

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Kolín, Karoliny Světlé 135

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2016/2017



Vypracováno v říjnu 2017

Mgr. Daniela Křepelková
ředitelka školy

Obsah

1. Základní údaje o škole	3
2. Charakteristika školy	5
3. Škola a školské zařízení - členění.....	8
4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich	9
5. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků a studentů nadaných	11
6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníků SŠ a VOŠ.....	12
7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání	14
8. Hodnocení chování žáků	16
9. Absolventi a jejich další uplatnění.....	17
10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol	18
11. Úroveň jazykového vzdělávání ve škole.....	19
12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole	20
13. Údaje o pracovnících školy.....	21
14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	25
15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	28
16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení	32
17. Výchovné a kariérní poradenství	33
18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí (příp. o dalších kontrolách neuvedených v bodě 20)	34
19. Další činnost školy	35
20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti škol	36
21. Závěr.....	39

1. Základní údaje o škole

Název školy, adresa: ***Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Kolín,
Karoliny Světlé 135, se sídlem Karoliny Světlé 135, 280 50 Kolín I.***

Zřizovatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO	00 068 713
IZO ředitelství školy	600 019 527
Kontakty	
telefon	321 720 236
fax	321 724 041
email	sekretariat@zdravotka.cz
www	www.zdravotka.cz
Ředitelka školy	
telefon	Mgr. Daniela Křepelková
email	321 724 041, 601 566 300
	krepelkova@zdravotka.cz
Statutární zástupce ředitelky školy	
telefon	Mgr. Ludmila Hlaváčková
email	321 720 236, 601 566 301
	hlavackova@zdravotka.cz

Seznam členů školské rady:

Při Střední zdravotnické škole:

- JUDr. Karel Molnár - jmenován zřizovatelem školy
(Radou Středočeského kraje)
bytem Masarykova 820, 280 02 Kolín II.
- Alice Čábelová - zástupce zletilých i nezletilých žáků
Krakovany 270, 281 27 Krakovany
- Po doplňujících volbách
Romana Janovská - zástupce zletilých i nezletilých žáků
Tisovecká 902, 280 02 Kolín 2
- Mgr. Helena Vondráčková – zástupkyně pedagogických pracovníků školy
Odřepeská 205, 289 07 Libice nad Cidlinou
místopředsedkyně školské rady

Při Vyšší odborné škole zdravotnické:

- MUDr. Pavel Lebeda - jmenován zřizovatelem školy
(Radou Středočeského kraje)
Hrnčířská 628, 280 02 Kolín 2
- Kamila Kopáčková - zástupce studentů
Na Rozcestí 69, 280 02 Kolín – Zibohlavý
- Po doplňujících volbách
Eliška Bobková - zástupce studentů
Adamov 70, 286 01 Čáslav
- Ing. Valérie Štěpánová - zástupkyně pedagogických pracovníků školy
Vrchlického 952, 280 02 Kolín
předsedkyně školské rady

Při poslední změně zápisu do rejstříku škol a školských zařízení byly do vzdělávací nabídky školy zapsány obory, pro které byly schváleny rámcové vzdělávací programy.

Rozhodnutím MŠMT č.j. 27 432/2009-21 ze dne 2.12.2009 začala škola poskytovat od 1.9.2010 vzdělávání podle školního vzdělávacího programu v oboru 53-41-M/01 Zdravotnický asistent.

Rozhodnutí MŠMT č.j. 27 976/2009-21 ze dne 4.12.2009 nabývá účinnosti od 1.9.2011, kdy škola začala poskytovat vzdělávání podle školních vzdělávacích programů v oborech 53-43-M/01 Laboratorní asistent a 78-42-M/04 Zdravotnické lyceum.

2. Charakteristika školy

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Kolín, Karoliny Světlé 135, byla ve školním roce 2016/2017 samostatnou příspěvkovou organizací s právní subjektivitou, jejímž zřizovatelem je s účinností od 1.7.2001 Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 (zřizovací listina č.j. OŠMS/2991/2001 byla vydána dne 18. září 2001; nová zřizovací listina ve znění Dodatku č.1 ze dne 27.června 2005 č.j. 9118/2005/ŠKO a Dodatku č.2 ze dne 25.2.2008 č.j. 13069/2008/ KUSK a Dodatku č. 3 ze dne 19. prosince 2011 č.j. 007366/2012/KUSK a Dodatku č. 4 ze dne 7. prosince 2015 č.j. 150408/2015/KUSK.

Hlavní účel a předmět činnosti školy je vymezen zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění a prováděcími předpisy. Škola poskytuje výchovu a vzdělávání v oborech, které má zapsány ve školském rejstříku. Škola může provozovat i doplňkovou činnost mimo svoji hlavní činnost, pro kterou byla zřízena. Okruhem doplňkové činnosti je pořádání kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti.

Výuka probíhá v jedné budově školy, ul. Karoliny Světlé 135, umístěné v centru města. Výměra podlahové plochy učeben, kabinetů, laboratoří a tělocvičny je celkem 1577 m² výměra chodeb, WC, kotelny a skladů je 695 m².

Budova školy je majetkem Středočeského kraje předaném k hospodaření škole.

Činnost Domova mládeže Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy, Kolín, Na Petříně 230, 231 byla ukončena k datu 1. prosince 2015 z důvodu malého počtu ubytovaných žáků a studentů, tudíž nedostatečného a neekonomického využití objektu. Objekt byl předán zřizovateli, žáci a studenti jsou ubytováni na Domově mládeže Střední odborné školy informatiky a spojů a Středního odborného učiliště, Kolín, Jaselská 826, 280 02 Kolín IV.

Škola je umístěna ve staré budově ze začátku 20. století, která prošla v I. polovině 90 tých let celkovou rekonstrukcí a je dle finančních možností udržována. V současné době je nutná rekonstrukce budovy (výměna oken, částečné zateplení, oprava terasy atd.), rekonstrukce elektroinstalace a výměňikové stanice. Současných patnáct tříd školy má k dispozici 8 kmenových učeben. Pro každý studijní obor jsou vybudovány odborné komplexy se specificky zařízenými a speciálně vybavenými laboratořemi a odbornými učebnami, které pokrývají požadavky vyučovaných předmětů. Ve škole se nachází 2 odborné učebny ošetřovatelství, 1 laboratoř pro výuku laboratorních asistentů, 1 galenická laboratoř pro výuku farmaceutických asistentů, 1 chemická laboratoř, 1 učebna pro výuku jazyků, 1 učebna psychologie, 1 učebna výpočetní techniky pro 12 žáků, tělocvična, posilovna, váhova-přístrojovna, sklad chemikálií a materiálů pro výuku a tyto kabiny: somatologie, jazyků, ošetřovatelství, chemie, fyziky a farmaceutický kabinet. K dispozici je studovna a školní knihovna s počtem 7 876 knihovních jednotek (knih, učebnic, kazet).

Ve školním roce 2016/2017 byly realizovány následující akce a opravy:

- vymalování chodby (přízemí, vstupní hala, učebna fyziky, psychologie a učebna u archivu). Akce byla financována z provozních prostředků
- oprava výmalby v posilovně
- vybavení učebny 2. ZA (2. patro budovy školy) novým školním nábytkem
- při pravidelné kontrole topného systému byla odhalena závada – neopravitelný havarijní uzávěr páry s elektropohonem. Byla provedena výměna tohoto uzávěru

páry, montáž filtru páry před hlavním uzávěrem, kontrola provozu a zprovoznění výměníkové stanice. Na akci byla poskytnuta neinvestiční dotace z rozpočtu kraje (60 053,-- Kč.).

Stravování je smluvně zajištěno ve školní jídelně Střední odborné školy stavební a Středního odborného učiliště stavebního Kolín a v jídelně Střední odborné školy informatiky a spojí a Středního odborného učiliště Kolín.

Praktická výuka pro obor Zdravotnický asistent byla ve školním roce 2016/2017 smluvně zajištěna v Oblastní nemocnici Kolín, a.s., nemocnici Středočeského kraje. Pracoviště odborného praktického vyučování byla na šesti odděleních této nemocnice pro celkový počet 56 žáků oboru Zdravotnický asistent. Ostatní oddělení umožňovala odborným učitelkám i žákyním exkurze a pořádání seminářů. Výuka tématu „Ošetřování nemocných v terénní zdravotní péči“ ve čtvrtých ročnících oboru Zdravotnický asistent probíhala ve 13 zdravotnických zařízeních (ordinacích praktických lékařů). Odborná červnová praxe třetích ročníků byla zabezpečena v Oblastní nemocnici Kolín pro 24 žáků oboru Zdravotnický asistent a 15 žáků oboru Laboratorní asistent. Čtyři žáci oboru Laboratorní asistent absolvovali červnovou praxi v Městské nemocnici Čáslav a ve Fakultní nemocnici Hradec Králové. Odborná praxe pro 22 žáků oboru Zdravotnické lyceum byla zajištěna ve zdravotnických zařízeních a zařízeních, která poskytují sociální služby. Pro odbornou praxi studentů oboru Diplomovaný farmaceutický asistent bylo smluvně zabezpečeno 25 lékáren.

Vzdělávací program školy tvořily ve školním roce 2016/2017 tyto obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou :

OBOR – ZDRAVOTNICKÝ ASISTENT 53-41-M/01

Denní studium

- výuka v prvním, druhém, třetím a čtvrtém ročníku probíhala podle školního vzdělávacího programu schváleného ředitelkou školy dne 24.8.2010 pod č.j. SZŠ a VOŠZ-KO/474/2010 s platností 1.9.2010 počínaje 1.ročníkem

OBOR – ZDRAVOTNICKÝ ASISTENT 53-41-M/01

Dálkové studium

- výuka třetího a pátého ročníku probíhala podle školního vzdělávacího programu schváleného ředitelkou školy dne 6.2. 2012 pod č. j. SZŠ a VOŠZ-KO/52/2012 s platností od 1. září 2012 počínaje 1. ročníkem.

OBOR - ZDRAVOTNICKÉ LYCEUM 78-42-M/04

Denní studium

- výuka prvního, druhého, třetího a čtvrtého ročníku probíhala podle školního vzdělávacího programu schváleného ředitelkou školy dne 30.8.2011 pod č.j. SZŠ a VOŠZ-KO/433/2011 s platností od 1.9.2011 počínaje 1. ročníkem

OBOR - LABORATORNÍ ASISTENT 53-43-M/01

Denní studium

- výuka prvního a třetího ročníku probíhala podle školního vzdělávacího programu schváleného ředitelkou školy dne 6. 2. 2012 pod č. j. SZŠ a VOŠZ-KO/51/2012 s platností od 1. září 2012 počínaje 1. ročníkem.

Obor vyššího odborného studia:

DIPLOMOVANÝ FARMACEUTICKÝ ASISTENT 53-43-N/1.

Denní studium

- rozhodnutím MŠMT ČR č.j. 15 175/2007-23 ze dne 11.12.2007 byla udělena akreditace vzdělávacímu programu 53-43-N/11 Diplomovaný farmaceutický asistent platná do 30. listopadu 2011. Rozhodnutím MŠMT ČR č.j. 812/2010-23 ze dne 15.března 2010 byla platnost akreditace pro obor Diplomovaný farmaceutický asistent prodloužena do 31.prosince 2015. V březnu 2015 škola požádala žádost o akreditaci změny a prodloužení platnosti akreditace oboru Diplomovaný farmaceutický asistent a rozhodnutím č.j. MŠMT-8516/2015 je platnost akreditace prodloužena do 31. srpna 2021.

3. Škola a školské zařízení - členění

I. Škola - nejvyšší povolený počet žáků/studentů a naplněnost (k 30. 9. 2016)

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud.	Skutečný počet žáků/stud. 1	Počet žáků/stud. v DFV 2	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků/stud. na přep. počet ped.p. v DFV
Střední zdravotnická škola 110 009 819						9,463
Vyšší odborná škola zdravotnická 151 039 798		350/120	229/29	201/29	25,48	6,840

Pozn.: Přepočtený počet pedagogických pracovníků je uveden včetně externích učitelů.

1 všechny formy vzdělávání

2DFV denní forma vzdělávání

II. Školské zařízení – nejvyšší povolený počet ubytovaných žáků/stud. a naplněnost (k 30. 9. 2016)

Školské zařízení	IZO	Nejvyšší povolený počet ubytovaných	Skutečný počet žáků/stud. ubyt.	Z toho cizích	Přepočtený počet pracovníků
0		0	0	0	0

Pozn.:

Činnost Domova mládeže Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy, Kolín, Na Petříně 230, 231 byla ukončena k datu 1. prosince 2015 z důvodu malého počtu ubytovaných žáků a studentů, tudíž nedostatečného a neekonomického využití objektu. Objekt byl předán zřizovateli, žáci a studenti jsou ubytováni na Domově mládeže Střední odborné školy informatiky a spojů a Středního odborného učiliště, Kolín, Jaselská 826, 280 02 Kolín IV.

4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

Od 1.9.2010 probíhá výuka podle ŠVP oboru Zdravotnický asistent 53-41-M/01, počínaje prvním ročníkem, v dálkové formě vzdělávání byla výuka podle ŠVP zahájena od 1.9.2012.

Od 1.9.2011 probíhá výuka podle ŠVP oboru Zdravotnické lyceum 78-42-M/04, počínaje prvním ročníkem.

Od 1.9.2012 výuka probíhá podle ŠVP oboru Laboratorní asistent 53-43-M/01, počínaje prvním ročníkem.

Od 1.9.2008 byla zahájena výuka ve vyšším odborném studiu oboru 53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent, počínaje prvním ročníkem.

I. Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2016)

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou			
53-41-M/ 01 Zdravotnický asistent	88	4	22
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	82	4	20,5
53-43-M/01 Laboratorní asistent	31	2	15,5
Celkem	201	10	20,1

II. Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v OFV 1 – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2016)

Kód a název oboru	Forma studia	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou				
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	DK	28	2	14
Celkem		28	2	14

Forma vzdělávání : OFV1- ostatní formy vzdělávání, DK - dálková

III. Počet skupin a studentů VOŠ v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2016)

Kód a název oboru	Počet studentů	Počet skupin	Průměrný počet stud./skup.
53-43-N/11 Diplomovaný farmaceutický asistent	29	3	9,6
Celkem	29	3	9,6

Z celkového počtu 229 žáků střední školy bylo celkem :

- 4 cizí státní příslušníci, z toho: 2 - Slovensko
 1 - Ukrajina
 1 - Vietnam

Ve VOŠ nebyli cizí státní příslušníci.

Z jiných krajů než ze Středočeského dojíždělo do školy celkem: 33 žáků (z toho 27 v denní formě vzdělávání) a 9 studentů v denní formě vzdělávání.

5. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků a studentů nadaných

Žáci a studenti se zdravotním postižením podle druhu postižení (k 30. 9. 2016)

Druh postižení	Počet žáků/studentů	
	SŠ	VOŠ
Mentální postižení	0	0
Sluchové postižení	0	0
Zrakové postižení	0	0
Vady řeči	0	0
Tělesné postižení	0	0
Souběžné postižení více vadami	0	0
Vývojové poruchy učení a chování	23	0
Autismus	0	0

Ve škole se vzdělávalo 23 žáků se speciálními vzdělávacími potřebami (dyslexie, dysortografie, aj.). Při práci s těmito žáky se postupuje v souladu s doporučeními pedagogicko-psychologické poradny.

Žáci mimořádně nadaní, ani žáci, kteří se vzdělávají podle individuálních vzdělávacích plánů se ve školním roce 2016/2017 ve škole nevzdělávali.

6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníků SŠ a VOŠ

6.1. Přijímací řízení do 1.ročníku SŠ

Přijímací řízení do 1.ročníků se konalo pro obory Zdravotnický asistent (denní a dálková forma vzdělávání) a Zdravotnické lyceum (denní forma vzdělávání) s cílem otevřít celkem 2 třídy (denní studium – 60 žáků) a 1 třídu (dálkové studium – 30 žáků).

Kritéria stanovená ředitelkou školy pro přijetí ke vzdělávání

V přijímacím řízení byly hodnoceny následující skutečnosti:

- klasifikace na vysvědčení ze základní školy
- potvrzení o zdravotní způsobilosti pro obor vzdělání
- jednotné přijímací zkoušky (testy – MAT, CJL)

Pořadí žáků bylo stanoveno podle výsledků přijímacích zkoušek z MAT a CJ (60%), průměrného prospěchu ve vykazovaných pololetích na přihlášce, tj. v 1. a 2.pololetí 8.ročníku a v 1.pololetí 9.ročníku ZŠ (40%).

Hodnocení průměrného prospěchu na základní škole bylo provedeno stupněm klasifikace v rozsahu 1 až 5.

I. Údaje o přijímacím řízení do denního studia pro školní rok 2017/2018– podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2017)

	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	poda- ných	kladně vyříz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	36	18	4	3	0	0	1
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	37	16	1	1	0	0	1
Celkem	73	34	5	4	0	0	2

Pozn. Počet přijatých žáků dle odevzdaných zápisových lístků

II. Údaje o přijímacím řízení do ostatních forem vzdělávání na SŠ pro školní rok 2017/2018 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2017)

	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	poda- ných	kladně vyřiz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	15	13	17	17	0	0	1

Kritéria stanovená ředitelkou školy pro přijetí ke vzdělávání

V přijímacím řízení byly hodnoceny následující skutečnosti:

- klasifikace na vysvědčení ze základní školy
- potvrzení o zdravotní způsobilosti pro obor vzdělání
- jednotné přijímací zkoušky - testy MAT, CJL (pro první kolo přijímacího řízení)

6.2. Přijímací řízení do 1.ročníků VOŠ

Kritéria stanovená ředitelkou školy pro přijetí ke vzdělávání

- ukončené střední vzdělání s maturitní zkouškou
- potvrzení zdravotní způsobilosti pro obor vzdělání
- motivační pohovor

Údaje o přijímacím řízení do všech forem vzdělávání na VOŠ – podle oborů vzdělávání (stav k 1.9. 2017)

Kód a název oboru	1. kolo -počet		Další kola -počet		Odvolání -počet		Počet skup.	FV
	Přihl.	Přij.	Přihl.	Přij.	Poda- ných	Kladně vyřiz.		
56-43-N/11 Diplomovaný farmaceutický asistent	16	8	9	7	0	0	1	

FV = D – denní forma vzdělávání

Celkem bylo k 1.9.2017 přijato ke studiu na VOŠ 15 uchazečů, ke studiu se zapsalo 8 studentů. V měsíci září byli přijati ke studiu 4 studenti po opravných maturitních zkouškách a neúspěšném studiu na VŠ. Jedna studentka vzdělávání zanechala. Celkový počet studentů k datu 30.9. je 11 .

V rámci přijímacího řízení k 1.9.2017 bylo přijato celkem 53 uchazečů v denní formě vzdělávání : 38 žáků a 15 studentů, z toho z jiných krajů než ze Středočeského bylo 5 žáků v denní čtyřleté formě vzdělávání a 2 studentky ve VOŠ.

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků /studentů všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2017

Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků	Počet žáků/studentů
Obory vzdělání poskytující vyšší odborné vzdělání	
Studenti celkem	25
Prospěli	13
Neprospěli	12
- z toho opakující ročník	0
Průměrný počet zameškaných hodin na studenta/z toho neomluvených	21,56
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	189
Prospěli s vyznamenáním	13
Prospěli	154
Neprospěli	18
- z toho opakující ročník	1
Nehodnoceni	4
Průměrný prospěch žáků	2,44
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených (denní forma vzdělávání)	41,28

Slovně škola nehodnotí žáky v žádném vyučovaném předmětu.

Nejlepších studijních výsledků dosahovala třída čtvrtého ročníku oboru Zdravotnické lyceum s průměrným prospěchem 1,98.

Prospěchově nejslabší byla třída třetího ročníku oboru Zdravotnický asistent s průměrem prospěchu 3,05.

Opravné zkoušky v srpnu 2017 konalo celkem 19 žáků :

- v 1. ročníku oboru Zdravotnický asistent 2 žákyně z předmětu matematika a fyzika
- v 1. ročníku oboru Laboratorní asistent 1 žák z předmětu fyzika
- ve 2.ročníku oboru Zdravotnický asistent 4 žákyně z předmětů klinická propedeutika, anglický jazyk
- ve 2. ročníku oboru Zdravotnické lyceum 1 žák z předmětu biologie
- ve 3. ročníku oboru Zdravotnický asistent 7 žákyň z předmětu anglický jazyk, český jazyk, matematika, psychologie a komunikace

- ve 3. ročníku oboru Laboratorní asistent 2 žáci z předmětu anglický jazyk, cvičení z mikrobiologie a epidemiologie
 - ve 4. ročníku oboru Zdravotnický asistent 1 žákyně z předmětu matematika
 - ve 3. ročníku oboru Zdravotnický asistent (dálková forma vzdělávání) 1 žákyně z předmětu anglický jazyk
- U opravných zkoušek 12 žáků prospělo.

II. Výsledky maturitních zkoušek ,absolutorii (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci/Studenti konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
53-41-M/01 Zdravotnický asistent - denní	12	0	5	7
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	18	2	12	4
53-41-M/01 Zdravotnický asistent - dálkové	19	0	11	8
53-43-M/01 Laboratorní asistent	0	0	0	0
Celkem				
53-43-N/11 Diplomovaný farmaceutický asistent				
Celkem	7	2	5	0

Opravnou zkoušku v prvním termínu konalo 16 žáků – 7 vykonalo zkoušku úspěšně.
Opravnou zkoušku ve druhém termínu konalo 7 žáků – 3 žáků uspěly

8. Hodnocení chování žáků

Chování žáků (k 30. 6. 2017) denní studium

Druh/typ školy	Hodnocení chování		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Střední odborná	189	0	0

Výchovná opatření v průběhu školního roku :

- k 30.6. 2017 bylo uděleno 9 napomenutí třídního učitele, 7 důtek třídního učitele a 10 důtek ředitelky školy za opakované pozdní omlouvání absence, za neomluvené hodiny a za nevhodné chování.

Za účast na soutěžích, olympiádách, za dobrovolnickou činnost žáků, za osvětovou činnost a za reprezentaci školy bylo uděleno v průběhu školního roku 55 pochval třídního učitele a 17 pochval ředitelky školy.

9. Absolventi a jejich další uplatnění

I. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s maturitní zkouškou a absolventi VOŠ

Druh/typ školy	Počet absolventů celkem	Podali přihlášku na VŠ	Podali přihlášku na VOŠ	Podali přihlášku na jiný typ školy	Nepodali přihlášku na žádnou školu
SŠ	40	15	9	0	16
VOŠ	7	1	0	0	6

Pozn.: Podle dostupných informací bylo z absolventů SŠ 12 přijato ke studiu na VŠ, 5 na VOŠ, 22 absolventů nastoupilo do zaměstnání, 1 absolventka je evidovaná na úřadu práce.

Z počtu 7 absolventek VOŠ do zaměstnání ve zdravotnictví nastoupilo 6, 1 absolventka pokračuje ve studiu na VŠ a zároveň pracuje na částečný úvazek.

Během školního roku (od 1. 9. 2016 do 31. 8. 2017) odešlo ze školy celkem 22 žáků v denním studiu. Důvodem bylo zanechání vzdělávání na vlastní žádost nebo na žádost zákonného zástupce, nebyli klasifikováni nebo neprospěli k 30. 6. z více než 2 předmětů nebo žáci přestoupili do jiné střední školy.

3 žáci budou opakovat ročník ve školním roce 2017/2018 v naší škole.

Největší úbytek žáků byl ve třídě 1. ZA 1. ročníku oboru Zdravotnický asistent.

V dálkovém studiu nedošlo ke změně v počtu žáků během školního roku.

Ve VOŠ zanechalo vzdělávání během školního roku celkem 10 studentů.

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2017)

	Počet absolventů – škol. rok 2015/2016	Z nich nezaměstnaných – duben 2017
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	13	0
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	16	1
53-43-M/01 Laboratorní asistent	13	0
Celkem	42	1

Pozn.: Zdroj informací – internetové stránky MPSV: <http://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs> → Pololetní statistiky absolventů (1. pololetí – tj. 30. duben) → tabulka: Absolventi podle škol a oborů, kde je možné vyhledat počty nezaměstnaných absolventů jednotlivých škol ve všech okresech České republiky, ve kterých jsou absolventi podle místa trvalého pobytu na úřadech práce evidováni. Absolventi za poslední školní rok jsou uvedeni v posledním sloupku (Ukončení školy v období od předminulého výpočtu - 12 měsíců).

11. Úroveň jazykového vzdělávání ve škole

I. Žáci/studenti v denní formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2016)

Jazyk	Počet žáků/studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			minimálně	maximálně	průměr
Německý	61/0	4 SŠ /0 VOŠ	7/0	21/0	14/0
Anglický	201/26	11 SŠ/3 VOŠ	12 / 7	22/12	17/9,5
Ruský	21/0	2 SŠ/ 0 VOŠ	9 /0	12/0	10,5/0

Pozn.: V prvních ročnících probíhá ve všech vyučovaných oborech také výuka jazyka latinského v rozsahu 2 hodiny týdně.

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2016)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		pedagogická i odborná	částečná	žádná	
Německý jazyk	2	2	0	0	0
Anglický jazyk	3	3	0	0	0
Ruský jazyk	2	2	0	0	0

U oboru Zdravotnické lyceum se po dobu studia vyučují dva cizí jazyky: jeden hlavní v rozsahu výuky 3 až 4 hodiny týdně a druhý v rozsahu 2 hodiny týdně. Ostatní obory mají pouze jeden cizí jazyk v rozsahu výuky 3 až 4 hodiny týdně po celou dobu studia a jeho výuka navazuje na předchozí osnovy základní školy.

Výuka byla zabezpečena vyučujícími s kvalifikací. Do prvních ročníků nastupují žáci s rozdílnou úrovní jazykové vybavenosti ze základních škol a mnohdy nejsou motivováni se cizí jazyk učit.

Ve čtvrtých ročnících byl dle ŠVP zařazen Seminář z anglického jazyka v rozsahu 1 hodiny týdně.

12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

Technika – aktuální vybavení školy

PC=pracovní stanice	Celkem	Z toho k výuce		Příprava výuky (pedagogičtí pracovníci)	Administrativa školy	Studijní účely
		Počítačová učebna	Ostatní učebny			
Počet PC celkem	52	15	12	16	5	4
Počet PC připojených k internetu	50					
Počet PC připojených do LAN	50					
Dataprojektory	12					
Interaktivní tabule	2					
Jiné	0					
Specifikace připojení k internetu						
Typ bezdrátové	Rychlost připojení 30 Mbps					

Neomezený přístup měli žáci k osmi PC stanicím připojeným na internet, které jsou umístěny ve studovně a na chodbě školy. Omezené je používání v učebně výpočetní techniky (pouze mimo výuku ve stanovených hodinách).

Programové vybavení pro odborné předměty:

NIS - nemocniční informační systém MEDEA

LIS - laboratorní informační systém MEDEA

LEKIS - lékárenský informační systém LEKIS

AISLP - informační systém o léčivých přípravcích

V předmětu Informační a komunikační technologie se žáci seznamují i se zdravotnickými programy, naučí se evidovat, třídit a zařazovat textové a numerické informace.

V odborných předmětech potom žáci modelují praktické využití.

13. Údaje o pracovnících školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2016)

Počet pracovníků					Počet žáků a studentů v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
celkem interních fyzický/přepočtený	nepedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických interních/externích	pedagogických – s odbornou kvalifikací ¹ bez externích	
33/26,988	8/5,75	22/21,238	22/23	22	9,027

1 ve smyslu zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů

Pozn.: Pedagogičtí pracovníci jsou uvedeni **bez externích učitelů**.

Externí učitelé: počet fyzický 23 /přepočtený 4,24

Pedagogičtí pracovníci interní + externí přepočtený stav : 25,48

z toho počet žáků a studentů na pedagoga

Management školy tvoří ředitelka Mgr. Daniela Křepelková (je statutárním zástupcem školy) a jí přímo podřízení vedoucí pracovníci:

- zástupkyně ředitelky Mgr. Ludmila Hlaváčková
- vedoucí hospodářského úseku p. Blanka Markvartová

Za organizaci odborného praktického vyučování v klinických oborech a za odborné a metodické vedení odborných učitelek praktického vyučování odpovídala ve školním roce 2016/2017 zástupkyni ředitelky učitelka řídící praktické vyučování Mgr. Miroslava Maršíková.

Jako poradní orgány jsou ve škole zřízeny:

Pedagogická rada a metodické komise

- společensko-vědních a jazykových předmětů
- ošetrovatelství
- psychologie a komunikace
- přírodovědných předmětů

Kvalifikační předpoklady splňovalo k 30. 9. 2016 22 interních učitelů (z počtu 22). Ve vyšším odborném studiu splnili kvalifikační předpoklady všichni vyučující. Doplnění pedagogické způsobilosti externích učitelů vyučujících ve střední škole (převážně lékařů) je v současné době nereálné. Kvalita výuky touto skutečností ovlivněna není.

Asistenty pedagoga škola nezaměstnává.

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2016)

Počet pedag. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	1	2	9	9	1	1	49,32
z toho žen	1	1	8	7	0	1	48,47

III. Pedagogičtí pracovníci interní podle nejvyššího dosaženého vzdělání, bez vychovatelek (k 30. 9. 2016)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
22	0	0	0	0

IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe, bez vychovatelek (k 30. 9. 2016)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
1	0	4	9	8

V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání¹ (k 30. 9. 2016)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání
Anglický jazyk	50	50
Biologie, Farmaceutická botanika	20	20
Biochemie	2	2
Český jazyk a literatura, Literární výchova	33	33
Dějepis	9	9
Fyzika	16	16
Hematologie a transfuzní služba	6	Ext.
Histologie a histologická technika	5	Ext.
Chemie	19	19
Kulturní výchova	2	2
Ekonomika	5	5
Klinická biochemie	10	10
Latinský jazyk	8	8
Matematika	24	24
Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena	10	1, Ext.
Německý jazyk	9	9
Chemie léčiv, Základy radiologie	5	5
Občanská nauka	11	11
Ošetřovatelství	30	30
Ošetřování nemocných	56	56
Patologie	5	1, Ext.
První pomoc	7	7
Chemie a biochemie	3	3
Psychologie, Psychologie a komunikace	16	16
Somatologie, Anatomie a fyziologie	9	9
Tělesná výchova	20	20
Vybrané laboratorní metody, Laboratorní technika	20	20
Analýza léčiv, Analytická chemie	8	8
Informační a komunikační technologie	26	26
Klinická a ošetřovatelská propedeutika	5	5
Ruský jazyk	6	6
Základy veřejného zdravotnictví, Výchova ke zdraví	6	6
Příprava léčiv, Zdravotnické prostředky	15	15
Farmakologie, Farmakognosie, Výdejní činnost	19	19
Lékárenství, Seminář k absolventské práci	6	6
Výživa člověka, Kosmetologie	3	3
Celkem	505	480

¹ ve smyslu zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících

Ext. – výuka je vedena externími vyučujícími (lékaři, zdravotnickými pracovníky). Mají odbornou kvalifikaci, doplnění jejich pedagogické způsobilosti je v současné době nereálné, kvalita výuky touto skutečností ovlivněna není.

Personální změny ve školním roce 2016/2017:

Ve školním roce 2016/2017 byl z důvodu odchodu do starobního důchodu ukončen pracovní poměr Ing. Petra Zadražila ke dni 31.7.2017.

14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Pedagogičtí pracovníci využili ve školním roce 2016/2017 v dalším vzdělávání těchto oblastí:

Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů :

Kvalifikační předpoklady splňovalo k 30. 9. 2016 22 interních učitelů (z počtu 22).

Studium k výkonu specializovaných činností:

Kvalifikační předpoklady pro výkon specializačních činností splňuje výchovný poradce, koordinátor v oblasti informačních a komunikačních technologií, koordinátor prevence patologických jevů, koordinátor v oblasti environmentální výchovy a školní koordinátor ŠVP.

Studium k prohlubování odborné kvalifikace :

Vzdělávání učitelů bylo zaměřeno na prohlubování odbornosti v předmětech, které vyučují a na získávání nových poznatků v pedagogice.

Jednodenní akce:

Jméno	Název akce, datum	Pořádající organizace
Mgr. Böhmová	Hygiena rukou při poskytování zdr. péče, nakládání s odpady, BOZP, KPR (3.2.2017) Moderní ošetřovatelství v 21.století –XIX 26.10.2016 Moderní ošetřovatelství v 21.století – XIX 26.4.2017	Oblastní nemocnice Kolín,a.s. Oblastní nemocnice Kolín,a.s. Oblastní nemocnice Kolín,a.s.
Mgr. Křepelková	IV. spol. konference SGPS SLS a ČGPS ČLS JEP (26. – 28.5.2017) Hygiena rukou při poskytování zdr. péče, nakládání s odpady, BOZP, KPR (3.2.2017)	Slov.GYN.-POR. SPOL. SLS ČGPS ČLS JEP Oblastní nemocnice Kolín,a.s.
Mgr. Bartuňková	Školení BOZP, PO, KPR, hygiena rukou, nakládání s odpady (3.2.2017)	ONK
Mgr.Vondráčková	Kurz – Prevence šikanování na školách (7., 8., 15.6.2017) Odborná praxe na OKBH (červenec 2017)	UK Praha Nemocnice Kutná Hora
Ing.Literová	Podpora kompetencí k podnikavosti, kreativitě a iniciativě	NUV Praha
Ing.Červenková	Podpora škol formou projektů zjednodušeného vykazování „Šablony pro SŠ a VOŠ“ (24.2.2017) Jednání zdravotnické sekce a VOŠ k výzvě VOŠ 02_16_041 VOŠ	NUV Praha Asociace VOŠ
Mgr.Svárovská	Hygiena rukou při poskytování zdr. péče, BOZP, PO, KPR, nakládání s odpady (3.2.2017)	ONK
PhDr.Vančová	Hygiena rukou při poskytování zdr. péče, Školení BOZP, PO, KPR, nakládání s odpady (3.2.2017) Moderní ošetřovatelství v 21. století - XIX (26.10.2016) Vybrané kapitoly z obecné patologie (18.6.2017)	ONK ONK Sestra – in (e-learning kurz)
RNDr. Svítlová	Bioterorismus (28.11.2016) Zpátky do lavic (3. – 4.12.2016) Přírodní a kulturní dědictví regionů ČR a jejich management (31.3.2017) Klady a zápory požívání exotického ovoce a mimoevropských léčivých rostlin (3.4.2017)	CCV Pardubice JU České Budějovice KEV Praha CCV Pardubice

Mgr. Maršíková	Hygiena rukou při poskytování zdr. péče, školení BOZP, PO, KPR, nakládání s odpady (3.2.2017) Seminář KÚ Praha – Spolupráce škol a zaměstnavatelů – ŠAP (15.6.2017)	ONK KÚ Praha
Ing. Podskalská	Chemie pro život (8/2017)	VŠCHT Praha
Ing. Štěpánová	SAS – novinky v matrice (9/2016, 3/2017) Seminář Master EYE Vision – seminář k aplikaci (12.12.2016)	SAS – MP – SOFT Brno Master EYE s.r.o.
Mgr. Mokráčková	Hygiena rukou při poskytování zdr. péče, školení BOZP, PO, KPR, nakládání s odpady (3.2.2017)	ONK

a) Jednodenní akce

Mgr. Hlaváčková – Konzultační seminář pro management škol (10.11.2016 – NIDV)
Mgr. Hlaváčková - Konzultace k výzvě č. 02_16_042 (035) – Šablony OPVVV pro SŠ (20.1.2017 – NIDV)
Mgr. Hlaváčková – Ozbrojený útočník ve škole – Projekt prevence kriminality (16.5.2017 KÚ SK)
Mgr. Křepelková – Konzultační seminář pro management škol (10.11.2016)
Mgr. Křepelková – Konference školství 2017 (22.11.2016 – Unie. zam. svazů ČR)
Mgr. Křepelková – Kongresové dny VP 2016 (23.11.2016)
Mgr. Křepelková – školení – Šablony pro SŠ a VOŠ I (1.2.2017)
Mgr. Křepelková – školení – Projekty (21.3.2017)
Mgr. Křepelková – Valná hromada VOŠ (4.4.2017)
Mgr. Křepelková – Seminář ředitelů zdravotnických škol (21.4.2017 – AZŠ, MŠMT, MZČR)
Mgr. Křepelková – Seminář – Zákon o pedagogických pracovnících (9.5.2017)
Mgr. Křepelková – Setkání VP ZŠ a SŠ (17.5.2017)

b) Dvoudenní akce

Mgr. Křepelková – Konference ředitelů zdravotnických škol (Asociace ředitelů zdravotnických škol 10. - 12. 10.2016)
Mgr. Křepelková – Porada ředitelů škol SK (Nesuchyně)

V kalendářním roce 2016 obdržela škola na DVPP účelovou dotaci v celkové výši 11.450,-Kč. Celkem bylo vyčerpáno 11.450,-Kč.

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Ve školním roce 2016/ 2017 se zaměstnanci a žáci podíleli na těchto aktivitách:

Programy a projekty

V prosinci 2016 škola podala opakovanou žádost v rámci OPŽP 2014 – 2020 s názvem „**Snížení energetické náročnosti budovy střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy v Kolíně**“.

Žádost byla schválena v dubnu 2017 a akce bude realizována 6/2018 – 10/2018. Navržená opatření zahrnují zateplení obvodových konstrukcí v novější části budovy ve dvorní části nad terasou, budou zatepleny obvodové stěny levého křídla navazujícího na novější část budovy, bude také prováděno zateplení stěn na půdě a zateplení soklových částí u zateplovaných obvodových konstrukcí. Dále projekt zahrnuje výměnu oken, zateplení podlahy nevytápěné půdy, zateplení plochých střech. Předmětem projektu je také rekonstrukce terasy v novější části objektu, počítá se s úpravou umělého osvětlení a s osazením IR čidel.

V březnu 2017 škola podala žádost o podporu v rámci programu OPVVV, Výzva č. 02_16_035 – Šablony pro SŠ a VOŠ I s názvem „**Podpora vzdělávání na SZŠ a VOŠZ Kolín**“. Žádost byla schválena a realizace projektu bude zahájena 1.9.2017. Celková doba realizace projektu je 24 měsíců.

Předmětem projektu je podpora pedagogických pracovníků v jejich profesním a odborném růstu účastí na odborných seminářích, workshopech a dalších vzdělávacích akcích zaměřených na rozvoj dovedností, znalostí a kompetencí v daných tématech a na využívání efektivních vyučovacích metod. Bude posílena participace pedagogických pracovníků na vytváření strategie školy v oblasti podpory daných témat napříč vyučovacími předměty. Vzdělávání bude probíhat formou vzdělávacích programů DVPP akreditovaných v systému DVPP. Někteří pedagogičtí pracovníci absolvují odborné stáže u zaměstnavatelů a dále dojde k prohloubení spolupráce pedagogických pracovníků v tandemové výuce. Doučováním žáků v rámci extrakurikulárních aktivit předpokládáme, že dojde k snížení počtu žáků ohrožených školním neúspěchem.

Olympiády

Školní kola olympiád proběhla v těchto předmětech:

- školního kola olympiády v českém jazyce se účastnilo 15 žáků, 2 postoupili do okresního kola (obsadili 5.místo a 7. místo)
- školního kola olympiády v anglickém jazyce se účastnilo 11 žáků, do okresního kola postoupili tři žáci (obsadili 5.- 7. a 11. místo)

Soutěže:

- žáci se účastnili literární soutěže Macharovo pero (zaslány 2 práce – bez umístění)
- proběhlo školní kolo soutěže v poskytování první pomoci, kterého se zúčastnily třídy druhých ročníků (2.ZA, 2.LY)
- žáci prvních a druhých ročníků se účastnili soutěže „Matematický klokan“
- „Kraje pro bezpečný internet 2017“ – účast žáků 1. – 3. ročníků

- soutěž „Miss Panenka“ – organizoval UNICEF ČR

Ostatní aktivity:

- ve dnech 25. – 1.5.2017 se uskutečnil výchovně-vzdělávací zájezd do Anglie, kterého se zúčastnilo celkem 21 žáků SŠ a 1 student VOŠ
- celkem 45 žáků školy navštívilo v Salesiánském divadle v Praze představení v anglickém jazyce s názvem OLIVER TWIST
- žáci 1. a 2. ročníků navštívili divadelní představení v anglickém jazyce s názvem Peter Black 2, které se konalo v divadle v Kolíně
- 45 žáků školy shlédlo divadelní představení v anglickém jazyce Drákula od autota Brama Stokera, které se konalo v Salesiánském divadle v Praze
- v rámci jednotlivých předmětů probíhaly dle plánu exkurze s cílem prohloubit a rozšířit učivo (např. exkurze Osvětim, Hrdličkovo muzeum)
- ve spolupráci s Krajskou hygienickou stanicí Středočeského kraje se škola zúčastnila akce „Květinový den“, žáci jako pokladní vybrali částku, která bude použita na prevenci rakoviny
- třída 1.LY se zapojila do projektu dobrovolnických aktivit mládeže „72 hodin“ pod názvem „Generace spolu“ v Centru pro seniory Kolín
- škola spolupracovala s mateřskou školou z Jestřábí Lhoty v rámci programu „Prevence úrazů a první pomoc“ –žákyně 3.ZA
- dvě žákyně třídy 3.ZA se účastnily akce ONK a.s. – Světového dne hygieny rukou
- žákyně třídy 4. ZA se účastnily akce ONK a.s. – Celosvětového dne STOP DEKUBITŮM
- žáci školy se zapojují jako dobrovolníci do činností kolínských organizací sociální a zdravotní péče
- krajského kola „Dny psychologie“ v Nymburce se účastnili dva zástupci školy (2. a 4. místo)
- soutěže v ošetrovatelství se účastnila na SZŠ v Ruské 1. žákyně (na vyhlášených místech se neumístila)
- ve spolupráci s KÚ a ONK byla uskutečněna exkurze ve škole a ONK pro delegaci pracovníků a studentů z Itálie
- škola připravovala žáky 4. ZŠ Kolín na soutěž „Mladý zdravotník“
- žáci třídy 1.ZA pomáhali s organizací a zajištěním akce pro handicapované spoluobčany s názvem „Zimní hry pro radost“

Akce zaměřené na prevenci sociálně patologických jevů:

- přednáška pro první ročníky – Sex, AIDS a vztahy, Trestné činy a přestupky
- pro první ročníky byla zajištěna exkurze v Nízkoprahovém klubu Kolárka
- exkurze – Záchytná protialkoholní stanice Kolín
- exkurze – Městská policie Kolín

Ekologické projekty a aktivity:

- sběr plastových a kovových víček v rámci spolupráce s Centrem pro seniory Kolín, akce „Žanetka“
- škola obhájila předchozí titul a získala nový titul „Škola udržitelného rozvoje Středočeského kraje 1. stupně na období 2016 – 2018 (ocenění Středočeským krajem a Klubem ekologické výchovy)

Sportovní akce:

- CORNY středoškolský atletický pohár (2. místo)
- přebor AŠSK v přespolním běhu (1. místo)
- krajský přebor AŠSK v přespolním běhu (7. místo)
- okresní přebor v odbíjené dívek (4. místo)
- okresní přebor ve florbale dívek (2. místo)
- celoškolní turnaj v odbíjené (vítěz třída 4.LY)
- Středočeský taneční pohár 2017 – okresní kolo (1. místo – žákyně 2.ZA)
- Středočeský taneční pohár 2017 – krajské kolo (3. místo)
- sportovně turistický kurz pro žáky 2. ročníků SŠ a studenty 1.ročníku VOŠ se konal od 5. – 9.6.2017 v Jinolicích u Jičína

Kulturní a společenské akce:

- žákyně čtvrtého ročníku uspořádaly v prosinci mikulášskou a vánoční nadílku pro děti hospitalizované v Oblastní nemocnici Kolín
- třídy čtvrtých ročníků uspořádaly dva maturitní plesy
- ve škole působil „Klub mladého diváka“; zapojení žáci shlédli v průběhu školního roku 6 představení v pražských divadlech
- vyučující ANJ uspořádala pro žáky školy akci „Poznáváme tradice anglicky mluvících zemí“ (Easter egg hunt, St. Patrick celebration, Food, Christmas)
- akce MOVEMBER 2016

Služby žákům poskytované školou:

- zapůjčování učebnic a knih z fondu knihovny, knihovnické služby, využívání studovny
- možnost kopírování
- žáci měli neomezený přístup k čtyřem PC stanicím umístěným ve studovně
- využívání posilovny

Kroužky:

Ze zájmových kroužků ve škole působily:

Ve školním roce 2016/2017 vykazoval aktivity Klub mladého diváka a kroužek Psychologie a komunikace.

Ostatní kroužky pro nedostatek zájemců svou činnost nezačaly.

Propagace školy:

- škola se zúčastnila "Burzy škol" okresů Kolín a Kutná Hora; tyto akce jsou pořádány pro uchazeče o studium
- dny otevřených dveří pro uchazeče o studium a další zájemce pořádala škola dne 10.10.2016, 5.12.2016, 6.3.2017
- pro žáky a rodiče žáků přijatých do prvních ročníků se uskutečnily informativní schůzky:
12.6.2017 pro obor Zdravotnický asistent
13.6.2017 pro obor Zdravotnické lyceum
23.6.2017 pro obor Zdravotnický asistent (dálková forma vzdělávání)
- slavnostní předávání maturitních vysvědčení a diplomů pro absolventy VOŠ proběhlo v Synagoze a na kolínské radnici.

16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení

Ve vzdělávání dospělých poskytuje škola vzdělávání v dálkové pětileté formě studia při zaměstnání v oboru Zdravotnický asistent.

17. Výchovné a kariérní poradenství

Výchovná poradkyně splňuje kvalifikační předpoklady. Ve škole úzce spolupracuje s metodikem prevence sociálně patologických jevů. Funkci plní v plné šíři poradenské a informativní. Soustavně sleduje problematické žáky, projednává prospěchové a výchovné problémy s rodiči žáků a třídními učiteli. Poskytuje informace a návrhy třídním učitelům na řešení výchovných a vzdělávacích problémů. Informuje žáky o náležitostech k vyplňování přihlášek na VŠ, VOŠ a kontroluje správnost údajů. Spolupracuje s Pedagogicko-psychologickou poradnou a Úřadem práce v Kolíně, Kutné Hoře a Nymburce, s Hygienickou stanicí v Kolíně a Zdravotním ústavem se sídlem v Kolíně, s praktickými lékaři pro děti a dorost a dalšími institucemi, které se podílejí na odstraňování patologických jevů mezi školní mládeží.

Ve školním roce 2016/2017 bylo v evidenci 23 žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. V této oblasti využila poradkyně konzultace se speciálními pedagogy v pedagogicko-psychologické poradně.

Mezi nejčastější problémy, které řešila ve spolupráci s třídními učiteli, rodiči a vedením školy patřila vysoká absence některých žáků, nesrovnalosti v omlouvání absence a s tím spojené neomluvené hodiny a špatný prospěch. O jednotlivých případech je vedena písemná dokumentace.

18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí (příp. o dalších kontrolách neuvedených v bodě 20)

V roce 2016/2017 nebyla provedena kontrola Českou školní inspekcí.

19. Další činnost školy

Činnost školské rady

Školská rada při SZŠ:

Alice Čábelová (zástupce žáků) – nástupce Romana Janovská

Mgr. Helena Vondráčková (zástupce pedagogických pracovníků při SZŠ)

JUDr. Karel Molnár (zástupce za SZŠ jmenován zřizovatelem)

Školská rada při VOŠ:

Kamila Kopáčková (zástupce studentů) – nástupce Eliška Bobková

Ing. Valerie Štěpánová (zástupce pedagogických pracovníků za VOŠ)

MUDr. Pavel Lebeda (zástupce za VOŠ jmenován zřizovatelem)

Ve školním roce 2016/2017 proběhla celkem dvě zasedání školské rady.

20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti škol

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2016 (k 31.12.)		Za 1. pol. roku 2017(k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	16 183	11	8 518	0
2.	Výnosy celkem	16 506	15	8 636	0
z toho	příspěvky a dotace na provoz (úč. 672)	16 315	0	8 583	0
	ostatní výnosy	191	15	53	0
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	+ 323	+ 4	+ 118	0

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč		Za rok 2016 (k 31. 12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)	0
2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje(včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV) Podíl proj. EU-zásobník (spolufin. Kraj (UZ 888)	0
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)	13 785
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)	13 474
	z toho	
	mzdové výdaje (platy a OPPP)	10 054
	ostatní celkem ¹ (UZ 33052)	311
	z toho	
	Zvýšení platů pracovníků regionálního školství (UZ 33052)	311
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)	2 273
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 008)	2 077
	ostatní účelové výdaje celkem ¹ (UZ 004, 012)	196
	z toho	
	opravy (UZ 012)	60
	stipendia pro žáky vybraných oborů (UZ 004)	136
5.	Z jiných zdrojů (MF, MZ, sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM EHP/Norsko atd.) <small>Grant – projekt v rámci programu ERASMUS+1 - „Profesní rozvoj učitelů“</small>	25

Komentář k ekonomické části:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Kolín obdržela v kalendářním roce 2016 neinvestiční dotaci MŠMT na provoz v celkové výši 13 784 804,-- Kč

z toho:

- přímé náklady na vzdělávání - UZ 33353 13 473 596,-- Kč
- zvýšení platů pracovníků regionálního školství UZ 33052 311 208,-- Kč

Jednotlivé tituly účelových dotací byly použity pro stanovené účely v plné výši, pouze odvody na pojistné (ZP, SP) nebyly plně čerpány a to z důvodu nižšího odvodu než je závazný ukazatel, protože část mzdových nákladů nebyla účastna zdravotního a sociálního pojištění. Tyto finanční prostředky byly použity na ostatní neinvestiční výdaje (UZ 33353).

Neinvestiční dotace na provoz poskytnutá z kapitoly KÚ Středočeského kraje v roce 2016 činila

celkem 2 272 953,-- Kč

z toho:

- provozní náklady - UZ 008 2 077 000,-- Kč
- stipendia pro žáky vybraných oborů – UZ 004 135 900,-- Kč
- opravy – UZ 012 60 053,-- Kč

Dotace ani příspěvky na provoz z jiných zdrojů škola v daném období neobdržela.

Finanční prostředky přidělené na provoz na kalendářní rok 2016 škola čerpala efektivně pro svoji činnost.

Hospodaření školy v kalendářním roce 2016 skončilo s hospodářským výsledkem

+ 326 585, 93 Kč.

Kontroly v ekonomické oblasti ve sledovaném roce:

Byla provedena kontrola Všeobecnou zdravotní pojišťovnou ČR – Regionální pobočka Praha.

Kontrola byla provedena dne 11.10.2016.

Předmětem kontroly byla kontrola plateb pojistného va veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátců pojistného.

Ke dni kontroly nebyly zjištěny splatné závazky vůči VZP ČR ani jiné evidenční nedostatky.

21. Závěr

Ve školním roce 2016/2017 plnila škola záměry stanovené pro příslušné období. Výuku zajišťoval stabilizovaný pedagogický sbor se zájmem o další vzdělávání. Při přijímacím řízení ke studiu pro školní rok 2017/2018 bylo přijato celkem 38 uchazečů do dvou tříd prvních ročníků denního studia oborů Zdravotnický asistent, Zdravotnické lyceum a 30 uchazečů do jedné třídy dálkové formy vzdělávání oboru Zdravotnický asistent. Ke studiu oboru Diplomovaný farmaceutický asistent bylo přijato 15 studentů, ke studiu (1.9.2017) nastoupilo 8, k 30.9.2017 máme 11 studentů. Škola se dobře prezentovala na veřejnosti. Žáci se zapojovali do soutěží i do zdravotnické osvětové činnosti a působili jako dobrovolníci v institucích poskytujících sociální a zdravotní péči. Absolventi školy se dobře uplatňují na trhu práce. Zlepšilo se materiální vybavení v oblasti výpočetní techniky.

Škola podala opakovanou žádost v rámci OPŽP 2014 – 2020 s názvem „**Snížení energetické náročnosti budovy střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy v Kolíně**“.

Žádost byla schválena v dubnu 2017 a samotná realizace je plánována 6/2018 – 10/2018.

Dále škola podala žádost o podporu v rámci programu OPVTV, Výzva č. 02_16_035 – Šablony pro SŠ a VOŠ I s názvem „**Podpora vzdělávání na SZŠ a VOŠZ Kolín**“, která byla schválena a realizace projektu zahájena 1.9.2017. Celková doba realizace projektu je 24 měsíců.

K negativním jevům patří absence a špatný prospěch žáků - především 1. ročníků. Počet žáků a studentů, kteří zanechali v průběhu školního roku vzdělávání se zvýšil. Pro nezáměr ze strany žáků a rodičů není ustanovena žákovská ani rodičovská samospráva.

Datum zpracování zprávy: 1.10.2017

Datum projednání ve školské radě: 5.10.2017

Podpis ředitele a razítko školy:


Mgr. Daniela Křepelková

Střední zdravotnická škola
a
Vyšší odborná škola zdravotnická,
Kolín, Karolíny Světlé 135
-1-

