



BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach

za školský rok 2015/2016

spracovaná v zmysle **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 a **vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 9/2006 Z. z.** o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.

Stredná odborná škola
Poľná 10
990 01 Veľký Krtíš

riaditeľka školy, ŠZ

ÚRAD
BANSKOBYSSTRICKÉHO
SAMOSPRÁVNEHO KRAJA

zriaďovateľ

Stredná odborná škola, Poľná 10, 990 01 Veľký Krtíš

Veľký Krtíš, 11. október 2016
Číslo: 00258/2016

SPRÁVA

**O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ
VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY**

ZA ŠKOLSKÝ ROK 2015/2016

Štruktúra správy je v súlade s vyhláškou Ministerstva školstva SR č. 9/2006 Z. z. zo 16. decembra 2005 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení (ďalej len „vyhláška“) a s metodickým usmernením Ministerstva školstva SR č. 10/2006-R z 25. mája 2006.

OBSAH

OBSAH.....	2
Základné identifikačné údaje o škole.....	3
Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami	6
Počty prijatých žiakov do 1. ročníka a úspešnosť uchádzačov na prijatie	7
Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov	8
Písomná forma maturitnej skúšky	10
Ústna forma internej časti maturitnej skúšky	10
Záverečné skúšky.....	10
Zoznam študijných a učebných odborov	11
Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov	12
Pedagogickí zamestnanci	12
Nepedagogickí zamestnanci	15
Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov	16
Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti.....	17
Realizácia krúžkovej činnosti	18
Súťaže	18
Projekty, do ktorých je škola zapojená	19
Údaje o inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole	19
Priestorové a materiálno-technické podmienky školy	19
Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno- vzdelávacej činnosti.....	20
Cieľ, ktorý si škola stanovila a vyhodnotenie jeho plnenia	22
Vyhodnotenie.....	23
Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky a oblasti, v ktorých sú nedostatky	24
SWOT analýza podmienok vzdelávania	24
Návrh opatrení na zlepšenie v oblastiach, v ktorých sú nedostatky	25
Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium	25

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

Názov školy: Stredná odborná škola

Adresa školy: Poľná 10, 990 01 Veľký Krtíš

Telefónne číslo: 047/4830295, 047/4831529

Faxové číslo: 047/4911533

Internetová adresa: www.sos-vk.sk

E — mail: zssvk@svsbb.sk

skola@sos-vk.sk

Zriaďovateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Nám. SNP č. 23

974 01 Banská Bystrica

Vedúci zamestnanci školy

Ing. Zuzana Bosmanová riaditeľka školy

Ing. Ján Valocka zástupca riaditeľky školy

Ing. Iveta Cellengová vedúca ekonomického úseku /do 31.1.2016/

Rada školy

Predseda rady školy:

Ing. Iveta Cellengová /do 31.1.2016/

Mgr. Valéria Nôtová od 1.2.2016

Podpredseda rady školy:

Mgr. Valéria Nôtová /do 31.1.2016/

Mgr. Janka Dulová od 1.2.2016

Volení zástupcovia pedagogických zamestnancov:

Mgr. Janka Dulová

Ivan Hromada

Volený zástupca nepedagogických zamestnancov:

Ing. Iveta Cellengová do 31.1.2016

Viera Červočová od 01.02.2016

Volení zástupcovia rodičov:

Erika Kozárová
Denisa Krupová
Mgr.Valéria Nôtová

Volený zástupca žiakov:

Diana Krličková

Delegovaní zástupcovia zriaďovateľa:

Ing. Martin Beluský do 13.05.2016
Ing. Anna Orfánusová od 14.05.2016
Ing.Tomáš Kulka
Mgr. Eva Luptáková
Roman Bányay

Žiacka rada školy

Horváth Tomáš	I.A
Drozdík Dominik	I.B
Kováčová Barbora	I.E
Jana Husárová	II.A
Kristína Tonkovičová	II.B
Mária Záhorská	II.E
Jozef Tóth	III.A
Erika Kunková	III.B
Katarína Horváthová	III.E
Milan Škadra	IV.A
Michal Paučo	IV.B
Diana Krličková	IV.C

Predmetové komisie

PK spoločenskovedných predmetov a cudzích jazykov: Mgr. Marta Čerbová
PK elektrotechnických predmetov, ekonomiky a informatiky: Ing. Miroslav Chromý

Koordinátori

Výchovné poradenstvo: Mgr. Alžbeta Čóriová
Koordinátor drogovej prevencie a kriminality: Ing. Laura Virágová
Výchova k manželstvu a rodičovstvu: Mgr. Eva Štrbiková
Koordinátor environmentálnej výchovy: Mgr. Eva Štrbiková

Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

(§ 2 ods. 1 písm. b) vyhlášky)

Ročník	Trieda	Kód odboru	Názov odboru	Počet žiakov v odbore	Počet žiakov v triede	Žiaci so ŠvVP
1.	A	3765 M	Technika a prevádzka dopravy	18	18	3
1.	B	3447 K	Grafik digitálnych médií	19	19	-
1.	E	6475 H	Technicko-administratívny pracovník	30	30	2
1.	D	2478 F	Strojárska výroba	12	12	-
2.	A					-
		3765 M	Technika a prevádzka dopravy	13		1
2.	B	3447 K	Grafik digitálnych médií	19	19	-
2.	D	2478 F	Strojárska výroba	13	13	-
2.	E	6475 H	Technicko-administratívny pracovník	18	18	1
3.	A	2675 M	Elektrotechnika	13	13	-
		3765 M	Technika a prevádzka dopravy	10	10	1
3.	B	3447 K	Grafik digitálnych médií	21	21	-
3.	E	6475 H	Technicko-administratívny pracovník	10	10	-
.		2433 H	Obrábač kovov	11	11	-
3.	F	2683H15	Elektromechanik – úžitková technika	29	29	-
4.	A	2675 6	Elektrotechnika	22	22	1
4.	B	3447 4	Grafik digitálnych médií	25	25	5
4.	C	6324 6	Manažment reg. CR	14	14	2
SPOLU:				297	297	16

Počty prijatých žiakov do 1. ročníka a úspešnosť uchádzačov na prijatie

(§ 2 ods. 1 písm. d) vyhlášky)

Odbor	Dĺžka štúdia	Prihlásení	Prijatí	Zapísaní	Naplnenosť	Plánovaný počet tried / žiakov
3765 M Technika a prevádzka dopravy	4	18	18	18	60%	1 / 30
3447 K Grafik digitálnych. médií	4	19	19	19	63%	1 / 30
6475 H Technicko- administratívny pracovník	3	30	30	30	100%	1/30
2478 F strojárská výroba	2	12	12	12	60%	1/20

Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov

(§ 2 ods. 1 písm. e) vyhlášky

Predmet	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Za školu
Slovenský jazyk a literatúra	3,17	3,23	3,00	3,20	3,15
Anglický jazyk	3,32	3,41	3,18	3,48	3,30
Nemecký jazyk	-	-	3,59	2,89	3,23
Dejepis	2,51	2,55	-	-	2,54
Matematika	3,41	3,29	3,02	2,59	3,13
Fyzika	2,82	2,73	2,91	-	2,80
Chémia	2,29	-	-	-	2,29
Taliansky jazyk	-	-	-	3,33	3,33
Občianska náuka	1,56	2,16	1,77	-	1,92
Úvod do sveta práce	-	-	3,24	-	3,24
Informatika	2,34	2,06	-	-	2,15
Telesná a športová výchova	2,40	2,41	1,88	1,15	1,99
Elektrotechnika	2,44	3,17	-	-	2,81
Elektrotechnické materiály	-	-	3,00	-	3,00
Elektronika	-	-	2,83	-	2,83
Číslicová technika	-	-	1,92	-	1,92
Strojníctvo	-	3,33	-	3,56	3,50
Informačné technológie	-	-	1,75	-	1,75
Prax	-	-	2,26	1,54	2,02
Výpočtová technika	-	-	2,00	1,71	1,86
Rozvoj odboru	-	-	1,50	-	1,50
Digitálne médiá	1,57	-	-	-	1,57
Aplikovaná výpočtová technika	1,86	2,16	-	-	2,01
Elektronické publikovanie	1,67	2,21	2,14	2,56	2,15
Spracovanie obrazu a textu	1,67	1,95	1,81	-	1,81
Spracovanie sekvencií	2,19	2,37	2,38	2,72	2,41
Programovanie CNC strojov	-	-	3,55		3,55
Užitková technika	-	-	3,43	-	3,43
Telekomunikácie	-	-	-	2,60	2,60
Ekonomika	3,21	2,94	3,35	2,92	3,05

Grafický dizajn	1,95	2,05	2,00	2,28	2,07
Odborný výcvik	2,52	2,78	3,01	2,48	2,86
Marketing	3,10	-	-	2,54	2,82
Aplikovaná informatika	-	-	-	1,92	1,92
Právna náuka	-	-	3,71	-	3,71
Manažment	-	-	-	2,08	2,08
Konverzácia v ANJ	-	-	-	2,44	2,44
Konverzácia v NEJ	-	-	-	2,25	2,25
Účtovníctvo	3,13	2,78	3,86	2,38	3,04
Kongresové služby	-	-	-	2,46	2,46
Technika prevádzky	-	-	-	2,23	2,23
Praktické cvičenia	1,78	1,00	-	-	1,39
Biológia	3,13	-	-	-	3,13
Geografia	2,11	-	-	-	2,11
Strojárska technológia	3,33	2,75	-	-	3,04
Strojárska výroba	4,00	4,23	-	-	4,12
Technológia obrábania	-	-	3,55	-	3,55
Technika administratívy	2,90	-	-	-	2,90
Meranie a diagnostika	-	-	3,00	-	3,00
Praktický marketing	2,87	-	-	-	2,87
Elektrotechnické merania	-	-	3,08	2,86	2,88
Elektrotechnická spôsobilosť	-	-	2,82	2,71	2,77
Obrazová a zvuková technika	-	-	-	1,90	1,90
Sieťové technológie	-	-	2,33	2,00	2,17
Základy strojárstva	4,07	4,31	-	-	4,19
Grafické systémy	-	-	2,09	1,71	1,90
Ekonomika podniku CR	-	-	-	2,31	2,31
Animačné služby	-	-	-	2,15	2,15
Sprevádzkové služby	-	-	-	1,85	1,85
Sekretárske práce	2,77	2,72	3,71	-	3,07
Cvičenia z účtovníctva	2,97	2,72	3,86	-	3,18
Doprava a manipulácia	-	2,75	-	-	2,75
Časti strojov	-	3,00	3,09	-	3,05
Odborné kreslenie	2,67	2,08	-	-	2,38
Cestné vozidlá	-	-	3,18	-	3,18

Písomná forma maturitnej skúšky

Maturitnú skúšku v školskom roku 2015/2016 konalo 59 žiakov.

Predmet	Forma- úroveň	Počet žiakov	Úspešnosť	Percentil
Slovenský jazyk a literatúra	PFIČ - B	59	59,71	14,70
	PFEČ - B	59	33,19	
Nemecký jazyk	PFEČ-B1	16	53,55	79,43
	PFIČ-B1	16	56,88	
Nemecký jazyk	PFIČ-B2	-	-	-
	PFEČ - B2	-	-	
Anglický jazyk	PFIČ-B2	-	-	-
	PFEČ - B2	-	-	
Anglický jazyk	PFEČ-B1	35	52,71	40,38
	PFIČ-B1	35	52,71	
Matematika	PFEČ	-	-	-

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky

Maturitnú skúšku z ústnej formy internej časti konalo 57 žiakov.

Predmet	Prospeli	Neprospeli	% úspešnosti	Priemer predmetu
Slovenský jazyk a literatúra	57	0	100	2,46
Anglický jazyk	39	0	100	2,90
Nemecký jazyk	18	0	100	2,50
Teoretická časť odbornej zložky	57	0	100	2,52
Praktická časť odbornej zložky	59	0	100	2,04
Priemer za školu				2,48

Záverečné skúšky

Predmet	Prospeli	Neprospeli	% úspešnosti	Priemer predmetu
Písomná časť	45	0	100	2,93
Praktická časť	45	0	100	2,49
Ústna časť	45	0	100	2,96

Zoznam študijných a učebných odborov

(§ 2 ods. 1 písm. f) vyhlášky)

Císlo odboru	Názov odboru - zameranie	Aktívne vyučovaný	Forma štúdia
2381 6	Strojárstvo	Nie	Denná
2413 4	Mechanik strojov a zariadení	Nie	Denná
2675 M	Elektrotechnika	Áno	Denná
3447 K	Grafik digitálnych médií	Áno	Denná
6324 M	Manažment regionálneho cestovného ruchu	Áno	Denná
2697 4	Mechanik elektrotechnik	Nie	Denná
3917603	Technické a informatické služby v elektrotechnike	Nie	Denná
3765 M	Technika a prevádzka dopravy	Áno	Denná
3760 6	Prevádzka a ekonomika dopravy	Nie	Denná
6475 H	Technicko-administratívny pracovník	Áno	Denná
2433 H	Obrábač kovov	Áno	Denná
23817 08	Strojárstvo- grafické systémy CAD CAM	Nie	PMŠ
2683 H 15	Elektromechanik- úžitková technika	Áno	Denná
7237 6 03	Informačné systémy a služby - hospodárske informácie	Nie	Denná
3918 6	Technické lýceum	Nie	Denná

Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov

(§ 2 ods. 1 písm. g) vyhlášky)

Pedagogickí zamestnanci

Počet pedagogických zamestnancov: 30

- z toho učitelia: 22

- majstri OV: 8

- z toho nekvalifikovaní pedagogickí zamestnanci: 0

Meno a priezvisko	Funkcia	Vyučujúci predmetov
Ing. Zuzana Bosmanová	Riaditeľka školy Učiteľka odborných predmetov elektrotechnických	Elektrotechnické materiály, Merania, Praktické cvičenia
Ing. Ján Valocka	Zástupca riaditeľky školy PPK, Učiteľ odborných predmetov výpočtovej techniky a informatiky	Grafické systémy, Elektronické publikovanie, Prax
Ing. Hana Vršková	Učiteľka odborných predmetov ekonomických	Marketing, Účtovníctvo, Prax, Ekonomika, Ekonomika podniku CR, Technika administratívy, Praktický marketing, Cvičenia z účtovníctva, Sekretárske práce
Mgr. Alžbeta Córiová	Učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov	Slovenský jazyk a literatúra
PaedDr. Pavel Antolov	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Dejepis
Mgr. Lenka Sujová	Učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov	Anglický jazyk, Konverzácia v ANJ, Biológia
Mgr. Helena Kušíková	Učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov	Fyzika, Chémia
Ing. Ján Greguš	Učiteľ odborných predmetov	Spracovanie obrazu a textu, Výpočtová technika, Grafický dizajn digitálnych médií, Elektronické publikovanie, Počítačové systémy, Odborný výcvik
Mgr. Marek Melich	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Náboženstvo

Mgr. Janka Dulová	Učiteľka všeobecno- vzdelávacích predmetov	Telesná a športová výchova
Mgr. Eva Strbíková	PPK, učiteľka všeobecno- vzdelávacích predmetov	Slovenský jazyk a literatúra, Občianska náuka, Telesná a Športová výchova
Ing. Dušan Čierny	PPK, učiteľ odborných. predmetov elektrotechnických	Elektrotechnika, Elektrické meranie, Elektronika, Aplikovaná elektronika, Elektrotechnická spôsobilosť Obrazová a zvuková technika
Ing. Jozef Vajdík	Učiteľ odborných predmetov strojárskych	Odborné kreslenie, Strojníctvo, Cestné vozidlá, Technické kreslenie, Mechanika, Praktické cvičenia, Cestná doprava, Grafické systémy, Merania a diagnostika, Programovanie CNC strojov
Ing. Igor Žlnka	Učiteľ odborných predmetov elektrotechnických	Elektrotechnické merania, Elektronika, Elektrotechnika, Telekomunikácie, Elektrotechnická spôsobilosť, Prax, Číslíková technika, Úžitková technika
Mgr. Marta Čerbová	Učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov	Nemecký jazyk, Konverzácia v NEJ, Úvod do sveta práce, Právna náuka, Ekonomika, Spoločenská komunikácia, Étika, Telesná a športová výchova
Mgr. Renáta Alaksová	Učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov	Matematika, Telesná a športová výchova

Ing. Miroslav Chromý	Učiteľ OP informatiky	Spracovanie sekvencií, Aplikovaná výpočtová technika, Grafický dizajn, Digitálne médiá, Informatika, Rozvoj odboru, Aplikovaná informatika, Sieťové technológie, Informačné technológie, Výpočtová technika, Spracovanie obrazu a textu
Ing. Mária Krajčovičová	majsterka OV	Odborný výcvik
Mgr. Marcel Kellner	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Taliany jazyk Informatika
Ing. Laura Virágová	Učiteľka OP ekonomických	Animačné služby, manažment, technika prevádzky , Kongresové služby, Účtovníctvo, Ekonomika, Cvičenia z účtovníctva, Sekretárske práce, Sprievodcovské služby
Mgr. Monika Mazúchová	Učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov	Matematika, Geografia, Dopravná geografia, Telesná A športová výchova
Mgr. Mária Petreszélyová	Učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov	Anglický jazyk
Ing. Igor Medvecký	Učiteľ OP strojárskych	Strojárska technológia, Doprava a manipulácia, Základy strojnictva, Strojárska Výroba, Technické kreslenie, Technológia obrábania, Strojníctvo, Odborný výcvik, Časti strojov
Zuzana Barčíková	Majsterka odbornej výchovy	Odborný výcvik
Zdenko Košťál	Majster odbornej výchovy	Odborný výcvik, Prax
Ladislav Híveš	Majster odbornej výchovy	Odborný výcvik
Ján Ondrejko	Majster odbornej výchovy	Odborný výcvik
Mgr. Michal Komada	Majster odbornej výchovy	Odborný výcvik, Sekretárske práce, Praktický marketing, Cvičenia z účtovníctva
Ivan Hromada	Majster odbornej výchovy	Odborný výcvik, Telesná a športová výchova
Jozef Balga	Majster odbornej výchovy	Odborný výcvik, Telesná a Športová výchova

Nepedagogickí zamestnanci

Počet nepedagogických zamestnancov: 9

Meno a priezvisko	Funkcia
Ing. Iveta Cellengová	vedúca ekonomického úseku
Viera Červočová	sekretárka
Marta Vladárová	mzdová účtovníčka
Barbora Vandová	účtovníčka
Anna Prešinská	upratovačka
Zdenka Rákošová	upratovačka
Elena Orlayová	upratovačka
Alexander Farkaš	Vrátnik-informátor
Pavel Jamber	školník

Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov

(§ 2 ods. 1 písm. h) vyhlášky)

Meno a priezvisko	Druh vzdelávania	Názov vzdelávacej aktivity
Ing. Ján Valocka	funkčné	Funkčné vzdelávanie vedúcich PZ
Ing. Ján Valocka	kvalifikačné	I.atestácia
Ing. Ján Greguš	kvalifikačné	Pedagogická spôsobilosť
Ján Ondrejkov	kvalifikačné	Pedagogická spôsobilosť
Zdenko Košťial	kvalifikačné	Pedagogická spôsobilosť
Zuzana Barčíková	kvalifikačné	Pedagogická spôsobilosť
Ing. Zuzana Bosmanová	aktualizačné	Interaktívne technológie
Ing. Ján Valocka	aktualizačné	Interaktívne technológie
Mgr. Eva Štrbíková	aktualizačné	Interaktívne technológie
Ing. Ján Greguš	aktualizačné	Interaktívne technológie
Ing. Laura Virágová	aktualizačné	Interaktívne technológie
Ing. Hana Vršková	aktualizačné	Interaktívne technológie
Ing. Mária Krajčovičová	aktualizačné	Interaktívne technológie
Mgr. Monika Mazúchová	aktualizačné	Interaktívne technológie
Ing. Zuzana Bosmanová	aktualizačné	Počítačová gramotnosť
Ing. Ján Valocka	aktualizačné	Počítačová gramotnosť
Mgr. Eva Štrbíková	aktualizačné	Počítačová gramotnosť
Ing. Ján Greguš	aktualizačné	Počítačová gramotnosť
Ing. Laura Virágová	aktualizačné	Počítačová gramotnosť
Ing. Hana Vršková	aktualizačné	Počítačová gramotnosť
Ing. Mária Krajčovičová	aktualizačné	Počítačová gramotnosť
Mgr. Monika Mazúchová	aktualizačné	Počítačová gramotnosť
Ing. Laura Virágová	špecializačné	Rozvoj str.odb.vzdelávania
Ing. Hana Vršková	Inovačné	Program ALFA a OLYMP
Ing. Laura Virágová	Inovačné	Program ALFA a OLYMP
Ing. Jozef Vajdík	aktualizačné	Duálne vzdelávanie v SOŠ
Ivan Hromada	aktualizačné	Duálne vzdelávanie v SOŠ
Ing. Zuzana Bosmanová	aktualizačné	Využitie školského informačného systému
Ing. Ján Valocka	aktualizačné	Využitie školského informačného systému
Ing. Ján Greguš	aktualizačné	Využitie školského informačného systému
Ing. Laura Virágová	aktualizačné	Využitie školského informačného systému
Ing. Hana Vršková	aktualizačné	Využitie školského informačného systému

Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

(§ 2 ods. 1 písm. i) vyhlášky)

Aktivity Strednej odbornej školy vo Veľkom Krtíši boli usmernené na spoluprácu s investormi a podnikateľským prostredím, so žiakmi a ich rodičmi, ktorí v podstatnej miere rozhodujú o budúcom smerovaní svojich detí a tiež sú realizované aj podľa koncepcného zámeru vypracovaného pre potreby školy.

Spolupráca orientovaná na základné školy sa zakladala hlavne v náborovej činnosti. Základné školy organizovali rodičovské združenia, na ktorých sme sa zúčastnili aj my. Výchovný poradca na našej škole spolupracoval s výchovnými poradcami zo základných škôl, žiakom základných škôl boli poskytnuté a neskôr aj aktualizované prehľady o možnostiach štúdia na našej škole a následne aj o možnostiach uplatnenia v ďalšom živote. Vyvíjali sme aktivitu súvisiacu na zlepšenie vzťahov s výchovnými poradcami, zrealizovali sme spoločné poobedňajšie posedenie, kde sa výchovným poradcom ozrejmili aktivity a zámery školy.

Zorganizovali sme vo viacerých termínoch Dni otvorených dverí pre základné školy. Táto aktivita školy je veľmi dôležitá pretože sprístupňuje priamo informácie absolventom základných škôl a vplýva na ich ďalšiu voľbu výberu školy a ich ďalšie študijné smerovanie.

Čoraz väčší dôraz sa kladie na spoluprácu so zamestnávateľmi a investormi. Keďže väčšina zahraničných firiem je svojim zameraním orientovaná na elektrotechniku (SISME), alebo strojárstvo (TECHNOGYM, SKL Pôtorl) čo je pre našu školu prioritou, snažili sme sa tieto firmy sprístupniť nielen žiakom, ale aj učiteľom / mnohí nevideli priestory, výrobné podmienky firiem /, boli na návšteve týchto firiem. V spolupráci so zamestnávateľmi propagujeme možnosť zamestnania sa na základe perspektívy a súladu obsahového zamerania študijných a učebných odborov s výrobným programom jednotlivých podnikov.

Úrad práce vo Veľkom Krtíši každoročne organizuje Burzu informácií pre žiakov základných škôl, na ktorej sa naša škola pravidelne zúčastňuje.

Pravidelne každý školský rok sa organizujú výlety-exkurzie na autosalón do Nítry a na poznávacie exkurzie regionálneho alebo celoslovenského charakteru aj mimo našu republiku – Budapešť / Viedeň.

Realizácia krúžkovej činnosti

Názov krúžku	Vedúci krúžku
Tvorba WWW stránok	Ing. Ján Valocka
Turistický krúžok	Ing. Dušan Čierny
Multimediálny krúžok	Ing. Ján Greguš
Nemecký jazyk pre maturantov	Mgr. Marta Čerbová
Literárny krúžok	Mgr. Alžbeta Čóriová
Dopravný krúžok	Ing. Igor Medvecký
Astrologický krúžok	Ing. Miroslav Chromý
Rybársky krúžok	Ladislav Híveš
Krúžok tvorivosti	Ing. Hana Vršková
Športový krúžok	Mgr. Janka Dulová
Elektrotechnický krúžok	Ing. Zuzana Bosmanová
Krúžok zahraničnej a bezpečnostnej politiky	Mgr. Michal Komada
Cestovný ruch regiónu	Ing. Laura Virágová
Slovesné umenie	Mgr. Eva Štrbiková
Rozhlasový krúžok	Zdenko Košťal
Starí rodičia a vnuci pri PC	Mgr. Helena Kušíková
Fotografický krúžok	Ing. Igor Žlnka
Anglický jazyk pre maturantov	Mgr. Lenka Sujová
Angličtina pre začiatočníkov	Mgr. Mária Petrezsélyová

Súťaže

Súťaž	Úroveň	Umiestnenie
Olympiáda z anglického jazyka	obvodné kolo	1. miesto
	krajské kolo	5. miesto
Olympiáda zo slovenského jazyka	Krajské kolo	6. miesto
Cezpoľný beh	Krajské kolo	1. miesto
Strelecká súťaž zo vzduchových zbraní	Okresné kolo	2. miesto
Florbalový turnaj	Okresné kolo	2. miesto
Halový futbal	Okresné kolo	3. miesto
Strelba zo vzduchových zbraní	Krajské kolo	2. miesto

Projekty, do ktorých je škola zapojená

(§ 2 ods. 1 písm. j) vyhlášky)

V školskom roku 2014/2015 bola škola zapojená do týchto projektov:

Názov projektu	Úspešnosť
Projekt Modrá škola /09.04.2014 - 30.04.2016/	úspešný
Národný projekt - Profesionálny a kariérový rast pedagogických zamestnancov / / 12.2012 - 31.10.2015/	úspešný
Národný projekt Elektronizácia vzdelávacieho systému regionálneho školstva /22.11.2013 - 30.09.2015/	úspešný
Projekt - „Moderné vzdelávanie - digitálne vzdelávanie“ /03/2013 - 11/2015/	úspešný

Údaje o inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

(§ 2 ods. 1 písm. k) vyhlášky)

V školskom roku 2015/2016 nebola na škole vykonaná inšpekčná činnosť Štátnou školskou inšpekciou.

Priestorové a materiálne-technické podmienky školy

(§ 2 ods. 1 písm. l) vyhlášky)

Školské úseky	Priestorové podmienky	Materiálne - technické vybavenie
Teoretické vzdelávanie:	12	Dobré- vyhovujúce
Odborné vzdelávanie	12	Dobré - vyhovujúce
Chýbajúce priestory: Telocvičňa Učebne SJL, Cudzích jazykov	Prenájom mestskej športovej haly kvôli chýbajúcej telocvični	Čiastočne nevyhovujúce

Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno- vzdelávacej činnosti

(§ 2 ods. 1 písm. m) vyhlášky)

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov

Z úradu Banskobystrického samosprávneho kraja boli v roku 2015 pridelené samostatné finančné prostriedky na mzdy a odvody do poisťovní a prevádzku:

- bežné výdavky zo štátneho rozpočtu	679 463,00
- z daňových príjmov BB SK	5 154,00
- spolu	684 617,00
- presun finančných prostriedkov z roku 2014	0,00
- kapitálové výdavky z daňových príjmov	0,00

Pri účtovnej závierke so stavom k 31.12.2015 boli vykázané celkové náklady za SOŠ:

- náklady	805 527,13
- výnosy	809 012,15
- hospodársky výsledok pred zdanením	3 485,02

Z hlavnej činnosti v celkovej výške: - náklady 806 078,46

- výnosy	809 012,15
- výsledok hospodárenia po zdanení	2 933,69

Za vedľajšiu hospodársku činnosť: 0

2. Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť

V školskom roku 2015/2016 neboli poskytnuté.

3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít

V školskom roku 2015/2016 bolo vydaných 297 vzdelávacích poukazov. Škola prijala 265 vzdelávacích poukazov. Na vzdelávacie poukazy za školský rok 2015/2016 boli pre školu poukázané finančné prostriedky v sume 8 109,- Eur. Tieto finančné prostriedky boli využité na:

-	mzdové prostriedky	5 035,00
	prevádzkové náklady, materiálno-technické zabezpečenie krúžku (nákup materiálu, učebných pomôcok, kancelárskych potrieb)	3 074,00

4. Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít

V školskom roku 2015/2016 neboli získané.

5. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov

Iné finančné prostriedky boli v školskom roku 2015/2016 boli získané v sume 28 744,18 eur.
Zdroje:

-	vlastné príjmy školy z nájomov a dobropisov v roku 2015	5 422, 64
-	presun z minulých rokov	5 587, 44
-	projektové finančné prostriedky	17 734,10
-	z toho presun z roku 2014	15 164,10

Cieľ, ktorý si škola stanovila a vyhodnotenie jeho plnenia

(§ 2 ods. 1 písm. n) vyhlášky)

V koncepčnom zámere si škola stanovila na školský rok 2015/2016 tieto ciele:

- uplatniť koncepciu profesijného rastu učiteľa v rámci kariérového systému tak ,aby boli rozvíjané kľúčové kompetencie učiteľa a následne aj kľúčové kompetencie žiakov,
- rozvinúť celoživotné vzdelávanie a programy v rámci tohto zamerania zapájať do súťaží a aktivít, ktoré podporujú využívanie informačných a komunikačných technológií,
- zvyšovať úroveň maturitných skúšok a záverečných skúšok v porovnaní s predchádzajúcimi školskými rokmi,
- hľadať spôsoby vylepšenia finančnej situácie školy cez sponzorskú , podnikateľskú činnosť a príspevkami fyzických osôb,
- odhaľovať a odstraňovať negatívne sa správanie žiakov a prejavy intolerancie,
- dôsledne realizovať úlohy na úseku BOZP, vykonávať predpísaný súbor kontrol a tak predchádzať pracovným úrazom,
- realizovať Národný plán výchovy k ľudským právam na obdobie do roku 2015,
- ďalej profilovať a rozvíjať materiálnu a technickú vybavenosť školy pre strojárne , elektrotechnické a iné profesie vrátane pokrytia rozvoja IKT,
- rozšíriť a zefektívniť spoluprácu s firmami v regióne v záujme zvýšenia umiestnenia absolventov na trhu práce v rámci technických profesií,

- lepšie dávať do povedomia a informovať širokú verejnosť s akciami školy,
- vylepšiť internetovú stránku školy,
- aktualizovať odborné zamerania učebných a študijných odborov na podmienky regiónu,
- venovať zvýšenú pozornosť náboru žiakov, hlavne do učebných odborov,
- rozvíjať praktické zručnosti žiakov, samostatnosť a zodpovednosť za svoje výkony,
- rozvíjať a upevňovať medzipredmetové vzťahy.

Vyhodnotenie

V školskom roku 2015/2016 sme zatriktívili nábor žiakov ponukou nových študijných odborov ako grafik digitálnych médií, technika prevádzky a dopravy, ako aj do 3-ročného učebného odboru technicko-administratívny pracovník. V priebehu školského roka sme z vlastných zdrojov dovybavili učebne výpočtovej techniky, zriadili sme rozhlasové a televízne štúdio, dovybavili sme fotoateliér, učebne elektrotechniky a strojárstva, zrenovovalo sa strojárské laboratórium, obnovila sa odborná učebňa pre učebný odbor technicko-administratívny pracovník a dovybavili sme dielne odborného výcviku pre učebný odbor strojárka výroba. Pre študijný odbor grafik digitálnych médií sme zakúpili 3D tlačiarňu a plotter pre veľkoformátovú tlač.

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky a oblasti, v ktorých sú nedostatky

(§ 2 ods. 1 písm. o) vyhlášky)

SWOT analýza podmienok vzdelávania

Silné stránky

- kvalifikovaný pedagogický zbor
- zaujímavé študijné odbory
- bohatá ponuka vzdelávacích programov
- 3D tlačiareň
- veľkoformátová tlač
- rozhlasové a televízne štúdio
- fotoateliér
- dobré výsledky v súťažiach (nemecký jazyk)
- realizácie projektov
- dobrá vybavenosť odborných učební
- spoločenská miestnosť a knižnica
- kvalitné ovládanie IKT
- wifi vykrytie priestorov školy
- vonkajšie multifunkčné ihrisko
- výborné prostredie školy
- zaujímavá architektúra a vzhľad školy
- dobrá spolupráca školy so zamestnávateľmi v regióne

Slabé stránky

- nepostačujúce normatívne finančné krytie
- chýbajúce vlastné zariadenia (telocvičňa)
- slabší záujem žiakov, hlavne o 3-ročné učebné odbory
- slabý záujem rodičov o záujmy školy a proces vzdelávania
- slabý región na pracovné uplatnenie
- zlá finančná motivácia učiteľa

Čo sa týka ďalších koncepčných pohľadov do budúcnosti treba brať do úvahy aj možnosti, ktoré by škole pomohli, ale na druhej strane sú tu aj určité ohrozenia až riziká pre školu:

Možnosti

- získanie finančných prostriedkov z projektov a grantov
- v budúcnosti rastúca krivka demografického vývoja

- ekonomické aktivity školy
- tvorba a vylepšovanie školských vzdelávacích programov
- podpora zo strany zriaďovateľa
- legislatívne zmeny vo vzdelávaní
- možnosť ponúknutia absolventom základných škôl zaujímavejšie študijné a učebné odbory
- spolupráca so zamestnávateľmi

Riziká

- slabé sociálne a hospodárske zázemie regiónu
- rast výdavkov na prevádzku
- nezáujem žiakov o učebné odbory
- odchod kvalitných pedagógov z finančných dôvodov
- nízka mzda v regióne
- nedostatočná vedomostná úroveň absolventov základných škôl (hlavne maturitné odbory)
- málo kvalifikovaných pracovných síl - hlavne učitelia cudzích jazykov
- strata záujmu organizácií a firiem o podporu výučby študentov formou praxe
- chýbajúca telocvičňa
- znižujúci sa počet absolventov základných škôl
- národnostne zmiešané územie
- slabé sociálne zázemie žiakov školy - finančná nedostatočnosť
- zlá spolupráca rodiny so školou

Návrh opatrení na zlepšenie v oblastiach, v ktorých sú nedostatky

- Zintenzívniť nábor žiakov
- Hľadať doplnkové zdroje financovania (sponzoring)
- Priebežne modernizovať odborné učebne, laboratóriá a dielne OV

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

(§ 2 ods.1 písm.p) vyhlášky)

V školskom roku 2015/2016 ukončilo úspešne štúdium na našej škole 56 absolventov 4-ročných študijných odborov, 39 absolventov 3-ročných učebných odborov a 6 absolventov 2-ročného učebného odboru. Na vysokoškolské štúdium si podalo 23 absolventov. Podľa neoficiálnych informačných zdrojov je viac ako polovica našich absolventov zamestnaná, resp. vykonáva samostatnú zárobkovú činnosť.

Vypracovala: Ing. Zuzana Bosmanová
riaditeľka školy