



Bratislavský
samosprávny
kraj

Bratislavský samosprávny kraj

Správa
o výsledkoch a podmienkach výchovno–vzdelávacej činnosti
za školský rok 2010/2011

*Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická
Drieňova 35, 826 64 Bratislava*

Predkladá:
Ing. Karol Ďungel
poverený riadením školy

pečiatka školy a podpis

Úvod

Rozhodnutiami Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č. 2011-54/51:1-923 a 2011-175/204:2-923 boli ku dňu 30.6.2011 na návrh zriaďovateľa – Bratislavského samosprávneho kraja, vyradené zo siete škôl a školských zariadení Stredná priemyselná škola stavebná, Drieňova 35, Bratislava a Stredná odborná škola geodetická, Vazovova 14 Bratislava. Právnym nástupcom oboch zaniknutých škôl sa právoplatným rozhodnutím Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č. 2011-177/206:2-923 stala Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická so sídlom na Drieňovej 35 v Bratislave.

Na základe vyššie uvedených skutočností Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno–vzdelávacej činnosti za školský rok 2010/2011 predkladá právny nástupca oboch zaniknutých škôl s tým, že správa je vypracovaná v troch častiach :

- **prvá časť** je spracovaná za Strednú priemyselnú školu stavebnú za obdobie od 1.9.2011 do 30.6.2011,
- **druhá časť** je spracovaná za Strednú odbornú školu geodetickú za obdobie od 1.9.2010 do 30.6.2011,
- **tretia časť** je spracovaná za nástupnícky právny subjekt za obdobie od 1.7.2011 do 31.8.2011.

1. Časť

Stredná priemyselná škola stavebná

I.

a) Základné identifikačné údaje o škole: (§ 2ods. 1 písm. a)

1. Názov školy: Stredná priemyselná škola stavebná
2. Adresa školy: Drieňová 35, 826 64 Bratislava
3. telefónne číslo: 4333 9783, 4333 6407 faxové číslo: 4333 8923
4. Internetová adresa: www.spssdrba.edupage.org, www.spssdrba.edupage.sk
e-mailová adresa: riaditelstvo@spssdrba.sk
5. Zriaďovateľ: Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava

6. Vedúci zamestnanci školy:

Meno a priezvisko

Ing. Ľubomír Mikulay
Mgr. Mária Černáková
Ing. Jana Fúseková
Mgr. Ľubica Kaľavská
Alica Molnárová

Funkcie

riaditeľ školy
zástupca riaditeľa školy
zástupca riaditeľa školy
výchovná poradkyňa
hospodárka školy

7. Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy:

7.1) Údaje o rade školy:

Rada školy pri SPŠ stavebnej v Bratislave 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 3. 4. 2008. Funkčné obdobie začalo dňom 3. 4. 2008 na obdobie 4 rokov. Ukončenie činnosti v súvislosti s vyradením SPŠ stavebnej zo siete škôl k 30.6.2011.

Členovia rady školy:

P.č.	Meno a priezvisko	Funkcia /pozn./	Zvolený /delegovaný/ za
1.	Mgr. Ľubica Kaľavská	predsedníčka	pedagogických zamestnancov
2.	Ing. Helena Drienovská	-	pedagogických zamestnancov
3.	Peter Rybanič	-	nepedagogických zamestnancov
4.	Jana Kmeťková	podpredsedníčka	rodičov
5.	Zuzana Krchnavá	-	rodičov
6.	Vladimír Miškeřík	-	rodičov
7.	JUDR. Dagmar Valuchová	-	Bratislavský samosprávny kraj
8.	Ing. István Pomichal, PhD.	-	Bratislavský samosprávny kraj
9.	Ing. Martin Borguľa	-	Bratislavský samosprávny kraj
10.	PaedDr. Jolana Račická	-	Bratislavský samosprávny kraj
11.	Jaroslav Uhlík	-	žiakov

Stručná informácia o činnosti rady školy za školský rok 2010/2011

Rada školy v školskom roku 2010/2011 zasadala 4x.

Na svojich zasadnutiach sa zaoberala najmä:

- prerokovaním a schvaľovaním Správy o výsledkoch a podmienkach výchovno – vzdelávacej činnosti za školský rok 2010/2011
- návrhom rozpočtu na rok 2011
- správou o výsledkoch hospodárenia školy
- návrhom riaditeľa na počty prijímaných žiakov do 1. ročníka,
- problémom zabezpečenia odbornej praxe žiakom 2. a 3. ročníka počas maturitných skúšok,
- rokovaním na mimoriadnom zasadnutí RŠ na žiadosť zriaďovateľa BSK schválili členovia RŠ návrh BSK na spojenie SPŠS a SOŠG, ale rozhodli o ponechaní pôvodného historického názvu školy SPŠ stavebná,
- plánom koordinácie pripravovaného spojenia škôl SPŠS a SOŠ geodetickej,
- výchovno-vzdelávacími výsledkami žiakov školy, zvlášť výsledkami maturantov a ich uplatnením v praxi,
- hľadaním možností, ako zveľadiť školu, ako a kde získať prostriedky na nákup inovačných prostriedkov školy, ako opraviť najsúrnejšie kalamity – strechu, zateplenie budovy, alebo aspoň opravu plášťa budovy, vstupné schody,
- členovia RŠ boli informovaní o prebiehajúcom súde s našou bývalou zamestnankyňou,
- v súlade so štatútom RŠ schválili nové študijné zamerania a predložili na schválenie zriaďovateľovi BSK,
- členovia RŠ korešpondovali a zúčastnili sa viacerých stretnutí s predstaviteľmi a poslancami BSK, vystúpili aj na zasadnutí Zastupiteľstva BSK v otázke nevyradenia SPŠ stavebnej zo siete škôl MŠ SR kvôli zvýšeným nákladom, ktoré vytvorením nového subjektu vzniknú a kvôli ponechaniu SPŠS jej pôvodného historického názvu (63r.)
- 30. 6. 2011 RŠ pri SPŠS vyradením SPŠS zo siete škôl MŠ SR prestala existovať.

7.2) Údaje o predmetových komisiách a metodických združeniach – poradných orgánov riaditeľa školy.

1. Prehľad poradných orgánov riaditeľa školy:

a) Predmetové komisie:

- PK pozemného staviteľstva
- PK inžinierskych konštrukcií (betónové konštrukcie, stavebná mechanika a geodézia)
- PK ekonomiky
- PK výpočtovej techniky
- PK slovenského jazyka a literatúry, dejepisu a obč. výchovy
- PK matematiky, fyziky, chémie, ekológie
- PK cudzích jazykov (ANJ, NEJ)
- PK telesnej a etickej výchovy

System práce predmetových komisií spočíva hlavne v úprave a inovácii učebných osnov jednotlivých predmetov pred vypracovaním tematických plánov, tvorbe maturitných otázok a prerokovaní problematík učebných pomôcok a požiadaviek na materiálno-technické vybavenie vyučovacieho procesu. Ich činnosť je priebežne kontrolovaná vedením školy na schôdzach, ktorých sa zúčastňujú zástupkyne riaditeľa alebo riaditeľ školy.

b) Prijímacia komisia: tvoria ju – riaditeľ so zástupkyňami riaditeľa a výchovná poradkyňa.

System práce prijímacej komisie je iný. Obmedzuje sa zhruba len na obdobie 5 mesiacov, v priebehu ktorých sa pripravujú kritériá na prijatie žiakov bez prijímacích pohovorov.

7.3) Údaje o počte žiakov školy za školský rok 2010/2011 (§ 2 ods. 1 písm. b)

Ročník	stav k 15.9.2010			stav k 31.8.2011		
	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
1.	2	60	0	2	57	0
2.	3	65	0	3	62	0
3.	4	85	1	4	78	1
4.	3	55	0	3	7	0
Spolu	12	265	1	12	204	1

7.4) Údaje o počte prijatých žiakov do 1. ročníka – údaje o počtoch a úspešnosti uchádzačov o prijatie.

Na SPŠ stavebnej nebolo potrebné robiť prijímacie skúšky pre prijatie do 1. ročníka v školskom roku 2010/2011

Žiaci boli prijímaní podľa poradia na základe kritérií stanovených riaditeľom školy ohodnotených súčtom bodov získaných za

- priemerný prospech z ôsmeho ročníka ZŠ a z deviateho ročníka (1. polrok)
- výsledky MONITORU 2011 z matematiky

Maximálny počet bodov za prospech (1,0) bol 80, a za výsledky MONITORU (100%) 40 bodov.

V študijnom odbore 3650 600 „, stavitel'stvo“ bolo prihlásených 77 žiakov, z nich bolo prvých 60 prijatých, zvyšných 17 žiakov neprijatých. Počet odvolaných žiakov bol 11, všetkým bolo možné vyhovieť. Zapísaných žiakov k 26.5.2011 bolo 37.

7.5) Údaje o výsledkoch hodnotenia klasifikácie žiakov za školský rok 2010/2011

viď príloha č. 1 Prehľad prospechu, dochádzky a správania

Výsledky externej časti maturitnej skúšky

Externú časť maturitnej skúšky konalo :

- 54 žiakov zo slovenského jazyka a literatúry
- 38 žiakov z anglického jazyka
- 16 žiakov z nemeckého jazyka
- Úspešnosť našich maturantov v predmete slovenský jazyk a literatúra bola 57,3 %, v nemeckom jazyku (úroveň B₁) 36,4 % a v anglickom jazyku 48,1% (úroveň B₁).68,3(úroveň B₂).
- Dobrovoľnú EČ MS z matematiky vykonalo 23 žiakov s úspešnosťou 37,0 %,

Výsledky internej časti maturitnej skúšky:

- Písomnú formu internej časti maturitnej skúšky zo slovenského jazyka a literatúry konalo 54 žiakov s úspešnosťou 59,6 %, z anglického jazyka konalo PFIČ MS (úroveň B₁) 37 žiakov s úspešnosťou 53,5 % , (B₂) 1 žiak s úspešnosťou 85,00% a z nemeckého jazyka (úroveň B₁) 16 žiakov s úspešnosťou 47,5 %.
- Praktickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky konalo 51 žiakov, s priemerom 2,58. Štyria žiaci neprospeli.

Ústne maturitné skúšky :

- Ústnu maturitnú skúšku zo slovenského jazyka a literatúry konalo 46 žiakov s priemerným prospedom 2,76. Traja neprospeli.
- Ústnu maturitnú skúšku z anglického jazyka konalo 34 žiakov, s priemerom 2,74. Jeden neprospel.
- Ústnu maturitnú skúšku z nemeckého jazyka konalo 12 žiakov s priemerným prospedom 3,08, Jeden neprospel.
- Ústnu maturitnú skúšku z teoretickej časti odbornej zložky konalo 46 žiakov ., Priemerný prospech bol 2,74. Jeden neprospel.

7. 6) Zoznam študijných odborov v školskom roku 2010/2011

Študijný odbor 36 50 600 „stavitel'stvo“

(triedy I.A, I.BC 1/2, II.A, II.B.III.A,III.B,III.D,IV .A,IV.B,

Študijný odbor 39 17 606 „technické a informatické služby“

(triedy I.BC 1/2, II.C,III.C,IV.C

Trieda I.BC je spojená: B časť odbor stavitel'stvo a C časť odbor technické a informatické služby.

Všetky triedy boli denného štúdia.

7.7) Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy:

Údaje sú k 31.5. 2011:

Počet pedagogických zamestnancov:	30 / z toho 3 na MD
z toho kvalifikovaných:	29 / z toho 3 na MD/
nekvalifikovaných:	1
dopĺňajúcich si kvalifikáciu:	-
Počet nepedagogických zamestnancov:	13

Zoznam pedagogických zamestnancov, ktorí pôsobia na škole - v PP na dobu neurčitú						
a.	Por.č.	Meno, titul, funkcia	Aprobácia	Vyučované hodiny		Aktívna znalosť
				počet	predmety	jazyka
	1.	Eva Apostolová, Ing.	odb.predm.	16	odb.predm.	Bulharský j.
	2.	Štefan Bittner, Mgr.	TEV-TECHV	22		
	3.	Irena Breyerová, Mgr.	TEV-BRANV,ETI	22	TEV, ETI	
	4.	Brindžáková Diana, Mgr.	ANJ-RUJ	23	ANJ	ANJ
	5.	Mária Brondošová, Ing.arch.	odb.predm.	22	odb.predm.	
	6.	Iveta Cibulová, Ing.	odb.predm.	22	odb.predm.	
	7.	Mária Černáková, Mgr., zástup. riaditeľa	TEV-NEJ	11	NEJ	NEJ
	8.	Helena Drienovská, Ing.	odb.predm.	23	odb.predm.	
	9.	Jana Fusseková, Ing., zástup. riaditeľa	odb.predm.	11	odb.predm.	
	10.	Beatrica Gallusová, Ing.	odb.predm.	22	odb.predm.	
	11.	Pavla Hanzlíčková, Ing.	odb.predm.	24	odb.predm.	
	12.	Zdenka Hollá, Ing.	odb.predm.	22	odb.predm.	
	13.	Ľubica Kaľavská, Mgr., výchovná poradkyňa	DEJ-FIL	22	DEJ, OBN	
	14.	Zita Kósová, Ing.	odb.predm.	22	odb.predm.	
	15.	Alica Kubošková. RNDr.	MAT-FYZ	18	FYZ, MAT	
	16.	Daniela Kurucová, Ing.	odb.predm.	23	odb.predm.	
	17.	Ľubomír Mikulay, Ing., riaditeľ	odb.predm.	5	odb.predm.	NEJ
	18.	Ivo Mišík, Ing., PhD	odb.predm.	22	odb.predm.	
	19.	Eva Mrázová, Mgr.	MAT-DEG	24	MAT, DEG	
	20.	Gabriela Pilková, Ing.	odb.predm.	23	odb.predm.	
	21.	Alžbeta Pribylská, Mgr.	SJL-NEJ	23	SJL	NEJ
	22.	Darina Sojákova, Ing.arch.	odb.predm.	16	odb.predm.	NEJ
	23.	Silvia Šišitková, Mgr	ANJ-FIL	23	ANJ	ANJ
	24.	Eva Šusterová, Ing.	odb.predm.	23	odb.predm.	
	25.	Jana Vanderková, Mgr.	TEV-NEJ	18	NEJ	NEJ

Zoznam pedagogických zamestnancov, ktorí pôsobia na škole - na PP na dobu určitú						
b.	por.č.	Titul, meno, funkcia	Aprobácia	vyučované hodiny		Aktívna znalosť
				počet	predmety	jazyka
	1.	Mgr. Miriam Jančiová	SJL-FIL	12	SJL	
	2.	Mgr. Zuzana Zvarová	ANJ-BIO	24	ANJ	ANJ

7. 8) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov.

Počet vzdelávaných v školskom roku 2010/2011

Forma vzdelávania	začalo	pokračuje	Ukončilo
Seminár CENKROS (EKO)	2	-	2
Školenie – Protidrogové centrum	1	-	-
Školenie – aScAgenda	1	-	1
Školenie - Office 207	2	-	2
Modernizácia vzdelávacieho procesu na SŠ - UIPŠ	-	3	1
Školenia výchovných poradcov	-	1	-

7. 9) Údaje o aktivitách a prezentácii školy

Aktivity pre žiakov školy:

september 2010

- beseda so psychologičkou PhDr. Remiášovou – adaptácia žiakov 1.ročníka - problémy dospievania, spojené s protidrogovou tematikou

október 2010

- účasť žiakov 4. ročníka na akcii Akadémia&VAPAC / veľtrh pracovných a študijných príležitostí divadlo v anglickom jazyku – účasť žiakov 4.ročníka
- Ekotopfilm – účasť žiakov 1. ročníka

november 2010

- Deň otvorených dverí na SPŠ stavebnej

december 2010

- „Mikulášske ráno“ – každoročne si organizujú žiaci 3.ročníka sami počas prvej vyučovacej hodiny pre žiakov EURO srdcom - školská akadémia – kultúrny program žiakov školy spojený s dobročinnou zbierkou pre detský domov

- Imatrikulácia žiakov 1. ročníka – organizujú žiaci 3. ročníka
- Environmentálny koncert pre všetkých žiakov školy „S.O.S – environmentálne sci-fi
- filmové predstavenie s zameraním na medzilidské vzťahy mládeže – všetci - žiaci školy

február 2011

- Deň otvorených dverí na SPŠ stavebnej

marec 2011

- Coneco /Racioenergia – 31. ročník stavebného veľtrhu zameraného na úsporu energií vo všetkých odvetviach stavebníctva- účasť všetkých žiakov školy
- jednorazový zber papiera – jarné upratovanie

apríl 2011

- návštevy galérií – žiaci 1.ročníka

máj 2011

- celodenná exkurzia po pamiatkach Bratislavy – účasť žiakov 1. ročníka

jún 2011

- hudobný koncert „Terra magica fantastica“ zameraný na rastúcu intoleranciu a diskrimináciu vo svete - účasť všetkých žiakov školy
- filmové predstavenie – so zameraním na rodinné vzťahy
- úprava okolia- celodenná akcia žiakov školy na úprave okolia a prostredia, školy spojená s vysádzaním zelene

Divadelné večerné predstavenia v SND- hromadné zľavnené objednávky pre žiakov školy

Športové súťaže v minifutbale a basketbale, čo má priaznivý vplyv na zdravý telesný a duševný vývin žiakov

Odborné exkurzie – organizujú vyučujúci odborných predmetov hlavne počas ústnych maturitných skúšok, ale i v priebehu školského roka.

Všetci žiaci prvých ročníkov sa zúčastnili odborných tematických exkurzií do výrobných podnikov:

- BAUMIT spol. s r.o. – výroba suchých omietkových zmesí, mált, poterov a zateplovacích systémov v závode Rohožník
- Kameňolom Devín – výroba a spracovanie kameniva
- Pórobetón XELLA - výroba pórobetónových produktov vo výrobnom závode Šaštín – Stráže.
- PREMACE Bratislava - výroba betónových prvkov na dlažby, ploty, oporné múry a pod.
- WIENERBERGER – výroba tehál značky Porotherm a Terca v Zlatých Moravciach.

Žiaci druhého ročníka sa zúčastnili na exkurzii – „zateplovanie obytného objektu“ – v Bratislave.

Žiaci tretieho ročníka sa zúčastnili exkurzie na letisko M.R.Štefánika – výstavba nového terminálu.

Aktivity pre zamestnancov školy:

- Vianočné posedenie pre súčasných, ale i bývalých vyučujúcich organizuje každoročne vedenie školy v spolupráci s odborovým zväzom na škole.
- Deň učiteľov – slávnostný obed poriada každoročne vedenie školy.
- Kondičné a zdravotné cvičenia 1x týždenne pre zamestnankyne školy
-

Účasť v predmetových olympiádach a súťažiach:

- Matematická olympiáda – každoročne sa na škole koná školské kolo, z ktorého tí najlepší postupujú do regionálneho kola

7.10) Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy.

Z prostriedkov zriaďovateľa – BSK sa podarilo v lete 2010 zrekonštruovať podlahy v 12 učebniach a časti schodísk. Tým sa problém s podlahami a ich nebezpečnosťou na škole definitívne doriešil.

Vďaka rodičom našich žiakov sa podarilo doplniť 3 učebne výpočtovej techniky ďalšími počítačmi.

7.11) Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

viď príloha č. 2 – Správa o hospodárení školy za rok 2010

- Údaje o dotáciách zo štátneho rozpočtu na rok 2010
Škola dostala zo štátneho rozpočtu sumu 489 908,00 €, táto suma bola upravená v priebehu roku 2010 na sumu 570 719,23 €. Pri počte žiakov 265 na 1 žiaka táto suma činila 2153,66 €.
- Údaje o príspevkoch na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov :
Škola nedostala príspevky tohto typu.
- V školskom roku 2010/2011 prijala škola vzdelávacie poukazy od 143 žiakov, z toho :
 - 37 žiakov v 2 krúžkoch ekonomiky
 - 106 žiakov v 3 krúžkoch informatiky a VYT
- Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov – škola nezískala.

7.12) Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy na školský rok 2010/2011 a vyhodnotenie jeho plnenia.

- Zmodernizovať už zastaralý a temer nefunkčný počítačový server školy
- V súvislosti s plánovaným spojením SPŠ stavebnej a SOŠ geodetickej zrekonštruovať a vybudovať :

- WC v bloku B₁ (6 miestností)
v bloku B₃ (4 miestnosti)
- vybúrat 2 priečky
- vybudovať 3-4 priečky
- presťahovať a doplniť nábytok (hlavne nevyhovujúce stoličky)
- rozmiestniť bezpečnostné zariadenie
- opraviť padajúcu omietku na severnej stene
- opraviť rozvod TÚV v bloku B₃
- rozšíriť softvérové práva pre väčší počet VYT
- doplniť počítače do ďalších učební

Všetky zámery, okrem čiastočnej rekonštrukcie WC sa odložili na termín po 1. 7. 2011.

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

Silné stránky školy :

- Výborná atmosféra a pekné medziľudské vzťahy
- Škola nemá nezamestnaných absolventov vedených na úrade práce
- Ako jedna z mála stredných škôl si zachováva kvalitu / napr. i prísnymi kritériami prijatia žiakov do 1. ročníka bez pohovorov /
- Škola má 62-ročnú tradíciu so stabilizovaným profesorským zborom
- Zárobky absolventov školy už po niekoľkých rokoch praxe prevyšujú priemernú mzdu v SR
- Morálka žiakov je na vysokej úrovni
- Ako jediná škola v Bratislavskom samosprávnom kraji cielene pripravuje žiakov na štúdium na Stavebnej fakulte a fakulte architektúry STU
- Situovanie školy na tichom mieste v zeleni
- Vybavenie školy / školská jedáleň, krytý bazén, posilňovňa, 2 telocvične, 3 učebne výpočtovej techniky a multimedialna učebňa pre výučbu odborných predmetov/
- Zavedené žiacke knižky na internete

Slabé stránky školy :

- Obvodový plášť budovy je z panelov bez zateplenia, z čoho vyplývajú vysoké náklady na vykurovanie
- Zatekajúce strechy
- Hygienické zariadenia (WC) sú v havarijnom stave, novo-zrekonštruované WC pretekajú a zvislé odpady, ktoré sa nemenili, presakujú.
- Nedostatok finančných prostriedkov na prevádzku krytého bazénu, ako aj prevedenie opráv
- Nedostatok finančných prostriedkov na osobné príplatky a odmeny učiteľom

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

- SPŠ stavebná nemá žiadnych nezamestnaných absolventov vedených na úradoch práce a je o nich veľký záujem zo strany štátnych i súkromných stavebných firiem
- Škola nemá úplnú spätnú väzbu o počte prijatých absolventov na vysoké školy, s určitosťou však možno povedať, že väčšina našich absolventov je každoročne prijatá na Stavebnú fakultu a fakultu architektúry STU v Bratislave

7.15) Ďalšie informácie o škole

Spolupráca školy s rodičmi je dobrá : triedne rodičovské aktivity sa konajú 4 x ročne, v rade školy sú na jej zasadaniach vždy prítomní 3 rodičia našich žiakov, ktorí sa aktívne zapájajú do riešenia školskej problematiky.

Vypracovali:

Mgr. Černáková, - zást. riaditeľ'a
 Ing. Fúseková, - zást. riaditeľ'a
 Ing. Hollá – personalistka
 Mgr. Kaľavská - člen RŠ
 Alica Molnárová - hospodárka školy

2. Časť

Stredná odborná škola geodetická

Základné identifikačné údaje o škole:

Názov školy:	Stredná odborná škola geodetická
Adresa školy:	Vazovova 14, 811 07 Bratislava
Telefónne číslo:	02/55424640, 02/55423366
Fax:	02/55424640
Internetová adresa:	www.sgsgeodet.edupage.sk
E-mailová adresa:	sgs@post.sk
Zriaďovateľ:	Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25

Vedúci zamestnanci školy

Funkcia	Meno a priezvisko
riaditeľka školy	Ing. Karol Ďungel
zástupca riaditeľky školy	Mgr. Eva Repová

Rada školy

Rada školy pri Stredná odborná škola geodetická 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 22. 04. 2004. Funkčné obdobie začalo dňom 22.04.2004 na obdobie 4 rokov.

Členovia rady školy

P.č.	Meno a priezvisko	Funkcia	Zvolený (delegovaný) za
1.	p. Kirinovičová Jarmila	predseda	rodičov
2.	Mgr. Síthová Miroslava	podpredseda	pedagogických zamestnancov
3.	Ing. Mária Hrtková	tajomník	pedagogických zamestnancov
4.	Ing. Štrbová Oľga	člen	nepedagogických zamestnancov
5.	p.Chvála Martin	člen	rodičov
6.	p. Gallasová Jana	člen	rodičov
7.	p. Piacek Norbert	člen	rodičov
8.	Feketová Zuzana	člen	žiakov
9.	Ing.Borgula Martin	člen	zriaďovateľa
10.	Ing.Pomichal Istvan, PhD.	člen	zriaďovateľa
11.	Ing. Hubáčová Dagmar	člen	zriaďovateľa
12.	Mgr. Novota Michal	člen	zriaďovateľa

Informácia o činnosti rady školy za školský rok 2010/2011

Prehľad vykonávaných činností zostavený podľa Výročnej správy za kalendárny rok 2010 a polroku 2011 vyhotovenej podľa Článku VIII. štatútu rady školy, ktorý bol vypracovaný v súlade so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 596 / 2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov a prerokovaný a schválený 13.05.2004 na zasadaní Rady školy zriadenej pri Strednej geodetickej škole, Vazovova 14, 811 07 Bratislava.

a) *prehľad vykonávaných činnosti s uvedením vzťahu k účelu zriadenia rady školy*

Na zasadnutí Rady školy dňa **22.9.2010** :

- Pani Kirinovičová oboznámila členov Rady školy s výmenou členky pani Galasovej – zástupcu rodičov, ktorej syn ukončil štúdium na škole maturitnou skúškou za pána Piačeka.
- Ing. Ďungel informoval o pripravovanej fúzii SOŠG a SPŠS.
- Prítomní všetkými hlasmi schválili zlúčenie Strednej priemyselnej školy stavebnej so sídlom na Drieňovej 35 v Bratislave a Strednej odbornej školy geodetickej so sídlom na Vazovova 14 v Bratislave do jedného právneho subjektu Strednej priemyselnej školy stavebnej a geodetickej so sídlom na Drieňovej 35 v Bratislave.
- Školský vzdelávací program na školský rok 2010/2011 bol prerokovaný a všetkými hlasmi prítomnými schválený.

Na zasadnutí Rady školy dňa **27.10.2010** :

- členovia Rady školy schválili Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti za šk. rok 2009/2010.

Na spoločnom zasadnutí Rád škôl pri Strednej priemyselnej školy stavebnej so sídlom na Drieňovej 35 v Bratislave a Strednej odbornej školy geodetickej so sídlom Vazovova 14 v Bratislave dňa **13.4.2011** :

- Nedošlo k dohode o konštituovaní novej rady školy pri Strednej priemyselnej školy stavebnej a geodetickej so sídlom na Drieňovej 35 v Bratislave , v zastúpení obidvoch zlučovaných subjektov
- Phdr. Gabriela Németh -podpredsedníčka BSK oznámila, že funkciu rady školy pri Strednej priemyselnej školy stavebnej a geodetickej so sídlom na Drieňovej 35 v Bratislave do vytvorenia novej rady školy preberie Územná školská rada Bratislavského samosprávneho kraja

Na zasadnutí Rady školy dňa **29.6.2011** (záverečné zasadnutie)

- členovia Rady školy schválili Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti za šk. rok 2010/11.
- členovia Rady školy schválili návrh Školského vzdelávacieho programu pre odbor 3692 6 geodézia, kartografia a kataster
- predsedníčka rady školy poďakovala prítomným za obetavú a iniciatívnu činnosť rady školy počas funkčného obdobia.

V školskom roku 2010/2011 sa žiadna oprávnená osoba neobrátila so žiadnou požiadavkou na RŠ a ani nikto z členov nepožiadala o zvolanie RŠ.

b) *zmeny a nové zloženie Rady školy, ku ktorým došlo v priebehu školského roka 2010/2011 podľa Článku V., odstavec (3), písmeno f)*

V priebehu školského roka 2010/2011 došlo k nasledovným zmenám v zložení Rady školy

- a) 09/2010 za p. Gallasovú Janu ktorej syn ukončil štúdium ,bola zvolený p. Piaček

c) *prehľad o peňažných príjmoch a výdavkoch rady školy*

RADA ŠKOLY zriadená pri Strednej odbornej škole geodetickej, Vazovova 14, 811 07 Bratislava nedisponuje žiadnym majetkom.

Poradné orgány riaditeľa školy – predmetové komisie a metodické združenia

1. Prehľad poradných orgánov riaditeľa školy

Pedagogická rada – počet členov 16 pedagogických zamestnancov školy

Predmetové komisie (PK):

- **PK všeobecno-vzdelávacích predmetov** – vedúca Mgr. Miroslava Síthová
počet členov 7
- **PK odborných predmetov** – vedúca Ing. Klára Babjaková – počet členov 9

Rada rodičov – volení zástupcovia rodičov z jednotlivých tried

Kolégium riaditeľa školy – zástupkyňa riaditeľa školy, vedúci predmetových komisií, výchovný poradca.

Poradné orgány riaditeľa školy pracovali v súlade s Pedagogicko-organizačnými pokynmi Ministerstva školstva Slovenskej republiky rozpracovanými v Pláne práce Strednej geodetickej školy na šk. rok 2010/2011.

Pedagogická rada – schádzala sa na riadnych zasadnutiach v termínoch stanovených v pláne práce školy a podľa potreby vzhľadom na priebeh výchovno-vzdelávacieho procesu v mimoriadnych termínoch. Okrem bežných úloh a problémov súvisiacich s klasifikáciou žiakov, pedagogická rada pripomienkovala a odporúčala na schválenie základné dokumenty školy, plány práce, plány kontrolnej činnosti, kritériá prijímacích skúšok, prípravu a hodnotenie priebehu maturitných skúšok, prerokovala a schválila Školský vzdelávací program. Členmi rady boli všetci pedagogickí zamestnanci školy. V školskom roku 2010/2011 sa uskutočnilo 11 zasadnutí pedagogickej rady. Zápisnice z týchto zasadnutí sú archivované v dokumentácii školy.

Predmetové komisie – zabezpečovali prípravu, zostavenie a inováciu tematických plánov, predkladali na schválenie riaditeľovi školy otázky na prijímacie skúšky, ústnu časť internej maturitnej skúšky, zabezpečovali organizačnú a obsahovú prípravu exkurzií, účelových cvičení, branného a lyžiarskeho kurzu, kultúrnych podujatí, náplň odbornej praxe, organizáciu študentskej odbornej činnosti a mimoškolských aktivít žiakov. V priebehu mesiacov apríl až jún 2011 sa podieľali na spracovaní učebných a tematických plánov v rámci Školského vzdelávacieho programu. Zápisnice zo zasadnutí predmetových komisií sú archivované v dokumentácii školy.

Rada rodičov – predkladala riaditeľovi školy návrhy na riešenie problémov, ktoré sa týkali výchovno-vzdelávacieho procesu, ale i priestorového a materiálneho vybavenia školy.

Zloženie Rady rodičov v šk.r. 2010/2011

P.Č.	Priezvisko, meno, titul	Funkcia	Delegovaný za
1.	Norbert Piaček	člen	I.A
2.	Peter Vácha	člen	II.A
3.	Jarmila Kirinovičová	predseda	III.A
4.	Jana Máderová	člen	III.B
5.	Monika Smutná	člen	IV.A
6.	Martin Cvála	člen	IV.B

Kolégium riaditeľa školy – sa schádzalo podľa potreby, minimálne 1x mesačne na gremiálnych poradách. Riešená bola problematika výchovno-vzdelávacích problémov, organizačné zabezpečenie prijímacieho konania, externých a interných častí maturitných skúšok, praktickej časti maturitnej skúšky, rozpočtu organizácie, problematika BOZP, PO a CO.

Poradné orgány riaditeľa zasadali v súlade s plánom práce školy a v prípade potreby aj v mimoriadnych termínoch, podľa potrieb výchovno-vzdelávacieho procesu. Podrobná písomná dokumentácia činnosti poradných orgánov je uvedená v plánoch a zápisniciach o činnosti poradných orgánov.

Počet žiakov školy za školský rok 2010/2011

Ročník	Stav k 15. 9. 2010			Stav k 31. 8. 2011		
	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
1.	1	21	0	1	20	0
2.	1	23	1	1	22	1
3.	2	36	0	2	35	0
4.	2	57	0	2	0	0
Spolu	6	137	1	6	77	1

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.	50	0	50	22	22

Žiaci prijatí do vyšších ročníkov:

Ročník	Počet prijatých žiakov	Z ktorej školy
2.		
3.	1	SPŠ stavebná, Lomonosova , Trnava
4.		

Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov

Koncoročná klasifikácia

Študijné priemery za jednotlivé predmety, ročníky a celú školu sú uvedené nasledujúcej tabuľke:

PREDMET	1.A	2.A	3.A	3.B	4.A	4.B	priemer z predmetu
slovenský jazyk a literatúra	2,79	2,68	2,67	2,79	2,66	2,37	2,66
anglický jazyk	2,21	2,63	2,00	2,36	2,06	2,2	2,67
nemecký jazyk	3,20	2,5	3,00		3,67	2,75	3,04
občianska náuka	1,68	1,82	1,43	1,64	1,48	1,3	1,56
dejepis	1,68	1,55					1,59
etická výchova	A	A					
náboženská výchova	A	A					
matematika	2,79	3,05	3,19	3,21			3,06
fyzika	3,00	2,32					2,69
ekológia	1,32						1,32
telesná a športová výchova	1,21	1,35	1,27	1,23	1,39	1,12	1,26
geografia	2,52						2,58
informatika	1,58						1,53
deskriptívna geometria	2,85						2,74
geodézia	2,15	2,73	2,81	3,57	3,76	2,44	2,91
prax	2,20	2,27	2,62	3,14	2,45	1,89	2,42
geodetické výpočty	2,80	2,41	2,38	3,07			2,67
mapovanie		2,73	2,48	3,86			3,02
počítačová grafika		1,55					1,52
pozemkové právo			2,52	1,79			2,16
automatizácia zobr. prác			2,00	2,50			2,25
fotogrametria			2,05	2,36	2,21	1,81	2,11
modelovanie 3D			1,67	2,21			1,94
kartografia					3,03	2,7	2,86
kataster nehnuteľností					2,17	2,04	2,11
aktualizácia geodet. informácií					2,17	2,11	2,14
geografické informačné systémy					1,59	1,48	1,54
ekonomika					2,45	1,7	2,06
automatizácia zobr. prác II					1,95	1,82	1,89
matematika					3,11	2,25	2,68
priemer triedy	2,25	2,27	2,31	2,62	2,25	2,12	2,25

PRIEMER ŠKOLY: * 2,25

* V šk.r. 2010/2011 bol priemer školy o 0.14 % lepší ako priemer školy v školskom roku 2009/2010

Maturitné skúšky

Slovenský jazyk a literatúra

	počet prihlásených	počet zúčastnených	úspešnosť v %	percentil	nevyhoveli	nekonali
externá časť	56	56	60,0	48,7	0	0
písomná forma internej časti	56	56	72,45	–	0	0

	počet prihlásených	priemerná známka	nevyhoveli	nekonali
ústna forma internej časti	56	2,46	1	0

Anglický jazyk

	úroveň	počet prihlásených	počet zúčastnených	úspešnosť v %	percentil	nevyhoveli	nekonali
externá časť	B1	32	32	55,2	50,8	0	0
písomná forma internej časti	B1	32	32	39,84	–	5	0

	počet prihlásených	priemerná známka	nevyhoveli	nekonali
ústna forma internej časti	32	2,37	0	0

Nemecký jazyk

	úroveň	počet prihlásených	počet zúčastnených	úspešnosť v %	percentil	nevyhoveli	nekonali
externá časť	B1	24	24	37,8	45,0	6	0
externá časť	B2	0	0	0	–	0	0
písomná forma internej časti	B1	24	24	48,33	0	1	0
písomná forma internej časti	B2	0	0	0	–	0	0

	počet prihlásených	priemerná známka	nevyhoveli	nekonali
ústna forma internej časti	24	2,67	0	0

Matematika

	počet prihlásených	počet zúčastnených	úspešnosť v %	percentil	nevyhoveli	nekonali
externá časť	12	12	46,4	32,9	0	0

Praktická časť odbornej zložky

študijný odbor	počet žiakov	priemerná známka	nevyhoveli	nekonali
geodézia, kartografia a kataster	56	2,67	1	0

Teoretická časť odbornej zložky

študijný odbor	počet žiakov	priemerná známka	nevyhoveli	nekonali
geodézia, kartografia a kataster	56	2,23	1	0

Úspešnosť pri maturitných skúškach: 98,25%

Zoznam uplatňovaných učebných plánov v školskom roku 2010/2011

Trieda	Študijný odbor, zameranie
1.A	3692 6 – geodézia, kartografia a kataster
2.A	3692 6 – geodézia, kartografia a kataster
3.A,B	3692 6 – geodézia, kartografia a kataster
4.A,B	3692 6 – geodézia, kartografia a kataster

Poznámka : dňa 20.mája 2008 bola pod číslom CD-8580/18449-3:913 Ministerstvom školstva Slovenskej republiky dňa schválená nová pedagogická dokumentácia pre odbor 3692 6 00 geodézia, kartografia a kataster pre stredné odborné školy , ktorú v rámci projektu ESF Modernizácia učebných osnov na SGŠ vypracovala Stredná geodetická škola. Uvedená pedagogická dokumentácia bola v priebehu mesiacov máj až august implementovaná do Školského vzdelávacieho programu školy pre školský rok 2008/2009, školský rok 2009/2010 a školský rok 2010/2011. Výučba v prvom, druhom a tretých ročníkoch denného štúdia na SOŠG teda prebiehala v súlade so Školským vzdelávacím programom vypracovaným v intenciách Zákona č. 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní a v súlade so Štátnym vzdelávacím programom. Pre štvrté ročníky platil učebný plán pre študijný odbor 3692 6 00 geodézia, kartografia a kataster schválený Ministerstvom školstva Slovenskej republiky dňa 17. júla 2002 pod číslom 1751/2002-42 platný od 1. septembra 2002.

Počet zamestnancov a plnenie kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

(Údaje ku dňu koncoročnej klasifikácie)

Zamestnanci školy spolu	23/* 3
Počet pedagogických	16
Z toho:	
- kvalifikovaní	13/* 3
- nekvalifikovaní	0
- dopĺňajú si vzdelanie	3
Počet nepedagogických	10
Z toho:	
- vrátnik informátor, školník	2
- kurič, sklad*	2
- upratovačky	2
- BOZP a PO*	1
- administratívni pracovníci	3
Spolu počet zamestnancov SŠ	23/* 3
Z toho pedagogických	16

* externí zamestnanci

Zoznam učiteľov a ich aprobácia:

Por.č.	Priezvisko, meno, titul	aprobácia
1.	Antošík Július, PaedDr.	telesná výchova
2.	Babjaková Klára, Ing.	odborné predmety
3.	Bačová Magdaléna, PhDr.	anglický jazyk – psychológia
4.	Ďungel Karol, Ing.	odborné predmety
5.	Pauličková Emília, PhDr.	nemecký jazyk
6.	Mária Hrtková, Ing.	odborné predmety
7.	Síthová Miroslava, Mgr.	matematika - fyzika
8.	Strížincová Alžbeta, Ing.	odborné predmety
9..	Šataníková Eva, Ing.	odborné predmety
10.	Repová Eva, Mgr.	matematika, prírodopis
11.	Uličná Danka, Mgr.	slovenský jazyk – etická výchova (psychológia)
12.	Korbašová Michaela, Ing.	odborné predmety
13.	Belešová Danka, Ing.	odborné predmety
14.	* Gálová Linda, Ing.	odborné predmety
15.	* Zentková Jiřina, Mgr.	odborné predmety
16.	* Kořínková Eva, Mgr.	náboženská výchova

* Pozn. pracovníci zamestnaní na základe dohody o pracovnej činnosti

Odbornosť vyučovania v školskom roku 2010/2011

Predmet	Počet učiteľov neodborne vyučujúcich daný predmet
Občianska náuka	1
Dejepis	1
Deskriptívna geometria	1

Všetky predmety sa v školskom roku 2010/2011 vyučovali z dôrazom na zabezpečenie maximálnej odbornosti vyučujúcich.

Všetci pedagogickí zamestnanci školy spĺňali predpísané podmienky odbornej a pedagogickej spôsobilosti.

Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy za školský rok 2010/2011

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Priebeh vzdelávania /počet		
		ukončilo	pokračuje	začalo
Špecializačné vzdelávanie	2	1	1	0
Kvalifikačné vzdelávanie	1	1	0	0
Overenie kompetencií	2	2		

Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

Aktivity organizované školou	Aktivity, do ktorých sa škola zapojila
Deň otvorených dverí SOŠ geodetickej	Študentská kvapka krvi
Týždenný kurz Ochrana človeka a prírody	Modelový európsky parlament
Lyžiarsky kurz	Pravda o drogách
Potulky Beneluxom	Profesijné psychologické testy
Tematická exkurzia v Budapešti	medzinárodný festival filmov Jeden svet
Exkurzia historická Viedeň	Dokumentárny film Katka
Imatrikulácie – prijímanie do CECHU GEODETOV	Preventívny program – obchodovanie s ľuďmi
Návšteva Univerzitnej knižnice	Športové súťaže – orientačný beh, cezpoľný beh, okresné kolo v basketbale, futbalový turnaj, turnaj v stolnom tenise, floorbal
Vianočná besiedka	Program proti šikanovaniu
Návšteva Prírodovedného múzea	Enviromentálne sci-fi predstavenie
Exkurzia Jaslovské Bohunice, Banská Štiavnica, Modra Piesok	Úrad práce – poradenstvo Veľtrh vzdelávania
Návšteva divadelného predstavenia – FAUST (celá škola)	Výstava AMAVET
Návšteva prestavenia RND – celá škola	Exkurzia meteorologický ústav
Športové školské súťaže – futbal, volejbal, basketbal, stolný tenis, silná ruka	DOD Prírodovedecká fakulta
Pravidelné návštevy divadelných predstavení – každý mesiac	Medzinárodná geodetická súťaž družstiev Lučenec
Aktivity pre študentov v rámci vzdelávacích poukazov – podrobne rozpracované vo voľno časových aktivitách školy	DOD Stavebná fakulta
Prednáška k finančnej gramotnosti žiakov – spolupráca s VÚB, finančné poradenstvo	Exkurzia – Dóm sv. Martina
Prehliadka hlavná mesta v nemeckom jazyku	FMFI UK – prednáška z astronómie
Školské výlety	
Prednášky : ➤ Kozmické smeti ➤ Slnko ➤ SKPOS, GNSS	Okresné riaditeľstvo PZ Bratislava I -prevencia kriminality, - obchod s bielym mäsom, - právna zodpovednosť žiakov
Exkurzie: ➤ Rekonštrukcia koruny Dómu sv. Martina, klenotnica ➤ Most Apollo ➤ Banská Štiavnica, Kammerhof ➤ SÚTN – normy, predpisy	
Výstava: Industriálna krajina (staré banské mapy, banská kniha)	

Dosiahnuté výsledky v predmetových olympiádach a súťažiach

Názov súťaže, olympiády	Umiestnenie			Medzinárodné súťaže	
	Regionál- ne kolo	Krajské kolo	Celosloven- ské kolo	Názov súťaže	Umiestnenie
				GiG5-geodetický	12a 15 miesto
Cezpoľný beh	3				
Stolný tenis	3				
Floorbal	1	3			
Volejbal	2				

Dosiahnuté výsledky rámci stredoškolskej odbornej činnosti

Stredoškolská odborná činnosť	Geovedy	1. miesto kraj, certifikát
Stredoškolská odborná činnosť	Problematika voľného času	certifikát
Stredoškolská odborná činnosť	Pôdohospodárstvo a životné prostredie	mimoriadne ocenenie
Stredoškolská odborná činnosť	Tvorba učebných pomôcok, didaktické technológie	certifikát

V rámci stredoškolskej odbornej činnosti dosahujú žiaci Strednej odbornej školy geodetickej dlhodobo vynikajúce výsledky na úrovni krajského aj celoslovenského kola.

Projekty, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Termín začatia realizácie projektu	Termín ukončenia realizácie projektu	Výsledky
Sme v škole – Človek a spoločnosť	Apríl 2010	Jún 2011	
Sme v škole – Multikultúrna výchova	Apríl 2010	Máj 2011	
Sme v škole – Environmentálna výchova	Apríl 2010	Máj 2011	
Sme v škole – Bankový systém a jeho fungovanie	September 2010	November 2010	
Sme v škole – Úloha peňazí v zmiešanej ekonomike	November 2010	December 2010	
Sme v škole – Od komunizmu k slobode	September 2010	November 2010	
Projekt Nadácie Orange-- Školy pre budúcnosť. Názov: Po technických pamiatkach	December 2010	Jún 2011	
Projekt Digitálne učebnice – Planéta vedomostí	September 2010	Jún 2011	
Enviroprojekt – ekologická stopa, Zlepšenie environmentálneho povedomia	September 2010	Jún 2011	
Recyklohry – triedenie odpadu	Február 2011	Jún 2011	
Finančné poradenstvo	September 2010	Jún 2011	

Projekty do ktorých bola škola zapojená podporovali čitateľskú a finančnú gramotnosť, podporovali tvorivé myslenie žiakov školy a získavanie zručností v IKT.

Najväčšiu odozvu medzi žiakmi mal projekt Projekt Nadácie Orange-- Školy pre budúcnosť. Názov: **Po technických pamiatkach**.

Výsledky inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

V hodnotiacom období nebola na Strednej odbornej škole geodetickej vykonaná žiadna komplexná. Vykonaná bola jedna tematická inšpekcia ŠŠI zameraná na organizačné zabezpečenie a priebeh externej časti maturitnej skúšky. V rámci uvedenej tematickej inšpekcie neboli zistené závady a nebolo potrebné prijímať žiadne opatrenia.

Priestorové a materiálno – technické podmienky školy

Priestorové podmienky - Stredná odborná škola geodetická má sídlo na Vazovovej ul.14 v katastrálnom území Staré Mesto. Plocha budovy a príslušného pozemku je 829 m². Stredná geodetická škola je správcom budovy, vlastníkom je Bratislavský samosprávny kraj. Budova školy je štvorpodlažná. V suteréne budovy je umiestnené geodetické a fotogrametrické laboratórium a sklad geodetických prístrojov a pomôcok. Na prvom až štvrtom podlaží sú umiestnené jednotlivé učebne, kabinety, zborovňa, učebne výpočtovej techniky, sklad učebníc a posilňovňa. Plošné údaje o jednotlivých podlažiach sú uvedené v nasledovnom prehľade

	Plocha	Z toho plocha prenajímaná ŠJŠ
1. PODZEMNÉ PODLAŽIE	435,1m ²	—
1. NADZEMNÉ PODLAŽIE	432,0m ²	404,0m ²
2. NADZEMNÉ PODLAŽIE	529,9m ²	212,6m ²
3. NADZEMNÉ PODLAŽIE	511,1m ²	376,6m ²
SPOLU :	1908.1m²	993,2m²

V popoludňajších hodinách od 15.30 do 21.30 hod. prebieha v budove školy vyučovanie Štátnej jazykovej školy (bezodplatný prenájom). Z tohto pohľadu je možné konštatovať, že využiteľnosť budovy je 100%-ná. Škola nemá k dispozícii vlastnú školskú jedáleň ani telocvičňu. Stravovanie žiakov a zamestnancov školy je zabezpečené na Gymnázium J. Papánka na Vazovovej ul. (cca 4 min. chôdze). Hodiny telesnej výchovy sú, pokiaľ to rozpočet školy umožňuje, realizované v telocvični a na ihrisku ŠD Juraja Hronca na Bernolákovej ulici (cca 5 min. chôdze).

Podrobnejšie údaje o priestorových podmienkach školy sú uvedené v pasportizačnom liste školy.

Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy

Financovanie regionálneho školstva je postavené na normatívnom financovaní podľa zákona č. 597/2003 Z.z. o financovaní základných škôl, stredných škôl a školských zariadení. Rozhodujúcim faktorom ovplyvňujúcim výšku rozpočtu je počet žiakov a typ školy. Tým, že Stredná odborná škola geodetická jedinou monolitnou školou na Slovensku, kde sa vyučuje odbor geodézia, kartografia a kataster a počet jej žiakov klesol pod 200 je rozpočet školy nízky. Napriek snahe Ministerstva školstva SR objektivizovať normatívy pre jednotlivé typy škôl tieto nezohľadňujú skutočné nároky štúdia v tom ktorom odbore a už vôbec nie náklady na nákup, údržbu a zabezpečenie prevádzky prístrojového vybavenia školy a špeciálnych učebných pomôcok, certifikácie zariadení, zabezpečenie bezpečnosti práce a ap. Kritickú situáciu nízkeho rozpočtu školy zhoršujú ďalšie faktory, napr. skutočnosť, že

už aj tak nízke normatívne výdavky pridelené Ministerstvom školstva SR pre školu sú zriaďovateľom krátené cca o 8 %. Výsledkom je skutočnosť, že pridelené finančné prostriedky štátneho rozpočtu postačujú škole len na mzdy, odvody a základné prevádzkové náklady, ktorými sú energie a voda. Prakticky už niekoľko rokov je rozvoj školy z hľadiska inovácie učebných pomôcok, rozvoja IKT, prístrojového vybavenia a zabezpečenia realizovaný výlučne z mimorozpočtových zdrojov a prostredníctvom projektových aktivít.

Napriek vyššie uvedeným skutočnostiam Stredná odborná škola geodetická nemala v hodnotenom období žiadne finančné záväzky voči tretím osobám. Efektívnym využívaním prostriedkov štátneho rozpočtu si udržuje vyrovnaný rozpočet. Na druhej strane sa dlhodobé ekonomické reštriktívne opatrenia začínajú negatívne prejavovať v nedostatku učebných pomôcok, nedostatku spotrebného materiálu, na hygiene a psychohygiene zamestnancov a žiakov školy.

Zhodnotenie záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu

Systém financovania odborného školstva je dlhodobo značne poddimenzovaný. Študijný odbor 3692 6 geodézia, kartografia a kataster bol po množstve intervencií z našej strany MŠVVaŠ SR preradený z kategórie financovania 01 do kategórie 27, ale ani tento administratívny úkon stále nezohľadňuje objektívne potreby študijného odboru. Napriek uvedeným skutočnostiam, Stredná odborná škola geodetická udržiavala počas celého školského roka vyrovnaný rozpočet a ku dňu 31.12.2010 nemala žiadne záväzky voči tretím osobám. To isté konštatovanie platí aj ku dňu 30.6.2011, t.j. dátumu vyradenia SOŠG zo siete škôl, kedy boli všetky pohľadávky voči tretím osobám vyrovnané.

Zhodnotenie záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu za hodnotené obdobie je uvedené v prílohe č. 2.

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

V koncepcii rozvoja školy na roky 2008 až 2012 bol hlavný zámer do vybaviť školu geodetickými prístrojmi a učebnými pomôckami tak, aby bol vzdelávací proces plne kompatibilný s potrebami a požiadavkami odbornej praxe. Žiaľ, tento zámer je priamo závislý od pridelených finančných prostriedkov. V školskom roku 2005/2006 bola škola vybavená tromi totálnymi bez odrazovými stanicami, GPS systémom SR20, 6 osobnými počítačmi a 4 notebookmi. V školskom roku 2006/2007 sme doplnili vybavenie školy o totálnu stanicu TRIMBLE z prostriedkov ESF. Prakticky od roku 2006, t.j. v školských rokoch 2006/2007, 2007/2008 a 2008/2009 zriaďovateľ neakceptoval požiadavky školy na kapitálové prostriedky na nákup geodetických prístrojov ani meračských pomôcok. Z tohto titulu prístrojové vybavenie školy morálne zastaráva a škola nedokáže držať krok s rozvojom technológií v praxi. Jediným zdrojom umožňujúcim plnenie koncepcie rozvoja školy sú mimorozpočtové zdroje, najmä z prostriedkov Občianskeho združenia – Klub geodetov, vzdelávacie aktivity učiteľov podporované materiálmi prostriedkami IKT a zapájanie sa do projektových aktivít. t.j. z mimo rozpočtových zdrojov bolo pre školu v školskom roku 2009/2010 zakúpených 6 nových počítačov a monitorov. V tomto školskom roku boli peniaze z darovacieho účtu použité na zakúpenie GPS systému Leica 1200 abgreidovaný na vyššie verzie. Vďaka zvýšenej aktivite sa podarilo tento prístroj kúpiť za zlomok trhovej hodnoty. Na skvalitnenie výučby bol zakúpený aj interaktívny projektor BenQ interaktiv MP 780 ST.

Nosný a koncepcný cieľ pre šk. rok 2010//2011 - nábeh na reformu školstva, vytvorenie Školského vzdelávacie programu pre štvrté ročníky bol vďaka maximálnemu úsiliu všetkých pedagogických pracovníkov splnený v plnom rozsahu a v požadovanej kvalite.

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"> • vysoká odbornosť pedagogických zamestnancov • stabilizovaný kolektív pedagogických pracovníkov • relatívne kvalitné vybavenie školy meračskými prístrojmi, pomôckami a počítačmi • zapájanie sa do projektov rôzneho druhu • dlhodobá vysoká v úspešnosť v krajských a celoslovenských kolách SOČ • vysoký počet študentov, ktorí pokračujú v štúdiu na vysokých školách • žiadny, resp. minimálny počet absolventov, ktorí sú bez zamestnania • vysoká úroveň správania sa žiakov • rozmanitá mimoškolská činnosť školy • uplatnenie sa absolventov v praxi 	<p>SLABÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> • škola nemá k dispozícii vlastnú telocvičňu a je odkázaná na prenájom priestorov • napriek relatívne kvalitnému technickému vybaveniu školy sa neustále prehľbuje rozdiel medzi technickým vybavením školy a praxe • nedostatočné ohodnotenie pedagog. pracovníkov
<p>PRÍLEŽITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • výborné podmienky na zavádzanie IKT • pravidelná inovácia pedagogickej dokumentácie odborných predmetov v súlade s vývojom technológií v praxi • dobré podmienky pre vzdelávanie žiakov 	<p>RIZIKÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> • nedostatok finančných prostriedkov • zákon o financovaní škôl nezohľadňuje nároky a ekonomické špecifiká výučby odboru geodézia, kartografia a kataster • nepriaznivý demografický vývoj - z toho vyplývajúci pokles počtu žiakov • nezáujem zo strany rodičov a žiakov 9 ročníkov ZŠ o štúdium na odborných školách • hroziace riziko zrušenia školy ako samostatného právneho subjektu • začatie vyučovania odboru geodézia, kartografia a kataster v Nitre a Trenčíne spôsobuje citelne znížený počet žiakov z uvedených regiónov

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

Časť absolventov pokračuje v štúdiu na vysokých školách (dlhodobý priemer sa pohybuje medzi 70% - 80%). Najväčšími odberateľmi absolventov SOŠ geodetickej sú Technická univerzita v Bratislave a Univerzita Komenského v Bratislave. Uplatnenie absolventov na trhu práce je stále výborné, počet pracovných ponúk, ktoré prichádzajú na školu je vyšší ako je počet absolventov.

Ďalšie informácie o škole:

Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania

V priestoroch školy Strednej odbornej školy geodetickej v popoludňajších hodinách vyučuje Štátna jazyková škola. Z toho dôvodu je vyučovací režim SOGŠ upravený tak, aby nedochádzalo ku kolíziám. Dôsledkom toho sú krátené prestávky – vyučovanie končí 7., výnimočne 8. vyučovacou hodinou. Rozvrh hodín bol v šk. roku 2010/2011 koncipovaný tak, aby cezpoľní žiaci mali čo najmenšie problémy s dochádzkou do školy a aby vzhľadom na popoludňajšie vyučovanie Jazykovej školy boli umožnené aktivity súvisiace so záujmovými krúžkami a mimoškolské aktivity žiakov školy.

V priebehu školského roka 2010/2011 sa vedenie školy, výchovný poradca a všetci učitelia priebežne venovali prevencii negatívnych javov medzi mládežou. Okrem rutínnej priebežnej prevencie boli v spolupráci s centrom výchovnej a psychologickej prevencie realizované nasledovné akcie :

- Intervenčný program pre III. B
- Stretnutie s pedagógmi školy
- Zlepšenie sociálnej klímy v III. A – preventívny program, následne sa pokračovalo v intervenčnom programe
- Preventívny program – obchodovanie s ľuďmi pre 4. ročníky
- 20 žiakov z 3. ročníkov a 3 žiaci 4. ročníka sa zúčastnili psychodiagnostiky zameranej na profesnú orientáciu.

Voľnočasové aktivity školy

Voľnočasové aktivity škola realizovala prostredníctvom vzdelávacích a kultúrnych poukazov. Žiaci školy navštevovali tieto záujmové činnosti:

Záujmové útvary na škole	
Druh záujmového útvaru	Bližšie určenie
Krúžok	Seminár zo slovenského jazyka a literatúry 1
Krúžok	Seminár zo slovenského jazyka a literatúry 2
Krúžok	Aplikovaná matematika
Krúžok	Kurz meračských technológií 1
Krúžok	Kurz meračských technológií 2
Krúžok	Kurz náčrtov a plánov
Krúžok	Kurz spracovateľských technológií
Krúžok	Kurz spracovateľských a meračských technológií
Krúžok	Aplikovaná informatika v geodézií
Krúžok	Športové hry
Krúžok	Záujmové vzdelávanie SOČ

Okrem uvedeného boli organizované kultúrne a športové podujatia organizované mimo vyučovacieho procesu – v šk. roku 2010/2011 študenti navštívili množstvo večerných divadelných predstavení (SND, Astorka, Malá scéna, RND).

Spolupráca školy s rodičmi, poskytovanie služieb žiakom a rodičom

Škola poskytuje informácie rodičom priebežne prostredníctvom triednych učiteľov na aktívov rodičov, ale aj prostredníctvom internetovej žiackej knižky, ktorá je priebežne aktualizovaná. Rodičia využívajú možnosť získať informácie aj formou individuálnych stretnutí a rozhovorov s triednymi učiteľmi, vyučujúcimi, výchovnou poradkyňou a vedením školy.

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

Vzájomné vzťahy medzi školou a žiakmi boli v školskom roku 2010/2011 na dobrej úrovni. Žiaci majú vytvorenú žiacku samosprávu, ktorá spolupracuje s pedagógmi pri príprave rôznych školských i mimoškolských aktivít.

Po odbornej stránke škola úzko spolupracuje s Katedrami geodézie, mapovania a pozemkových úprav a geodetických základov SvF STU, Prírodovedeckou fakultou UK, Komorou geodetov a kartografov a fotogrametrickou spoločnosťou Eurosense.

Okrem štandardnej spolupráce so spolupracujúcimi zložkami škola metodickou, materiálnou a odbornou pomocou, v spolupráci s orgánmi colnej kriminálnej správy, prispela k odhaleniu závažnej trestnej činnosti

Pri škole funguje občianske združenie Klub geodetov, členmi ktorého sú učitelia školy, rodičia žiakov, absolventi školy a priaznivci školy, ktorí spoločnými silami pomáhajú pri napredovaní školy, skvalitňovaní vyučovacieho procesu a údržbe geodetických prístrojov a pomôcok. Klub geodetov sa podieľa aj na spolufinancovaní aktivít žiakov, ktoré sa konajú mimo rámca vyučovacieho procesu. Spolupráca s uvedenými inštitúciami je na veľmi dobrej úrovni a je nesporným prínosom pre školu i žiakov.

Výchovno-vzdelávacie výsledky v školskom roku 2010/2011

trieda	počet žiakov	zameškané hod.	ospr. hod.	neospr. hod.	neprospeli	pochvaly	zníž. známky zo správania
1.A	20	1400	1352	48	3	10	4
2.A	22	1288	1280	8	0	5	0
3.A	21	1201	1194	7	0	6	2
3.B	14	1016	968	48	4	1	5
4.A	29	1834	1828	6	0	6	0
4.B	27	1442	1433	9	0	6	0

Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti školy v časti za Strednú odbornú školu geodetickú vypracovali:

Ing. Karol Ďungel
Mgr. Eva Repová
p. Jarmila Kirinovičová

3. Časť

Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická

Rozhodnutím Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č. 2011-177/206:2-923 stala Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická so sídlom na Drieňovej 35 v Bratislave od 1.7.2011 právnym nástupcom zaniknutých organizácii- Strednej priemyselnej školy stavebnej a Strednej odbornej geodetickej školy.

V súlade s ustanovením § 3 odst. 10 a 11 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 bol poveril zriaďovateľ školy, Bratislavský samosprávny kraj, vedením nového právneho subjektu Ing. Karola Ďungela. Poverenie Ing. Ďungela je v súlade s platnou legislatívou dočasné, na dobu od 1.7.2011 do úspešného ukončenia výberového konania, najdlhšie do 31.12.2011.

Základné identifikačné údaje o škole:

Názov školy:	Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická
Adresa školy:	Drieňova 35, 826 64 Bratislava
Telefónne číslo:	02/43339783, 02/43338923
Fax:	02/43338923
Internetová adresa:	http://stav-geo.edupage.org/
E-mailová adresa:	riaditelstvo@stav-geo.edu.sk
Zriaďovateľ:	Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25

Vedúci zamestnanci školy

Funkcia	Meno a priezvisko
Riaditeľ školy	Ing. Karol Ďungel
Zástupca riaditeľa školy	Mgr. Mária Černáková
Zástupca riaditeľa školy	Ing. Jana Fúseková

Rada školy : Rady školy Strednej priemyselnej školy stavebnej a Strednej odbornej školy geodetickej zanikli dňom vyradenia oboch škôl zo siete škôl, t.j. k 30. 6.2011. K poslednému dňu školského roka 2010/2011, t.j. k 31.8.2011 nová rada školy nebola ustanovená*.

*Pozn. Rada školy pri Strednej priemyselnej škole stavebnej a geodetickej bola ustanovená v súlade s platnými právnymi predpismi dňa 29.9.2011

Konštituovanie organizácie :

V súvislosti so vznikom novej organizácie k 1.7. 2011 bolo nutné vykonať celý rad administratívno-správnych úkonov medzi ktoré patrili napríklad :

- vybavenie pridelenia identifikačného čísla organizácie,
- vybavenia pridelenia daňového identifikačného čísla,
- založenie základných účtov organizácie /príjmový, výdavkový, depozitný, sociálny/,

- realizácie prihlásení /delimitácií/ pracovníkov zaniknutých subjektov do sociálnej poisťovne, zdravotných poisťovní, DD poisťovní a pod.,
- vypracovanie dodatkov k jestvujúcim zmluvným vzťahov,
- vypracovanie dodatkov k jestvujúcim pracovnoprávnym zmluvám,
- vypracovanie základných dokumentov organizácie /napr. organizačný poriadok, pracovný poriadok, školský poriadok a pod./,

Nábeh chodu novej organizácie bol plynulý, nevznikli žiadne problémy v oblasti pracovnoprávných vzťahov ani v oblasti vzťahov a záväzkov k tretím osobám.

Personálne obsadenie novovzniknutého právneho subjektu

Organizačné zmeny k 1.7.2011 spôsobili zmeny v personálnom obsadení novovzniknutého právneho subjektu. V priebehu mesiacov máj a jún riaditelia oboch zanikajúcich subjektov pripravili a vzájomne zosúladiť úväzky pedagogických pracovníkov s ohľadom na predpokladaný počet žiakov k 1.9.2011. Výsledkom série rokovaní bola nasledovná skutočnosť:

- z pracovníkov Strednej priemyselnej školy stavebnej dostali pre nadpočetnosť výpovede **3 pedagogickí pracovníci**,
- z pracovníkov Strednej odbornej školy geodetickej* bol pre nadpočetnosť pracovný pomer ukončený s **3 nepedagogickými pracovníkmi**.

* pozn. : okrem vyššie uvedených skutočností skončil pracovný pomer v organizácii (SOGŠ) 4 pedagogickým a 3 nepedagogickým pracovníkmi z dôvodu skončenia platnosti pracovnej zmluvy uzavretej na dobu určitú k 30.6.2011. Z dôvodu organizačných zmien na základe vlastného rozhodnutia ukončili pracovný pomer **3 pedagogickí zamestnanci**.

Zoznam pedagogických pracovníkov organizácie k 1.7.2011

P.č.	Meno pracovníka	Všeobecné/odborné predmety
1.	Ing. Michaela Korbašová	odborné predmety
2.	Mgr. Irena Breyerová	všeobecné predmety
3.	Ing. arch. Mária Brondošová	odborné predmety
4.	Mgr. Mária Černáková + zást. riad.	všeobecné predmety
5.	Ing. Iveta Cibulová	odborné predmety
6.	Ing. Helena Drienovská	odborné predmety
7.	Mgr. Danko Uličná	všeobecné predmety
8.	Ing. Jana Fusseková + zást.riad.	odborné predmety
9.	Ing. Beatrice Gallusová	odborné predmety
10.	Ing. Pavla Hanzlíčková	odborné predmety

11.	Ing. Zdenka Hollá	odborné predmety
12.	Mgr. Silvia Šišitková	všeobecné predmety
13.	Mgr. Ľubica Kaľavská + vých. por.	všeobecné predmety
14.	Ing. Zita Kósová	odborné predmety
15.	RNDr. Alica Kubošková	všeobecné predmety
16.	Ing. Daniela Kurucová	odborné predmety
17.	Ing. Ivo Mišík, PhD.	odborné predmety
18.	Mgr. Eva Mrázová	všeobecné predmety
19.	Mgr. Alžbeta Pribylská	všeobecné predmety
20.	Mgr. Zuzana Zvarová	všeobecné predmety
21.	Ing. Alžbeta Strižincová	odborné predmety
22.	riadiateľ Ing. Karol Ďungel	odborné predmety
23.	Ing. arch. Darina Sojáková	odborné predmety
24.	Ing. Eva Šusterová	odborné predmety
25.	Mgr. Diana Brindžáková	všeobecné predmety
26.	Mgr. Jana Vanderková	všeobecné predmety
27.	Mgr. Štefan Bittner	všeobecné predmety
28.	Ing. Mária Hrtková	odborné predmety
29.	Mgr. Miroslava Síthová	všeobecné predmety
30.	Mgr. Eva Repová	všeobecné predmety
31.	Ing. Ľubomír Mikulay	odborné predmety
32.	Ing. Gabriela Pilková	odborné predmety
33.	Ing. Eva Apostolová	odborné predmety
34.	Mgr. Ľubica Pavlíková	všeobecné predmety /MD
35.	Mgr. Lucia Podhorská	všeobecné predmety /MD
36.	Mgr. Jana Kubičková	všeobecné predmety /MD

Sťahovanie :

V súvislosti so zmenami v sieti škôl bolo v priebehu mesiacov jún, júl a august realizované sťahovanie zariadení, prístrojov, pomôcok, učebníc, nábytku a laboratórií z priestorov na Vazovovej ulici do priestorov novovzniknutej organizácie na Drieňovej ulici. Verejné obstarávanie v súvislosti s výberom firmy a financovanie sťahovania zabezpečoval Bratislavský samosprávny kraj, organizačné zabezpečenie prebiehalo v réžii oboch bývalých škôl, neskôr v réžii novovzniknutého subjektu. K 31.8.2011 bol z priestorov bývalej geodetickej školy, okrem fotogrametrického laboratória a pevne zabudovaných častí geodetického laboratória, presťahovaný celý inventár školy.

Úpravy priestorov Strednej priemyselnej školy stavebnej a geodetickej

V priebehu mesiacov júl a august 2011 boli v priestoroch budovy realizované nasledovné investičné akcie :

- rekonštrukcia skladových suterénnych priestorov na geodetické laboratórium,
- vybudovanie 2 skladov pre geodetickú techniku a meračské pomôcky,
- rekonštrukcia priestorov miestnosti výpočtovej techniky pre študijný odbor 3650 6 staviteľstvo,
- rekonštrukcia troch tried na miestnosti výpočtovej techniky pre študijný odbor 3692 6 geodézia, kartografia a kataster,
- vybudovanie štrukturovanej kabeláže do nových miestností výpočtovej techniky a rekonštrukcia stávajúcej štrukturovanej kabeláže,
- výmena vchodových dverí.

Verejné obstarávanie v súvislosti s výberom dodávateľskej firmy a financovanie stavebných úprav zabezpečoval Bratislavský samosprávny kraj. Napriek tomu, že stavebné úpravy a rekonštrukcie priestorov boli dodávateľom akcie ukončené k 31.8.2011, zvýšeným úsilím pracovníkov školy a prácou počas víkendov a štátnych sviatkov sa podarilo sa pripraviť priestory školy na zahájenie školského roka v stanovenom termíne, t.j. 5.9.2011.

Napriek vykonaným stavebným úpravám a napriek tomu že došlo ku skvalitneniu infraštruktúry školy ostávajú do budúcnosti na riešenie ďalšie závažné skutočnosti, napríklad :

- akútna potreba rekonštrukcie sociálnych zariadení školy,
- akútna nutnosť opravy strechy budovy,
- kompletná výmena strojovne bazénu a vzduchotechniky ,
- riešenie havarijného stavu fasády budovy.

Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti školy v časti za Strednú priemyselnú školu stavebnú a geodetickú vypracovali:

Ing. Karol Ďungel
Ing. Zdenka Hollá

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 Strednej odbornej školy geodetickej na roky 2009-2012
4. Plánu práce Strednej priemyselnej školy stavebnej na školský rok 2010/2011
5. Plánu práce Strednej odbornej školy geodetickej na školský rok 2010/2011
6. Vyhodnotenia plnenia plánov práce jednotlivých metodických združení a predmetových komisií
7. Informácie o činnosti Rady školy pri Strednej priemyselnej škole stavebnej a Rady školy pri SOŠ geodetickej
8. Pedagogicko-organizačných pokynov pre školský rok 2010/2011 vydaných MŠVVaŠ SR

Prerokované v pedagogickej rade dňa

Stanovisko rady školy

Rada školy pri Strednej priemyselnej škole stavebnej a geodetickej odporúča Bratislavskému samosprávnemu kraju ako zriaďovateľovi Strednej priemyselnej školy stavebnej a geodetickej schváliť Správu Strednej odbornej školy geodetickej o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2010/2011.

Prerokované dňa.....

.....
meno a priezvisko – predseda RŠ

Stanovisko zriaďovateľa

Bratislavský samosprávny kraj ako zriaďovateľ Strednej priemyselnej školy stavebnej a geodetickej schvaľuje Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2010/2011.

V Bratislave

Ing. Pavol Frešo
predseda