



Bratislavský
samosprávny
kraj

Bratislavský samosprávny kraj

Správa
o výsledkoch a podmienkach výchovno–vzdelávacej činnosti
za školský rok 2008/2009

Spojená škola, Račianska 78, 836 02 Bratislava

Org.zložka: SOŠ, Račianska 78, Bratislava

Školský internát, Račianska 80, Bratislava

Org.zložka: SOŠ, Vlčie hrdlo 50, Bratislava

Predkladá:

Ing. Silvia Loffayová
riaditeľka školy

pečiatka školy a podpis

Základné identifikačné údaje o škole:

Názov školy:	Spojená škola, Račianska 78, Bratislava
Adresa školy:	Račianska 78, 836 02 Bratislava
Detaily prac.:	Vlčie hrdlo 50, 821 07 Bratislava
Telefónne číslo:	40558927, 40558931
Fax:	40558033
Internetová adresa:	www.chemiraba.sk
E-mailová adresa:	zssch@chemiraba.sk
Zriaďovateľ:	Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25

Vedúci zamestnanci školy

Funkcia	Meno a priezvisko
riaditeľka školy	Ing. Silvia Loffayová
zástupca riaditeľky školy (SOŠ, Račianska 78)	Ing. Judita Dömötörövä
zástupca riaditeľky školy (SOŠ Vlčie hrdlo 50)	Mgr. Angela Širková
vedúca výchovy (ŠI, Račianska 80)	Mgr. Anna Laláková
vedúca ekonomického úseku	Jana Zemanová

Rada školy

Rada školy pri Spojenej škole, Račianska 78 v Bratislave bola ustanovená v zmysle § 24 zákona NR SR 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 31.3.2008. Funkčné obdobie začalo dňom 1.4.2008 na obdobie 4 rokov.

Členovia rady školy pri Spojenej škole

P.č.	Meno a priezvisko	Funkcia	Zvolený (delegovaný) za
1.	Iveta Hroudná	predseda	rodičov
2.	Mgr. Desana Krištofičová	podpredseda	pedagogických zamestnancov
3.	RNDr. Viera Bojnáková	tajomník	pedagogických zamestnancov
4.	Doc.Ing.Ružena Apalovičová, CSc.		mestské zastupiteľstvo
5.	Ing. Tatiana Orglerová		organizácie spolupracujúce so školou
6.	Doc.RNDr. Milan Ftáčnik, CSc.		zriaďovateľa
7.	Valentín Mikuš		zriaďovateľa
8.	Gabriela Drobňáková		nepedagogických zamestnancov
9.	Michaela Szabadosová		rodičov
10.	Igor Vajdík		rodičov
11.	Jana Alušicová		žiakov

Informácia o činnosti rady školy za školský rok 2008/2009

Rada školy pri Spojenej škole, Račianska 78 v Bratislave zasadala v školskom roku 2008/2009 2-krát. Prvé stretnutie sa konalo dňa **28.10.2008**, kde prerokovala Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti školy za šk. rok 2007/2008, plán práce školy pre šk. rok 2008/2009, tvorbu ŠkVP pre dané študijné odbory a aktuálnu zmenu v školskej legislatíve. Druhé stretnutie sa konalo dňa **26.1.2009**, na ktorom sa zaoberala schválením návrhu a podmienkach prijímacích skúšok pre šk. rok 2009/2010 a finančným rozpočtom školy na kalendárny rok 2009.

Súčasne sa Rada školy zaoberala nízkym záujmom žiakov o štúdium v Spojenej škole. Ako riešenie navrhla podporovať všetky aktivity školy, ktoré by zlepšili túto situáciu.

Rada školy pri Spojenej škole Račianska 78, Bratislava bude nápomocná aj tento školský rok žiakom, rodičom a pedagógom školy pri plnení úloh, ktoré si dali ako cieľ. Bude presadzovať a vyjadrovať verejné záujmy a záujmy žiakov, rodičov, pedagogických zamestnancov a ostatných zamestnancov školy v oblasti výchovy a vzdelávania. Naďalej bude vykonávať funkciu verejnej kontroly práce vedúcich zamestnancov tejto školy z pohľadu školskej problematiky.

Poradné orgány riaditeľa školy – predmetové komisie a metodické združenia

1. Prehľad poradných orgánov riaditeľa školy:

a) Predmetové komisie:

- Predmetová komisia všeobecno-vzdelávacích predmetov:
sekcia humanitných predmetov
sekcia cudzích jazykov
sekcia prírodovedných predmetov
- Predmetová komisia odborných predmetov:
sekcia chemických a biologických predmetov
sekcia ekonomických predmetov
sekcia informatiky
sekcia elektrotechnických predmetov

b) Porady vedenia školy

c) Rada rodičov

d) Metodické združenie v ŠI

2. Stručná charakteristika systému práce poradných orgánov riaditeľa školy

Sekcie sa počas školského roka stretli 5-krát. Pribežne sledovali plnenie plánov sekcií a výchovno-vzdelávacie výsledky žiakov za každý štvrťrok, navrhovali opatrenia na zlepšenie študijných výsledkov žiakov. Každá sekcia sledovala aj plnenie plánu práce školy. Na zasadnutiach všetkých sekcií sa pravidelne zúčastňovalo aj vedenie školy.

Porady vedenia školy sa konali pravidelne raz do týždňa. Na týchto stretnutiach sa pripravoval plán práce na nasledujúci týždeň a riešili sa operatívne úlohy školy.

Rada rodičov sa pravidelne stretávala v rámci triednych aktívov. Vedenie školy informovalo zástupcov rodičov jednotlivých tried o priebehu výchovno-vzdelávacieho procesu, Občianskeho združenia „Pro Chemia Nobel“ a o ostatných záležitostiach týkajúcich sa vzťahu rodičia a škola.

Metodické združenie v ŠI zasadalo v školskom roku 5-krát za účasti všetkých pedagogických pracovníkov. Cieľom MZ bolo skvalitňovanie práce každého vychovávateľa, vychádzajúc z celoročného výchovno-vzdelávacieho plánu ŠI. Dôkazom sú témy, ktoré odzneli na zasadnutiach: prevencia násilia na školách a výchovných zariadeniach, sexuálne zneužívanie detí, tvorivo-humanistický model výchovy v ŠI a jeho uplatnenie.

Zasadnutia slúžili na výmenu pedagogických skúseností a poznatkov z každodennej práce, na diskusiu, vytýčenie nových úloh a ich realizáciu, kontrolu a hodnotenie dosiahnutých výsledkov.

Zasadnutí MZ sa zúčastňovala aj riaditeľka SŠ. Na začiatku šk. roka bol vypracovaný plán činnosti MZ, pribežne sa zapísali zápisnice a na konci šk. roka sa činnosť vyhodnotila v hodnotiacej správe MZ.

Počet žiakov školy za školský rok 2008/2009

Ročník	Stav k 15. 9. 2008			Stav k 31. 8. 2009		
	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
1.	2	41	4	2	40	4
2.	3	64	2	3	58	2
3.	4	77	2	4	74	2
4.	2	46	-	-	-	-
Spolu	11	228	8	9	172	8

Zložka ŠI:

V školskom roku 2008/2009 bolo ubytovaných 283 stredoškolákov, z toho: 78 žiakov 1.ročníkov, 78 žiakov 2.ročníkov, 58 žiakov 3.ročníkov, 49 žiakov 4.ročníkov, 19 žiakov nadstavbového štúdia. Boli rozdelení do 10 výchovných skupín (VS), pričom každá VS mala svojho skupinového vychovávateľa.

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

Prijímacie konanie do prvého ročníka strednej školy:

Do ročníka	Počet prihlásených žiakov	Počet žiakov, ktorí konali prijímaciu skúšku	Počet žiakov úspešných v prijímacom konaní	Počet prijatých žiakov	Z toho bez prijímacej skúšky
1.	73	11	67	67	62

Poznámka: Z počtu 67 prijatých žiakov nastúpilo do 1.ročníka 31 žiakov.

Žiaci prijatí do vyšších ročníkov:

Ročník	Počet prijatých žiakov	Z ktorej školy
2.		
3.		
4.		

Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov

Koncoročná klasifikácia

Trieda	1.A	1.PMCH	2.A	2.PM	2.CH	3.A	3.D	3.PM	3.MCH	4.A	4.MPM	SPOLU
Počet žiakov	23	18	26	21	14	18	17	24	15	19	25	220
Priem. Prospech	2,32	2,82	2,23	2,5	3,08	2,68	2,91	2,38	2,68	2,29	3,04	2,61

Maturitné skúšky

Počet žiakov	Triedy		SPOLU
	4.A	4.MPM	
Počet žiakov prihlásených na MS	20	26	46
Počet žiakov, ktorí neukončili posledný ročník	6	7	13
Počet žiakov, ktorí konali ÚFIČ	14	19	36
Počet žiakov, ktorí úspešne ukončili MS	14	8	33
Počet žiakov, ktorí majú povolenú opravnú skúšku	-	11	11
Počet žiakov, ktorí majú povolenú opakovať celú MS (reprobovaní)	-	-	.

Externá časť MS

Predmet	Počet žiakov prihlásených na MS	z toho písalo EČMS	Ø žiakov školy v %	Ø žiakov školy v %
slovenský jazyk a literatúra	46	45	56,5	--
anglický jazyk	26	25	B1 32,6	B2 54,4
nemecký jazyk	19	19	40,4	-
matematika	11	8	25,8	-

Predmet	Počet žiakov prihlásených na MS	Z toho konalo daný predmet
praktická časť odb. zložky	46	45
teoretická časť odb. zložky	46	36

Zoznam uplatňovaných učebných plánov v školskom roku 2008/2009

Trieda	Študijný odbor, zameranie
1. Abtc	2840 6 biotechnológia a farmakológia
1. Atis	3917 6 technické a infromatické služby, 04 chémia
1. PM	6405 4 pracovník marketingu
1. CH	2860 4 01 chemik operátor; 01 priemyselná chémia
2. Abtc	2840 6 biotechnológia a farmakológia
2. Achi	2848 6 chemická informatika
2. PM	6405 4 pracovník marketingu
2. CH	2860 4 01 chemik operátor; 01 priemyselná chémia
3. Abtc	2840 6 biotechnológia a farmakológia
3. Achi	2848 6 chemická informatika
3. D	3917 6 technické a infromatické služby, 04 chémia
3. PM	6405 4 pracovník marketingu
3. M	2697 4 mechanik elektrotechnik
3. CH	2860 4 01 chemik operátor; 01 priemyselná chémia
4. Abtc	2840 6 biotechnológia a farmakológia
4. Atis	3917 6 technické a infromatické služby, 04 chémia
4. M	2697 4 mechanik elektrotechnik
4. PM	6405 4 pracovník marketingu

Počet zamestnancov a plnenie kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

(Údaje ku dňu koncoročnej klasifikácie)

Zamestnanci školy spolu	52 + 5 (dohoda)
Počet pedagogických	29 + 4 (dohoda) + 9 (ŠI)
Z toho:	
- kvalifikovaní pedagógovia	29 + 4 (dohoda) + 9 (ŠI)
- nekvalifikovaní	0
- dopĺňajú si vzdelanie	0
Počet nepedagogických	23 + 1 (dohoda)
Z toho:	
-pomocní vychovávateľa	4 (ŠI)
- školský psychológ	-
- špeciálny pedagóg*	-
- upratovačky	5 (ŠI) + 3 (škola)
-vrátnici	4 (ŠI) + 1 (škola)
-školník (údržbár)	1 (ŠI) + 1 (škola)
- škol. kuchyňa a jedáleň	-
- administratívni pracovníci	4 + 1 (dohoda)
Spolu počet zamestnancov SŠ	57
Z toho pedagogických	42

Zoznam učiteľov a ich aprobácia:

p.č.	učiteľ	aprobácia
1.	PaedDr. Mária Baránová	ANJ-SJL
2.	Mikuláš Bartal (dohoda)	odb. predmety CHE
3.	RNDr. Viera Bojnáková	MAT-FYZ
4.	Ing. Zuzana Bučková	odb. predmety CHE
5.	PhDr. Katarína Dzuríková	OBN - DEJ
6.	Ing. Judita Dömötörövä	odb.predmety CHE
7.	Mgr. Peter Hasala	OBN-DEJ
8.	Ing. Renáta Hodálová (od februára 2009 na materskej dovolenke)	odb.predmety BIO
9.	Ing. Eva Hudečková	odb.predmety EKO
10.	PhDr. Oľga Gašparíková	NEJ-SPJ
11.	Mgr. Kristína Kapustová	CHE-BIO
12.	Ing. Andrea Kaczorová	odb. predmety STR
13.	Ing. Zoltán Krascsenits (dohoda)	odb. predmety CHE
14.	Pavol Kravárik	majster OV - ELE
15.	Mgr. Desana Krištofičová	SJL-NEJ
16.	Mgr. Mária Kročková	TEV-BRV
17.	Ing. Bibiana Kytková	odb. predmety EKO, INF
18.	PaedDr. Radoslav Kvasničák, PhD.	odb. predmety CHE
19.	Ing. Silvia Loffayová	odb. predmety CHE
20.	Mgr. Eva Masárová	ANJ
21.	Mgr. Mária Matulayová (dohoda)	SJL-RUJ
22.	Mgr. Katarína Michalková	SJL-ETV
23.	Peter Mičunek	majster OV - CHE

24.	Ing. Dana Moravanská	odb. predmety EKO
25.	Ing. Emília Noreková	odb. predmety CHE
26.	Mgr. Zuzana Poláčková	MAT-ZEM
27.	Milan Puškár (dohoda)	NAV
28.	Ing. Dušan Rapoš	odb.predmety CHE
29.	Ing. Mária Svitoková	odb. predmety ELE
30.	Ing. Jana Široká	odb. predmety CHE
31.	Mgr. Angela Širková	MAT-CHE
32.	Ing. Ľubica Vašková, PhD. (dohoda)	odb. predmety CHE
33.	Milan Vašut	majster OV - CHE
34.	Mgr. Ľuboslava Zemanová	SJL-DEJ-NEJ

Zložka ŠI:

p.č.	Meno a priezvisko	Zaradenie
1.	Mgr. Anna Laláková	vychovávateľka
2.	Gabriela Sadloňová	vychovávateľka
3.	Anna Čanigová	vychovávateľka
4.	Beáta Javorková (od februára 2009 na materskej dovolenke)	vychovávateľka
5.	Ľubica Kramplová	vychovávateľka
6.	Ľubica Gregáňová	vychovávateľka
7.	Dušan Kozák	vychovávateľ
8.	Ľubomír Kozák	vychovávateľ
9.	Jozef Benadik	vychovávateľ
10.	Jiří Voloch	vychovávateľ
11.	Gabriela Drobňáková	pomocná vychovávateľka
12.	Ľudmila Grežová	pomocná vychovávateľka
13.	Tatiana Strelíčková	pomocná vychovávateľka
14.	Lýdia Dobrovodská	pomocná vychovávateľka

Odbornosť vyučovania v školskom roku 2008/2009

Predmet	Počet učiteľov neodborne vyučujúcich daný predmet
Aplikovaná informatika Informatika Informatika a výpočtová technika	3
Anglický jazyk Konverzácia v anglickom jazyku	1
Občianska náuka	1
Etická výchova	1
Telesná výchova	1

Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy za školský rok 2008/2009

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Pribeh vzdelávania /počet		
		ukončilo	pokračuje	začalo
Jednorázová	11	11		
Priebežná	4	1	3	

Príprava ved. ped. zamestnancov	2	1	1	
2. kvalifikačná skúška	4	4		

Zložka ŠI:

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Priebeh vzdelávania /počet		
		ukončilo	pokračuje	začalo
Priebežná	-	-		
Jednorázová	-	-		
Vzdelávania MPC	2	2		

Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

Aktivity organizované školou	Aktivity, do ktorých sa škola zapojila
Spolupráca SŠ so základnými školami: <ul style="list-style-type: none"> - Príprava ZŠ na chemickú olympiádu kategórie Dz v spolupráci so SKCHO žiakov (teoretická aj praktická príprava pozostávala spolu z 13 cvičení) - Ukážkové laboratórne cvičenia pre žiakov ZŠ - Projekt Krimichémia pre žiakov ZŠ 	Spolupráca SŠ so základnými školami: <ul style="list-style-type: none"> - Stretnutie s učiteľmi ZŠ organizované v spolupráci s MPC Bratislava
Aktivity v rámci projektu „Škola podporujúca zdravie“: <ul style="list-style-type: none"> - Vianočný týždeň - Deň zdravia (prednášky, meranie tlaku, čajovňa) 	Aktivity v rámci projektu „Škola podporujúca zdravie“: <ul style="list-style-type: none"> - Kampaň „Nezábudky“ - Verejná zbierka „Biela pastelka“ - Kampaň boja proti AIDS „Červené stužky“ (práce žiakov boli kladne hodnotené v časti „Tvorba informačných bulletinov a PC prezentácií“) - Projekt „Deň narcisov“ - Prednáška „Obezita“
Organizovanie kultúrnych podujatí: <ul style="list-style-type: none"> - Imatrikulácia žiakov 1. ročníka 	Návšteva kultúrnych podujatí a divadelných predstavení: <ul style="list-style-type: none"> - Koncert „Mosty“ - Filmové predstavenie „Nedodržaný sľub“ - Filmové predstavenie s besedou „Vznik Československej republiky“ - Divadelné predstavenie v SND
Aktivity a súťaže v rámci výučby všeobecnovzdelávacích predmetov <ul style="list-style-type: none"> - Využitie Európskeho diára 2008/2009 	Aktivity a súťaže v rámci výučby všeobecnovzdelávacích predmetov <ul style="list-style-type: none"> - Európska jar 2009 (výhercovia súťaže „Európa regiónov – Môj región, môj hrad“) - Olympiáda ľudských práv
Aktivity a súťaže v rámci výučby cudzích jazykov: <ul style="list-style-type: none"> - Exkurzia do predvianočnej Viedne - Exkurzia do Prellenkirchenu – veterné elektrárne a Kittsee – výrobná čokolády (Rakúsko) 	Aktivity a súťaže v rámci výučby cudzích jazykov: <ul style="list-style-type: none"> - Olympiáda z anglického jazyka - Projekt „Mládež v akcii“ organizovaný MŠ SR - Projekt „Springday 2009“ - Projekt „Modrý Dunaj“ (Blue Danube River Project) v Soproni v Maďarsku
Aktivity a súťaže v rámci výučby prírodovedných predmetov: <ul style="list-style-type: none"> - Exkurzia do Hvezdárne a planetária v Žiari nad Hronom 	Aktivity a súťaže v rámci výučby prírodovedných predmetov: <ul style="list-style-type: none"> - Matematická súťaž Klokán - Návšteva predstavení v rámci festivalu Ekotopfilm 2008
Športové súťaže a akcie: <ul style="list-style-type: none"> - Lyžiarsky výcvikový kurz v Táloch Branno-športový víkend (Duchonka) - Vianočný turnaj vo floorbale - Veľkonočný turnaj vo volejbale - Školské kolo vo futbale 	Športové súťaže a akcie: <ul style="list-style-type: none"> - Beh okolo Slovaftu - Okresné kolo v stolnom tenise - Krajské kolo v pretláčaní rukou - Halový futbal
Aktivity a súťaže v rámci výučby chemických a biologických predmetov:	Aktivity a súťaže v rámci výučby chemických a biologických predmetov:

<ul style="list-style-type: none"> - Projekt Krimichémia pre žiakov stredných škôl - Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008 (prednášky pre žiakov SŠ aj žiakov ZŠ) - Návšteva Technického múzea vo Viedni - Prednáška ku svetovému dňu vody „Mirobiologické znečistenie vody“, prednáška Helicobacter - Odborné exkurzie na výskumných pracoviskách, na pracoviskách VŠ, v chemických podnikoch, múzeách 	<ul style="list-style-type: none"> - Chemická olympiáda kategórie C, EF - Prípravné sústreďenia na medzinárodnú súťaž Grand Prix Chimique (1 žiak) - SOČ 2008/2009 (2 práce v krajskom kole) - Súťaž „Stockholm Junior Water Prize“ organizovaná BVS - Súťaž „Chemtechča 2008“ (víťaz súťaže) - Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008 (účasť na exkurziách a prednáškach v iných organizáciách) - Letná škola chemikov 2009 (1 žiak)
Aktivity a súťaže v rámci výučby ekonomických predmetov a kariérneho poradenstva: <ul style="list-style-type: none"> - Exkurzia v NBS, na Úrade práce - Návšteva výstavy „Exporeklama“ - Návšteva výstavy „Mladý tvorca“ v Nitre - Návšteva veľtrhu „Bibliotéka“ - Návšteva veľtrhu „VAPAC“ - Exkurzie do podnikov - Beseda „Ekonomika v EÚ“ - Prednáška o bankovníctve - Súťaž ku Dňu študentstva - Súťaž v písaní „Desiatimi prstami“ - Súťaž o najlepšiu ročníkovú prácu z ekonomiky 	Aktivity a súťaže v rámci výučby ekonomických predmetov: <ul style="list-style-type: none"> - Projekt „Poznaj svoje peniaze“ - Projekt „Škola rodinných financií“ - Súťaž „EURO“ - Prednáška „Zavedenie eura“ - Prednáška „Ako sa uplatniť na trhu práce“
Aktivity a súťaže v rámci výučby informatiky: <ul style="list-style-type: none"> - Návšteva veľtrhu INVEX, DIGITEX, INTERKAMERA 2008 v Brne 	Aktivity a súťaže v rámci výučby informatiky: <ul style="list-style-type: none"> - Školská súťaž v rámci súťaže „Môj región, môj hrad“ organizovaná BSK
Prezentácia štúdia na SŠ: <ul style="list-style-type: none"> - Burza informácií 2008 - JUVYR 2008 (1. miesto v prezentácii tvorivých prác) - Deň otvorených dverí 2008 pre žiakov ZŠ a ich rodičov 	Prezentácia využívania IKT na SŠ: <ul style="list-style-type: none"> - Týždeň inovatívneho učiteľa (1 pedagóg)
Aktivity v rámci výchovných predmetov: <ul style="list-style-type: none"> - Návšteva Centra vých. a psych. prevencie 	Aktivity v rámci výchovných predmetov: <ul style="list-style-type: none"> - Program „S tebou o tebe“ (CVVP)
Účasť na stretnutí škôl združených v ASP UNESCO SCHOOLS	Vystúpenie na konferencii pedagógov v rámci festivalu „Ekotopfilm 2008“
	Príprava ŠVP pre skupinu odborov 28 Technická aplikovaná chémia na úrovni 5B v spolupráci so ŠIOV-om
	UNICEF v spolupráci so školami <ul style="list-style-type: none"> - Škola spolupracujúca s UNICEF (predaj vianočných pohľadníc, kampaň „Týždeň modrého gombíka“) - Škola priateľská k deťom
	Zabezpečenie pedagogickej praxe súbežného a následného štúdia (4 pedagógovia)

Dosiahnuté výsledky v predmetových olympiádach a súťažiach

Názov súťaže, olympiády	Umiestnenie			Medzinárodné súťaže	
	Regionálne kolo	Krajské kolo	Celoslovenské kolo	Názov súťaže	Umiestnenie
ANJ		2.m			
CHO kat.C					
CHO kat.EF			3.m		
SOČ		1.m			

Projekty, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Termín začatie realizácie projektu	Termín ukončenia realizácie projektu	Výsledky
Škola podporujúca zdravie	2004	pokračuje, každoročne	Najaktívnejšia trieda a žiaci sú vyhodnotení na konci šk. roku
Podpora ľudského potenciálu a podpora vedy	apríl 2006	december 2009	Spojená škola ako partner FCHPT
Infovek	2001	priebežne, pokračuje	Spojená škola je zapojená
Škola rodinných financií	september 2008	jún 2009	Vzdelávanie v oblasti financií pomocou IKT pre ľudí starších ako 18 rokov
Blue Danube River Project (UNESCO)	1995	každoročne, pokračuje	medzinárodná spolupráca škôl
FIT Využitie IKT vo vyučovacích predmetoch – funkčná gramotnosť pedagogických zamestnancov v informačných technológiách (ESF)	november 2006	november 2008	1 pedagóg Spojenej školy ako lektor, ostatní pedagógovia - preškolení
Aktivizácia talentovaných žiakov a ich systematická príprava na chemickú olympiádu (APVV)	január 2007	október 2010	Teoretická príprava žiakov ZŠ na CHO kat. Dz
Modernizácia vzdelávacieho procesu na SŠ (ESF)	zapojení od júna 2009	2013	1 pedagóg Spojenej školy ako expert pre predmet chémia, 2 pedagógovia školy - preškolení v predmetoch BIO a SJL

Všetky projekty, na ktorých sa podieľame sú prínosom pre učiteľov, ktorí na nich pracujú, zvyšujú ich kompetencie i kladný vzťah ku škole. Čiastočne napomáhajú aj skvalitneniu materiálno-technického vybavenia školy. Súčasne vytvárajú možnosti pre neformálne spoločné aktivity učiteľov a žiakov. Za všetky projekty však možno povedať, že finančné možnosti školy neumožňujú dostatočne ohodnotiť nadprácu podieľajúcich sa učiteľov a vedenia školy.

Výsledky inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

Org.zložka SOŠ, Račianska 78, Bratislava:

V škole bola vykonaná komplexná inšpekcia v čase od 21.2.2001 do 1.3.2001 so závermi:

Hlavné ciele výchovy a vzdelávania sú vo vzťahu ku koncepcným zámerom vedenia školy jasne vytýčené, realizácia výchovno-vzdelávacieho programu je na prijateľnej úrovni. Strategické a operatívne plánovanie a jeho realizácia je na primeranej až vysokej úrovni. Odborné a pedagogické riadenie má priaznivú úroveň. Kontrolný systém je vcelku účinný, na prijateľnej úrovni. Informačný systém je prehľadný a funkčný, je na priaznivej až vysokej úrovni. Kvalita pedagogickej a pracovnej dokumentácie a orientácia v školskej legislatíve je vcelku dobrá. Priestorové podmienky sú priaznivé z hľadiska počtu, kapacity a funkčnosti, menej vyhovujúci je ich technický stav. Materiálno-technické podmienky sú vcelku dobré, chemické laboratóriá majú zastaralé prístrojové vybavenie. Priebeh a výsledky výchovno-vzdelávacieho procesu sú na priaznivej úrovni z hľadiska činnosti učiteľov a žiakov, na primeranej až vysokej z hľadiska rozvoja osobnosti žiakov. Aktivity školy pozitívne ovplyvňujú výchovu a vzdelávanie, s činnosťami preventívneho a multidisciplinárneho charakteru sú na veľmi dobrej až príkladnej úrovni. Kvalita riadenia, podmienok a úrovne výchovno-vzdelávacieho procesu a jeho výsledkov je viac ako priaznivá. Plánovanie, riadenie a podmienky odbornej praxe boli na primeranej úrovni. Kontrola činnosti žiakov bola vykonávaná dostatočujúco. Odborná prax bola zabezpečená podľa platnej školskej legislatívy.

K podstatným pozitívam patrí koncepcnosť zámerov vedenia školy, zapojenie sa do projektu „Infovek“, vysoká kvalifikovanosť pedagogického zboru a odbornosť vyučovania, funkčný informačný systém s množstvom kvalitných násteniek a informačných tabúl, pozitívna atmosféra v triedach, účinné výchovné poradenstvo a funkčná výchova k zdravému životnému štýlu, široká ponuka aktivít vo voľnom čase žiakov, úspešná prezentácia školy v olympiádach a rôznych súťažiach.

Podstatné nedostatky sa vyskytli v nedôslednom dodržiavaní učebných plánov v predmete slovenský jazyk a literatúra a učebných osnov v dejepise, v spracovaní vnútorného poriadku školy, v zápisoch prebraného učiva v predmete anglický jazyk v triednych knihách. Rezervy sú najmä v prístrojovom vybavení chemických laboratórií (sú zastaralé), v kvalite opráv a hodnotenia kontrolných písomných prác zo slovenského jazyka a literatúry, v hodnotení činnosti žiakov na vyučovacích hodinách.

Org.zložka SOŠ, Vlčie hrdlo 50, Bratislava:

- Predmet inšpekčnej činnosti konanej dňa 12.4.2004
Zistiť priebeh a objektívnosť realizácie novej koncepcie maturitnej skúšky v študijných odboroch.
- Predmet školskej inšpekcie vykonanej dňa 20.4.2004:
 - Zistiť priebeh a objektívnosť externej časti nového modulu maturitnej skúšky.
 - Stav a úroveň zavádzania a využívania informačných technológií v stredných školách
- Predmet komplexnej inšpekcie konanej v dňoch 11.1.2006 – 8.2.2006:
Kontrola stavu a hodnotenie úrovne pedagogického riadenia, procesu a podmienok výchovy a vzdelávanie v SOU.

Zistenia a ich hodnotenie:

- Kvalita vyučovania a výchovno-vzdelávací proces celkom má priemernú úroveň
- Podmienky výchovy a vzdelávania sú celkovo na dolnej hranici dobrej úrovne
- Riadenie celkom je na dolnej hranici dobrej úrovne
- Koncepcnosť, zameranie, ciele výchovy a vzdelávania sú na hornej hranici priemernej úrovne

- Plánovanie je v hornom pásme dolnej úrovne
- Odborné a pedagogické riadenie je na dolnej hranici dobrej úrovne
- Kontrolný systém je na spodnej hranici dobrej úrovne
- Realizácia výchovno-vzdelávacieho programu je na priemernej úrovni
- Kvalita informačného systému je dobrá
- Celkovo kvalita pedagogickej dokumentácie je na dobrej úrovni

Školská inšpekcia hodnotí na:

veľmi dobrej úrovni

- zmluvné zabezpečenie odborného výcviku

dobrej úrovni

- priestorové podmienky, vybavenie učebnými pomôckami a didaktickou technikou, psycho-hygienické podmienky žiakov, plánovanie strategických a operatívnych úloh, vnútorný informačný systém

priemernej úrovni

- úroveň rozhodovania, vzdelávacie výsledky žiakov, odbornosť vyučovania, činnosť predmetových komisií, ponuku aktivít vo voľnom čase

málo vyhovujúcej úrovni

- Úroveň vyučovania odborných chemických predmetov, vzdelávacie výsledky žiakov 1.ročníka št.odboru mechanik elektrotechnik v odbornom výcviku

Záver z inšpekčnej činnosti:

Dobré materiálo-technické a priestorové podmienky školy, ktoré značne ovplyvňujú i dobrú kvalitu psycho-hygienických podmienok žiakov na teoretickom i praktickom vyučovaní, patria k pozitívnym aspektom školy. Silnou stránkou školy je veľmi dobrá úroveň zmluvného zabezpečenia odborného výcviku, možnosť využívať vybidované vonkajšie športoviská, telocvičňu, posilňovňu a plaváreň pri realizovaní povinnej i záujmovej telesnej výchovy a voľnočasových aktivít žiakov. K negatívnym stránkam školy patria nízke počty žiakov v triedach spôsobené malým záujmom o chemické a strojárské profesie, a z toho dôvodu prijímanie slabo prospievajúcich žiakov do študijných odborov. Kvalita priebehu a výsledky výchovy a vzdelávania sú na priemernej úrovni – rovnaké ako výsledky za ŠIC Bratislava v školskom roku 2004/2005 a o málo lepšie ako výsledky v SR v školskom roku 2004/2005. Podmienky výchovy a vzdelávania sú na dolnej hranici dobrej úrovne, výrazne lepšie ako zistenia v SR a lepšie ako výsledky v ŠIC. Úroveň riadenia celkom je na dolnej hranici dobrej úrovne, porovnateľná s výsledkami za ŠIC, značne vyššia ako výsledky v SR.

Predmet školskej inšpekcie 7.2.2007:

Kontrola odstránenia nedostatkov zistených pri inšpekcii v SOU

Zložka Školský internát, Račianska 80, Bratislava:

1.) Inšpekcia vykonaná 30.3. – 1.4. 2005 – riaditeľ Domova mládeže (v tom čase – „DM“) p. Sasák:

Výchovno-vzdelávacia práca v DM z hľadiska činnosti vych. a hľadiska rozvoja osobnosti žiaka a efektívnosti využívania voľného času je celkovo na málo vyhovujúcej úrovni. Ponuka vých. - vzdelávacej činnosti, s výnimkou športových aktivít, je nevyhovujúca, nie je zameraná na rozvoj osobnosti ubytovaných žiakov. Vychovávateľia nemajú zručnosti v oblasti inovačných metód a zážitkovej pedagogiky. Personálne, priestorové, mater.-technické a psycho hygienické podmienky sú vzhľadom k zameraniu zariadenia a počtu žiakov málo vyhovujúce. Kontrolný systém je vcelku menej účinný a čiastočne funkčný na priemernej úrovni. Kvalita pedagogickej dokumentácie je priemerná. Riadenie je celkovo na dolnej hranici priemernej úrovne.

Následná inšpekcia v dňoch 10.4. – 11.4. 2006 – riaditeľ DM p. Petrík:

Opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a ich príčin prijaté riaditeľom DM boli primerané inšpekčným zisteniam, boli splnené na priemernej a dobrej úrovni, v súlade so správou o ich plnení. Splnenie opatrení predstavuje zlepšenie práce školského zariadenia, v dodržaní legislatívy, v realizácii výchovno - vzdelávacej činnosti, skvalitnenie priestorových a hygienických podmienok ubytovaných žiakov.

Priestorové a materiálne – technické podmienky školy

Názov odbornej učebne	počet učební
Učebňa na praktickú výučbu chémie (laboratórium anorganickej/organickej chémie, laboratórium analytickej/fyzikálnej chémie, biochemické laboratórium)	3
V budove na Račianskej 78 (prízemie): laboratórium pre OV, laboratórium VSEM, chemické laboratórium, laboratórium inštrumentálnej analýzy	4
Dielne kovo-výcviku	1
Učebňa informatiky a výpočtovej techniky so zabudovanými dataprojektormi	3
Multimediálna učebňa so zabudovaným dataprojektorom a interaktívnou tabuľou	1
Učebňa administratívy a korešpondencie	1
Učebňa techniky administratívy	1
Učebňa cudzích jazykov	1
Učebňa elektrotechniky – Dominoputer	1
Posilňovňa	1
Knižnica	1

Laboratória v priestoroch vo Vlčom hrdle 50 sú nové, moderné a pribežne dopĺňané moderným a kvalitným prístrojovým vybavením. V tomto školskom roku pribudlo ďalšie nové laboratórium biochémie a mikrobiológie.

V multimediálnej učebni sme umiestnili novú interaktívnu tabuľu a všetky učebne vybavené počítačmi sú doplnené o zabudovaný dataprojektor.

Zložka ŠI:

Názov miestnosti	počet miestností
študovne	4
knihnica	1
spoločenská miestnosť (klubovňa)	1
internetová miestnosť	1
telocvičňa	1
posilňovňa	1

Izby a ostatné miestnosti sú vybavené nevyhnutným ale opotrebovaným nábytkom.

Počas školského roka došlo k výmene všetkých postelí, záclon a závesov, čiastočne sa vymenili stoly, stoličky a nočné stolíky, zakúpili sa všetky nočné lampy (povinnosť vybavenia). Úplne sa zrekonštruovala zborovňa internátu a kabinety pre vychovávateľov.

V priebehu školského roka sa zrealizovala internetová miestnosť s cieľom podporiť záujem žiakov o IKT.

Audiovizuálna technika je zastaralá, športové potreby sú v dostatočnom množstve. Pre šport má ŠI dobré podmienky, pre výchovno-vzdelávaciu činnosť slúžia študovne, športoviská, klubovňa a knižnica. ŠI má jedáleň s možnosťou celodenného stravovania, na každom poschodí sú zariadené kuchynky. Miestnosti zdravotnej izolácie sú na prízemí (1 pre dievčatá a 1 pre chlapcov).

Hygienické zariadenia sú zrekonštruované (v roku 2006), ale napriek tomu z 3. poschodia na 2. poschodie voda preteká. Hygienické podmienky v ŠI sa zlepšili opravou zatekajúcej strechy zvodov – v júli 2008. Je potrebné nevyhnutne zrekonštruovať sociálne zariadenia.

Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy

V prílohe č.1

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

Strategické úlohy:

1. **Udržať minimálne 2 triedy v 1. ročníku** (1 až 2 v každej z organizačných zložiek) s odborními biotechnológia a farmakológia, chemická informatika, technické a infromatické služby, technické lýceum, pracovník marketingu a chemik operátor

Plnenie: splnené

Žiaci boli prijatí len do dvoch tried s dvomi odborními (biotechnológia a farmakológia - technické a infromatické služby, pracovník marketingu - chemik operátor)

2. **Zvyšovať kvalitu a modernizáciu vyučovania zavádzaním IKT do všetkých predmetov, zapájať vyučujúcich do využívania IKT**

Plnenie: splnené

Výučba v jednotlivých predmetoch prebiehala s využitím dostupných prostriedkov IKT, ktorým boli prispôsobené aj použité formy a vyučovacie metódy. Do tematických plánov v predmete aplikovaná informatika bolo zaradené aj použitie chemického editora ChemSketch.

3. **Modernizácia učební a laboratórií**

Plnenie: splnené

Multimediálna učebňa a učebne informatiky (dataprojektor, repro-sústava) boli priebežne modernizované, boli vybavené interaktívnou tabuľou, dataprojektorom a repro-sústavou. Boli vybudované 2 nové laboratóriá anorganickej/organickej chémie a analytickej/fyzikálnej chémie, v ktorých sa postupne doplňali nové laboratórne prístroje a pomôcky. V priebehu roka bolo vybudované 3. laboratórium biochémie.

4. **Zatraktívniť školu prípravou a realizáciou medzinárodného projektu, pokračovať v začatých projektoch a zapojiť sa do nových projektov ponúkaných MŠ SR, VÚC a ESF**

Plnenie: splnené

Pokračujeme v realizácii projektu Blue Danube River Project s medzinárodnou účasťou pod záštitou UNESCO, začali sme realizovať medzinárodný projekt CREDCHEM zameraný na prípravu vzdelávacích jednotiek v odbornom chemickom vzdelávaní. Zúčastnili sme sa projektu „Ďalšie celoživotné vzdelávanie slovenských učiteľov“ organizovaného Centrom ďalšieho vzdelávania UK (lektor zo SŠ sa zúčastnil na vzdelávaní v Kovačici v Srbsku a v Modre, škola zabezpečila otvorené hodiny chémie pre učiteľov chémie zo Srbska). V projekte Môj región, môj hrad“ organizovanom BSK získali naši žiaci 1. miesto. Zapojili sme sa do programu „Poznaj svoje peniaze“ a „Škola rodinných financií“ organizovaných Nadáciou pre deti Slovenska. Pedagóg našej školy

pôsobí v projekte „Modernizácia vzdelávacieho procesu na ZŠ a SŠ“ ako expert pre predmet chémia. Ukončili sme projekt „Príprava pedagógov pre otvorenú školu“.

5. Aktívne spolupracovať so spoločnosťou Slovnaft, a.s.

Plnenie: splnené

Spolupráca so spoločnosťou Slovnaft, a.s. sa okrem zabezpečenia odborného výcviku v prevádzkach spoločnosti prejavila aj v podpore pri propagačných aktivitách školy, pri projektoch a aktivitách, ktoré sme organizovali pre ZŠ (Príprava na chemickú olympiádu kategórie Dz, projekt Krimichémia).

6. Nad'alej realizovať aktivity v rámci programu Škola podporujúca zdravie

Plnenie: splnené

V rámci projektu „Zdravie“ sme zorganizovali alebo sa zapojili do mnohých zaujímavých akcií. Príkladom je organizácia Dňa zdravia, Vianočného týždňa, účasť na rôznych kampaniach a verejných zbierkach (Nezábudky, Biela pastelka, Červené stužky, Deň narcisov) a prednáškach.

7. Skvalitniť spoluprácu s rodičmi našej žiakov

Plnenie: splnené

Rodičia žiakov sú pravidelne informovaní o výchovno-vzdelávacích výsledkoch, absencii žiakov, o projektoch a ďalších aktivitách školy prostredníctvom triednych učiteľov a web stránky školy, na ktorej je dostupná aj elektronická žiacka knižka.

8. Realizovať aktívny nábor žiakov ZŠ

Plnenie: splnené

Pedagógovia školy sa aktívne podieľali na propagácii štúdia na akciách „Burza informácií“, „JUVYR“, na stretnutí s učiteľmi chémie na ZŠ, na aktivitách organizovaných pre žiakov ZŠ, na návštevách triednych aktívov na ZŠ aj prostredníctvom činnosti výchovného poradcu.

9. Príprava a zrealizovanie kvalitných školských vzdelávacích programov pre jednotlivé študijné odbory

Plnenie: splnené

V uvedenom školskom roku sme realizovali 4 nové školské vzdelávacie programy: Biotechnológia a farmakológia, Technické a informatické služby v chémii, Chemik operátor, Pracovník marketingu

10. Spolupráca s učiteľmi chémie v ZŠ a výchovnými poradcami s cieľom spropagovať štúdium chémie v spojenej škole, pripravovať a realizovať rôzne súťaže a aktivity pre žiakov 8. a 9. ročníka ZŠ

Plnenie: splnené

Na stretnutí s učiteľmi chémie ZŠ v septembri 2009 prezentovala škola možnosti spolupráce, ktoré uskutočnila vo forme teoretickej a praktickej prípravy na chemickú olympiádu kategórie Dz v spolupráci so SKCHO v rozsahu 13 cvičení, zrealizovala projekt Krimichémia, ktorý vyvolal značný ohlas u žiakov ZŠ, zorganizovala ukázkové laboratorné cvičenia z chémie.

11. Vypracovanie práce SOČ – úspešnej na úrovni krajského kola SOČ

Plnenie: splnené

Pod vedením konzultanta, odborníka z VÚVH vypracoval tím 2 žiakov spoločne 2 práce, ktoré sa v krajskom kole umiestnili na 1. mieste a získali zvláštne ocenenie.

12. Úspešná reprezentácia v predmetových olympiádach na úrovni okresného kola a vyššie, na úrovni republikového kola chemickej olympiády kategórie C, EF a na medzinárodnej úrovni – Grand Prix Chimique

Plnenie: splnené

V republikovom kole CHO kategórie EF sa náš žiak umiestnil na 3. mieste a v priebehu školského roka sa zúčastnil 1. prípravného stretnutia a postúpil do 2. prípravného stretnutia na Grand Prix Chimique 2009.

13. Skvalitňovanie web stránky našej školy pružným dopĺňaním novými informáciami, pokračovanie v realizácii elektronickej žiackej knižky

Plnenie: splnené

Školská web stránka bola v priebehu školského roka pravidelne aktualizovaná, dopĺňovaná o informácie o nových aktivitách školy, o fotodokumentáciu vybraných školských akcií. Pedagógovia pravidelne aktualizovali známky a absenciu v elektronickej žiackej knižke.

Zložka ŠI:

V celoročnom programe práce je koncepcia tvorivo-humanistického modelu výchovy zameraná na rozvíjanie osobnosti žiakov, rešpektovaním ich záujmov a potrieb, orientovaná na pozitívne hodnoty, osobnú zodpovednosť a spoluprácu zariadenia s rodinou.

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

<p>SILNÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø vysoká odbornosť pedagogických zamestnancov Ø zapájanie sa do projektov Ø riešenie projektov vyhlasovaných MŠ a MV SR Ø intenzívna spolupráca so ŠIOV, MPC Ø tvorba odborných učebníc našimi učiteľmi Ø recenzovanie učebníc našimi učiteľmi Ø vedenie vzdelávania našimi učiteľmi (externí lektori pre MPC, rôzne projekty) Ø spolupráca s VŠ a ZŠ Ø zavádzanie moderných IKT do vyučovania Ø priebežné vzdelávanie pedagógov účasťou na odborných seminároch a školeniach, Ø zabezpečovanie odborných exkurzií, Ø možnosť športového vyžitia vo voľnom čase Ø prepojenie odborného výcviku na spoločnosť Slovnaft a.s. Ø prenájmy priestorov školy 	<p>SLABÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø nedostatočné finančné a spoločenské ocenenie pedagogických pracovníkov v porovnaní s ostatnými rezortmi a z toho vyplývajúca slabá motivácia Ø slabý záujem o štúdium chemických študijných odborov Ø slabá úroveň žiakov zo ZŠ s pomerne nízkou motiváciou a s tým súvisiace zhoršenie výsledkov školy Ø klesajúci záujem talentovaných žiakov so záujmom o chémiu Ø zastarané vybavenie laboratórií najmä nákladnejšími laboratórnymi zariadeniami Ø zhoršujúca sa úroveň výsledkov v cudzích jazykoch, Ø klesajúca úroveň domácej prípravy žiakov na vyučovanie, Ø klesajúci záujem o pohybovú aktivitu v rámci telesnej výchovy
<p>PRÍLEŽITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø dobré podmienky pre vzdelávanie žiakov až po celoživotné vzdelávanie v odbore Ø príprava nových školských vzdelávacích programov s rešpektovaním potrieb 	<p>RIZIKÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø nepriaznivý demografický vývoj Ø nedostatok finančných prostriedkov, rast cien Ø možný odchod mladších učiteľov jazykov, informatiky, odb. predmetov za lukratívnejšími pracovnými

<p>zamestnávateľov a uplatňovanie nového školského zákona</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø dobré podmienky na zavádzanie informačno-komunikačných technológií Ø prehĺbovanie spolupráce so ZŠ pri práci s talentami v chémii Ø intenzívna propagácia školy a študijných odborov, Ø intenzívnejšia spolupráca so zamestnávateľmi, hľadanie spoločných východísk Ø získať pomoc Slovnaft pri nábere kvalitných študentov Ø upevňovanie medziľudských vzťahov medzi všetkými pracovníkmi formou mimoriadnych stretnutí Ø udržiavanie maximálnej miery prenájmu priestorov 	<p>ponukami</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø nárast agresivity žiakov Ø nutnosť viac vychovávať ako vzdelávať
---	---

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

Na základe dostupných a získaných údajov je stav úspešnosti našich absolventov nasledovný:

Počet žiakov, ktorí ukončili štúdium maturitnou skúškou:	21
Počet žiakov, ktorí pokračujú v štúdiu na vysokých školách:	11
Počet žiakov, ktorí sa uplatnili v zamestnaní:	5
Počet žiakov, ktorí sú nezamestnaní:	2
Počet žiakov, ktorí sú v zahraničí:	0
Počet žiakov, o ktorých nemáme informácie:	3

Ďalšie informácie o škole:

Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania

- V rámci projektu „Škola podporujúca zdravie“ sa snažíme vytvárať v škole priaznivé psychohygienické podmienky pre našich žiakov a učiteľov
- Výchovný poradca operatívne rieši vzniknuté problémy
- Sociálne zariadenia v nadštandardnom prevedení sú udržiavané v pravidelnej čistote
- Vyučovanie organizované od 8,00 do 14,25 s obedovou prestávkou od 12,20 do 12,50
- Školský bufet s teplými i studenými jedlami, nápojové automaty na nealko a teplé nápoje
- Využívanie športovísk spoločnosti Slovnaft, a.s.
- Zabezpečenie kultúrneho a estetického prostredia v triedach aj v celej škole

Voľnočasové aktivity školy

- Návšteva plavárne spoločnosti Slovnaft, a.s.
- Absolvovanie VVLK v Táloch
- Návšteva školskej knižnice

- Návšteva záujmových krúžkov:
 - Desiatimi prstami
 - Chemický krúžok
 - Internetové popoludnie
 - Kriminalistická chémia
 - Krúžok SOČ a biológie
 - Literárny seminár
 - Pohybové hry
 - Stolnotenisový krúžok
- Poradenstvo pre žiakov v oblasti vyhľadávania a spracovania odborných informácií
- Požičiavanie edukačného softvéru, video kaziet zo školskej zbierky

Spolupráca školy s rodičmi, poskytovanie služieb žiakom a rodičom

- Účasť rodičov na „Dni otvorených dverí“
- Aktuálne informácie o prospechu a absencii žiakov boli zverejnené prostredníctvom internetovej žiackej knižky, nové informácie o aktivitách školy prostredníctvom web stránky
- Pravidelné triedne aktívy sa uskutočnili 4-krát ročne (pre rodičov žiakov 1. ročníka 5-krát), pred triednym aktívom sa zrealizovalo stretnutie riaditeľa školy so rodičovskou radou - zástupcami rodičov z každej triedy
- Žiaci mohli využiť permanentky do plavárne, knihy zo školskej knižnice, edukačný softvér a video kazety zo školskej zbierky

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

Vzájomné vzťahy sú založené na vzájomnej pomoci a partnerstve. Väčšina rodičov ochotne spolupracuje so školou, pravidelne sa zúčastňuje triednych aktívov, triedni učitelia sú s nimi v telefonickom alebo emailovom kontakte počas celého roka. Na výchove a vzdelávaní sa v spolupráci so školou podieľajú uvedené inštitúcie.

- Spolupráca so SND – žiaci i pedagógovia navštívili počas školského roka niekoľko predstavení.
- Spolupráca s Prírodovedeckou fakultou UK v Bratislave – participácia v projektoch PriFUK
- Spolupráca s FCHPT – zabezpečovanie odbornej praxe žiakov, participácia v projektoch
- Spolupráca s MPC pri aktivitách školy, pri vzdelávaní pedagógov
- Spolupráca so ŠIOV pri príprave pedagogickej dokumentácie, pri realizácii projektov
- Spolupráca s ďalšími inštitúciami:
 - CVPP
 - Krajská pedagogicko-psychologická poradňa
 - Centrum pre liečbu drogových závislostí
 - Nadácia pre deti Slovenska
 - Úrad práce a sociálnych vecí a rodiny
 - Slovenská asociácia malých podnikov
 - Európska komisia pre zdravie a ochranu spotrebiteľa pre ŽP, pre komunikáciu a pre výskum
 - UNICEF
 - UNESCO
- Škola spolupracuje s mnohými výskumnými organizáciami, odbornými pracoviskami, prevádzkami v podnikoch v rámci daných profesií. Táto spolupráca umožňuje, že sa žiaci oboznamujú s najnovšími technologickými postupmi, zákonmi,

normami v daných odboroch. Zamestnanci jednotlivých prevádzok sa zúčastňujú ako odborníci z praxe na MS v odboroch zložky SOŠ Vlčie hrdlo 50, čím sa prispieva k prepojeniu s praxou a zároveň umožňuje žiakom úspešne sa uplatniť na trhu práce.

- Neustále udržiavanie vzájomnej spolupráce s niekoľkými potenciálnymi zamestnávateľmi v rámci projektu „Centrá odborného vzdelávania“ :
 - Mikrochem s.r.o,
 - Hp-Labor, s.r.o
 - Bel/Novamann, s.r.o
 - Enviral, s.r.o
 - Detox, s.r.o
 - Istrochem, a.s
 - VÚVH, VÚCHT
 - Sloznaft, a.s.
- Aktívna spolupráca s obchodnou firmou „JEMO TRADING“
- Spolupráca výskumnými organizáciami, odbornými pracoviskami: VÚVH, NRC DIOX na SZÚ, s Národnou transfúznou stanicou v Bratislave v rámci študijného odboru biotechnológia a farmakológia

Zložka ŠI:

Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania

- Sociálne zariadenia v primeranom prevedení, udržiavané v pravidelnej čistote
- Hlavná výchovná činnosť zabezpečená od 10,00 do 22,00, od 22,00 do 10,00 – nočná služba (pomocné vychovávateľky) – riadia sa podľa režimu dňa
- Využívanie športovísk, ktoré sú súčasťou ŠI

Voľnočasové aktivity Školského internátu

1.) Besedy a rozhovory so žiakmi na témy:

Škodlivosť fajčenia, drogy, partnerské vzťahy a láska, slušné správanie, poriadok na izbách, hygiena tela, o prospechu, ako sa správne učiť, o zodpovednosti, rodinné zázemie, správne životospráva, pohyb pre zdravý vývoj človeka

2.) Aktivity pre žiakov:

- Turistické, kultúrne a historické vychádzky, kvízy („EÚ a EURO“), výstavy výtvarných prác, divadelné predstavenia („Mydlová bublina“) Mikulášske zvyky, Valentínska diskotéka, Junιάles

Snaha o plnenie a uplatňovanie tvorivo-humanistického modelu výchovy, výchovy k manželstvu a rodičovstvu, mravnú, etickú a environmentálnu výchovu.

Súčasnú strednú školu kladie na žiakov vysoké nároky a je potrebné, aby si študenti osvojili systém učenia, voľna a zábavy tak, aby zvládli školské povinnosti v súlade s oddychom a zábavou.

V DM sú vytvorené dobré podmienky na štúdium a rozvíjanie osobnosti.

3.) Realizácia záujmovej krúžkovej činnosti:

Najväčší záujem je o šport – sú vytvorené dobré podmienky pre rozvoj telesnej aktivity študentov, k dispozícii je telocvičňa, kde prebiehali futbalový, volejbalový stolno-tenisový krúžok a taktiež posilňovňa. V jesenných mesiacoch prebiehal strelecký krúžok.

- Literárno-dramatický krúžok – program k Mesiacu úcty k starším (vystúpenie v Domove dôchodcov Rača), rozhlasové okienko ku Dňu študentstva a Boja za slobodu a demokraciu, pásmo „Spomienka na M. Ráfusa“

- Čitateľský krúžok – výpožičná činnosť pre žiakov, pomoc maturantom pri rozboroch diel

- Estetický krúžok – skrášľovanie vonkajšieho i vnútorného prostredia ŠI,

výzdoba jedálne pred diskotékami, výzdoba vianočného stromčeka, výsada kvetov

- Digitálna fotografia – galéria „Račianka“, kde vytavovali svoje práce
- Krúžok varenia

Spolupráca školy s rodičmi, poskytovanie služieb žiakom a rodičom

Na začiatku šk. roka bolo pre rodičov uskutočnené rodičovské združenie v jedálni ŠI, kde boli predstavení všetci vychovávatelia a prečítal sa vnútorný poriadok ŠI.

S rodičmi i so školami, ktoré ubytovaní žiaci navštevujú bola po celý šk. rok pozitívna spolupráca, v prípade nevyhnutných problémov s dochádzkou, so správaním boli rodičia pozvaní do ŠI. Mnohí vychovávatelia osobne navštevovali triednych učiteľov žiakov, o čom svedčia povinné záznamy v denníkoch.

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

- v rámci peer programu z CV a PP – prednáška „Prevencia obchodovania s ľuďmi“, „Trestnoprávna zodpovednosť mládeže“

Výchovno-vzdelávacie výsledky žiakov za 2. polrok 2008/2009

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Počet tried v ročníku	2	3	4	2	11
Počet žiakov v ročníku	41	61	74	44	220
Prospeli s vyznamenaním	1	2	0	2	5
Prospeli veľmi dobre	8	8	13	9	38
Prospeli	25	40	46	22	133
Neprospeli	6	11	14	11	42
Neklasifikovaní	1	0	1	0	2
Celkový študijný priemer	2,58	2,60	2,66	2,67	2,62
Znížená známka zo správania na stupeň 2	10	3	5	5	23
Znížená známka zo správania na stupeň 3	2	10	5	6	23
Znížená známka zo správania na stupeň 4	2	-	-	-	2
Zameškané hodiny spolu/na žiaka	3664 / 89,3	6179 / 101	7948 / 107	2847 / 64,7	20638 / 93,8
Neospravedlnené hodiny spolu/na žiaka	491 / 11,9	178 / 2,9	309 / 4,2	222 / 5,0	1200 / 5,4

Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti školy vypracovali:

Ing. Silvia Loffayová – (garant správy)
riaditeľka školy

Ing. Judita Dömötörövä
zástupkyňa riaditeľky školy za org. zložku SOŠ, Račianska 78 v Bratislave

Mgr. Angela Širková
zástupkyňa riaditeľky školy za org. zložku SOŠ, Vlčie hrdlo 50 v Bratislave

Ing. Jozef Luterán
vedúci výchovy v zložke Školský internát

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 Spojenej školy, Račianska 78, Bratislava na roky 2008-2013
4. Plánu práce Spojenej školy, Račianska 78, Bratislava na školský rok 2008/2009
5. Vyhodnotenia plnenia plánov práce jednotlivých predmetových komisií a metodického združenia.
6. Informácie o činnosti Rady školy pri Spojenej škole, Račianska 78, Bratislava
7. Ďalšie podklady (uviesť konkrétne napr. vyhodnotenie jednotlivých podujatí atď.)
 - výsledkové listiny zo súťaží
 - štatistické spracovanie – „Identifikačné údaje školy“
 - plány práce PK

Prerokované v pedagogickej rade dňa 23.10.2009

Stanovisko rady školy

Rada školy pri Spojenej škole, Račianska 78, Bratislava odporúča Bratislavskému samosprávnemu kraju ako zriaďovateľovi

schváliť

Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti
za školský rok 2008/2009.

Prerokované dňa 26.10.2009

Iveta Hroudná
predseda RŠ

Stanovisko zriaďovateľa

Bratislavský samosprávny kraj ako zriaďovateľ
schvaľuje Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský
rok 2008/2009.

V Bratislave

Vladimír Bajan
predseda