



**Bratislavský**  
samosprávny  
kraj

**Bratislavský samosprávny kraj**

Správa  
o výsledkoch a podmienkach výchovno–vzdelávacej činnosti  
za školský rok 2017/2018

**Stredná zdravotnícka škola, Záhradnícka 44, Bratislava**

Predkladá:  
*Mgr. Elena Skalná*  
*riaditeľka školy*

## Základné identifikačné údaje o škole:

<b>Názov školy:</b>	Stredná zdravotnícka škola
<b>Adresa školy:</b>	Záhradnícka 44, 821 08 Bratislava
<b>Telefónne číslo:</b>	02/5541 0943
<b>Fax:</b>	02/5564 2825
<b>Internetová adresa:</b>	www.szsbase.sk
<b>E-mailová adresa:</b>	skola@szsbase.sk
<b>Zriaďovateľ:</b>	Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25

## Vedúci zamestnanci školy

<b>Funkcia</b>	<b>Meno a priezvisko</b>
riaditeľka školy	Mgr. Elena Skalná
zástupca riaditeľky školy	PhDr. Eva Runová
zástupca riaditeľky školy	RNDr. Milena Milková

## Rada školy

Rada školy pri Strednej zdravotníckej škole, Záhradnícka 44, Bratislava bola ustanovená v zmysle § 24 zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po voľbách dňa 04. 06. 2012.

K **14. 06. 2016** prebehli nové voľby kandidátov za pedagogických, nepedagogických zamestnancov, za rodičov a za žiakov.

K **23. 01. 2018** prebehli voľby do ŽŠR, za zástupcu žiakov bola zvolená Viktória Cigánková z ILMAS.

K **01. 09. 2018** boli delegovaní zriaďovateľom JUDr. Ing. Jana Ježíková, PhDr. Silvia Kovaľová a MUDr. Tomáš Szalay a v členstve v Rade školy pokračuje delegovaný člen Ing. Ernest Húska.

## Členovia rady školy

<b>P.č.</b>	<b>Meno a priezvisko</b>	<b>Funkcia</b>	<b>Zvolený (delegovaný) za</b>
<b>1.</b>	PhDr. Darina Haladová	predseda	pedagogických zamestnancov
<b>2.</b>	Mgr. Marta Stančíková		pedagogických zamestnancov
<b>3.</b>	Ing. Marián Vančo	podpredseda	rodičov
<b>4.</b>	Bc. Šarlota Ruiz de Gauna	tajomník	nepedagogických zamestnancov
<b>5.</b>	Ing. Adriána Pavlovičová		rodičov
<b>6.</b>	Bc. Monika Vook		rodičov
<b>7.</b>	Viktória Cigánková		žiakov
<b>8.</b>	Ing. Ernest Húska		zriaďovateľa
<b>9.</b>	JUDr. Ing. Jana Ježíková		zriaďovateľa
<b>10.</b>	PhDr. Silvia Kovaľová		zriaďovateľa
<b>11.</b>	MUDr. Tomáš Szalay		zriaďovateľa

## **Informácia o činnosti rady školy za školský rok 2017/2018**

Rada školy pri SZŠ sa v priebehu školského roka 2017/2018 zišla 26. októbra 2017 a 24. apríla 2018.

Na svojich zasadnutiach sa zaoberala:

- prerokovaním správy o výchovno-vzdelávacích výsledkoch školy v školskom roku 2016/2017,
- školskými vzdelávacími programami jednotlivých študijných odborov na školský rok 2017/2018,
- plánom výkonov na školský rok 2018/2019 pre základné denné 4-ročné štúdium, pre pomaturitné vyššie odborné štúdium a pre externé formy štúdia,
- návrhom počtu žiakov v jednotlivých študijných odboroch,
- ukončovaním štúdia v školskom roku 2017/2018 vo všetkých formách štúdia,
- priebežným plnením rozpočtu školy na kalendárny rok 2018 a rozpočtom školy na kalendárny rok 2019,
- aktivitami školy.

## **Poradné orgány riaditeľa školy – predmetové komisie a metodické združenia**

V školskom roku 2017/2018 pracovali na škole pre posudzovanie a prerokovanie zásadných otázok rozvoja, výchovy, vzdelávania a činnosti školy ako aj pre operatívne riadenie tieto **poradné orgány:**

- a) **pedagogická rada školy**
- b) **rozšírené vedenie**
- c) **predmetové komisie jednotlivých študijných odborov a skupín predmetov**
- d) **rada rodičovského združenia**
- e) **žiacka školská rada**

Všetky poradné orgány sa podieľajú na realizácii cieľov školského vzdelávacieho programu, koncepcných zámerov školy a plánu práce školy na školský rok 2017/2018.

### **a) Pedagogická rada školy**

Pozostáva zo všetkých pedagogických zamestnancov (PZ). Prerokovala zásadné výchovno-vzdelávacie ciele a priority školy a hodnotila ich úroveň a plnenie: výchovno-vzdelávacie výsledky za jednotlivé klasifikačné obdobia, školský vzdelávací program, realizáciu cieľov koncepcie školy, plán práce školy na daný školský rok, organizačný a prevádzkový poriadok, pracovný poriadok, plán kontinuálneho vzdelávania ako súčasť plánu ďalšieho vzdelávania PZ, systém hodnotenia pedagogických a odborných zamestnancov, kritériá prijímania na štúdium, realizáciu ukončovania štúdia v škole a pod.

Zasadá najmenej štyrikrát ročne podľa plánu zasadnutí pedagogickej rady v pláne práce školy. Z rokovaní sa vypracujú zápisnice s prijatými závermi a uzneseniami, ktoré sú záväzné.

### **b) Rozšírené vedenie školy (RV)**

Členmi RV sú vedúci pedagogickí zamestnanci, vedúci predmetových komisií, vedúci študijných odborov, odborní garanti, vedúci metodických združení, koordinátori jednotlivých úsekov činností školy, predseda základnej odborovej organizácie a školský psychológ.

Na svojich zasadnutiach RV operatívne riešilo, kontrolovalo a ukladalo úlohy na kratšie časové obdobie. Členovia RV sa spravidla stretávali jeden raz mesačne, prípadne podľa potreby. Zápisnice z týchto porád boli odporučením pre rozhodovanie riaditeľa školy.

#### **c) Predmetové komisie (PK)**

Na škole pracujú predmetové komisie všeobecnovzdelávacích predmetov a predmetové komisie jednotlivých študijných odborov (ŠO), ktoré sa svojou činnosťou podieľali a podieľajú na rozpracovaní jednotlivých cieľov ŠkVP a plánu práce školy do činnosti školy.

Členovia PK vypracovali tematické výchovno-vzdelávacie plány jednotlivých vyučovacích predmetov, metodické a didaktické postupy na vyučovaní. Podieľali sa na príprave prijímacích, maturitných a absolventských skúšok.

Učítelia, poverení zodpovednosťou za vedenie študijných odborov a predmetových komisií a odborní garanti jednotlivých študijných odborov participovali na realizácii cieľov ŠkVP, ako aj na kontrolnej činnosti, ktorú zamerali na kvalitu výchovy a vzdelávania, na zabezpečovanie praktického vyučovania a klinickej praxe v podmienkach zdravotníckych zariadení.

Kontrola činnosti poradných orgánov sa vykonala v súlade s interným plánom kontrolnej činnosti. Boli kontrolované plány činnosti, jeho plnenie, písomná dokumentácia, aktivity, hospitácie.

#### **d) Rada rodičovského združenia**

SZŠ spolupracuje s rodičmi prostredníctvom rady rodičovského združenia (RRZ), v ktorej má každá trieda zvoleného svojho zástupcu. Rada nie je právnym subjektom, nie je súčasťou vyšších štruktúr Rodičovského združenia v SR.

V školskom roku 2017/2018 sa RRZ vyjadrovala k výchovno-vzdelávacím, personálnym, ako aj materiálno-technickým problémom školy. Predkladala návrhy na obsah rokovaní triednych aktívov rodičovského združenia, o ktorých viedla písomnú dokumentáciu.

Na rokovaní rady rodičovského združenia boli zástupcovia rodičov informovaní o hospodárení s darmi do Neinvestičného fondu EDUCATIO a o aktivitách školy v priebehu školského roka. Rada tiež prediskutovala a následne prijala návrhy kandidátov z radov rodičov na doplnkové voľby do rady školy. Problémy, ktorými sa zaoberali triedne aktívy, sa následne rozdiskutovali na zasadaniach pedagogickej rady a boli prijaté potrebné opatrenia.

#### **e) Žiacka školská rada (ŽŠR)**

Činnosť žiackej školskej rady ako ďalšieho orgánu školskej samosprávy bola zameraná na zastupovanie záujmov žiakov vo vzťahu k riaditeľovi a vedeniu školy. ŽŠR sa vyjadrovala k podstatným otázkam činnosti školy, k návrhom a opatreniam školy v oblasti výchovy a vzdelávania, k podmienkam žiakov na štúdium a pod.

Vo veľkej miere sa zástupcovia ŽŠR podieľali na realizácii žiackeho rozhlasového vysielania, zabezpečovali kultúrne vystúpenia na slávnostných zasadnutiach zamestnancov, dozor pri mimoškolskej činnosti, sprevádzanie návštevníkov Dňa otvorených dverí a podobne.

## Počet žiakov školy za školský rok 2017/2018

### 4-ročné štúdium pre absolventov základnej školy – denné

Ročník	Stav k 15. 9. 2017			Stav k 31. 8. 2018		
	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
1.	5	135	7	5	133	8
2.	5	125	8	5	124	8
3.	4	107	3	4	107	3
4.	4	117	6	4	116	7
<b>Spolu</b>	<b>18</b>	<b>484</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>480</b>	<b>26</b>

### 3-ročné vyššie odborné štúdium – denné

Ročník	Stav k 15. 9. 2017			Stav k 31. 8. 2018		
	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
1.	1	21	1	1	19	1
2.	1	19	-	1	19	-
3.	1	22	-	1	21	-
<b>Spolu</b>	<b>3</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>59</b>	<b>1</b>

### 2-ročné externé štúdium – večerné

Ročník	Stav k 15. 9. 2017			Stav k 31. 8. 2018		
	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
2.	1	29	-	1	25	-
<b>Spolu</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>-</b>

### Škola spolu

Stav k 15. 9. 2017			Stav k 31. 8. 2018		
Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
<b>22</b>	<b>575</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>564</b>	<b>27</b>

## Počet prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy, údaje o počtoch a úspešnosti uchádzačov o prijatie

### Prijímacie konanie do prvého ročníka strednej školy:

Forma štúdia: denné základné štúdium	Počet prihlásených žiakov	Počet žiakov, ktorí konali prijímaciu skúšku	Počet žiakov úspešných v prijímacom konaní	Počet prijatých žiakov (zapísaní k 01. 09. 2018)	Z toho bez prijímacej skúšky
I. FL	56	54	53	28	2
I. ZL	43	39	36	25	-
I. ZUA	97	87	80	29	-
I. AV	38	31	21	14	-
I. OO	34	30	24	15	1
I. MAS	50	38	29	15	-
I. OT	37	33	29	17	-
<b>Spolu</b>	<b>355</b>	<b>312</b>	<b>272</b>	<b>143</b>	<b>3</b>

Forma štúdia: vyššie odborné denné	Počet prihlásených žiakov	Počet žiakov, ktorí konali prijímaciu skúšku	Počet žiakov úspešných v prijímacom konaní	Počet prijatých žiakov	Z toho bez prijímacej skúšky
I. DFT	41	32	29	29	-

Forma štúdia: pomaturitné kvalifikačné štúdium	Počet prihlásených žiakov	Počet žiakov, ktorí konali prijímaciu skúšku	Počet žiakov úspešných v prijímacom konaní	Počet prijatých žiakov	Z toho bez prijímacej skúšky
I. MASv	13	10	9	9	-

### Žiaci prijatí do vyšších ročníkov

Ročník	Počet prijatých žiakov	Z ktorej školy
-	-	-

# Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov

## Koncoročná klasifikácia

Príloha č. 1 – samostatný dokument

### Maturitné skúšky 2017/2018

	IV. AV	IV.FL	IV.MAS	IV.OO	IV. ZL	IV. ZUA	II. OTv	reprobo- vaní	Spolu
Prihlásených na MS	9	28	18	15	17	30	27	1	<b>145</b>
Prerušili štúdium	0	0	1	0	0	0	2	0	<b>3</b>
Neukončili posledný ročník	0	0	2	0	0	0	0	0	<b>2</b>
Konali ÚFIČ	9	28	15	15	17	30	25	0	<b>139</b>
Úspešne ukončili MS – počet/percent	9	27	13	15	17	30	25	1	<b>137</b>
	100%	96,4%	86,7%	100%	100%	100%	100%	100%	<b>98,6%</b>
Majú povolené opravné a náhradné skúšky	0	1	2	0	0	0	0	0	<b>3</b>
Majú povolené opakovať celú MS	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>

Predmet	Počet žiakov na ÚFIČ MS	EČMS písalo	úspešnosť školy v EČ v %	Národný priemer v %
slovenský jazyk a literatúra	114	117	<b>52,1</b>	54,7
anglický jazyk B1	91	90	<b>58,9</b>	53,9
anglický jazyk B2	4	4	<b>78,3</b>	63,4
nemecký jazyk B1	19	19	<b>45,4</b>	39,4

## Zoznam uplatňovaných učebných plánov v školskom roku 2017/2018

Študijný odbor		Číslo schvaľovacej doložky
Názov	Kód	
<b>asistent výživy AV</b>	<b>5304 M</b>	Školský vzdelávací program vypracovaný v súlade so štátnym vzdelávacím programom schváleným Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky pod číslom Z35074-2013-OZdV zo dňa 31. júla 2013 s účinnosťou od 1. septembra 2013 začínajúc 1. ročníkom.
<b>farmaceutický laborant FL</b>	<b>5311 M</b>	Školský vzdelávací program vypracovaný v súlade so štátnym vzdelávacím programom schváleným Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky pod číslom Z34709-2013-OZdV zo dňa 30. júla 2013 s účinnosťou od 1. septembra 2013 začínajúc 1. ročníkom.
<b>masér MAS</b>	<b>5370 M</b>	Školský vzdelávací program vypracovaný v súlade so štátnym vzdelávacím programom schváleným Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky pod číslom Z34982-2013-OZdV zo dňa 30. júla 2013 s účinnosťou od 1. septembra 2013 začínajúc 1. ročníkom.
<b>očný optik OO</b>	<b>5312 M</b>	Školský vzdelávací program vypracovaný v súlade so štátnym vzdelávacím programom schváleným Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky pod číslom Z35380-2013-OZdV zo dňa 1. augusta 2013 s účinnosťou od 1. septembra 2013 začínajúc 1. ročníkom.
<b>ortopedický technik OT</b>	<b>5314 M</b>	Školský vzdelávací program vypracovaný v súlade so štátnym vzdelávacím programom schváleným Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky pod číslom 20810-1/2008-OZdV zo dňa 26. augusta 2008 s účinnosťou od 1. septembra 2008.
<b>ortopedický technik OT</b>	<b>5314 N</b>	Školský vzdelávací program vypracovaný v súlade so štátnym vzdelávacím programom schváleným Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky pod číslom 20810-1/2008-OZdV zo dňa 26. augusta 2008 s účinnosťou od 1. septembra 2008.
<b>zdravotnícky laborant ZL</b>	<b>5308 M</b>	Školský vzdelávací program vypracovaný v súlade so štátnym vzdelávacím programom schváleným Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky pod číslom 35558-2013-OZdV zo dňa 1. augusta 2013 s účinnosťou od 1. septembra 2013 začínajúc 1. ročníkom.
<b>zubný asistent ZUA</b>	<b>5358 M</b>	Školský vzdelávací program vypracovaný v súlade so štátnym vzdelávacím programom schváleným Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky pod číslom Z35009-2013-OZdV zo dňa 30. júla 2013 s účinnosťou od 1. septembra 2013 začínajúc 1. ročníkom.



Študijný odbor		Číslo schvaľovacej doložky
Názov	Kód	
<b>diplovaný fyzioterapeut DFT</b>	<b>5317 Q</b>	Schválilo Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky pod číslom OORZ-1637/97 dňa 11. septembra 1997 po dohode s Ministerstvom školstva Slovenskej republiky pod číslom 4181/1997-152 dňa 9. septembra 1997 s účinnosťou od 1. septembra 1997.

### **Počet zamestnancov a plnenie kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy**

(Údaje ku dňu koncoročnej klasifikácie)

<b>Zamestnanci školy spolu</b>	
<b>Počet pedagogických</b>	<b>46</b>
Z toho:	
- kvalifikovaní	46
- nekvalifikovaní	0
- dopĺňajú si vzdelanie	0
<b>Počet nepedagogických</b>	<b>12</b>
Z toho:	
- školský psychológ	1
- špeciálny pedagóg*	
- upratovačky, vrátnik, školník	6
- škol. kuchyňa a jedáleň	
- administratívni pracovníci	5
<b>Spolu počet zamestnancov SŠ</b>	<b>58</b>
<b>Z toho pedagogických</b>	<b>46</b>

(\*ak je platený podľa osobitnej tabuľky, nie pedagogickej)

## Zoznam učiteľov a ich aprobácia k 30.06.2018

Č.	Priezvisko, meno, titul	Aprobácia
1.	Botková, Hana, Mgr.	TEV, OBV
2.	Čipaková, Marcela, PhDr.	Ošetrovatel'stvo, SJL
3.	Dlháňová, Edita, RNDr., MPH	BIO, CHE
4.	Gajdošíková, Dana, Mgr.	SLJ, ETV
5.	Gáliková, Anna, Mgr.	OSE
6.	Gardošová, Ružena, RNDr.	CHE
7.	Gécová, Miroslava, Mgr.	Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve
8.	Haladová, Darina, PhDr.	NEJ, RUJ
9.	Hallonová, Erika, PhDr.	RUJ, ANJ
10.	Hanuš, Ján, Ing.	elektrotech., ANJ
11.	Hodálová, Renáta, Ing.	CHE
12.	Illiková, Iveta, Mgr.	Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve
13.	Krajňáková, Katarína, Mgr.	PED, SCH
14.	Krišková, Alžbeta, Mgr.	PED
15.	Kuníková, Andrea, PhDr.	PED, OSE
16.	Lašová, Monika, PaedDr., PhD.	ETV, NBV, ANJ
17.	Lejová, Monika, PharmDr.	Farmácia
18.	Lietavová, Nadežda Mgr.	NEJ, SJL
19.	Madiová, Helena, Ing.	Ekonomika, ANJ
20.	Mikulová, Sylvia, Mgr.	TEV, OBN
21.	Milková, Milena, RNDr.	MAT, FYZ, INF
22.	Molková, Helena, PaedDr.	RUJ, VV, ANJ
23.	Molnárová, Jarmila, Mgr.	PED, masér
24.	Nemček, Tomáš, Mgr.	OBN, PED, očný optik
25.	Ondrejová, Monika, PharmDr.	Klinická farmácia
26.	Ondrejová, Zlata, Mgr.	PED
27.	Ondrúšková, Viera, Mgr.	SJL, ESV
28.	Oravcová, Terézia, Mgr.	Fyzioterapia
29.	Pavľáková, Ema, Mgr., PhD.	Grécky jazyk, latinský jazyk
30.	Porthová, Zlatica, PharmDr.	Klinická farmácia
31.	Pospechová, Jana, RNDr.	BIO, CHE
32.	Pozsárová, Silvia, Mgr.	DEJ, NEJ
33.	Reháková, Jana, Mgr.	Fyzioterapia
34.	Rejdová, Tatiana, Mgr.	MAT, FYZ
35.	Rentková, Katarína, PhDr.	OSE, rehabilitácia, zubný asistent

<b>Č.</b>	<b>Priezvisko, meno, titul</b>	<b>Aprobácia</b>
36.	Roháčková, Mária, Mgr.	SJL, DEJ
37.	Runová, Eva, PhDr.	OSE, rehabilitácia
38.	Sagan, Jozef, Mgr.	NBV, SJL
39.	Skálná, Elena, Mgr.	CHE
40.	Stančíková, Marta, Mgr.	CHE, MAT
41.	Tocciová, Katarína, PhDr.	RUJ, ANJ
42.	Tunová, Mária, Mgr.	MAT, INF, NEJ
43.	Vavreková, Viera, MUDr.	Zubné lekárstvo
44.	Záhradníková Brezovská, Judita, Mgr.	NEJ, RUJ
45.	Zárubová, Martina, Mgr.	Trénerstvo, TEV
46.	Žáčiková, Simona, Mgr.	DEJ, OBV, ETV

### **Odbornosť vyučovania v školskom roku 2017/2018**

<b>Predmet</b>	<b>Počet učiteľov neodborne vyučujúcich daný predmet</b>
preventívne lekárstvo	1
patológia a klinika chorôb	2
zdravie a klinika chorôb	3
kinezioterpia v chirurgii	1
technológia zhotovovania ortopedicko-protetických pomôcok	2
masáže a foto-, hydro-, termoterapia	4
fyzioterapia – klinické cvičenia	4
cvičenia v optických laboratóriách	3
liečebná výživa klinické cvičenia	2
technológia prípravy pokrmov	1

## Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy za školský rok 2017/2018

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Priebeh vzdelávania /počet		
		ukončilo	pokračuje	začalo
adaptačné	2	2	-	-
aktualizačné	6	6	-	-
inovačné	-	-	-	-
špecializačné	-	-	-	-
funkčné	-	-	-	-
kvalifikačné	2	-	1	1
vzdelávanie v zahraničí	-	-	-	-

### Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

- Lyžiarsky výcvik – 78 žiakov – 2 turnusy, poskytnutý štátny príspevok na lyžiarsky kurz.
- Plavecký výcvik – študijný odbor masér.
- Do školského kola SOČ sa zapojilo sedem žiakov, do krajského kola postúpili štyri práce, do celoštátneho kola postúpila 1 práca.
- Európsky týždeň športu – pohybová aktivita.
- Olympijský deň pre žiakov 1. – 3. ročníka.
- Deň boja proti fajčeniu – aktivita zameraná na prevenciu fajčenia.
- Deň boja proti AIDS – nosenie červených stužiek.
- Čisté Vianoce – aktivita v AT sanatóriu.
- Protidrogové prestavenie The Dark Trip pre žiakov 1. – 3. ročníka.
- Darovanie krvi – november 2016 Študentská kvapka krvi, apríl 2017 Deň technických zdravotníckych pracovníkov, dobrovoľné darcovstvo v NTS Ružinov.
- Zbierka potravín a hygienických potrieb – v spolupráci s o. z. Doma u Kapucínov.
- Mikulášska zbierka pre detský domov v Necpaloch.
- Školské rádio Plazma - pravidelné vysielanie pre žiakov počas veľkej prestávky.
- Vydávanie školského časopisu Reflex, v ktorom môžu žiaci informovať o rôznych aktivitách, prezentovať svoju umeleckú tvorbu, predstavovať pedagógov a vyjadrovať sa k dôležitým témam.
- Enviromentálna problematika – Deň vody, Deň Zeme, Životné prostredie – nástenka.
- Pre žiakov a pedagogických zamestnancov sa v priebehu roku pravidelne zabezpečujú vstupenky na kultúrne a divadelné predstavenia.
- Imatrikulácia žiakov prvého ročníka, kultúrny a zábavný program.
- Mikulášska nádielka pre žiakov našej školy.
- Hodina masiek.
- Adventný koncert pre žiakov 1. a 2. ročníka.
- Komenského petangový turnaj pre zamestnancov školy.
- Poznávací zájazd do Provensálska – prihlásení žiaci zo všetkých odborov.

- Propagácia svetových dní: výživy, diabetu, boja proti AIDS, alergie, vody, zdravia, duševného zdravia, boja za slobodu, víťazstva nad fašizmom a ďalšie v rámci jednotlivých študijných odborov.
- Účasť na Dni župných škôl v Avione, akcia organizovaná BSK.
- Prezentácia školy v rámci Dní otvorených dverí.
- Prednáška o prípravných kurzoch a pohovoroch zabezpečená kariérnym poradcom.
- Aktivita k Svetovému dňu diabetu, študijný odbor asistent výživy.
- Aktivita k Medzinárodnému dňu mlieka, študijný odbor asistent výživy.
- Odborná exkurzia v kúpeľoch Piešťany, študijný odbor asistent výživy a masér.
- Prednáška pre uchádzačov o štúdium v rámci DOD na tému „Zdravo, chutne, fit“.
- Odborná exkurzia v NÚSCH, študijný odbor asistent výživy.
- Odborná exkurzia do Ústavu experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV, študijný odbor farmaceutický laborant.
- Odborná exkurzia – Farmaceutická fakulta KU v Hradci Králové, študijný odbor farmaceutický laborant.
- Odborná exkurzia do distribučnej spoločnosti Phoenix, študijný odbor farmaceutický laborant.
- Odborná exkurzia do Botanickej záhrady v Bratislave, študijný odbor farmaceutický laborant.
- Odborná prednáška sieťových lekární Dr. Max, BENU, študijný odbor farmaceutický laborant.
- Odborná exkurzia do Štátneho ústavu pre kontrolu liečiv, študijný odbor farmaceutický laborant.
- Odborná prednáška v rámci Týždňa vedy na Slovensku v Ústave experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV, študijný odbor farmaceutický laborant.
- Účasť na akcií „Deň ústneho zdravia“ v Šamoríne - Čilistov s realizáciou odborných súťaží pre deti MŠ a ZŠ so zubolekárskou tematikou, študijný odbor zubný asistent.
- Edukačno-motivačná prednáška s firmou Curaprox pre študijný odbor zubný asistent.
- Odborná exkurzia do Anatomicko-patologického múzea vo Viedni, študijný odbor asistent výživy, očný optik, farmaceutický laborant, zubný asistent.
- Návšteva výstavy Human Body – študijný odbor masér a diplomovaný fyzioterapeut, asistent výživy, zdravotnícky laborant, zubný asistent.
- Návšteva Európskeho dňa 112.
- Odborná exkurzia Diplomat Dental pre žiakov študijného odboru zubný asistent, 1. – 3. ročník.
- Aktivita k Svetovému dňu ústneho zdravia, študijný odbor zubný asistent.
- Spolupráca s Úniou nevidiacich a slabozrakých, s firmami Rodenstock, Essilor, Sagitta, Alcon, Pricom, Argus Optik, študijný odbor očný optik.
- Odborná prednáška na tému „Základy aplikácie kontaktných šošoviek“, študijný odbor očný optik.
- Odborná exkurzia do Medzinárodného laserového centra, študijný odbor očný optik.
- Odborná exkurzia vo firme Essilor pre študijný odbor očný optik.
- Odborná exkurzia FAB lab vo vedeckom parku IK, študijný odbor očný optik.
- Odborná exkurzia – Chemický jarmok na FCHPT STU, študijný odbor zdravotnícky laborant.
- Odborná exkurzia – Anatomický ústav LF UK, študijný odbor zdravotnícky laborant.

- Odborná prednáška firmy Medirex pre študijný odbor zdravotnícky laborant.
- Odborná exkurzia v NÚTPCHaHCH vo Vyšných Hágoch, študijný odbor zdravotnícky laborant.
- Spolupráca s firmami Medirex, Alpha Medical, HPL, Cytopathos, Ústav súdneho lekárstva a toxikológie, študijný odbor zdravotnícky laborant.
- Odborná exkurzia - NÚRCH v Piešťanoch, študijný odbor diplomovaný fyzioterapeut.
- Odborná exkurzia - Animoterapia, ornitoterapia na Devíne, študijný odbor diplomovaný fyzioterapeut.
- Odborná prednáška „Fyzioterapia po operácii srdca“, študijný odbor diplomovaný fyzioterapeut.
- Odborná exkurzia - Kúpele Bojnice, študijný odbor diplomovaný fyzioterapeut.
- Odborná exkurzia v NÚSCH, študijný odbor diplomovaný fyzioterapeut.
- Odborná exkurzia do Ružinovského domova seniorov, študijný odbor diplomovaný fyzioterapeut.
- Odborná exkurzia v Pilates štúdiu v Pezinku, študijný odbor diplomovaný fyzioterapeut.
- Odborná exkurzia v TOMESA, študijný odbor diplomovaný fyzioterapeut.
- Odborná exkurzia v Solnej jaskyni, študijný odbor diplomovaný fyzioterapeut.
- Exkurzia Osvienčim – Krakov – Orava, pre žiakov 2. ročníka, výchova k ľudským právam.
- Návšteva predstavenia MD DPOH pre žiakov 1. - 4. ročníka – divadelná hra „Veronikina izba“.
- Návšteva divadelného predstavenie v SND – 430 žiakov.
- Návšteva kina – filmové predstavenie v kine Nostalgia „Storočný starček“
- Exkurzia do Múzea holokaustu v Seredi pre žiakov 1. ročníka.
- Beseda so záchranárom MUDr. V. Dobiášom.
- Aktivita ku Dňu materinského jazyka.
- Exkurzia do Univerzitnej knižnice pre žiakov 1. a 2. ročníka.
- Návšteva anglicko-slovenského divadla The Heroes, 1. – 3. ročník.
- Vianočný turnaj vo volejbale.
- Splav rieky Moravy.

### **Aktivity, do ktorých sa škola zapojila:**

- Zapojenie do programu DofE.
- Verejná zbierka Deň narcisov.
- Verejná zbierka Hodina deťom.
- Verejná zbierka Biela pastelka.
- Deň rozhodnutia v AT sanatóriu.
- Konferencia SSPEV na tému Výživa a obezita, účasť žiakov študijného odboru asistent výživy.
- Zapojenie do projektu Veda má budúcnosť – 2. miesto, študijný odbor farmaceutický laborant.
- Zapojenie školy do projektu Recyklohry, v rámci, ktorého sme pokračovali v zbere elektroodpadu.

- LAB ACADEMIA – prehliadka seminárnych prác v Banskej Bystrici, študijný odbor farmaceutický laborant – 1 práca – farmaceutický laborant, 1 práca - zdravotnícky laborant – 2. miesto.
- STUDENTLAB – 1 práca – študijný odbor zdravotnícky laborant – 1. miesto.
- Festival vedy a techniky AMAVET – krajské a celoštátne kolo, študijný odbor farmaceutický laborant - 1 práca
- Odborná farmaceutická konferencia Angis, študijný odbor farmaceutický laborant.
- Župná olympiáda seniorov – 6 žiakov, dobrovoľníkov.
- Deň župných škôl v AVIONE.
- Prezentácia školy na BSK.
- Prezentácia školy na OA Račianska ulica v Bratislave pri príležitosti Svetového dňa zdravia.
- Odborný kongres očných optikov a optometristov Slovenska v Jasnej, odbor očný optik.
- Chemický jarmok na STU FCHPT, študijný odbor farmaceutický laborant a zdravotnícky laborant.
- Zapojenie školy do projektu Modrá planéta – ekologická likvidácia liekov.
- Zapojenie školy do medzinárodnej súťaže výtvarnej tvorivosti detí a mládeže Zelený svet.
- Zapojenie žiakov do Olympiády zo SJL a do čitateľskej súťaže Vráťme knihy do škôl.
- Zapojenie do projektu „Záložka spája školy“.
- Zapojenie žiakov do Olympiády ANJ – školské kolo, žiaci 1. a 2. ročníka.
- Zapojenie žiakov do testovania NEJ – Nemčinár roka – Best in Deutsch – online.
- Zapojenie žiakov do testovania ANJ – Angličtinár roka – Best in English – online.
- Expert geniality show – celoslovenská vedomostná súťaž, účasť 25 žiakov, z toho 12 titulov Expert a 2 ocenenia Top Expert.
- Matematický klokan (25 žiakov).
- Účasť na programe pri príležitosti Európskeho dňa jazykov.
- Noc výskumníkov, študijný odbor farmaceutický laborant, zdravotnícky laborant.
- Silná ruka v Dome športu - 2. miesto a 3. miesto v krajskom kole, 2. miesto v celoslovenskom kole.
- Obvodné kolo vo florbale chlapcov, vyhlasovateľ BSK, 2. miesto.
- Obvodné kolo vo florbale dievčat, vyhlasovateľ BSK, 3. miesto.
- Obvodné kolo v stolnom tenise dievčat a chlapcov SŠ – 1. miesto.
- Krajské kolo v stolnom tenise dievčat SŠ – 2. miesto.
- Medzinárodný deň stolného tenisu – 3. miesto.
- Obvodné kolo vo volejbale dievčat, 4. miesto.
- Krajské kolo BSK v bedmintonu chlapcov a dievčat SŠ.
- ČSOB Nutrilite minimaratón.
- Veľký futbal SŠ chlapcov o pohár predsedu BSK.
- Krajské kolo v hádzanej dievčat SŠ – 1. miesto, celoslovenské kolo – 5. miesto.
- Obvodné kolo v orientačnom behu chlapcov a dievčat O pohár predsedu BSK.
- Krajské kolo v atletike SŠ.
- Spolupráca so Slovenskou asociáciou učiteľov slovenského jazyka.

## Dosiahnuté výsledky v predmetových olympiádach a súťažiach

Názov súťaže, olympiády	Umiestnenie			Medzinárodné súťaže	
	Regionálne kolo	Krajské kolo	Celoslovenské kolo	Názov súťaže	Umiestnenie
SOČ (sekcia zdravotníctvo, farmácia)		1. miesto 3.miesto	6. miesto		
SOČ (sekcia chémia, potravinárstvo)		3. miesto			
STUDENTLAB Ústí nad Labem					1. miesto
LAB ACADEMIA Banská Bystrica			2. miesto		
Festival vedy a techniky AMAVET			účasť		
Veda má budúcnosť		2. miesto			
Silná ruka		2.miesto 3.miesto	2. miesto		
Florbal dievčat, obvodné kolo	3. miesto				
Florbal chlapcov, obvodné kolo	2. miesto				
Stolný tenis dievčat	1. miesto	2. miesto			
Volejbal dievčat, obvodné kolo	4. miesto				
Hádzaná dievčat		1. miesto	5. miesto		
Orientačný beh, obvodné kolo	účasť				
Atletika		účasť			
Expert			TOP Expert (2 žiaci)		
Matematický klokan			školský šampión (1 žiak) úspešný riešiteľ (7 žiakov)		



## Projekty, do ktorých je škola zapojená

1. **Erasmus+ „Mobilitami študentov k vyššiemu hodnoteniu kvality školy“,**  
*2016-1-SK01-KA102-022230*
  - trvanie 01.06.2017 – 30.11.2017
  - výška grantu **28.920,00 EUR**
  - stáže žiakov u zahraničných zamestnávateľov
  - Nemecko, Mníchov, 6 žiakov, 5 týždňov, 1 zamestnávateľ
  
2. **Erasmus+ „Podporujeme odborný rast študentov“,** *2017-1-SK01-KA102-034963*
  - trvanie 01.08.2017 – 31.07.2018
  - výška grantu **59.524,00 EUR**
  - stáže žiakov u zahraničných zamestnávateľov a v škole
  - Taliansko, Sicília, Barcellona Pozzo di Gotto, 12 žiakov, 3 týždne, 6 zamestnávateľov
  - Česká republika, Praha, 4 žiaci, 2 týždne, 1 zamestnávateľ
  - Česká republika, Ústí nad Labem, 12 žiakov, 2 týždne, 1 škola
  - Španielsko, Madrid, 5 dní, 3 zamestnanci
  
3. **Erasmus+ „Podporujeme odborný rast učiteľov“,** *2017-1-SK01-KA101-034964*
  - trvanie 01.12.2017 – 31.11.2018
  - výška grantu **22.365,00 EUR**
  - jobshadowing učiteľov na zahraničných školách:
    - Česká republika, Praha, Ostrava, Ústí nad Labem, 6 učiteľov, 7 dní
  - kurzy učiteľov v zahraničí:
    - Česká republika, Praha, 3 učiteľia, 4 – 7 dní
    - Portugalsko, Sesimbra, 1 učiteľ, 8 dní
    - Taliansko, Rím, 1 učiteľ, 7 dní
    - Malta, Senglea, 1 učiteľ, 11 dní
    - Holandsko, 1 učiteľ, 7 dní
    - Írsko, Dublin, 1 učiteľ, 16 dní
  
4. **Erasmus+ „Európske trendy v zdravotníckych profesiách“,**  
*2018-1-SK01-KA102-046157*
  - trvanie 01.09.2018 – 31.08.2020
  - výška grantu **148.358,00 EUR**
  - 53 účastníkov + doprovodné osoby
  - stáže žiakov u zahraničných zamestnávateľov
  - Portugalsko, 25 žiakov, 3 týždne, 5 zamestnávateľov
  - Taliansko, 18 žiakov, 3 týždne, 1 zamestnávateľ
  - Nemecko, 4 žiaci, 4 týždne, 1 zamestnávateľ
  - Česká republika, 4 žiaci, 8 týždňov, 1 zamestnávateľ
  - Turecko, 2 zamestnanci, 1 týždeň, škola
  
5. **Erasmus+ „Aktivity Národnej spolupráce“,** *2017-TCA-023*
  - trvanie 11.10.2017 – 14.10.2017
  - výška grantu 59,94 EUR, celková náklady **72,76 EUR**
  - 1 učiteľka
  
6. **Erasmus+ -** hostovanie 2 učiteľov z partnerskej školy, 1 týždeň, Česká republika, Praha, „Integrace metody CLIL do výuky na střední odborné škole“

- 7. Cena vojvodu z Edinburghu, DofE**  
– program na rozvoj osobnosti žiakov  
– trvanie 02.05.2016 – 06.05.2020

- 8. eTwinning**  
– 3 medzinárodné projekty  
– 3 učitelia, 3 triedy žiakov

## **Výsledky inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole**

V školskom roku 2015/2016 Školské inšpekčné centrum Bratislava, Žehrianska 9, na základe poverenia č. 1107/2015 - 2016 uskutočnilo dňa 11. 02. 2016 tematickú školskú inšpekciu zameranú na zistenie úrovne dosiahnutých kompetencií v oblasti finančnej gramotnosti testovaním žiakov končiaceho ročníka.

Záver: Testovania sa zúčastnilo 25 žiakov, priemerná dosiahnutá úspešnosť bola 44,80 %, čo je v porovnaní s výsledkami testovania za SR o 3,07 % horšia úspešnosť.

## **Priestorové a materiálno – technické podmienky školy**

Praktické vyučovanie je z veľkej časti realizované priamo v škole v špeciálnych laboratóriách vybudovaných pre jednotlivé študijné odbory. Škola má celkom 20 špeciálnych laboratórií, dielní, ambulancií a cvičných kuchýň pre študijný odbor:

- asistent výživy – jedna cvičná kuchyňa s pracovnými boxmi (6x9 m) a jedna miestnosť (3x6 m) slúžiaca ako cvičná jedáleň
- farmaceutický laborant – štyri laboratóriá (6x6 m)
- masér a diplomovaný fyzioterapeut – dve cvičné miestnosti (6x6 m), dve učebne (6x9 m)
- očný optik – dve laboratóriá (9x6 m)
- ortopedický technik – jedna dielňa (9x6 m)
- zdravotnícky laborant – jedno laboratórium (6x9 m) a dve laboratóriá (6x6 m)
- zubný asistent – dve cvičné zubné ambulancie (3x3 m) s dvomi samostatnými zubnými kreslami s príslušenstvom a odborná učebňa (6x4 m).

Uvedené priestory sú udržiavané, priebežne je modernizované ich prístrojové vybavenie. Vybavenie školy didaktickou technikou je na veľmi dobrej úrovni. Škola má 2 interaktívne tabule, v každej učebni a niektorých laboratóriách nainštalovaný dataprojektor, plátno alebo veľkorozmernú obrazovku. Každému učiteľovi je k dispozícii notebook, niekedy spoločne s ďalším kolegom.

Na vyučovanie prvej pomoci slúži špecializovaná učebňa vybavená podľa požiadaviek štátnych vzdelávacích programov pre zdravotnícke študijné odbory vrátane defibrilátora a resuscitačného modelu s počítačom na monitorovanie správnosti poskytnutej resuscitácie.

V škole je štruktúrovaná počítačová sieť do všetkých učební, laboratórií, kabinetov a kancelárií, čím je zabezpečené internetové pripojenie pre približne 50 školských počítačov. Vo väčšine priestorov budovy školy je dostupná tiež wifi sieť.

Škola má samostatnú školskú knižnicu (6x7 m), ktorá prešla kompletnou rekonštrukciou v decembri 2010. Knižnica je priebežne dopĺňaná predovšetkým o **odbornú literatúru**.

Žiaci využívajú **dennú miestnosť**, ktorú majú k dispozícii od otvorenia budovy školy o 6.30 h do skončenia vyučovania. Žiaci v nej majú k dispozícii stoličky a stoly na konzumáciu prinesenej stravy, prípadne prípravu na vyučovanie a oddych, hygienické zázemie, mikrovlnnú rúru, rýchlovarnú kanvicu. V miestnosti je zabezpečený nepretržitý pedagogický dozor.

Škola vlastní telocvičňu s rozmermi: dĺžka 20,70 m, šírka 11,55 m, výška 5,45 m. Pri telocvični je šatňa a sociálne zariadenia. V školskom roku 2014/2015 boli v telocvični **vymenené parkety** a doplnené **ventilátory** na zabezpečenie nútenej cirkulácie vzduchu v telocvični. Drevený obklad stien telocvične je v mierne poškodenom stave, je potrebná jeho výmena, ktorá je zahrnutá do plánovanej rekonštrukcie školského dvora.

Telocvičňa sa v súlade s príkazom BSK vo večerných hodinách prenajíma.

V rámci priestorov školského dvora je vybudované školské ihrisko s povrchom z umelého trávnikára s rozmermi 22x11 m. Stav povrchu školského dvora je v súčasnosti zhoršený, vyžaduje komplexnú rekonštrukciu. Neuspokojivý stav viacúčelového ihriska pretrváva, nakoľko vyžaduje finančne náročné úpravy. V januári 2017 deklaroval zriaďovateľ prísľub finančných prostriedkov na jeho kompletnú rekonštrukciu. V súčasnosti je vyhotovená projektová dokumentácia.

Na vyučovanie rekondično-relaxačných cvičení i telesnej a športovej výchovy sa využíva posilňovňa (6x9 m).

Žiaci majú k dispozícii šatne a šatňové skrinky, ktoré zvyšujú komfort a bezpečnosť uloženého majetku žiakov.

Za obdobie školského roku 2017/2018 bolo zlepšené vybavenie laboratórií a odborných učební prístrojmi v hodnote okolo 8 250 EUR z rozpočtových prostriedkov školy a v hodnote 3955 EUR z neinvestičného fondu EDUCATIO. Pomôcky na telesnú a športovú výchovu boli zakúpené za cca 5 000 EUR. Na praktické vyučovanie boli zakúpené chemikálie a iný spotrebný materiál v hodnote cca 13 000 EUR. Na nábytok a iné zariadenie sa vynaložili financie v hodnote cca 14 000 EUR. Na opravy a údržbu sme použili cca 10 000 EUR. Za projekt na rekonštrukciu ihriska bolo uhradených 6 800 EUR.

## **Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy**

*Príloha č. 2 – samostatný dokument – Správa o hospodárení k 31.12.2017*

*Príloha č. 3 – samostatný dokument – Protokol k správe o hospodárení za rok 2017*

## Cieľ, ktorý si škola určila v koncepcnom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok a vyhodnotenie jeho plnenia

Hlavné ciele vyplývajúce z Koncepcie školy:

1. Humanizácia spolužitia žiakov a učiteľov
  - sprístupňovanie učiva žiakom napr. **digitalizáciou učebných textov** a tak eliminovanie nedostatku vhodných odborných učebníc s moderným obsahom
  - pokračovanie v starostlivosti o žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, najmä so zrakovým postihnutím
  - **neformálne spoločné zážitky** žiakov s učiteľmi organizovaním podujatí rôzneho druhu, napr. Noc v knižnici, exkurzie, športové krúžky a turnaje – volejbal, petang, bowling
  - vytvorenie **priestoru na trávenie voľného** času pre žiakov s možnosťou konzumácie prinesenej stravy, samoštúdia, relaxu. Na tento účel bola upravená nevyužívaná odborná učebňa študijného odboru asistent výživy
  - rozvíjanie **pohybových aktivít** - do obsahu vyučovania telesnej a športovej výchovy, cvičení a kurzov ochrany života a zdravia sú zaraďované zážitkové aktivity - netradičné športy, rafting, orientačný beh v okolí školy, plávanie, spolupráca s Armádou SR, Hasičským zborom a podobne. Nasledovné odstrániť: Konal sa celoškolský turnaj živých piškvoriek, ktorý sa stretol s nadšením u žiakov. V priebehu celého školského roka cez veľkú prestávku prebiehali triedne kolá, v apríli prebehlo celoškolské finále.
2. Zamestnateľnosť absolventov – dlhodobo patrí nezamestnanosť absolventov školy medzi najnižšie so stredných odborných škôl v regióne BSK.
3. Zachovanie zamerania školy na technické zdravotnícke povolania.
4. Poskytovanie celoživotného vzdelávania – bolo naplánované, schválené a aktivované večerné pomaturitné štúdium v študijných odboroch masér a ortopedický technik.

Všetky uvedené ciele sú priebežne napĺňané.

## **Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť (vrátane návrhov opatrení)**

### Silné stránky školy:

- 59-ročná tradícia školy
- jedinečná skladba zdravotníckych študijných odborov technického zamerania
- nízka miera nezamestnanosti absolventov
- uplatnenie absolventov aj v Európskej únii
- opora odborného vzdelávania v medzinárodných dohodách (Lisabonská dohoda a stratégia 2020)
- zapojenie odborných učiteľov do tvorby štátnych vzdelávacích programov v pozícii radcov pri Ministerstve zdravotníctva SR
- tvorba vlastných učebných textov
- autorstvo učebníc pre stredné zdravotnícke školy
- skúsenosti s tvorbou a realizáciou učebných programov pre nové študijné odbory
- dobrá vybavenosť didaktickou technikou
- špeciálne laboratóriá v budove školy
- dostatok zmluvných pracovísk v zdravotníckych zariadeniach na území Bratislavy
- 100% úspešnosť v podaných projektoch Erasmus+
- zahraničné stáže pre žiakov, absolventov a učiteľov v rámci projektov Erasmus+
- program rozvoja osobnosti žiakov DofE
- zamestnávanie vlastného školského psychológa
- pomoc začleneným žiakom
- poskytovanie vzdelania žiakom so zmyslovým postihnutím, najmä zraku
- práca poradcu pre voľbu povolania - pomoc pri orientácii na trhu a pri voľbe ďalšieho štúdia
- spolupráca s vedeckými inštitúciami, firmami – exkurzie, semináre, školenia pre žiakov a učiteľov zamerané na odbornú prípravu
- možnosti spolupráce v rámci regiónu strednej Európy – Rakúsko, Nemecko, Česko
- trvale dobrá spolupráca s ostatnými zdravotníckymi školami na Slovensku a v Českej republike
- úspešnosť absolventov na vysokých školách
- udržiavaný stav školskej budovy, čistota priestorov
- humanitárne aktivity žiakov a učiteľov školy

### Slabé stránky školy:

- zlý stav školského ihriska (rieši sa)
- zastarané prístrojové vybavenie niektorých laboratórií
- nedostatok moderných učebníc na odborné predmety
- chýbajúca vlastná jedáleň v budove školy

### Príležitosti:

- dostatočný trvalý záujem uchádzačov
- spájanie viacerých študijných odborov do spoločných tried
- podpora celoživotného vzdelávania a rekvalifikácie
- digitalizácia učebných textov
- zlepšenie toku informácií od školy k rodičom a verejnosti
- modernizácia vyučovacích metód
- rozvoj pohybovej zdatnosti žiakov

Riziká:

Vonkajšie

- veľká ponuka stredných odborných škôl v Bratislave a blízkom okolí
- zlá ranná dopravná dostupnosť Bratislavy z okolia
- otváranie rovnakých študijných odborov na iných zdravotníckych školách v relatívne malej vzdialenosti od Bratislavy
- presun vzdelávania niektorých študijných odborov na vysokoškolské štúdium
- slabá informovanosť verejnosti o potrebe absolventov technických zdravotníckych študijných odborov v európskom regióne
- komplikované nakupovanie spotrebného materiálu, prístrojov, objednávanie opráv, údržby, rekonštrukcií

Vnútorne

- náročnosť obsahu vzdelávania pre žiakov s priemernými študijnými výsledkami a slabšími intelektovými predpokladmi na štúdium
- psychická záťaž žiakov daná dlhým vyučovaním
- nedostatočný čas na oddych a na prípravu na vyučovanie, najmä u dochádzajúcich žiakov
- vysoké nároky učiteľov, hlavne odborných predmetov
- nízke ambície žiakov
- nevhodná voľba školy.

### **Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium**

Trieda	Počet žiakov	Pracuje		Študuje	Neukončil ročník resp. nezmaturoval	Nepracuje
		v odbore	mimo odboru			
IV. AV	9	12 % (1)	44 % (4)	44 % (4)	0 %	0 %
IV.FL	28	35,7 % (10)	7,1 % (2)	53,6 % (15)	3,6 % (1)	0 %
IV. MAS	17	23,5 % (4)	0 %	53 % (9)	23,5 % (4)	0 %
IV.OO	15	20 % (3)	60 % (9)	6,7 % (1)	0 %	13,3 % (2)
IV.ZL	17	41,2 % (7)	17,6 % (3)	41,2 % (7)	0 %	0 %
IV. ZUA	30	46,7 % (14)	20 % (6)	33,3 % (10)	0 %	0 %
III. DFT	21	76,2 % (16)	14,3 % (3)	9,5 % (2)	0 %	0 %

## Ďalšie informácie o škole:

### Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania

Nakoľko škola nemá vlastnú školskú jedáleň, stravovanie žiakov je zmluvne zabezpečené v školskej jedálni SOŠ na Koceľovej. Okrem uvedenej jedálne žiaci využívajú stravovacie zariadenia v okolí školy, kde sa však stravujú bez štátneho príspevku. Je potrebné skonštatovať, že záujem o stravovanie v školských jedálňach je vo všeobecnosti veľmi nízky.

Špecifikom našej školy, ktoré značne komplikuje dodržiavanie zásad psychohygieny vyučovania, je zostavovanie rozvrhu hodín.

Všetky študijné odbory majú v učebnom pláne vysoký počet hodín praktického vyučovania, na ktoré sú žiaci delení do skupín. Jednotlivé odborné predmety majú zväčša rôzny počet hodín praktických cvičení, čo spôsobuje pre niektorú skupinu prestoj, čím sa vyučovanie pre triedu ako celok v rámci dňa predlžuje.

Žiaci majú počas celého štúdia v školskom vzdelávacom programe povinne dva cudzie jazyky. Do skupín na ich vyučovanie sú spájaní žiaci z viacerých tried, často na jednotlivé jazyky s inými triedami. Táto skutočnosť tiež výrazne komplikuje zostavenie rozvrhu hodín.

Okrem praktického vyučovania odborných predmetov a cudzích jazykov sú žiaci delení aj na vyučovanie praktických cvičení z informatiky, telesnej výchovy, estetickej, etickej, a náboženskej výchovy. Vzniká tak v každej triede viac rôznych delení, ktorých spájanie v rozvrhu hodín je komplikované až nemožné. Riešením tejto situácie by bolo, keby bol povolený nižší počet žiakov v skupinách, najmä na vyučovanie cudzích jazykov.

Ďalšou komplikáciou pri zostavovaní rozvrhu hodín je realizácia praktického vyučovania v zdravotníckych zariadeniach. Rôzne vzdialenosti pracovísk praktického vyučovania pre jednotlivé skupiny tej istej triedy zapríčiňujú predlžovanie vyučovania, napr. Univerzitná nemocnica Bratislava a jej pracoviská po celej Bratislave, zmluvné súkromné lekárne a zubné ambulancie sú taktiež rozmiestnené na území celej Bratislavy atď.

Veľa žiakov školy je ubytovaných v školskom internáte, z ktorého na víkend cestujú domov. Preto je v piatok nasadené vyučovanie čo najkratšie, čo zapríčiňuje zvýšenie počtu vyučovacích hodín v ostatných dňoch.

Niektoré odborné predmety vyučujú odborníci z praxe, ktorých požiadavky na vyučovací čas je nevyhnutné rešpektovať. Jedná sa predovšetkým o lekárov – špecialistov, ktorí učia odborné predmety s nízkym týždenným počtom hodín, preto ich nie je možné nahradiť učiteľom v riadnom pracovnom pomere.

Vzhľadom k množstvu študijných odborov, na vzdelávanie ktorých je škola vybavená, máme aj triedy so spojenými 2 študijnými odbormi, ktoré majú vlastný školský vzdelávací program, teda i rôzne učebné plány.

Napriek uvedenému sa rozvrh snaží v maximálnej miere dodržiavať psychohygienické zásady. Žiaci majú každý deň medzi 5. až 7. vyučovacou hodinou prestávku jednu vyučovaciu hodinu na obed. Do neskorých popoludňajších hodín sú zaradované podľa možnosti relaxačné predmety, prípadne viachodinové praktické cvičenia, ktorých obsah je veľmi konkrétny. Náročné predmety sú zaradované podľa možnosti do ranných hodín.

## Voľnočasové aktivity školy

V školskom roku 2017/2018 sa žiaci zapojili do činnosti v krúžkoch:

	Názov krúžku	Vedúci krúžku	Počet žiakov v krúžku
1.	<b>Bowling</b>	Mgr. S. Mikulová	12
2.	<b>Divadelný d'alekohľad</b>	PhDr. D. Haladová	11
3.	<b>DofE I.</b>	Mgr. H. Botková	29
4.	<b>Dofe II.</b>	Mgr. M. Tunová Mgr. T. Oravcová	36
5.	<b>Dofe III.</b>	Mgr. Simona Žáčiková Mgr. S. Mikulová	25
6.	<b>Komunita</b>	Mgr. H. Botková	24
7.	<b>Liečivá záhradka</b>	PharmDr. M. Lejová, PharmDr. M. Ondrejová	55
8.	<b>Školský časopis</b>	Mgr. D. Gajdošíková Mgr. T. Nemček	20
9.	<b>Volejbal</b>	Mgr. S. Mikulová	11
<i>Spolu</i>			<b>223</b>

## Spolupráca školy s rodičmi, poskytovanie služieb žiakom a rodičom

Škola spolupracuje s rodičmi prostredníctvom rady rodičovského združenia (RRZ), v ktorej má každá trieda zvoleného svojho zástupcu. Rada nie je právnym subjektom, nie je súčasťou vyšších štruktúr Rodičovského združenia.

V školskom roku 2017/201 sa RRZ vyjadrovala k výchovno-vzdelávacím, personálnym, ako aj materiálno-technickým problémom školy. Predkladala návrhy na obsah rokovaní triednych aktívov rodičovského združenia, o ktorých viedla písomnú dokumentáciu.

Na rokovaní rady rodičovského združenia boli zástupcovia rodičov informovaní o hospodárení s darmi do Neinvestičného fondu EDUCATIO pri Strednej zdravotníckej škole a o aktivitách školy v priebehu školského roka. Problémy, ktorými sa zaoberali triedne aktívy, sa následne rozdiskutovali na zasadaniach pedagogickej rady a boli prijaté adekvátne uznesenia.



## **Vzájomné vzťahy medzi školou a žiakmi, rodičmi a ďalšími fyzickými a právnickými osobami, ktoré sa na výchove a vzdelávaní v škole podieľajú**

Sieť zdravotníckych zariadení v Bratislave je tak komplexná, že umožňuje našej škole profilovať bez väčších problémov všetky technické zdravotnícke študijné odbory z pohľadu klinickej praxe. Zdravotná starostlivosť poskytovaná univerzitnou nemocnicou, fakultnými nemocnicami a zdravotníckymi zariadeniami rôznych typov v štátnej i neštátnej sfére nám umožňuje zároveň získavať na vyučovanie tých špecialistov, ktorých nemôžeme mať ako interných pracovníkov zamestnaných na riadne úväzky.

V ôsmych študijných odboroch je nevyhnutná spolupráca so stavovskými a profesijnými organizáciami.

Nadalej pokračuje dobrá spolupráca so Slovenskou komorou zubných lekárov (SKZL), ktorá nás podporuje v profilácii odboru zubný asistent. Naša škola sa podieľa každoročne na realizácii odborných aktivít v rámci Slovenských dentálnych dní organizovaných SKZL.

Trvale sme v kontakte s Asociáciou dentálnych hygieničiek SR, ktorej členky nám pomáhajú zabezpečovať vyučovací proces v odbore zubný asistent.

Spolupracujeme so Slovenskou komorou medicínsko-technických pracovníkov, v ktorej sú profesijne a stavovsky združení aj naši absolventi.

Stavovskej organizácii Optická únia Slovenska ďakujeme za pomoc a podporu pri doriešení materiálno-technického vybavenia študijného odboru očný optik, zabezpečovaní praktického vyučovania a podporu pri účasti žiakov na exkurziách a kongrese.

Na zabezpečení odborného vzdelávania v študijnom odbore ortopedický technik sa materiálne a personálne podieľajú najväčší slovenský zamestnávateľia v odbore – OttoBock Slovakia, Protetika a Neoprot a profesijné organizácie – Slovenská komora ortopedických technikov a Asociácia pracovníkov technickej ortopédie.

## **Výchovno-vzdelávacie výsledky v školskom roku 2017/2018**

*Príloha č. 1 – samostatný dokument*

## **Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti školy vypracovali:**

Mgr. Elena Skalná, riaditeľka

PhDr. Eva Runová, štatutárna zástupkyňa riaditeľky

RNDr. Milena Milková, zástupkyňa riaditeľky

Ing. Daniela Roďomová, ekonómka

Mária Haršányová, referentka PaM

PhDr. Darina Haladová, predsedkyňa Rady školy

Mgr. Anna Galiková, koordinátorka spolupráce s Radou rodičov

Mgr. Terézia Oravcová, koordinátorka činnosti Žiackej školskej rady

Bc. Šarlota Ruiz de Gauna, tajomníčka

vedúci predmetových komisií a študijných odborov

### **Správa je vypracovaná v zmysle:**

1. Vyhlášky MŠ SR č. 9/2006 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.
2. Metodického usmernenia č. 10/2006-R k vyhláške MŠ SR č. 9/2006.
3. Koncepcie školy.
4. Plánu práce Strednej zdravotníckej školy, Záhradnícka 44, Bratislava na školský rok 2017/2018.
5. Vyhodnotenia plnenia plánov práce jednotlivých metodických združení a predmetových komisií.
6. Informácie o činnosti Rady školy pri Strednej zdravotníckej škole, Záhradnícka 44, Bratislava.
7. Informácie o činnosti Rady rodičovského združenia pri Strednej zdravotníckej škole, Záhradnícka 44, Bratislava.
8. Informácie o činnosti Žiackej školskej rady pri Strednej zdravotníckej škole, Záhradnícka 44, Bratislava.

**Prerokované v pedagogickej rade dňa 24. októbra 2018.**

**Stanovisko rady školy**

Rada školy pri Strednej zdravotníckej škole, Záhradnícka 44, Bratislava odporúča Bratislavskému samosprávnemu kraju ako zriaďovateľovi Strednej zdravotníckej školy, Záhradnícka 44, Bratislava schváliť Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2017/2018.

**Prerokované dňa 25. októbra 2018**

PhDr. Darina Haladová – predseda RŠ

**Stanovisko zriaďovateľa**

Bratislavský samosprávny kraj ako zriaďovateľ Strednej zdravotníckej školy, Záhradnícka 44, Bratislava schvaľuje Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2017/2018.

V Bratislave .....

**Mgr. Juraj Droba, MBA, MA**  
predseda