statutární orgán
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------

▪ Zástupci ředitele školy:

PaedDr. František Lonsmín	Zástupce statutárního orgánu; zástupce ředitele pro střední školu a všeobecně-vzdělávací předměty
Mgr. Miroslava Kudláčková	Zástupce ředitele pro vyšší odbornou školu a odborné předměty
Ing. Jaroslava Malinovská	Zástupce ředitele pro hospodářský úsek; ekonomka; hlavní projektová manažerka

▪ **Vedoucí oborů (střední škola)**

Bc. Irena Sklenářová	Učitelka řídící praktické vyučování a odbornou praxi; vedoucí oboru ošetřovatelství
Bc. Alena Hejnová	Vedoucí oboru vzdělání Zubní technik a AZT
Mgr. Tereza Kamišová	Vedoucí oboru vzdělání Zdravotní laborant a LAA

▪ **Oblast prevence sociálně patologických jevů (střední a VOŠ zdravotnická)**

Mgr. Gabriela Bezecná	Výchovná poradkyně
PhDr. Yveta Pužejová	Školní metodička prevence

5.2 STRUKTURA ORGANIZACE A ŘÍZENÍ

Poradní orgány ředitele školy jsou

- vedení školy (dle potřeby porady 2x měsíčně)
- školská rada (dle potřeby, porady 2–3x za rok)
- pedagogická rada (čtvrtletně)
- předmětové komise (min. 4x ročně)
- výchovná poradkyně
- školní metodik prevence
- studentská rada (dle potřeby, 1x za měsíc)
- zástupci z řad rodičů (2x ročně)

5.2.1 Ředitel školy

V čele školy je ředitel, kterého jmenuje a odvolává rada Jihočeského kraje v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb. a zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, a zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích. Je statutárním orgánem školy, který je oprávněn jednat jménem organizace ve všech záležitostech. Ve svých rozhodnutích se řídí zákonnými předpisy, normami nadřízených orgánů, závazky vyplývajícími z právních jednání organizace. Řídí, organizuje a kontroluje činnost svých zástupců a zaměstnanců na základě jejich pracovního a funkčního zařazení.

Odpovídá za plnění učebních plánů a učebních osnov, za odbornou a pedagogickou úroveň pracovníků a výchovně vzdělávací práci školy. Dále odpovídá za vytvoření podmínek pro výkon školní inspekce, kontroluje práci pedagogických pracovníků a studijní výsledky žáků. Rozhoduje v případech stanovených § 3, odst. uvedeného zákona ČNR. Ze své funkce je odpovědný za právní úkony SZŠ a VOŠZ.

Ředitel školy řídí školu a její součásti:

- střední zdravotnickou školu
- vyšší odbornou školu zdravotnickou

K řízení výše jmenovaných součástí a úseku jmenuje tyto vedoucí pracovníky:

- zástupce ředitele v plném rozsahu řídicích činností (zástupce statutárního orgánu), který je také zástupcem pro střední školu a všeobecně vzdělávací předměty
- zástupce ředitele pro vyšší odbornou školu a odborné předměty
- zástupce ředitele pro hospodářskou a organizační správu

5.2.2 Zástupce ředitele v plném rozsahu řídicích činností

Je zástupcem statutárního orgánu. Řídí školu v době nepřítomnosti ředitele školy. Je pověřen vedením součásti školy: střední zdravotnické školy. Řídí a odpovídá za organizaci pracovního režimu školy, zejména za přidělování úvazků, sestavování rozvrhu hodin, zastupování za nepřítomné učitele. Obsah další činnosti je stanoven funkční náplní určenou ředitelem školy.

Jsou mu přímo podřízeni:

1. Učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů obou součástí školy (SZŠ a VOŠ).
2. Třídní učitelé SZŠ.
3. Vedoucí předmětových komisí a oborových komisí všeobecně vzdělávacích předmětů

5.2.3 Zástupce ředitele pro řízení vyšší odborné školy a odborné předměty

Je pověřen vedením součásti školy: vyšší zdravotnické školy. Řídí, organizuje a odpovídá za výchovu a vzdělávání v odborných předmětech. Odpovídá za odborné praktické vyučování ve všech oborech vzdělání, za organizaci praktického vyučování, odborné praxe a odborné a metodické řízení vyučujících těchto předmětů. Odpovídá za materiální zabezpečení odborné výuky. Obsah jeho činnosti je stanoven funkční náplní určenou ředitelem školy.

Jsou mu přímo podřízeni:

1. Vedoucí učitelka řídící praktické vyučování a odbornou praxi
2. Učitelé odborných předmětů obou součástí školy (SZŠ a VOŠZ)
3. Učitelé praktického vyučování klinických a technických oborů, včetně učitelů pověřených vedením oborů vzdělání zdravotní laborant, oborové komise zubní technik, oborové komise ošetřovatelství na střední škole a oborové komise ošetřovatelství na vyšší škole.
4. Ročníkoví učitelé vyšší odborné školy.
5. Asistent-dokumentátor.
6. Knihovník.

Práci uvedených podřízených řídí v souladu s jejich stanovenými funkčními povinnostmi.

5.2.4 Zástupce ředitele pro hospodářský úsek

Řídí, organizuje a zodpovídá za hospodářský a provozní úsek Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické. Řídí a organizuje práci účetních a provozních zaměstnanců školy. Zodpovídá za práce spojené s tvorbou rozpočtu školy, sledováním jeho čerpání, za agendu účetní evidence, za hospodárné využívání prostředků, učebních pomůcek a evidenci základních prostředků. Zajišťuje řízení všech finančních a hospodářských operací spojených s chodem školy. Obsah další činnosti je stanoven funkční náplní určenou ředitelem školy.

Jsou mu přímo podřízeni:

Pracovníci provozně hospodářského a administrativního úseku školy (školník, uklízečky, účetní, mzdová účetní a personalista, sekretářka).

5.2.5 Vedení školy

Složení: ředitel školy a tři zástupci ředitele provádějí pravidelnou kontrolní a hospitační činnost. Plán kontrol a záznamy o výsledcích kontrol jsou uloženy u ředitele školy. Pedagogický sbor a ostatní nepedagogičtí zaměstnanci jsou na pravidelných poradách (provozních a pedagogických) seznamováni s výsledkem kontrolní činnosti.

5.2.6 Výchovní poradce

Je podřízen řediteli školy. Řídí a organizuje výchovnou práci třídních učitelů, podílí se na řešení jejich výchovných a vzdělávacích záměrů a potřeb. Ve spolupráci s třídními a ročníkovými učiteli pomáhá řešit výchovné, vzdělávací a sociální problémy žáků a studentů školy. Spolupracuje s nimi zejména v otázkách výběru povolání, organizuje osvětovou výchovnou činnost pro potřeby žáků. Spolupracuje s příslušnými zdravotnickými zařízeními, úřady práce a zřizovatelem při rozmisťování absolventů školy. Obsah činnosti je stanoven funkční náplní určenou ředitelem školy.

5.2.7 Školská rada

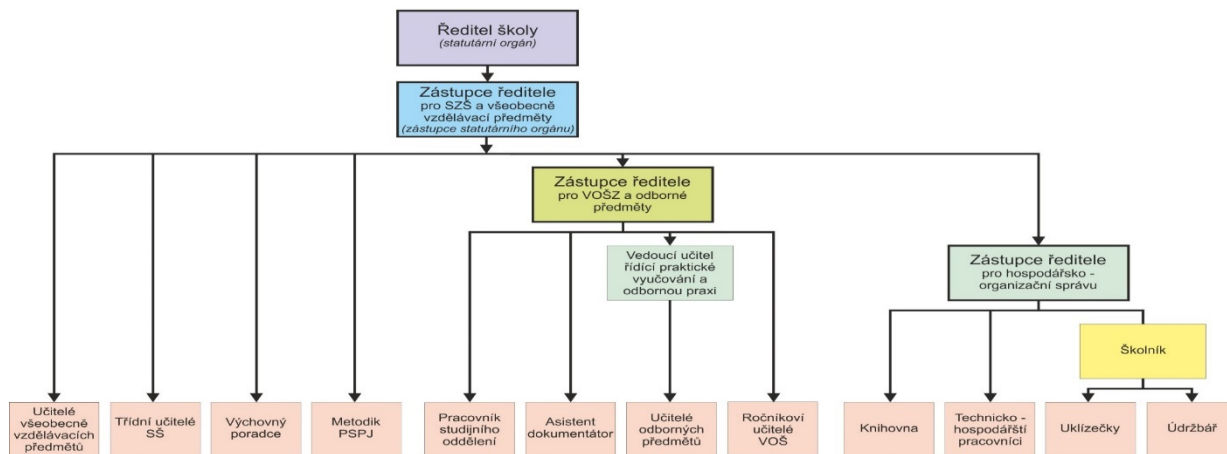
Rada Jihočeského kraje dne 29. 5. 2017 usnesením č. 582/2017/RK-40 vzala na vědomí výsledky voleb do dvou třetin školské rady Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické, České Budějovice, Husova 3 a v souladu s § 167 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), jmenovala zbývající třetinu školské rady za zřizovatele ke dni 7. 6. 2017.

Školská rada je zřizována pro obě součásti školy a má 6 členů. Předsedou ŠR je Mgr. Pavel Chalupa, učitel tělesné výchovy v SZŠ a VOŠ zdravotnické České Budějovice.

5.2.8 Vedoucí předmětových a oborových komisí a další funkce

- | | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------|
| • Český jazyk (ČJL) | Mgr. Karlíčková Zdeňka |
| • Německý jazyk (NěJ) | Mgr. Karlíčková Zdeňka |
| • Anglický jazyk (AnJ) | Mgr. Dvořáková Iva |
| • Společenské vědy (Děj, ObN, Zem. LaJ, Fr) | Mgr. Tomášová Gabriela |
| • Přírodní vědy (Mat, Fyz, Che, IKT, Bio) | Mgr. Karešová Jana |
| • Tělesná výchova | Mgr. Chalupa Pavel |
| • Psychologie a pedagogika | PhDr. Pužejová Yvetta |
| • Vedení oboru AZT, DZT | Bc. Hejnová Alena |
| • Učitelka řídící odbornou praxi a praktické vyučování | Bc. Sklenářová Irena |
| • Vedení oboru LAA | Mgr. Kamišová Tereza |
| • Vedení oboru MSR | Mgr. Leština Pavel, DiS |
| • Vedení pěveckého sboru | Mgr. Štixová Iva |
| • Školní metodik prevence SPJ | PhDr. Pužejová Yvetta |
| • Koordinátor pro environmentální výchovu | Mgr. Sedláčková Barbora |
| • Koordinátor pro charitativní akce | Mgr. Kudláčková Miroslava |
| • Údržba technického vybavení oboru ZT | Bc. Špaček Vladimír |
| • Fotodokumentace a školy | Mgr. Hana Rybáková |
| • Správa počítačové sítě | PaedDr. Lonsmín František |
| • Externí správa sítě | Ing. Jan Stejskal |

Struktura organizace a řízení SZŠ a VOŠZ České Budějovice



6 DVPP (DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ)

6.1 ODBORNÉ KONFERENCE AKREDITOVANÉ V RÁMCI DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ NELÉKAŘSKÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Pořadí	Téma konference	Datum	Počet účastníků
1	První pomoc	20.11.2018	50
2	Klíč ke komunikaci	20. 6. 2019	40

6.2 VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGŮ

Obor	Druh akce	Datum, místo	Počet pedagogů
PK zubních techniků	Pohodová zubní laboratoř	5.12. 2018 České Budějovice	4
	Konference zubních techniků	30.11.- 1.12. 2018 Praha	4
	Šablony – stáž u zaměstnavatele	4.-8. 2. 2019 České Budějovice	5
	Šablony – stáž u zaměstnavatele	9.-10. 2019,12.6.2019 Milevsko	6
	Dentální hygiena	20. 3. 2019 Ostrava	8
	Estetické vrstvení metalokeramiky	27.3. 019 České Budějovice	1
PK český jazyk a německý jazyk	Aktivizace slovní zásoby seminář	11. 2. 2019 České Budějovice	2
	Sinlabo seminář	4. 3. 2019 České Budějovice	1
	Kahoot- seminář	11. 3. 2019 České Budějovice	1
	Zvyšování čtenářské gramotnosti - seminář	květen 2019 České Budějovice	1
	Mediální výchova - seminář	30.11.2018 České Budějovice	1
	Česko německý kontaktní seminář	25. 5. 2019 Plzeň	1
	Jednoduché on-line hry na konec školního roku	29. 5. 2019 České Budějovice	1
PK laboratorní asistent	COK Laboratorních asistentů a Diplomovaných zdravotních laborantů při AZdš	březen 2019 Praha	1
	Studentlab	listopad 2017 Ústí nad Labem	2

	Konference Společnosti mikrobiologických laborantů	březen 2018 Praha	2
	Konference mikrobiologických laborantů	14.-15.10. 2018 Teplice nad Bečvou	2
	Mezioborový seminář	18. 1. 2019 Třeboň	1
	Laboratorní rozhledy- věda, škola, praxe	červen 2019 České Budějovice	2
	Konference o elektronových mikroskopech	červen 2019 České Budějovice	2
PK přírodní vědy	Veletrh nápadů učitelů fyziky	31. 8 - 2.9. 2018 České Budějovice	2
	EduForum	5.- 6. 9. 2018 Valeč	5
	Setkání v rámci projektu EduForum	19. 6. 2019 České Budějovice	4
	Setkání v rámci projektu EduForum-Strategie vzdělávací politiky 2030	24. 6. 2019 České Budějovice	2
	Seminář k šetření PISA	12.10. 2018 České Budějovice	1
	Moderní technologie ve výuce (nejen) matematiky	8.1.-9.1. 2019 České Budějovice	1
	Matemarech	30.1.2019 České Budějovice	2
	Matematika pro život	13. 3. 2019, Hlinsko	1
	Konzultační semináře pro školní komisaře	26. 3. 2019 Hlinsko	1
	Fyzikální olympiády	31.10. 2018 České Budějovice	2
	Návštěva přečerpávací vodní elektrárny Dalešice a infocentra elektrárny Dukovany	26.11.2018 České Budějovice	2
	Testování přírodovědných gramotností PISA (TIMS) a možnosti 3D tisku ve výuce fyziky	12.12. 2018 České Budějovice	2
	Továrna na výrobu Lego	21.3. 2019 Kladno	2
	Jednoduché pokusy	13. 5. 2019 České Budějovice	2
	SI v novém kabátě	24. 6. 2019 České Budějovice	2
	Elixír do škol cyklus 6 přednášek	České Budějovice	1

	Konference SOŠ ke 40. výročí založení	4. 12. 2018 Praha	
PK psychologie	Psychologické dny	říjen 2017 Liberec	1
Pk Ošetřovatelství	Základní certifikovaný kurz bazální stimulace	7.-8. 12. 2018 České Budějovice	20
	Stáž na dětské klinice a neonatologickém oddělení Nemocnice České Budějovice	červen 2019 České Budějovice	1
PK anglický jazyk	Konference OUP Leading the way	28. 8. 2018 Praha	3
	Seminář Forever Fantastic	8.6.2019 České Budějovice	1
	Seminář British Council	20.3. 2019 České Budějovice	1
Výchovný poradce Metodik prevence patologických jevů	VIII. krajská konference primární prevence rizikového chování	27.- 28. 3. 2019 České Budějovice	1

7 ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ A VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ

7.1 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA SZŠ

Ve školním roce 2018/2019 proběhlo přijímací řízení na střední školu pro obory vzdělání:

- Zdravotnický asistent
- Asistent zubního technika
- Masér sportovní a rekondiční
- Zdravotnické lyceum

7.1.1 Kritéria pro přijímací řízení

Obor vzdělání 53-41-M/03 Praktická sestra (ČB+PT+ST)

1. Prospěch na základní škole

Prospěch v 1. a 2. pololetí 8. ročníku a v pololetí 9. ročníku ZŠ nebo 1. a 2. pololetí předposledního a 1. pololetí posledního ročníku, ve kterých uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku (za každé pololetí max. 20 bodů, celkem max. 60 bodů).

Body se určí takto:

- průměrný prospěch 1,0020 bodů
- každé zhoršení o 0,01- 0,1 bodu

Výsledek zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

2 Jednotná přijímací zkouška

- písemný test z českého jazyka a literatury..... max. 50 bodů
- písemný test z matematiky..... max. 50 bodů
- Celkem max. 100 bodů

Maximální počet bodů za přijímací řízení celkem: 160

Přijímáno prvních 60+25+25 uchazečů seřazených podle celkového počtu bodů.

Obor vzdělání 78-42-M/04 Zdravotnické lyceum

1. Prospěch na základní škole

Prospěch v 1. a 2. pololetí 8. ročníku a v pololetí 9. ročníku ZŠ nebo 1. a 2. pololetí předposledního a 1. pololetí posledního ročníku, ve kterých uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku (za každé pololetí max. 20 bodů, celkem max. 60 bodů). Body se určí takto:

- průměrný prospěch 1,0020 bodů
- každé zhoršení o 0,01- 0,1 bodu

Výsledek zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

2 Jednotná přijímací zkouška

- písemný test z českého jazyka a literatury..... max. 50 bodů
- písemný test z matematiky..... max. 50 bodů
- Celkem max. 100 bodů

Maximální počet bodů za přijímací řízení celkem: 160

Přijímáno prvních 30 uchazečů seřazených podle celkového počtu bodů.

Obor vzdělání 53-44-M/03 Asistent zubního technika

1. Prospěch na základní škole

Prospěch v 1. a 2. pololetí 8. ročníku a v pololetí 9. ročníku ZŠ nebo 1. a 2. pololetí předposledního a 1. pololetí posledního ročníku, ve kterých uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku (za každé pololetí max. 5 bodů, celkem max. 15 bodů). Body se určí takto:

- průměrný prospěch 1,005 bodů
- každé zhoršení o 0,01- 0,025 bodu

Výsledek zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

2 Jednotná přijímací zkouška

- písemný test z českého jazyka a literatury..... max. 50 bodů
- písemný test z matematiky..... max. 50 bodů
- Celkem max. 100 bodů

3. Školní přijímací zkouška – zkouška zručnosti

- 3 disciplíny - jednotlivá disciplína..... max. 15 bodů
- Celkem max. 45 bodů

Pro úspěšné splnění zkoušky zručnosti je nutné získat minimálně 18 bodů. Při nesplnění zkoušky zručnosti nemůže být uchazeč přijat ke studiu.

Maximální počet bodů za přijímací řízení celkem: 160

Přijímáno prvních úspěšných 24 uchazečů seřazených podle celkového počtu bodů.

Obor vzdělání 69-41-L/02 Masér sportovní a rekondiční

1. Prospěch na základní škole

Hodnotí se prospěch za 1. a 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy ZŠ. Z těchto tří údajů se vypočítá průměrný prospěch a body se určí takto:

- průměrný prospěch 1,00max. 10 bodů
- každé zhoršení o 0,01- 0,05 bodu

Výsledek zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

2 Jednotná přijímací zkouška

- písemný test z českého jazyka a literatury..... max. 50 bodů
- písemný test z matematiky..... max. 50 bodů
- Celkem max. 100 bodů

3. Školní přijímací zkouška – test tělesné zdatnosti

- jednotlivá disciplína..... max. 10 bodů

Celkem max. 30 bodů

Pro úspěšné splnění testu tělesné zdatnosti je nutné získat minimálně 12 bodů. Při nesplnění testu tělesné zdatnosti nemůže být uchazeč přijat ke studiu.

Maximální počet bodů za přijímací řízení celkem: 160

Přijímáno prvních úspěšných 30 uchazečů seřazených podle celkového počtu bodů.

7.1.2 Počty přijatých uchazečů v 1. kole pro školní rok 2019/2020

kód	název	Délka vzděl.	Druh vzděl.	Číslo řádku	Počet přihlášených								Počet přijatých					Odevzdali zápisový lístek ³⁾					
					ze sloupce 2								ze sloupce 7					ze sloupce 15					
					celkem	dívky	z 5.-9.r. ZŠ	z 9. r. ZŠ ⁵⁾	odjinud ⁷⁾	konali školní přijímací zkoušku ¹⁾	konali jednotnou přijímací zkoušku ²⁾	ze sl. 6c bez ČJ a literatury ³⁾	celkem	dívky	z 5.-9.r. ZŠ	z 9. r. ZŠ ⁵⁾	odjinud ⁷⁾	celkem	dívky	z 5.-9.r. ZŠ	z 9. r. ZŠ ⁵⁾	odjinud ⁷⁾	
a	b	c	d	e	2	3	4	5	6	6a	6b	6c	6d	7	8	9	10	11	15	16	17	18	19
5341M03	Praktická sestra (5341M03)	40	41	01	215	200	0	215	0	0	5	213	1	128	122	0	128	0	90	86	0	90	0
5344M03	Asistent zubního technika (5344M03)	40	41	01	48	42	0	48	0	47	2	47	0	26	23	0	26	0	24	21	0	24	0
6941L02	Masér sportovní a rekondiční (6941L02)	40	41	01	86	48	0	86	0	84	2	86	0	35	23	0	35	0	30	20	0	30	0
7842M04	Zdravotnické lyceum (7842M04)	40	41	01	86	66	0	86	0	0	2	85	0	49	37	0	49	0	30	24	0	30	0
	Celkem			21	435	356	0	435	0	131	11	431	1	238	205	0	238	0	174	151	0	174	0

7.2 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA VOŠ

53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra, denní forma vzdělávání

Kritéria přijímacího řízení:

1., 2., 3. a 4. kolo – celkový max. počet bodů 25

1. Hodnocení prospěchu na střední škole, průměr z jednotlivých vysvědčení. V 1., 2., 3. ročníku z 2. pololetí a ve 4. ročníku z 1. pololetí. Maximálně 20 bodů za průměrný prospěch 1,00. Za každé zhoršení o 0,01 je úbytek - 0,08 bodu.

2. Hodnocení prospěchu u maturitní zkoušky. Maximálně 5 bodů za průměrný prospěch 1,00. Za každé zhoršení o 0,01 je úbytek - 0,02 bodu.

Plán pro přijímací řízení

Obor zaměření	Počet přijatých	Přijetí v rámci autoremedury	Celkem
Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/1. – denní vzdělávání	40	0	40

Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/1. denní vzdělávání (stav k 30. 9. 2019)

	Datum	Počet uchazečů	Počet studentů konajících PŘ	Přijato	Přijetí v rámci autoremedury	Nastoupilo
1. kolo	25.6.2019	67	34	34	0	6
2. kolo	28.8.2019	5	4	4	0	2
3. kolo	25.9.2019	10	9	9	0	9
Celkem		82	47	47	0	17
4. kolo	17.10.2019	1				

53-41-N/5. Diplomovaná dětská sestra, denní forma vzdělávání

Kritéria přijímacího řízení:

1., 2., 3. kolo – celkový max. počet bodů 25

1. Hodnocení prospěchu na střední škole, průměr z jednotlivých vysvědčení. V 1., 2., 3. ročníku z 2. pololetí a ve 4. ročníku z 1. pololetí. Maximálně 20 bodů za průměrný prospěch 1,00. Za každé zhoršení o 0,01 je úbytek - 0,08 bodu.

2. Hodnocení prospěchu u maturitní zkoušky. Maximálně 5 bodů za průměrný prospěch 1,00. Za každé zhoršení o 0,01 je úbytek - 0,02 bodu.

Plán pro přijímací řízení

Obor zaměření	Počet přijatých	Přijetí v rámci autoremedury	Celkem
Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/5. – denní vzdělávání	30	0	30

Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/1. denní vzdělávání (stav k 30. 9. 2019)

	Datum	Počet uchazečů	Počet studentů konajících PŘ	Přijato	Přijetí v rámci autoremedury	Nastoupilo
1. kolo	25.6.2019	38	17	17	0	6
2. kolo	28.8.2019	4	3	3	0	1
3. kolo	25.9.2019	4	3	3	0	3
Celkem		46	23	23	0	10

53-41-N/3. Diplomovaná dentální hygienistka, denní forma vzdělávání

Kritéria přijímací zkoušky:

1., 2., 3. a 4. kolo – celkový max. počet bodů 25

Test ze somatologie – maximálně 70 bodů a motivační pohovor – maximálně 30 bodů. Celkem lze získat maximálně 100 bodů.

Plán pro přijímací řízení

Obor zaměření	Počet přijatých	Přijetí v rámci autoremedury	Celkem
Diplomovaná dentální hygienistka 53-41-N/3. – denní vzdělávání	16	0	16

Diplomovaná dentální hygienistka 53-41-N/3. denní vzdělávání (stav k 30. 9. 2019)

	Datum	Počet uchazečů	Počet studentů konajících PŘ	Přijato	Přijetí v rámci autoremedury	Nastoupilo
1. kolo	25.6.2019	25	14	14	0	11
2. kolo	28.8.2019	4	2	2	0	2
3. kolo	25.9.2019	2	2	2	0	2
Celkem		31	18	18	0	15
4. kolo	17.10.2019	2				

Na vyšší škole bylo vypsáno přijímací řízení pro obor vzdělání: **53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra (kombinované vzdělávání, 3,5 roku)**.

Kritéria přijímacího řízení:

1., 2., 3. a 4. kolo – celkový max. počet bodů 5

1. Hodnocení prospěchu u maturitní zkoušky. Maximálně 5 bodů za průměrný prospěch 1,00.

Za každé zhoršení o 0,01 je úbytek - 0,02 bodu.

Plán pro přijímací řízení

Obor zaměření	Počet přijatých	Přijetí v rámci autoremedury	Celkem
Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/1. – kombinované vzdělávání	40	0	40

Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/1. kombinované vzdělávání (stav k 30. 9. 2019)

	Datum	Počet uchazečů	Počet studentů konajících PŘ	Přijato	Přijetí v rámci autoremedury	Nastoupilo
1. kolo	25.6.2019	20	12	12	0	7
2. kolo	28.8.2019	9	7	7	0	7
3. kolo	25.9.2019	5	3	3	0	3
Celkem		34	22	22	0	17
4. kolo	17.10.2019	4				

Na vyšší škole bylo vypsáno přijímací řízení pro obor vzdělání: **53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra (denní vzdělávání, přijetí do vyššího ročníku než prvního)**.

Podmínky pro přijetí uchazečů do oboru vzdělání Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/1., zkrácená forma vzdělávání

Podle zákona č. 201/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 96/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a zákona č. 561/2004 Sb., (školský zákon) § 95 a podle metodického pokynu MŠMT č. j. MSMT – 20785/2017-1 ze dne 1. 9. 2017, budou přijímáni absolventi oboru vzdělání zdravotnický asistent (praktická sestra), zdravotnický záchranář, porodní asistentka a dětská sestra, do vyššího než 1. ročníku vyšší odborné školy. Uchazeči budou přijati pouze v případě, jestliže obsah předchozího vzdělávání odpovídá obsahu vzdělání příslušného období/ročníku, který student nebude absolvovat a vykoná zkoušku, jejíž obsah, termín, formu a kritéria hodnocení stanoví ředitel školy v souladu s akreditovaným vzdělávacím programem.

Absolventi oboru vzdělání zdravotnický asistent (praktická sestra) budou přijímáni do zkrácené formy vzdělávání v 2. ročníku denní formy vzdělávání oboru vzdělání diplomovaná všeobecná sestra.

Absolventy oborů vzdělání/studijních programů: zdravotnický záchranář, porodní asistentka a dětská sestra, je možné při splnění stanovených podmínek přijmout i do 3. ročníku denní formy vzdělávání v oboru vzdělání Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/1.

Podmínky přijetí pro absolventy oboru vzdělání zdravotnický asistent (praktická sestra)

- odevzdat řádně vyplněnou přihlášku včetně potvrzení o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání a výkonu povolání podle par. 94 odst. 4 zákona č. 561/2004 (školského zákona) nejpozději do 31. 5. 2019
- v přihlášce uvést v místě pro vyplnění formy vzdělávání – *zkrácená forma vzdělávání*. Zde vyplnit: *denní – přijetí do vyššího ročníku* (přihláška je ke stažení na www.szscb.cz)
- s přihláškou odevzdat učební plán a sylaby z příslušné střední školy, ve které uchazeč vykonal maturitní zkoušku v oboru vzdělání zdravotnický asistent (praktická sestra) k porovnání s akreditovaným vzdělávacím programem VOŠ zdravotnické v Č. Budějovicích s výjimkou absolventů SZŠ a VOŠZ České Budějovice
- odevzdat potvrzení o počtu absolvovaných hodin v předmětu ošetřování nemocných a hodin souvislé odborné praxe (formulář ke stažení na www.szscb.cz)
- odevzdat úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení

Podmínky přijetí pro absolventy oboru vzdělání zdravotnický záchranář, porodní asistentka a dětská sestra

- odevzdat řádně vyplněnou přihlášku včetně potvrzení o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání a výkonu povolání podle § 94, odst. 4, zákona č. 561/2004 (školský zákon) nejpozději do 31. 5. 2019
- v přihlášce uvést v místě pro vyplnění formy vzdělávání – *zkrácená forma vzdělávání*. Zde vyplnit: *denní – přijetí do vyššího ročníku*
- odevzdat úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení, diplomu o SZZ včetně vysvědčení o ukončeném vzdělání na vyšší odborné škole nebo vysoké škole do 31. 5. 2019
- odevzdat učební plán a sylaby jednotlivých předmětů absolvovaného akreditovaného studijního nebo vzdělávacího programu pro porovnání jejich obsahu včetně dokladů o vykonání odborné praxe do 31. 5. 2019.

Kritéria pro přijetí do vyššího ročníku než prvního pro absolventy oboru vzdělání zdravotnický asistent

- maturitní zkouška v oboru vzdělání zdravotnický asistent (praktická sestra)
- úspěšné vykonání přijímacích (rozdílových) zkoušek – minimální hranice pro splnění podmínek je dosažení 65 % úspěšnosti u zkoušky z každého předmětu. V případě, že uchazeč neuspěje u jedné zkoušky, další zkoušky nekoná. Podmínkou přijetí je splnění požadované hranice u všech zkoušek.

Kritéria pro přijetí do vyššího ročníku než prvního pro absolventy oboru vzdělání/studijního oboru zdravotnický záchranář, porodní asistentka a dětská sestra

- absolutorium nebo státní závěrečná zkouška v oboru vzdělání/studijním oboru zdravotnický záchranář, porodní asistentka a dětská sestra
- porovnání shodného obsahu předmětů z předchozího vzdělávání daného oboru s obsahem předmětů akreditovaného vzdělávacího programu diplomovaná všeobecná sestra

Přijímací zkoušky z povinných předmětů:

1. Anatomie a fyziologie
2. Biofyzika
3. Biochemie
4. Radiologie a nukleární medicína
5. Ošetrovatelské postupy
6. Etika
7. Teorie ošetrovatelství
8. Ošetrovatelský proces a potřeby člověka
9. Psychologie a Komunikace – zkoušku z těchto předmětů nemusí uchazeč konat v případě, že z nich vykonal maturitní zkoušku s klasifikací výborný, chvalitebný nebo dobrý.

Předměty, které mohou být uznány na základě porovnání školních vzdělávacích programů příslušné SZŠ s akreditovaným vzdělávacím programem SZŠ a VOŠZ Č. Budějovice (sylaby jednotlivých předmětů je nutné doložit do 31. 5. 2018):

1. Veřejné zdravotnictví a ochrana veřejného zdraví
2. Zdravý životní styl
3. Mikrobiologie a imunologie
4. Odborná latinská terminologie
5. Informační systémy ve zdravotnictví

Plán pro přijímací řízení

Obor zaměření	Počet přijatých	Přijetí v rámci autoremedury	Celkem
Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/1. – zkrácená forma vzdělávání, denní forma vzdělávání	10	0	10

Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/1. přijetí do vyššího ročníku

1. Absolventi SŠ

	Datum	Počet uchazečů	Počet studentů konajících PŘ	Přijato	Přijetí v rámci autoremedury	Nastoupilo
1. kolo	25.6.2019	5	5	4	0	4
2. kolo	28.8.2019	2	1	1	0	1
Celkem		7	6	5	0	5

Jeden student neprospěl v 1. kole u přijímací zkoušky.

2. Absolventi VŠ nebo VOŠ

	Datum	Počet uchazečů	Počet studentů konajících PŘ	Přijato	Přijetí v rámci autoremedury	Nastoupilo
1. kolo	25.6.2019	2	1	1	0	1
Celkem		2	0	0	0	0

Jedna studentka nesplnila podmínky přijímací zkoušky, neodevzdala všechny podklady nutné k posouzení předchozího studia na VOŠ.

Na vyšší škole bylo vypsáno přijímací řízení pro obor vzdělání: **53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra (denní vzdělávání, přijetí do vyššího ročníku než prvního).**

Podmínky pro přijetí uchazečů do oboru vzdělání Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/1., zkrácená forma vzdělávání kombinovaná

Podle zákona č. 201/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 96/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a zákona č. 561/2004 Sb., (školský zákon) § 95 a podle metodického pokynu MŠMT č. j. MSMT – 20785/2017-1 ze dne 1. 9. 2017 a podle dodatku metodického pokynu č.j. MŠMT-20184/2019-1 ze dne 26. 6. 2019 budou od 1. 9. 2019 přijímáni absolventi oboru vzdělání zdravotnický asistent (praktická sestra), zdravotnický záchranář, porodní asistentka a dětská sestra, do vyššího než 1. ročníku vyšší odborné školy i do kombinované formy tohoto oboru vzdělání. Uchazeči budou přijati pouze v případě, jestliže obsah předchozího vzdělávání odpovídá obsahu vzdělání příslušného období/ročníku, který student nebude absolvovat a vykoná zkoušku, jejíž obsah, termín, formu a kritéria hodnocení stanoví ředitel školy v souladu s akreditovaným vzdělávacím programem.

Absolventi oboru vzdělání zdravotnický asistent (praktická sestra) budou přijímáni do zkrácené formy vzdělávání v 2. ročníku kombinované formy vzdělávání oboru vzdělání diplomovaná všeobecná sestra.

Absolventy oborů vzdělání/studijních programů: zdravotnický záchranář, porodní asistentka a dětská sestra, je možné při splnění stanovených podmínek přijmout i do 3. ročníku kombinované formy vzdělávání v oboru vzdělání Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/1.

Podmínky přijetí pro absolventy oboru vzdělání zdravotnický asistent (praktická sestra)

- odevzdat řádně vyplněnou přihlášku včetně potvrzení o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání a výkonu povolání podle par. 94 odst. 4 zákona č. 561/2004 (školského zákona) nejpozději do 13. 9. 2019
- v přihlášce uvést v místě pro vyplnění formy vzdělávání – *zkrácená forma vzdělávání*. Zde vyplnit: *denní – přijetí do vyššího ročníku* (přihláška je ke stažení na www.szscb.cz)
- s přihláškou odevzdat učební plán a sylaby z příslušné střední školy, ve které uchazeč vykonal maturitní zkoušku v oboru vzdělání zdravotnický asistent (praktická sestra) k porovnání s akreditovaným vzdělávacím programem VOŠ zdravotnické v Č. Budějovicích s výjimkou absolventů SZŠ a VOŠZ České Budějovice
- odevzdat potvrzení o počtu absolvovaných hodin v předmětu ošetřování nemocných a hodin souvislé odborné praxe (formulář ke stažení na www.szscb.cz)
- odevzdat úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení
-

Podmínky přijetí pro absolventy oboru vzdělání zdravotnický záchranář, porodní asistentka a dětská sestra

- odevzdat řádně vyplněnou přihlášku včetně potvrzení o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání a výkonu povolání podle § 94, odst. 4, zákona č. 561/2004 (školský zákon) nejpozději do 13. 9. 2019
- v přihlášce uvést v místě pro vyplnění formy vzdělávání – *zkrácená forma vzdělávání*. Zde vyplnit: *denní – přijetí do vyššího ročníku*
- odevzdat úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení, diplomu o SZZ včetně vysvědčení o ukončeném vzdělání na vyšší odborné škole nebo vysoké škole do 13. 9. 2019
- odevzdat učební plán a sylaby jednotlivých předmětů absolvovaného akreditovaného studijního nebo vzdělávacího programu pro porovnání jejich obsahu včetně dokladů o vykonání odborné praxe do 13. 9. 2019.
-

Kritéria pro přijetí do vyššího ročníku než prvního pro absolventy oboru vzdělání zdravotnický asistent

- maturitní zkouška v oboru vzdělání zdravotnický asistent (praktická sestra)
- úspěšné vykonání přijímacích (rozdílových) zkoušek – minimální hranice pro splnění podmínek je dosažení 65 % úspěšnosti u zkoušky z každého předmětu. V případě, že uchazeč neuspěje u jedné zkoušky, další zkoušky nekoná. Podmínkou přijetí je splnění požadované hranice u všech zkoušek.

Kritéria pro přijetí do vyššího ročníku než prvního pro absolventy oboru vzdělání/studijního oboru zdravotnický záchranář, porodní asistentka a dětská sestra

- absolutorium nebo státní závěrečná zkouška v oboru vzdělání/studijním oboru zdravotnický záchranář, porodní asistentka a dětská sestra
- porovnání shodného obsahu předmětů z předchozího vzdělávání daného oboru s obsahem předmětů akreditovaného vzdělávacího programu diplomovaná všeobecná sestra

Přijímací zkoušky z povinných předmětů:

1. Anatomie a fyziologie
2. Biofyzika
3. Biochemie
4. Ošetrovatelské postupy
5. Teorie ošetrovatelství
6. Ošetrovatelský proces a potřeby člověka
7. Psychologie a Komunikace – zkoušku z těchto předmětů nemusí uchazeč konat v případě, že z nich vykonal maturitní zkoušku s klasifikací výborný, chvalitebný nebo dobrý.

Předměty, které mohou být uznány na základě porovnání školních vzdělávacích programů příslušné SZŠ s akreditovaným vzdělávacím programem SZŠ a VOŠZ Č. Budějovice (syllaby jednotlivých předmětů je nutné doložit do 13. 9. 2019):

1. Veřejné zdravotnictví a ochrana veřejného zdraví
2. Zdravý životní styl
3. Mikrobiologie a imunologie
4. Odborná latinská terminologie

Plán pro přijímací řízení

Obor zaměření	Počet přijatých	Přijetí v rámci autoremedur	Celkem
Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/1. – zkrácená forma vzdělávání, kombinovaná forma vzdělávání	10	0	10

Diplomovaná všeobecná sestra 53-41-N/1. přijetí do vyššího ročníku

1. Absolventi SŠ

	Datum	Počet uchazečů	Počet studentů konajících PŘ	Přijato	Přijetí v rámci autoremedur	Nastoupilo
1. kolo	25.9.2019	3	2	0	0	0
Celkem		3	2	0	0	0

Studentky neprospěly v 1. kole u přijímací zkoušky.

2. Absolventi VŠ nebo VOŠ

	Datum	Počet uchazečů	Počet studentů konajících PŘ	Přijato	Přijetí v rámci autoremedur	Nastoupilo
1. kolo	25.9.2019	2	2	2	0	2
Celkem		2	2	2	0	2

7.3 ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ A CHOVÁNÍ ŽÁKŮ A VÝSLEDKÁCH MATURITNÍCH ZKOUŠEK NA STŘEDNÍ ŠKOLE

Vzhledem ke stabilizaci demografického vývoje a relativnímu zastavení propadu počtu absolventů základních škol se daří v posledních letech získávat do oborů vzdělání mírně nadprůměrné žáky. Převis zaznamenává škola u všech oborů vzdělání. Největší převis byl zaznamenán u oborů masér sportovní a rekondiční, praktická sestra a také zdravotnické lyceum – téměř trojnásobný počet uchazečů z 9. tříd. Významně se zmenšila atraktivita oboru asistent zubního technika, kde byl v rámci přijímacího řízení zaznamenán pouze dvojnásobek uchazečů (v minulých letech téměř trojnásobný zájem). Stabilním oborem s optimálním počtem zájemců v posledních letech je obor vzdělání zdravotnické lyceum. Poskytuje nezdravotnické vzdělání a je určen zájemcům nasměrovaným ke studiu na VŠ se zdravotnickým zaměřením (všeobecná sestra, fyzioterapeut, dětská sestra, porodní asistentka, zdravotnický záchranář apod.). Vysoký počet gymnázií a středních odborných škol je příčinou převisu míst v oborech vzdělání a nedostatku žáků 9. tříd ZŠ. Nadbytečný a neúměrný počet středních a vysokých škol v českém vzdělávacím systému lze v budoucnu regulovat pouze nutnou optimalizací sítě škol, o něž není dlouhodobě zájem, a které vykazují opakovaně nedostatečné výsledky u maturitních zkoušek. Pro posílení kvality vzdělání je nutno redukovat i počet gymnaziálních tříd a samotných gymnázií v malých městech, jež patří ke spádovým oblastem a mají dlouhodobě úbytek žáků.

SZŠ a VOŠ zdravotnická nemá ani v době demografického poklesu dětské populace problém s naplněním tříd, a to zejména ve střední škole, která je kapacitně naplněna (540 žáků). K přijímacímu řízení pro školní rok 2018-19 bylo podáno dokonce 382 přihlášek na 144 volných míst v prvních ročnících, což je 2,5 násobný převis uchazečů. Demografický propad populace začíná být evidentní v pomaturitních ročnících – v oborech vzdělání vyšších odborných škol a studijních oborech VŠ.

Výsledky státní maturitní zkoušky, kterou připravuje ve spolupráci s MŠMT Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT), odpovídají předpokladům a prognózám MŠMT před jejím zahájením. Z celkového počtu 136 žáků připuštěných k maturitě, neuspělo v řádném 1. termínu státní maturity celkem 56 žáků, tj. 41,5 % (viz tabulka: přehled výsledků...). U neúspěšných maturantů činily největší potíže písemné státní zkoušky z českého jazyka a literatury (společná část), v letošním roce i ústní zkoušky z ošetřovatelství a somatologie a dále psychologie a komunikace (profilová část). Nepříliš dobré výsledky prokázali žáci opět v matematice, kde chybí žákům základní znalosti i v jednoduchých početních úkonech. Výsledky ve vzdělávání se odvíjejí v přímé souvislosti s vysokým počtem absencí žáků ve škole a studijních předpokladech. Na neúspěchu žáků u maturitních zkoušek mají svůj podíl také vyučující maturitních předmětů, kteří jsou v některých případech benevolentní a připustí k maturitní zkoušce žáky trvale prospívající pouze s dostatečným ohodnocením nebo tzv. na hraně nedostatečného prospěchu.

I přes to, že školní řád striktně limituje hranice pro postihování neomluvené nepřítomnosti ve škole, nedaří se třídním učitelům ve většině tříd dlouhodobě počty absentujících žáků snižovat. Problém absencí patří v celkovém výsledku chování žáků k nejčastějším kázeňským prohřeškům, kdy problémy jako jsou šikana, užívání omamných a psychotropních látek, alkoholismus apod., jsou řešeny pouze sporadicky.

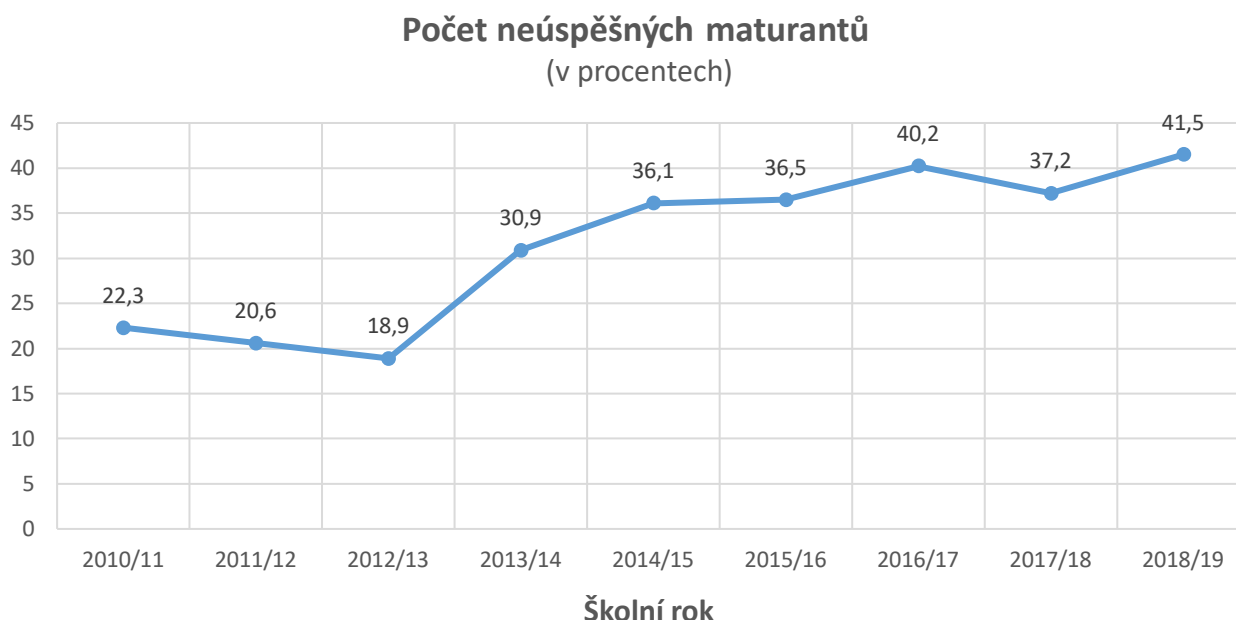
Chování žáků a studentů na veřejnosti je již v dlouhodobém horizontu považováno za bezproblémové a je při veřejných prezentacích žáků a studentů školy (např. charitativní akce, sportovní soutěže, prezentace školy na veřejnosti, exkurze apod.) velmi kladně hodnoceno. Vedení školy dostává pravidelně velké množství děkovních dopisů jak z veřejných institucí a profesních organizací, tak od klientů a soukromých osob.

7.3.1 Přehled výsledků maturitních zkoušek

Třída	Přihl. počet	Neúčast u MZk			MZk	Neúspěch					Celkem	
		odchod	přer.	neuk.		DT	PP	ÚZ	počet	profil	počet	%
ZA4A	27	-	-	-	27	12	5	9	14	9	15	55,56
ZA4B	28	-	-	-	28	7	3	17	13	10	13	46,43
AZ4	24	-	-	-	24	3	1	3	5	6	7	29,17
MS4	28	-	-	1	27	8	-	14	16	1	16	59,26
LY4	29	-	-	-	29	3	-	1	4	2	5	17,24
Celkem	136	-	-	1	135	33	9	44	52	28	56	41,48

7.3.2 Opatření ředitele školy ke zkvalitnění přípravy a snížení neúspěchu žáků 4. ročníků u maturitních zkoušek

7.3.2.1 Statistika úspěšnosti žáků u maturitních zkoušek



7.3.2.2 Preventivní opatření ke zvýšení motivace žáků

a) Pedagogičtí pracovníci

- důsledná a pravidelná kontrola znalostí a dovedností žáků formou ústního a písemného zkoušení v průběhu každého pololetí
- správné a optimální nastavení váhy známek v průběžné klasifikaci programu Bakaláři
- v maturitních a profilových předmětech klást důraz na dostatečný počet známek
- využívat všech forem a metod hodnocení žáků s přihlédnutím k charakteru předmětu (všeobecně-vzdělávací předmět, odborný předmět, teoreticky orientovaný předmět, prakticky orientovaný předmět)
- využívat individuální přístup ke každému žákovi a umožnit mu konzultace v případě potřeby
- odstranit pedagogicky benevolentní přístup k žákovi zejména u stěžejních, maturitních a profilových předmětů (tzv. zakuklené pětky); jasně stanovit pravidla klasifikace a obhájit si je před žáky, zákonnými zástupci a vedením školy

- vyvarovat se metody hodnocení žáka tzv. „záchrannou“ známkou těsně před ukončením klasifikačního období
- v případě dlouhotrvajícího neuspokojivého prospěchu trvat na nedostatečné a řešit další postup s třídním učitelem a ředitelem školy

b) Třídní učitel

- pravidelně komunikovat osobně, telefonicky nebo mailem se zákonnými zástupci žáků a vyučujícími; v každém čtvrtletí vyhodnocovat prospěch a upozorňovat na náhle zhoršené výsledky a dlouhotrvající neprospěch žáků
- bezprostředně po zjištění projednat s vyučujícími daného předmětu zhoršení prospěchu a informovat o tom včas zákonného zástupce a vyvolat s ním jednání
- nejpozději ve 2. pololetí druhého ročníku doporučit po jednání se zákonnými zástupci a ředitelem školy přestup na jiný typ školy; v případě neúspěšného jednání nekompromisně klasifikovat žáka nedostatečnou známkou

c) Vedení školy

- ředitel školy a zástupci ředitele budou průběžně sledovat elektronickou klasifikaci žáků zejména u stěžejních maturitních a profilových předmětů a zaměřit se na pravidelnost klasifikace a počet známek za dané období
- ředitel školy ve spolupráci se zástupci ředitele zajistí nezávislé a standardizované testování žáků ze stěžejních, profilových a maturitních předmětů v průběhu vzdělávání. Zaměří se především na srovnávací testování žáků 3. a 4. ročníků v předmětech: český jazyk, cizí jazyky a matematika
- ředitel školy a zástupci zintenzivní hospitační činnost v maturitních a profilových předmětech ve 3. a 4. ročnících
- na základě konzultací s vedoucími předmětových komisí hodnotí efektivitu vyučovacích forem a metod jednotlivých vyučujících a výsledný efekt vzájemných hospitací vyučujících v hodinách

d) Vedoucí předmětových komisí

- ve spolupráci s vedením školy zajistí pravidelné a nezávislé (standardizované) testování znalostí žáků (srovnávací testy na počátku a konci 1. ročníku a maturitních ročníků)
- v rámci inspirace a obohacení vlastních hodin naplánují vedoucí PK průběžné vzájemné hospitační návštěvy v hodinách

7.3.2.3 Příprava ke zvýšení úspěšnosti u maturitní zkoušky

a) Vyučující cizích jazyků

- zintenzivní motivaci žáků se zaměřením na individuální mluvený projev v průběhu vyučování (učitelé aktivizují zejména pasivní a neprůbojně žáky s cílem rozvíjet jejich řečové a poslechové dovednosti)
- v průběhu posledního ročníku zkoušejí žáky v modelových situacích, které navozují strukturu maturitní zkoušky (využívají identické metody hodnocení úspěšnosti/neúspěšnosti žáka u maturitní zkoušky – bodovou škálu s min. počtem bodů pro úspěšné složení maturitní zkoušky)
- rozvíjejí rovnoměrně všechny kompetence potřebné pro úspěšné zvládnutí všech částí maturitní zkoušky z cizího jazyka
- spolupracují s vedením školy při zajištění srovnávacího testování žáků

b) Vyučující českého jazyka a literatury

- v průběhu posledního ročníku zkoušejí žáky v modelových situacích, které navozují strukturu maturitní zkoušky (využívají identické metody hodnocení úspěšnosti/neúspěšnosti žáka u maturitní zkoušky – bodovou škálu s min. počtem bodů pro úspěšné složení maturitní zkoušky)
- využívají efektivně vyučovacích hodiny (v rámci výuky seznamují žáky pouze s krátkými filmovými, rozhlasovými nebo jinými zvukovými ukázkami nebo nahrávkami; není účelem sledovat v rámci výuky celé filmy nebo divadelní inscenace)
- vyučující se již od 3. ročníku zaměří na výběr literárních děl, které budou součástí portfolia žáků k maturitní zkoušce z českého jazyka a literatury

- zaměří se na úspěšné zvládnutí didaktického testu (s důrazem na zrychlení čtení a porozumění zadání u jednotlivých úkolů formou opakovaného zadávání DT v průběhu 4. ročníku)

c) Třídní učitelé ve spolupráci s vyučujícími maturitních a profilových předmětů:

- s předstihem (březen – duben) vytipují žáky, kteří dlouhodobě nesplňují vědomostní a dovednostní požadavky při přípravě na maturitní zkoušky, na konci 2. pololetí 4. ročníku je hodnotí nedostatečnou a znemožní jim vykonání maturitní zkoušky v řádném termínu.

7.4 ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ STUDENTŮ A VÝSLEDKÁCH ABSOLUTORIA NA VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLE

Absolutorium studentů 3. ročníku oboru vzdělání 53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra, denní forma vzdělávání, proběhlo ve dnech 17. 6. 2019 - 19. 6. 2019. Dva studenti 3. ročníku se absolutoria neúčastnili, protože neukončili 3. ročník a 1 studentka konala absolutorium ve 2. opravném termínu.

	Datum	Počet studentů	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
3. DVS	17. 6. -19. 6. 2019	14	8	6	0

	Odborné předměty	Anglický jazyk	Německý jazyk	Obhajoba abs. práce	Průměr celkem
3. DVS	1,35	1,55	2,00	1,42	1,50

Absolutorium ve 2. opravném termínu

2017/18	Datum	Počet studentů	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
3. DVS	17. 6. 2019	1	0	1	0

8 ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI ČŠI A DALŠÍCH KONTROL

8.1 ČESKÁ ŠKOLNÍ INSPEKCE

Termín inspekční činnosti: 23. 11. 2018–29. 11. 2018

8.1.1 Předmět inspekční činnosti

Inspekční činnost podle ustanovení § 174 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školný zákon), ve znění pozdějších předpisů. Hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání poskytovaného střední školou a vyšší odbornou školou, podle příslušných školních vzdělávacích programů a akreditovaných vzdělávacích programů. Hodnocení společného vzdělávání se zaměřením na naplňování podpůrných opatření.

8.1.2 Závěry

Vývoj školy

- Škola se i nadále ve velké míře zapojuje do projektů, grantů a vzdělávacích aktivit, celkově je nadstandardně vybavena.
- Škola má stabilizovaný pedagogický sbor s vysokým procentem odborníků z praxe.
- Škola si dlouhodobě zachovává vysoký standard výuky odborných předmětů.
- Škola si tradičně udržuje stabilní účast a dobré výsledky v oborových soutěžích.

Silné stránky

- Koncepční řízení školy podporuje udržení a další zvyšování úrovně výchovně-vzdělávacího procesu.
- Velmi dobré materiální zázemí školy umožňuje žákům, studentům i pedagogům přístup k nejmodernějším technologiím, odborným znalostem a dovednostem, jejich využívání zvyšuje efektivitu výuky.
- Příkladná spolupráce školy se sociálními partnery včetně zahraničních přispívá ke zvyšování odborných kvalit školy, propojení výuky s praxí a následně uplatnitelnosti absolventů na trhu práce.
- Využívání mnoha externích vyučujících - odborníků z praxe se pozitivně odráží ve vysoké kvalitě poskytovaného vzdělání v oblasti odborných předmětů a praktického vyučování.
- Spojení střední zdravotnické školy a vyšší odborné školy umožňuje efektivní využívání materiálního zázemí i personálních zdrojů a pozitivně se projevuje ve výchovně-vzdělávacím procesu.
- Škola nadstandardně motivuje žáky k účasti v soutěžích s odborným i všeobecným zaměřením, ve kterých dosahují velmi dobrých výsledků.

Slabé stránky a/nebo příležitosti ke zlepšení

- V teoretické výuce nejsou využívány v potřebné míře pestřejší formy a metody práce směřující k větší aktivitě žáků a studentů, při hodnocení žáků a studentů není věnována průběžná pozornost oblasti sebehodnocení, vzájemného hodnocení ani hodnocení individuálního pokroku.

Příklady inspirativní praxe

- Škola dlouhodobě zapojuje žáky, studenty i učitele do mezinárodních mobilit a organizuje výměnné pobyty a stáže, tím je motivuje k poznávání jiných kulturních tradic a zvyků a podporuje komunikaci v cizích jazycích.

Doporučení pro zlepšení činnosti školy

- Více využívat i v teoretickém vyučování pestré formy a metody práce směřující k větší aktivitě žáků.
- Ve výuce důsledněji uplatňovat prvky formativního hodnocení.
- Zapojovat více pedagogických pracovníků do dalšího vzdělávání v oblastech aktivizujících metod a forem výuky a posílit v tomto směru činnost předmětových komisí.
- Hledat další a účinnější opatření ke zlepšování výsledků maturitních zkoušek.

9 ŠKOLNÍ AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

9.1 CHARITATIVNÍ AKCE

Název akce	termín	Výtěžek/ Kč
Život dětem: „Srdíčekový den“	prosinec 2018	16 466
Život dětem: „Srdíčekový den“	březen 2019	18 238
Světluška	září 201825 593	16 909
Rolnička	duben 2019	20 703
Fond SIDUS	květen 2019	1 140
Český den proti rakovině „Květinový den“	květen 2019	12 000
Červená stužka	prosinec 2018	4 065
Pečeme pro Láďíka -pomoc postiženému chlapci dětskou mozkovou obrnou	prosinec 2018	15 000

- pokračování v projektu Adopce na dálku
- příspěvek na konto adventních koncertů
- celoroční sbírka potřebného pro Sdružení Rolnička Soběslav
- pomoc dětskému oddělení nemocnice České Budějovice při Vánočním jarmarku
- spolupráce s Dobrovolnickým centrem ADRA
- spolupráce se střediskem diakonie a misie církve československé husitské NAZARET
- spolupráce s Občanským sdružením LORM
- spolupráce s ARPIDOU, centrem pro rehabilitaci osob se zdravotním postižením
- spolupráce s nadačním fondem Rozum a cit

9.2 SOUTĚŽE POŘÁDANÉ VE ŠKOLE

- Matematická soutěž Klokan (PK přírodní vědy)
- Přírodovědný klokan (PK přírodní vědy)
- Chemická olympiáda (PK přírodní vědy)
- Olympiáda v anglickém jazyce (PK anglický jazyk)
- Konverzační soutěž v německém jazyce (PK německý jazyk)
- Olympiáda v ČJ (PK český jazyk a literatura)
- Recitační soutěž (PK český jazyk a literatura)
- Literární soutěž (PK český jazyk a literatura)
- Memoriál Ing. Hamáčka (PK tělesná výchova)
- Mikulášský turnaj školy ve florbale (PK tělesná výchova)
- Miss sestřička (PK ošetrovatelství, PK psychologie)
- Psychologická soutěž – třídní, školní, krajské kolo (PK psychologie)
- Soutěž finanční gramotnosti (ekonomika)
- Školní kolo SOČ - 4 žáci
- Školní kolo soutěže v modelovacích technikách (PK zubních techniků)
- Školní soutěž z protetické technologie Znáš, s čím pracuješ ?(PK zubních techniků)
- Školní kolo soutěže v poskytování první pomoci (PK ošetrovatelství)
- Školní kolo soutěže – Klinická propedeutika a patologie (PK ošetrovatelství)

9.3 MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY

Třída	Typ soutěže	Umístění
2 žáci	Okresní kolo AJ	bez umístění
3 žáci	Okresní kolo olympiády v ČJ	bez umístění
Žáci – výběr chlapců	Futsal – 1.kolo	1.místo - postup
Žáci – výběr chlapců	Futsal – 2.kolo	1.místo-postup
Žáci – výběr chlapců	Futsal – 3.kolo divize	1.místo-postup
Žáci – výběr chlapců	Futsal – 4.kolo o postup na republikové finále	2. místo
Žáci – výběr chlapců	Florbal okresní finále	5. místo
Žáci – výběr dívky	Florbal okresní finále	3.místo
Žáci – výběr chlapců	Volejbal – okresní kolo	3.místo
Žáci – výběr chlapců	Středoškolský pohár v lehké atletice CORNY	1. místo
Žáci – výběr dívek	Středoškolský pohár v lehké atletice CORNY	3. místo
Žáci – výběr chlapců	Středoškolský pohár v lehké atletice CORNY – Krajské kolo	4.místo
Žáci – výběr dívek	Stolní tenis okresní finále	3.místo
Žáci – výběr dívky	Beachvolejbal SŠ	5.místo
ZA 2.A	Krajské kolo v Klinické propedeutice -České Budějovice	1.místo
ZA 2A	Psychologická olympiáda – krajské kolo	1.místo
LY 2	Psychologická olympiáda – celostátní kolo	Zvláštní cena poroty
LY 3	krajské kolo SOČ, DDM ČB	1.místo
LY 3	Krajské kolo SOČ, DDM ČB	1.místo
LY 3	Krajské kolo SOČ, DDM ČB	3.místo
LY 3	Celostátní kolo SOČ	8.místo
LY 3	Celostátní kolo SOČ	15. místo
LA 4	Odborná konference STUDENTLAB 2017	Cena studentské poroty
Vybraní žáci LY 2	Mezinárodní soutěž v poskytování první pomoci v Mladých Bříštích u Jihlavy	2.místo
AZ 4 DZ 1	Celostátní soutěž v modelovacích technikách „Ústecký dent“	9.místo 1.místo
	Celostátní soutěž v modelovacích technikách „Ústecký dent“	Titul nejúspěšnější škola v modelovacích technikách

9.4 SPORTOVNÍ KURZY

9.4.1 Lyžařské výcvikové kurzy

Lyžařské a snowboardové výchovně vzdělávací zájezdy byly ve školním roce 2018-2019 organizovány opět v lyžařském areálu Hochficht v Rakousku.

- 1.turnus: 7.-11.1. 2019 Černá v Pošumaví, Hochficht (A) – LY 1, PS 1A
 2.turnus: 21.- 25.1. 2019 Černá v Pošumaví, Hochficht (A) –PS1 B, PS 1A
 3.turnus: 25.2.- 1.3.2019 Černá v Pošumaví, Hochficht (A) – AZ 1, LA 1

9.4.2 Letní výcvikové turistické kurzy:

1. turnus:	20.–24. 5. 2019	místo: Nová Pec – MS 2, ZA 2. B
2. turnus:	27. 5.–31. 6. 2019	místo: Nová Pec – ZA 2. A, AZ 3
3. turnus:	3. 6.–7. 6. 2019	místo: Jestřábí, Černá v Pošumaví – LY 2

9.5 ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA

Výchova k ochraně životního prostředí, k péči o zdraví a ke zdravému způsobu života, k prevenci vzniku chorob, k zásadám třídění a likvidaci odpadu, k dodržování hygienických a estetických norem ve škole a ve zdravotnických pracovištích je explicitně začleněna do tematických plánů předmětů biologie, základy veřejného zdravotnictví, výchova ke zdraví, ošetřovatelství, ošetřování nemocných, chemie, občanská nauka a dalších.

Činnosti v rámci environmentální výchovy:

- besedy s nácvikem poskytování první pomoci pro žáky 5. tříd českobudějovických základních škol
- úprava životního prostředí školy
- semináře o kouření, o problematice očkování apod.
- exkurze do anatomického ústavu, léčebných ústavů, jaderné elektrárny (fyzika)
- na škole probíhá třídění odpadů – nákup košů do tříd a chodeb (plasty, papír)
- byl navázán kontakt se školícím střediskem Pedagogické fakulty JU CEGV CASSIO-PEA
- v rámci programu Recyklohraní aneb Uklidme si svět žáci vytřídili 500 kg použitých baterií, což představuje 350 kg kovoносných surovin. Tato sběrová čísla nás řadí mezi nejaktivnější školy v republice. Od neziskové společnosti ECOBAT, která zajišťuje sběr a recyklaci baterií v ČR, jsme za naši činnost obdrželi Děkovný list.

9.6 ODBORNÁ PRAXE STUDENTEK VOŠZ V NĚMECKU

Škola navázala ve školním roce 2012/2013 spolupráci s německou organizací Pro Seniore v bavorském městě Straubingu. Zařízení pro seniory se zabývá náborem odborně zdatného personálu v oboru diplomovaná všeobecná sestra v České republice s možností získat odborné a jazykové zkušenosti v rámci třítydenní souvislé praxe v odlišném prostředí bavorského vzdělávacího systému. Úspěšným studentkám je nabídnuta možnost získání pracovního místa v seniorském domě. V letošním školním roce tuto stáž absolvovalo 6 studentů.

9.7 DALŠÍ AKTIVITY

- Mikulášská nadílka – MŠ Čěčova, Neplachova, Azylový dům pro matku a dítě, jesle E. Pittera, Štěchova, Čěčova, Nemocnice ČB, Domov pro seniory Máj, Centrum sociálních služeb Staroměstská, Domov pro seniory dobrá voda, dětské oddělení Nemocnice České Budějovice (ošetřovatelství)
- účast na dětském dni v jeslích (ošetřovatelství)
- spolupráce s Všeobecnou zdravotní pojišťovnou – Dny zdraví, Akademie zdraví (ošetřovatelství)
- Český červený kříž – soutěž mladých zdravotníků – krajské kolo, celostátní kolo (ošetřovatelství)
- zajištění zdravotnické pomoci pro Dům dětí a mládeže (ošetřovatelství)
- vydávání školního časopisu „Podlavičnick“ (3 x ročně)

- vystoupení školního pěveckého sboru v domovech důchodců
- školní a studentský majáles
- Vánoční akademie – spolupráce se střediskem Nazaret – diakonické středisko Borovany
- pomoc při organizaci 8. ročníku Mattoni Budějovického ½ maratonu
- základy první pomoci pro žáky základních a mateřských škol - O. Nedbala, Vltava, Máj (ošetřovatelství), mateřská škola U pramene
- účast na výstavě Vzdělání a řemeslo (Výstaviště Č. Budějovice)
- zajištění stáže studentů ze Španělska (ošetřovatelství)
- monitorování výskytu sociálně-patologických jevů v prostředí školy - anonymní dotazníkové šetření (metodik prevence)
- Blázníš, no a co? Preventivní program střediska Fokus (metodik prevence)
- prodejní výstava rotačních nástrojů (zubní technici)
- přednáška Pohodová zubní laboratoř (zubní technici)
- přednáška Dentální hygiena (zubní technici)
- odborný praktický kurz VITA VM 13 – Estetické vrstvení keramiky (zubní technici)
- výchovně-poradenská činnost: přihlašování k dalšímu studiu na VŠ a VOŠ – určeno pro všechny 4. ročníky
- účast na veletrhu pomaturitního studia Gaudeamus v Praze
- přednáška proděkanky ZSF JU o podmínkách a možnostech studia na ZSF JU ČB
- přednáška pro 4. ročníky o možnostech pomaturitního studia na jazykových školách (EDUCO Střední zemědělská a veterinární škola České Budějovice),
- příběhy bezpráví: Příběhy vzdoru (společenské vědy)
- Centrum vzdělání a dialogu- přednáška o problematice holocaustu (společenské vědy)
- exkurze do Osvětimi (společenské vědy)
- exkurze na Magistrátu města České Budějovice (společenské vědy)
- projekty žáků na téma 100 let republiky (společenské vědy)
- Jihočeské muzeum – Výstava 1. světová válka (společenské vědy)
- Jihočeské matky – Černobylfest: festival dokumentárních filmů (společenské vědy)
- historie města české Budějovice - putování po památkách (společenské vědy)
- exkurze v České národní bance (společenské vědy)
- edukační činnost CSP Staroměstská (psychologie)
- návštěva JETE (přírodní vědy)
- odborná exkurze na Vrbenské rybníky (přírodní vědy)
- Den s Univerzitou ČB (přírodní vědy)
- výstava hub - Jihočeské muzeum (přírodní vědy)
- výstava orchidejí - Jihočeské muzeum (přírodní vědy)
- návštěva depozitáře Jihočeského muzea (přírodní vědy)
- praktika z fyziky na Jihočeské univerzitě (přírodní vědy)
- Fyzika na Lanovce 2019 (přírodní vědy)
- Techmania Plzeň (přírodní vědy)
- Planeta 3000 – zeměpisně-vzdělávací projekt
- latinské nápisy v centru města – poznávací procházky městem
- mikrobiologická konference Společnosti mikrobiologických laborantů (laboratorní asistent)
- odborná exkurze o elektronových mikroskopech v Biologickém centru AV ČR (laboratorní asistent)
- návštěva ČNB v Praze (společenské vědy)
- exkurze v Jihočeské vědecké knihovně (český jazyk)
- exkurze v České televizi (společenské vědy)
- exkurze do planetária v Českých Budějovicích (přírodní vědy)
- maturita nanečisto z matematiky (přírodní vědy)
- představení Manon Lescaut Národní divadlo (český jazyk)

- představení Petr a Lucie Divadla různých jmen(český jazyk)
- exkurze v Jihočeském divadle (český jazyk)
- exkurze v České televizi (český jazyk)
- exkurze v Jihočeské knihovně (společenské vědy)
- zájezd do Vídně (společenské vědy)
- přednáška Bible v 21. století (společenské vědy)
- Jihočeská sestřička – soutěž pořádaná jihočeskými nemocnicemi pro žáky a studenty zdravotnických škol (ošetřovatelství, psychologie)
- studijně poznávací zájezd do Velké Británie (anglický jazyk)
- spolupráce s Krajskou hygienickou stanicí na zajištění akce Hrou proti AIDS (ošetřovatelství)

Výroční zpráva byla schválena školskou radou pro Střední zdravotnickou školu a Vyšší odbornou školu zdravotnickou, České Budějovice, Husova 3 dne 22. 10. 2019.

Mgr. Pavel C h a l u p a, předseda školské rady:

Výroční zprávu za školní rok 2018/2019 zpracoval:

V Č. Budějovicích 18. 10. 2019

.....

PhDr. Karel Š t i x, ředitel školy

10 PŘÍLOHY

10.1 ROZPIS HOSPODAŘENÍ FONDU KULTURNÍCH A SOCIÁLNÍCH POTŘEB ZA ROK 2018

Počáteční stav FKSP k 1. 1. 2018	1 073 517,90
Příděl do FKSP – účet 412 0116	600 275,98
Nesplacené půjčky k 31. 12. 2018	19 951,-
Konečný stav FKSP k 31. 12. 2018	1 390 830,88

Nové půjčky v roce 2019

Celkem **0,-**

Rozpis výdajů

Za životní a pracovní výročí.....	31 000,-
Za rekreace a LT	37 590,-
Za ostatní (dárcovství krve)	4 000,-
Kultura, tělovýchova a sport	141 521,-
Stravné zaměstnanci – obědy	87 712,-
Příspěvek na penzijní připojištění	62 140,-
Sociální výpomoci.....	0,-

Celkem výdaje **336 063,-**

České Budějovice dne 19.01.2019

Zpracovala: Ing. Jaroslava Malinovská

Schválil: ředitel školy PhDr. Karel Štix, v. r.

10.2 VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2018

Název školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, České Budějovice, Husova 3

Adresa: Husova 3, 371 60 České Budějovice

Ředitel: PhDr. Karel Štix

IČO: 00582239

1. Výnosy:

Výnosy z hlavní činnosti	51 626 929,73 Kč
Výnosy z doplňkové činnosti.....	2 800,00 Kč

2. Náklady:

Náklady hlavní činnosti.....	51 626 929,73 Kč
z toho:	
a. Náklady na platy pracovníků školy	29 931 925,- Kč
b. Ostatní osobní náklady.....	1 774 980,- Kč
c. Zákonné odvody zdravotního a sociálního pojištění	10 194 219,- Kč
d. Výdaje na učebnice, učební texty a učební pomůcky	38 017,56 Kč
e. Ostatní provozní náklady včetně odpisů	9 687 788,17 Kč

Náklady doplňkové činnosti celkem	1 598,- Kč
-----------------------------------------	-------------------

Vypracovala: Ing. Jaroslava Malinovská

České Budějovice dne 23. 01. 2019

10.3 HARMONOGRAM ŠKOLNÍHO ROKU VOŠZ

Harmonogram DVS 1. denní, školní rok 2018/2019

Zimní období:

Zahájení školního roku: 3. 9. 2018

Výuka: 4. 9. – 26. 10, 31. 10. – 5. 12. 2018, (29. 10 – 30. 10. 2018, 9. - 10. 1. 2019
časová rezerva)

Odborná ošetrovatelská praxe: 6. 12. 2018 – 20. 12. 2018, 3. 1. – 8. 1. 2019
(21. 12. 2018 – 2. 1. 2019 vánoční prázdniny)

Zkouškové období: 11. 1. – 31. 1. 2019

1. opravné zkoušky: do 15. 2. 2019

2. opravné zkoušky: do 22. 2. 2019

Letní období:

Výuka: 11. 2. - 12. 4. 2019 (1. 2. 2019 časová rezerva)

Odborná ošetrovatelská praxe: 15. 4. – 31. 5. 2019,

Zkouškové období: 3. 6. - 21. 6. 2019

1. opravné zkoušky: 6. 9. 2019

2. opravné zkoušky: 13. 9. 2019

Odborná prázdninová praxe: 4. 2. - 8. 2. 2019, 24. 6. – 5. 7. 2019, 19. 8. – 23. 8. 2019

Harmonogram DZT 2. školní rok 2018/2019

Zimní období:

Zahájení školního roku: 3. 9. 2018

Výuka: 4. 9. – 12. 12. 2018 (časová rezerva 29.10 . – 30. 10. 2018, 13. 12. – 14. 12.
2018, 18. 1. 2019)

(21. 12. 2018 – 2. 1. 2019 vánoční prázdniny)

Zkouškové období: 17. - 20. 12. 2018, 3. 1. – 17. 1. 2019

1. opravné zkoušky: 15. 2. 2019

2. opravné zkoušky: 22. 2. 2019

Odborná praxe: 21. 1. – 31. 1. 2019

Letní období:

Výuka: 11. 2.– 17. 4. 2018 a 19. 4. - 6. 5. 2019 (7. 5. 2019, 18. 4. 2019, 30. – 31. 5.
2019, 24. – 28. 6. 2019 časová rezerva)

Odborná praxe: 1. 2. 2019 – 8. 2. 2019, 9. 5. – 29. 5. 2019

Zkouškové období: 3. 6.- 21. 6. 2019

1. opravné zkoušky: 6. 9. 2019

2. opravné zkoušky: 13. 9. 2019

Harmonogram DVS 2. denní, školní rok 2018/2019

Zimní období:

Zahájení školního roku: 3. 9. 2018

Výuka: 4. 9.- 22. 10. 2018 (5. 1. -10. 1. 2019 časová rezerva)

Odborná ošetrovatelská praxe: 23. 10. - 21. 12. 2018, 3. 1. – 4. 1. 2019
(21. 12. 2018 – 2. 1.2019 vánoční prázdniny)

Zkouškové období: 11.1. – 31. 1 .2019

1. *opravné zkoušky:* do 15. 2. 2019

2. *opravné zkoušky:* do 22. 2. 2019

Letní období

Výuka: 11. 2.- 22. 3. 2019 (1. 2. 2019 časová rezerva)

Odborná ošetrovatelská praxe: 25. 3. – 31. 5. 2019,

Zkouškové období: 3. 6.- 21. 6. 2019

1. *opravné zkoušky:* 6. 9. 2019

2. *opravné zkoušky:* 13. 9. 2019

Odborná prázdninová praxe: 4. 2. - 8. 2. 2019, 24. 6. – 5. 7. 2019

Harmonogram DVS 3. denní, školní rok 2018/2019

Zimní období:

Zahájení školního roku: 3.9.2018

Výuka: 4. 9. – 26. 10 a 31. 10. 2018, (29.10 . – 30. 10. 2018, 9. - 10. 1. 2019 časová rezerva)

Odborná ošetrovatelská praxe: 1. 11. - 20. 12. 2018 a 3. 1.- 8. 1. 2019
(21. 12. 2018 – 2. 1.2019 vánoční prázdniny)

Zkouškové období: 11. 1. – 31. 1. 2019

1. *opravné zkoušky:* do 15. 2. 2019

2. *opravné zkoušky:* do 22. 2. 2019

Letní období:

Výuka: 11. 2.- 22. 3. 2019(1. 2. 2019, 3.- 7. 6. 2019 časová rezerva)

Odborná ošetrovatelská praxe: 4. 2. - 8. 2. 2019, 25. 3. – 10. 5. 2019

Zkouškové období: 13. 5.- 31. 5.2019

*Příprava na absolutoria:*10. 6.- 14. 6. 2019

Absolutoria: 17. 6.-21. 6. 2019

1. *opravné zkoušky:* do 14. 6. 2019

2. *opravné zkoušky:* do 31. 8. 2019

Harmonogram DVS 1. kombinované vzdělávání, školní rok 2018/2019

Zimní období:

Zahájení školního roku: 3. 9. 2018

Výuka: 4. 9. – 23. 11. 2018, (časová rezerva 27. 9. 2018, 4. – 10. 1. 2019)

Odborná ošetřovatelská praxe: 26. 11.- 20. 12. 2018 a 3. 1. 2019
(21. 12. 2018 – 2. 1. 2019 vánoční prázdniny)

Zkouškové období: 11. 1. – 31. 1. 2019

1. opravné zkoušky: do 15. 2. 2019

2. opravné zkoušky: do 22. 2. 2019

Letní období:

Výuka: 11. 2. - 25. 4. 2019

(časová rezerva 1. 2. - 8. 2. 2019, 15. 4. - 18. 4. 2019)

Odborná ošetřovatelská praxe: 29. 4. – 7. 6. 2019

Zkouškové období: 10. 6.- 28. 6. 2019

1. opravné zkoušky: 6. 9. 2019

2. opravné zkoušky: 13. 9. 2019

Odborná prázdninová praxe: 1. 7. - 23. 8. 2019

Harmonogram DVS 1. denní, školní rok 2018/2019

Zimní období:

Zahájení školního roku: 3. 9. 2018

Výuka: 4. 9. – 26. 10, 31. 10. – 5. 12. 2018, (29. 10 – 30. 10. 2018, 9. - 10. 1. 2019
časová rezerva)

Odborná ošetřovatelská praxe: 6. 12. 2018 – 20. 12. 2018, 3. 1. – 8. 1. 2019
(21. 12. 2018 – 2. 1. 2019 vánoční prázdniny)

Zkouškové období: 11. 1. – 31. 1. 2019

1. opravné zkoušky: do 15. 2. 2019

2. opravné zkoušky: do 22. 2. 2019

Letní období:

Výuka: 11. 2. - 12. 4. 2019 (1. 2. 2019 časová rezerva)

Odborná ošetřovatelská praxe: 15. 4. – 31. 5. 2019,

Zkouškové období: 3. 6. - 21. 6. 2019

1. opravné zkoušky: 6. 9. 2019

2. opravné zkoušky: 13. 9. 2019

Odborná prázdninová praxe: 4. 2. - 8. 2. 2019, 24. 6. – 5. 7. 2019, 19. 8. – 23. 8. 2019

10.4 SOUHRNNÁ STATISTIKA TŘÍD

1. pololetí 2018/2019

Třída	Počet žáků	Z toho hodnoceno								Prům. pros.	Poř.	Sníž.st. z chov.				Absence		na žáka		% zam. hodin	Poř.	Nejlepší žák (žákyně)	
		vzn.	%	pros.	%	nepr.	%	nekl.	%			2.st.	%	3.st.	%	celkem	neoml.	celkem	neoml.				
PS1A	32	4	12,50	27	84,38	0	-	1	3,13	2,07	10.	0	-	0	-	1094	0	34,19	-	6,05	5.	Ejupi	
PS1B	32	0	-	29	90,63	2	6,25	1	3,13	2,43	20.	0	-	0	-	1222	0	38,19	-	7,44	12.	Košťálová, Vránová	
LA1	30	3	10,00	27	90,00	0	-	0	-	2,00	5.	0	-	0	-	671	0	22,37	-	4,15	1.	Lišková	
AZ1	24	2	8,33	17	70,83	1	4,17	4	16,67	2,16	16.	0	-	0	-	950	5	39,58	0,21	7,40	11.	Šubrtová	
LY1	31	2	6,45	26	83,87	0	-	3	9,68	2,05	8.	0	-	0	-	1214	0	39,16	-	7,60	13.	Pechová	
ZA2A	30	4	13,33	25	83,33	0	-	1	3,33	2,21	18.	0	-	0	-	1232	0	41,07	-	7,35	10.	Koriťáková, Orságová	
ZA2B	32	5	15,63	24	75,00	1	3,13	2	6,25	1,94	3.	0	-	0	-	1298	0	40,56	-	7,34	9.	Pauchová	
AZ2	24	3	12,50	19	79,17	0	-	2	8,33	2,10	12.	0	-	0	-	677	0	28,21	-	5,20	2.	Patuczová	
MS2	29	1	3,45	27	93,10	0	-	1	3,45	2,20	17.	0	-	0	-	968	0	33,38	-	6,08	6.	Hrazdírová	
LY2	31	3	9,68	28	90,32	0	-	0	-	1,86	1.	0	-	0	-	1221	0	39,39	-	7,18	7.	Rouhová, Zlámalová	
ZA3A	30	1	3,33	27	90,00	1	3,33	1	3,33	2,14	14.	0	-	0	-	1318	0	43,93	-	7,82	14.	Frischová	
ZA3B	28	3	10,71	23	82,14	2	7,14	0	-	2,15	15.	0	-	0	-	863	5	30,82	0,18	5,66	3.	Nguyen Thu, Váchová, Zimolová	
LA3	28	4	14,29	22	78,57	1	3,57	1	3,57	2,04	6.	0	-	0	-	1198	0	42,79	-	8,02	15.	Klimentová	
AZ3	23	3	13,04	20	86,96	0	-	0	-	1,91	2.	0	-	0	-	743	0	32,30	-	5,78	4.	Šafářová	
LY3	30	5	16,67	24	80,00	0	-	1	3,33	1,95	4.	0	-	0	-	1553	0	51,77	-	9,66	17.	Dvořáková, Žáková	
ZA4A	27	1	3,70	20	74,07	4	14,81	2	7,41	2,41	19.	0	-	1	3,70	1889	94	69,96	3,48	12,56	19.	Maňurová	
ZA4B	28	3	10,71	22	78,57	1	3,57	2	7,14	2,13	13.	0	-	0	-	1457	0	52,04	-	9,70	18.	Padrtová	
AZ4	24	2	8,33	19	79,17	3	12,50	0	-	2,04	6.	0	-	0	-	1260	0	52,50	-	9,56	16.	Čížková	
MS4	28	3	10,71	25	89,29	0	-	0	-	2,09	11.	0	-	0	-	1466	0	52,36	-	13,26	20.	Štiková, Váňa	
LY4	29	2	6,90	25	86,21	2	6,90	0	-	2,05	8.	0	-	0	-	1155	0	39,83	-	7,18	7.	Housková	
Celkem	570	54	9,47	476	83,51	18	3,16	22	3,86	2,090		0	-	1	0,18	23449	104	41,14	0,18				

2. pololetí 2018/2019

Třída	Počet žáků	Z toho hodnoceno								Prům. pros.	Poř.	Sníž.st. z chov.				Absence		na žáka		% zam. hodin	Poř.	Nejlepší žák (žákyně)
		vyzn.	%	pros.	%	nepr.	%	nekl.	%			2.st.	%	3.st.	%	celkem	neoml.	celkem	neoml.			
PS1A	30	4	13,33	26	86,67	0	-	0	-	2,11	9.	0	-	0	-	1278	0	42,60	-	7,98	5.	Ejupi
PS1B	30	0	-	28	93,33	2	6,67	0	-	2,45	20.	0	-	0	-	1398	0	46,60	-	8,86	10.	Černá, Košťálová
LA1	29	1	3,45	27	93,10	1	3,45	0	-	1,98	4.	0	-	0	-	871	0	30,03	-	5,75	3.	Lišková
AZ1	24	3	12,50	18	75,00	3	12,50	0	-	2,12	10.	0	-	1	4,17	1225	13	51,04	0,54	10,23	14.	Šubrtová
LY1	30	2	6,67	27	90,00	1	3,33	0	-	2,03	8.	0	-	0	-	1786	0	59,53	-	11,13	17.	Krejčí, Pašková
ZA2A	30	1	3,33	28	93,33	1	3,33	0	-	2,32	17.	1	3,33	0	-	1868	0	62,27	-	12,01	19.	Orságová
ZA2B	30	4	13,33	25	83,33	1	3,33	0	-	1,86	2.	0	-	0	-	1260	0	42,00	-	8,21	6.	Pauchová
AZ2	23	3	13,04	19	82,61	1	4,35	0	-	2,16	12.	0	-	0	-	612	0	26,61	-	5,09	1.	Havlová
MS2	29	1	3,45	28	96,55	0	-	0	-	2,32	17.	0	-	0	-	1383	0	47,69	-	9,23	12.	Hrazdírová
LY2	32	1	3,13	31	96,88	0	-	0	-	1,96	3.	0	-	0	-	1699	0	53,09	-	10,86	16.	Rouhová
ZA3A	30	2	6,67	27	90,00	1	3,33	0	-	2,14	11.	0	-	0	-	1622	0	54,07	-	12,51	20.	Kováčová
ZA3B	27	1	3,70	26	96,30	0	-	0	-	2,31	16.	0	-	0	-	1020	0	37,78	-	8,47	9.	Matoušková
LA3	28	5	17,86	21	75,00	2	7,14	0	-	2,01	7.	0	-	0	-	1261	0	45,04	-	10,45	15.	Klimentová
AZ3	23	9	39,13	14	60,87	0	-	0	-	1,70	1.	0	-	0	-	578	0	25,13	-	5,58	2.	Baštová, Šafářová, Valtová
LY3	30	7	23,33	22	73,33	1	3,33	0	-	1,98	4.	0	-	0	-	1772	0	59,07	-	11,87	18.	Dvořáková
ZA4A	27	1	3,70	26	96,30	0	-	0	-	2,33	19.	0	-	0	-	870	2	32,22	0,07	9,76	13.	Maňurová
ZA4B	28	2	7,14	21	75,00	5	17,86	0	-	2,22	13.	0	-	0	-	760	0	27,14	-	8,23	7.	Padrtová
AZ4	24	1	4,17	21	87,50	2	8,33	0	-	2,26	14.	0	-	0	-	676	0	28,17	-	8,88	11.	Čížková
MS4	28	1	3,57	25	89,29	2	7,14	0	-	2,30	15.	0	-	0	-	740	0	26,43	-	8,44	8.	Váňa
LY4	29	1	3,45	28	96,55	0	-	0	-	1,98	4.	0	-	0	-	676	0	23,31	-	7,74	4.	Housková
Celkem	561	50	8,91	488	86,99	23	4,10	0	-	2,118		1	0,18	1	0,18	23355	15	41,63	0,03			