

Spojená škola Juraja Henischa,
Slovenská 5, Bardejov
Organizačná zložka:
Stredná odborná škola polytechnická

S p r á v a

o výchovno-vzdelávacej činnosti, výsledkoch a podmienkach za školy za rok 2011/2012

Jún 2012

Prerokované v pedagogickej rade: 31. 8. 2012

Predkladá: Ing. Jozef Hudák, riaditeľ školy

a) Základné identifikačné údaje o škole:

1. Názov školy

Spojená škola Juraja Henischa
Organizačná zložka: Stredná odborná škola polytechnická

2. Adresa školy

Ul. Slovenská 5, 085 01 Bardejov

3. Telefónne a faxové číslo školy

054 4861950 - sekretariát
054 4861951 - riaditeľ
054 4861952 - zást. riad. pre TV
054 4861953 - zást. riad. pre TEČ
054 4861930 - dielne PV - spojovateľka
054 4861931 - zást. riad. pre PV
054 4861960 - fax

4. Internetová a elektronická adresa školy

www.ssjh.sk
ssjhbjslovanet.sk

5. Údaje o zriaďovateľovi školy

Úrad Prešovského samosprávneho kraja
sídlo: Námestie č. 2, 080 01 Prešov

6. Mená vedúcich zamestnancov školy s určením ich funkcie

Ing. Jozef Hudák - riaditeľ SOU
PhDr. Elena Friedrichová - zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie
Ing. Peter Dulenčin - zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie
Ing. Jozef Petrus - zástupca riaditeľa pre praktické vyučovanie
Bc. Jozef Hudák - zástupca pre technicko-ekonom. činnosti
Mgr. Ján Kmec - hlavný majster odborného výcviku

7. Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy

Rada školy:

Rada školy ustanovená - 6.4.2011.

Predseda: Mgr. Viera Slančová - zástupca pedagógov

Ing. Jaroslav Zábojník - zástupca pedagógov do septembra 2011
Ján Pavlus - zástupca nepedagogických zamestnancov
Mgr. Tatiana Marušinová - zástupca rodičov
Mgr. Edita Lukáčová - zástupca rodičov
Slávka Šottová - zástupca rodičov
Pavol Celuch - zástupca VÚC
Ing. Pavol Tarcala - zástupca VÚC
Ing. Vladimír Fedorko - zástupca VÚC
Ing. Ján Motyka - zástupca VÚC
Katarína Surmiková - zástupca žiakov
Ing. Ján Rondzik -kooptovaný namiesto Ing. Zábojníka

Výbor rodičovského združenia:

Mgr. Ján Zajac
Iveta Borecká
Slávka Šottová
Mária Caleková
Ing. Jozefína Ozoroczyová
Emília Michalovová
Alena Mauerová
Alena Dičková
Stanková
Eva Jusková
Gabriela Tomčíková
Ondisová
Česlová
Trudičová
Hudačková

Žiacka školská rada:

Mária Gajdárová - 3.H, predseda
Emil Hankovský - 2.H
Dagmar Pasterňaková - 2.G
Daniela Semanová - 3.H
Antónia Halková - 4.H
Jozef Fertal - 4.G
Egid Haluška - 4.B
Patrik Šoltys - 4.A

Škodová komisia:

Hudák Jozef, Bc.
Ján Pavlus
Ján Kmec, Mgr.
Nataša Banášová, Mgr.
Anna Gobánová

Stravovacia komisia:

Anna Gobanová
Jozef Adamišín, Bc.
František Haluška, Ing.

Prijímacia komisia:

Ing. Jozef Petrus
Mária Šoltýsová
Ing. Svetlana Žofčinová

Metodické orgány :

PK spoločenskovedných predmetov - Mgr. Zuzana Gerberyová
PK jazykov - Mgr. Branislav Boďo

PK odborných predmetov

PK strojárstvo a stavebníctvo - Ing. Ondrej Petrek

PK elektrotechnických predmetov - Ing. Ján Židzik
a informatiky - Ing. Ján Židzik

PK prírodovedných predmetov - Mgr. Mária Olejárová

PK informatiky
 PK telesnej výchovy
 PK strojové obrábanie
 PK elektro profesie
 PK stavebné profesie

- Mgr. Juraj Pavlišin
 - Mgr. Nataša Banášová
 - Bc. Ján Kaščák
 - Bc. Ján Mihálik
 - Mgr. Pavol Dziak

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

Študijný odbor	Počet tried				Spolu
	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	
2411 4 01 mechanik nastavovač	0.5	0	1	1	2.5
2682 4 00 mechanik poč. sietí	1	1	1	1	4
2490 4 01 manažér autom.diely a pri	0	0.5	0	0	0,5
2697 4 mechanik elektrotechnik	0,5	0.5	1	-	2
Spolu	2	2	3	2	9

Učebný odbor

2487 2 00 autoopravár	1	-	-	-	1
01 - „ - mechanik	-	0,5	0,5	-	1
02 - „ - elektrikár	-	0,5	0,5	-	1
3678 0 inštalatér	0,5	0,5	0,5	-	1,5
3668 2 montér suchých stavieb	0,5	0,5	0,5	-	1,5
Spolu	2	2	2	-	6

Spolu za SOŠ	4	4	5	2	15
--------------	---	---	---	---	----

Nadstavbové štúdium denná forma	1.r.	2.r.			
2414 1 strojárstvo	1	0,5			1.5
2675 4 02 elektrotechnika	0	1			1
3659 4 stavebníctvo	1	0,5			1.5
Externá forma	0	1			1
Spolu	2	3			5

Spolu SOŠ + NŠ	6	7	5	2	20
----------------	---	---	---	---	----

Počet žiakov:

Študijný - učebný odbor	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	Spolu
2411 4 01 mechanik nastavovač	10	0	18	25	53
2682 4 00 mechanik počít. sietí	19	23	30	31	103
2697 4 mechanik elektrotechnik	18	15	19	-	52
2490 4 manažér výroby a kvality	-	7	-	-	7
Spolu študijné odbory	47	45	67	56	215
Učebné odbory					
2487 2 00 autoopravár	26	-	-	-	26
01 - „ - mechanik	-	17	12	-	29
02 - „ - elektrikár	-	8	18	-	26
2677 2 07 elektronik spotrebná el.	-	-	0	-	0

3678 2 00 inštalatér	9	10	11	-	30
3668 2 00 montér suchých stavieb	10	8	10	-	28

Spolu učebné odbory	45	43	51	-	139
Spolu riadne štúdium:	92	88	118	56	354

Nadstavbové štúdium					
2675 4 02 elektrotechnika	0	23			23
2414 4 00 strojárstvo	21	10			31
3659 4 stavebníctvo	15	9			24
Spolu nadstavbové štúdium:	36	42			78
Z toho externé štúdium:	0				

Spolu SOŠ + NŠ	128	130	118	56	432

Zmena oproti 30. 6. 2011: RŠ -

Zmena oproti 1. 9. 2011: : RŠ - o 5 žiakov menej
NŠ - o 21 žiakov menej

Z toho počtu - počet integrovaných žiakov: 19
- žiakov s úľavami - telesná výchova: IV - 19
- III - 6
- iné: 4
- dievčat: 0
-

d) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy; údaje o počtoch a úspešnosti uchádzačov na prijatie

štud. a učebné odbory	1.termín	2.termín	Spolu	zapísaných
MN	12	7	19	16
MSaZ	1	2	3	0
MPS	22	18	40	18
MVaK	-	-	-	-
POS	5	7	12	0
ME	19	11	30	23

OKaS	0	0	0	0
SMZ	2	0	2	0
AOM	24	20	44	26
AOE	-	-	-	-
MSS	15	18	33	22
INŠ	11	11	22	12
ESE	3	1	4	0
ESaZ	2	2	4	0
MAL	0	1	1	0

Spolu 114 98 186 117

- oproti minulému šk. roku sa na 1. termín prihlásilo o 20 žiakov viac

- oproti minulému šk. roku zapísaných žiakov : - 23 žiakov

e) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Riadne štúdium

študijné odbory	Počet žiakov/%				
	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	spolu
prospel s vyznam.	3(6,38)	2(4,44)	2(2,98)	1(1,78)	8(3,72)
prospel veľmi dobre	14(29,78)	7(15,5)	8(11,9)	2(3,57)	31(14,4)
Prospel	29(61,7)	27(60)	53(79,1)	52(92,85)	16174,8)
neprospel	0	5(11,1)	1(1,49)	1(1,78)	7(3,25)
neklasifikovaný	1(2,12)	4(8,77)	3(4,47)	0	8(3,72)
Spolu:	47	45	67	56	215

učebné odbory

	1.r.	2.r.	3.r.	Spolu
prospel s vyznam.	1(2,22)	0	1(1,96)	2(1,43)
prospel veľmi dobre	4(8,88)	3(6,97)	12(23,52)	19(13,66)
Prospel	29(64,4)	30(69,76)	36(70,58)	95(68,3)
neprospel	1(2,22)	5(11,62)	0	6(4,31)
neklasifikovaný	10(22,2)	5(11,62)	2(3,92)	17(12,23)

Spolu: 45 43 51 139

Nadstavbové štúdium

	1.r.	2.r.	Spolu
prospel s vyznam.	0	1(2,38)	1(1,27)
prospel veľmi dobre	2(5,55)	2(4,76)	4(5,12)
Prospel	20(55,5)	38(90,4)	58(74,3)
neprospel	3(8,33)	0	3(3,84)
neklasifikovaný	11(30,5)	1(2,38)	12(15,38)

Prospech - spolu SOŠ riadne štúdium:

	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	Spolu
prospel s vyznam.	4(4,34)	2(2,27)	3(2,54)	1(1,78)	10(2,82)
prospel veľmi dobre	18(19,5)	10(11,36)	20(16,9)	2(3,57)	50(14,12)
prospel	58(63,04)	57(64,77)	89(75,42)	52(92,8)	256(72,3)
neprospel	1(1,08)	10(11,36)	1(0,84)	1(1,78)	13(3,67)
neklasifikovaný	11(11,95)	9(10,22)	5(4,23)	0	25(7,06)

Priemerný prospech

	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	spolu
študijné odbory	2,27	2,46	2,67	2,76	2,56
učebné odbory	2,51	2,71	2,38	-	2,52
spolu SOŠ	2,38	2,56	2,6č	2,76	2,53

Trend v priemernom prospech:

	2011/12	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
študijné odbory	2,56	2,34	2,36	2,42	2,49
učebné odbory	2,52	2,64	2,60	2,61	2,64

Neprospievajúci, neklasifikovaní:

Riadne štúdium	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	spolu
neprosp./opravné sk.	1	10	1	1	13
Neklasifikovaní	11	9	5	0	25

Predmety z ktorých žiaci najviac neprospievali:

Nadstavbové štúdium	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	spolu
neprosp./opravné sk.	3	0	-	-	3
Neklasifikovaní	11	1	-	-	12

Maturitné skúšky

predmet	Poč.ž.	Úrov. Úspešn.	percentil	Pod 30%	SR	Poz.
SJL	98	- 50,4	27,8	0		
ANJ	39	B1 49,7	59,5	0		
NEJ	40	B1 33,3	24,3		B1	
RUJ	19	B1 34,3	6,3	0	B1	

Riadne štúdium:

Neprospeli: 3

Nekonali: 0

Záverečné skúšky:

odbor	p.ž.	pís. prak.	Úst.	V	VD	P	n	ods.
AO- M	13	2,46	1,61	2,38	1	5	7	0
AO-E	16	2,12	1,93	2,25	3	5	8	0
INŠ	11	1,72	1,63	2,09	5	2	4	0
MSS	10	2,5	2,4	2,4	1	I	7	0
spolu	50	2,19	1,89	2,28	10	1č	28ž	0

Správanie /2.polrok/ Počet žiakov

	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	spolu
veľmi dobré	79	74	116	52	321
uspokojivé	7	6	0	3	16
menej uspokojivé	3	6	2	0	11
neuspokojivé	3	2	0	1	6

Výchovné opatrenia /1. a 2. polrok/

	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	spolu
pochvala TU	21	29	9	2	61
pochvala RŠ	5	7	9	8	29
pokarhanie TU	37	7	27	21	92
pokarhanie RŠ	6	5	8	4	23
podmienečné vylúč.	3	1	1	2	7
vylúčenie	0	1	0	0	1
trestné stíhanie	1	0	0	0	1

Dochádzka /1. a 2. polrok spolu hod/žiak/

	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	spolu
priem. poč. hod./ž.	156,75	166,97	135,11	118,20	145,79
z toho ospravedlnen.	133,47	156,62	131,8	113,17	135,51
neospravedl.	23,28	10,35	3,31	5,03	10,28

Porovnanie dochádzky:

	2011/12	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
1.polrok	60,9/4,06	61,2/5,0	71,78	60,59/3,11	66,86/3,05
2.polrok	74,61/6,22	70,75/6,75	62,75	70,32/3,04	77,36/9,08
Spolu	135,51/10,28	131,95/11,75	134,53	130,9/6,15	144,22/12,13

Najlepšiu dochádzku za celý šk. rok dosiahli triedy:

4.A - 10256 , 2.d- 104,6, 3.D - 112,53, 3.c - 116,65

Najhoršiu dochádzku dosiahli triedy:1.C - 240,39, 2.C - 217,95, 3.A - 201,94

2.A -170,15

Vedomostná úroveň:

trieda / odbor		2011/12		2008/2009		2009/2010		2010/2011	
		zŠ	SOŠ	zŠ	SOŠ	zŠ	SOŠ	zŠ	SOŠ
1.A ME MN	pr.zn.	2,69	2,17	3,06	2,55		2,65	2,93	2,21
	PV		0		1		0		3
	PVD		8		1		2		6
	SJ			3,57	3,44		3,71		3,08
	M			3,23	3,64		3,50		3,25
	Monit.S J	49		48,01				59,82	
	Monit.M	40,47		43,48				44,82	
1.B MPS	pr.zn.	2,70	2,37	2,62	2,33		2,13	2,97	2,06
	PV		0	0	2		2		1
	PVD		4	8	2		8		7
	SJ			3,31	3,0		3,37	3,13	3,00
	M			3,31	3,69		3,13	3,00	2,9
	Monit.S J	47,05		56,74				54,78	
	Monit.M	44,11		57,93				54,13	
1.C stav.	pr.zn.	3,4	2,96	3,07	3,07		2,8	3,48	2,9
	PV		0	0	1		0		0
	PVD		3	0	2		3		2
	SJ			3,39	3,86		3,52	3,7	3,46
	M			3,42	3,79		3,67	3,9	3,23
	Monit.S J	20,26		37,85				44,78	
	Monit.M	22,36		41,85				42,04	
1.D MO	pr.zn.	3,01	2,46	3,33	2,61		2,76	3,42	2,74
	PV		0	0	1		0		0
	PVD		5	0	5		1		2
	SJ			3,77	3,35		3,74	3,71	3,47
	M			3,91	3,47		3,48	3,95	3,5
	Monit.S J	34,62		47,5				48,15	
	Monit.M	31,66		40,15				33,68	

Vstup - pohybová vytrvalosť 1.ročníka

	1.A	1.B	1.C	1.D	výsledok
Člnkový beh	17,217	17,127	16,898	16,958	17,077
skok z miesta	196 4	175 2	198 4	209 4	194,50 3
Iah - sed	24 4	25 4	28 5	25 4	25,5 4
vytr. čln. beh	1060 3	990 3	960 3	840 2	962 3

výdrž v zhybe	18	16	20	18	17
Ø na triedu	15,1	14,8	17,7	14,2	15,4
Hodnotenie	PP	PP	P	PP	PP

Výstupy:

	SJL	ANJ	NEJ	RUJ	MAT	FYZ	STR	ZEE	T	EL	STT	EKO
1.A	33,69	61			44,6		66,3		68,5		68,7	
1.B	37,63	64			38,4			62	56,51			
1.C	30,0	51			19,1				55,9		56	
1.D	28,3		51,4		28,2			65,75				
2.A	34,69				30,4							
2.B	49,1	68			42,92							
2.C		44			30,0				64,5	Psb52	66	
2.D												
2.E	48,1				34,14			63,2		61,3		
3.A		63			36,97				71,5			82,2
3.B		54			31,68							73,6
3.C					35,06				63,8			
3.D					65							
3.E												
4.A					55,22				78,5			
4.B					54,84							

f) Zoznam študijných odborov a učebných odborov - prehľad so schvaľovacími doložkami

2411 4 00 mechanik nastavovač

schválilo MŠ SR dňa 17. apríla 2003 pod č. 2756/03-43 s platnosťou od 1. septembra 2003

2413 4 mechanik strojov a zariadení

schválilo MŠ SR dňa 19. februára 2002 pod č. 3540/2001-42 s platnosťou od 1. septembra 2002 začínajúc 1. ročníkom

2682 4 00 mechanik počítačových sietí

schválilo MŠ SR dňa 3. apríla 2001 pod č. 772/2001-42 s platnosťou od 1. septembra 2001 začínajúc 1. ročníkom

2697 4 mechanik elektrotechnik

schválilo MŠ SR dňa 1. júna 2005 pod č. CD-2005-1690/9325-12:093 s platnosťou od 1. septembra 2005 začínajúc 1. ročníkom

3759 4 00 komerčný pracovník v doprave

schválilo MŠ SR dňa 8. júna 2005 pod č. CD-2005-1690/16767-50:093 s platnosťou od 1. septembra 2005 začínajúc 1. ročníkom

2431 2 operátor v kovoobrábaní a službách

schválilo MŠ SR dňa 10. mája 2001 pod č. 1545/2001-42 s platnosťou od 1. septembra 2001 začínajúc 1. ročníkom

2433 2 00 obrábач kovov
schválilo MŠ SR dňa 27. apríla 2005 pod č. CD-2005-1690/9706-31:093
s platnosťou od 1. septembra 2005 začínajúc 1. ročníkom

2464 2 00 strojný mechanik
schválilo MŠ SR dňa 28. apríla 2005 pod č. CD-2005-1690/9702-30:093
s platnosťou od 1. septembra 2005 začínajúc 1. ročníkom

2487 2 autoopravár - 01 mechanik, 02 elektrikár, 03 karosár, 04 lakovník
schválilo MŠ SR dňa 17. mája 2005 pod č. CD-2005-1690/9707-32:093
s platnosťou od 1. septembra 2005 začínajúc 1. ročníkom

3775 2 00 maliar
schválilo MŠ SR dňa 18. júna 2004 pod č. CD-2004-6570/14113-12:093
s platnosťou od 1. septembra 2004 začínajúc 1. ročníkom

3668 2 montér suchých stavieb
schválilo MŠ SR dňa 23. augusta 1999 pod č. 3090/1999-42
s platnosťou od 1. septembra 1999 začínajúc 1. ročníkom

3678 2 inštalatér
schválilo MŠ SR dňa 21. júna 2004 pod č. CD-2004-6570/14111-11:093
s platnosťou od 1. septembra 2004 začínajúc 1. ročníkom

2683 2 04 elektromechanik - stroje a zariadenia

2675 1 00 elektrotechnika

2677 2 07 elektronik - spotrebná elektronika

2490 4 01 manažér automobilové diely a príslušenstva

Nadstavbové štúdium:

375 4 01 dopravná prevádzka - cestná a mestská doprava

2414 4 04 strojárstvo - podnikanie a služby
schválilo MŠ SR dňa 15. júna 1998 pod č. 2291/1998-41
s platnosťou od 1. septembra 1998 začínajúc 1. ročníkom

2414 4 01 strojárstvo - výroba, montáž a oprava strojov
schválilo MŠ SR dňa 15. júna 1998 pod č. 2291/1998-41
s platnosťou od 1. septembra 1998 začínajúc 1. ročníkom

2414 4 02 strojárstvo - obrábanie materiálov
schválilo MŠ SR dňa 15. júna 1998 pod č. 2291/1998-41
s platnosťou od 1. septembra 1998 začínajúc 1. ročníkom

2675 4 02 elektrotechnika - výroba a prevádzka strojov a zariadení

2675 4 03 elektrotechnika - elektronické zariadenia

3659 4 stavebníctvo

g) Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy.

Personálne zabezpečenie:

Zamestnanci k 30. 6. 2012

	fyzické osoby		prepočítaní	z toho ženy	
	interní	externí		inter.	exter.
učitelia TV	40	3		23	1
majstri OV	16	0		0	0
nepedagogickí	21	0		12	0
celkom	69	16		28	0
normatív:	pedag. zam. :			neped. zam. :	

- veková štruktúra pedagogických zamestnancov:

vek	počet	do 30	31-40	41-50	51-60	nad 60	dôchodci
učitelia	40	5	17	8	8	2	2
majstri OV	16	2	2	š	9	0	0
spolu	56	7	19	11	17	2	2

h) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov

Odborná kvalifikácia pedagogických zamestnancov podľa zákona 41/1996 Z.z. k 30. 6. 2011

Teoretické vyučovanie:

počet	VVP	VŠ	kvalif.	OP	VŠ	DPŠ	bez DPŠ
učitelia							
40	25	25	25	15	15	14	1

Praktické vyučovanie:

	VŠ 1.st.	Vš 2. St.	USO	odb. kval.	ped. kval.	DPŠ bez DPŠ
majstri OV						14
16	10	4	2	16	16	2

- Ďalšie štúdium:

	počet	z toho TV	PV	neped.	predp. ukonč.
VŠ	2		2		2013
DPŠ	1		1		2013

Významnejšie školenia, kurzy a kredity:

Kredity získali v školskom roku:

1-funčné štúdium (Ing. PeterDulenin)

2- pedag. Aktualizačné štúdium pre ved. Pedagógov

5-pedag. Aktualizačné štúdium (pokračuje aj v ďalšom školskom roku)

26-pedagógov ukončilo aktualizačné štúdium

i) Údaje o aktivitách a prezentácia školy na verejnosti

Počas školského roka k významnejším aktivitám školy na verejnosti patrili:

- Slávnostné otvorenie školského roka v športovej hale s kultúrnym programom za účasti zást. VÚC, mesta, SRRZ
- Organizovanie okresného kola v cezpoľnom behu žiakov stredných škôl
- Organizovanie 17. ročníka behu Radničným námestím pre žiakov 8. a 9. ročníka
- Organizovanie 12. ročníka medzinárodnej súťaže prác v počítačovej grafike
- organizovanie obvodného kola v hádzanej žiakov
- Dni otvorených dverí - za účasti 15 základných škôl a rodičov, kultúrny program
- stužkové slávnosti 4.A, 4.B tried
- pracovné stretnutie projektu Comenius v Nemecku a Poľsku za účasti žiakov z Nemecka, Španielska, Poľska
- prednáška prof. Jozefa Tiňa k aspektom modernej fyziky
- Študentský ples
- organizovanie medzinárodného volejbalového turnaja dvojíc stredných škôl
- organizovanie obvodného kola v plávaní
- exkurzia zamestnancov v Slovenskom krase a vo Viedni pri príležitosti Dňa učiteľov
- organizovanie vedomostnej súťaže pre žiakov základných škôl „Henischiáda“
- vydávanie školského časopisu
- vystúpenie hudobno-tanečného krúžku s programom pri rôznych príležitostiach
- návšteva študentov z Írska
- cechovácia žiakov prvého ročníka
- organizovanie regionálneho kola vo futbale
- spoločenské stretnutie zamestnancov pri príležitosti ukončenia kalendárneho roka
- organizovanie volejbalového turnaja pre pedagógov mesta
- spoluorganizovanie výstavy kompenzačných pomôcok pre invalidov
- návšteva školy veľvyslanca SRN Dr. Hartmanna
- návšteva školy z partnerskej školy SPŠD, SOU, a.s. Praha
- návšteva školy z partnerskej školy v Španielsku
- beseda s osobnosťami Dr. Kelle a Dr. Gajdoš
- odovzdávanie ceny primátora mesta Bardejov žiakovi Viliamovi Vantovi, dorasteneckému reprezentantovi SR V KICKBOXE
- predseda PSK udelil cenu žakovi Viliamovi Vantovi a riaditeľovi školy ing. Jozefovi Hudákovi
- športový deň zamestnancov pri ukončení školského roka

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Škola má kontakty s partnerskými školami v zahraničí takto:

- Zespól szkół zawodowych Biecz /Poľsko/
- Zespól szkół ekonomicznych Gorlice /Poľsko/
- SPŠD, SOU, OU, a.s. Praha /Česká republika/

- ISŠT Vysoké Mýto /česká republika/
- Szakképző Iskola Sároraljaújhely /Maďarsko/
- Colegiul Economic Oradea /Rumunsko/
- Ems-Berufskolleg Rheda weinsbrück /Nemecko/
- Gloves Wood College Dublin /Írsko/
- Baix Palafrugell / Španielsko/

Úroveň spolupráce je rôznorodá. Dvojstranná spolupráca pri výmene skúseností, športové stretnutia žiakov, účasť na podujatiach partnerských škôl, odborné výmenné stáže žiakov.

Po druhýkrát sme zaradení do projektu Comenius na tému : Mladý človek a jeho včlenenie do výrobného procesu, koordinátorom ktorého je ZSZ Biecz (/Poľsko)

V tomto školskom roku boli podané projekty:

- ďalšie vzdelávanie učiteľov informatika (Pavlišin, Dulenčin))
- modernizácia vzdelávacieho procesu(5 vyučujúcich), škola obdržala 8 PC a 5 notebookov
- Microsoft School Agreement (škola obdržala 6 rôznych softvérov)
- ProgeCAD Professional (kresliaci program zadarmo)
- Sprutcam7 master (programovanie CNC)
- Sanet do škôl (optický internet)

k) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti.

Inšpekciu vykonala: Štátna školská inšpekcia - školské inšpekčné centrum
Prešov

Predmet školskej inšpekcie: organizácia a administrovanie ústnej maturitnej skúšky zo slovenského jazyka a literatúry

Záver: Priebeh maturitnej skúšky bol v súlade s platnými predpismi. Neboli zistené nedostatky.

1) Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Úsek teoretického vyučovania - priestory sú využívané úplne. Úsek disponuje 28 učebňami, z ktorých 8 bolo využívaných gymnáziom ako kmeňové učebne, odborné učebne - 3, laboratóriá - 2, učebne informatiky - 4, učebne na delenie - 3.

Odborné učebne - fyziky, jazyková učebňa, strojnictva, chemické laboratórium, biologické laboratórium.

Škola disponuje pre výuku - 48 PC, 6 dataprojektormi, niekoľkými tlačiarňami, skenermi, 3 digitálnymi a web kamerami, klasickými meotarmi, 6 CD prehrávačmi a magnetofónmi, učebňa fyziky je vybavená zariadeniami a pomôckami pre mechaniku, elektrotechniku, boli zakúpené ..13 ks PC, 5 PC bolo škole venované z projektu, opravili sa učebne pre chémiu, biológiu a fyziku, opravila sa palubovka v telocvični

Úsek praktického vyučovania - disponuje dielňami pre ručné a strojové obrábanie /cca 100 miest na 1 smenu/, dielňami pre autoopravárov /s 2 zdvihákmi/ a autoelektrikárov, pracoviskom pre programovanie CNC strojov, 3 učebňami pre elektromechanikov a elektronikov, dielňou pre inštalatérov a montérov suchých stavieb.

Súčasťou školy je aj zvaračská škola s 10 pracoviskami pre zváranie elektrickým oblúkom a 6 pracovísk pre zváranie plameňom. Sú tu agregáty pre zváranie v CO₂ atmosfére a agregát na zváranie hliníkových zliatin. Pre odborný výcvik boli zakúpené 5 PC, prezuvačka a yvážovačka a diagnostický softvér pre autá KIA

Škola ďalej disponuje telocvičňou s posilňovňou, atletickým areálom, tenisovým kurom.

Súčasťou školy je aj jedáleň s kapacitou 400 obedov /v ekonomickom prenájme/.

Vybavenie podľa normatífov, nedostatky:

mechanik nastavovač - je vybavený podľa normatívu

autoopravár - chýba zariadenie na diagnostiku brzd

- moderné softvérové vybavenie pre diagnostiku motorov

mechanik elektronik

- niektoré meracie prístroje, simulačné panely

stavebné odbory - splňajú podmienky

Počas školského roka:

- Revitalizovali sa niektoré učebne

- Opravilo sa priečelie budovy školy

- Rekonštruoval sa vestibul školy

- Rekonštruovala sa kotolňa, vymenil sa kotol

- Opravila sa fasáda v 1. átriu

- Zabezpečil sa softvér pre diagnostiku áut KIA

Podmienky pre záujmovú činnosť - materiálne vybavenie sa realizuje

prostredníctvom vzdelávacích poukazov podľa požiadaviek vedúcich krúžkov

a je vyhovujúce.

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

1.

kal. rok

Porovnanie ukazovateľov v tis. Sk	2011	2010	2009	2008
	435	488 ž	484 ž	496 ž
Príspevok zo štátneho rozpočtu	1 097 918€	1015175,00 €	889740,00 €	21653,00 €
610 - mzdy	561 020,57€	535858,07 €	533633,00 €	13558,00 €
620 - odvody	205522,79€	195349,57 €	185067,00 €	4614,00 €
630 - tovary a služby	328 748,7€	276341,34 €	163685,00 €	3413,00 €
640 - bežné transféry	2 625,94€	7626,62 €	7355,00 €	68,00 €
Príspevok na stravovanie	5 102,89€	5937.00 €	6642,00 €	193,00 €

2. Na hospodárskom výsledku sa podieľali aj tržby z podnikateľských prác a služieb:

šk. rok	2011/12	2010/2011
stroj. obr. a zámoč. práce	247,07 €	4983,00 €
Autoopravári	0 €	18001,00 €

stavebné profesie	0 €	60,00 €
zváračská škola	12829,46 €	18260,00 €
Prenájom	50 388,85 €	56613,60 €
Ubytovanie	0,00 €	209,25 €
Spolu	77740,00 €	67535,56 € výnosy celkom

3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy

V školskom roku 2011/12 bolo žiakom vydaných 690 vzdelávacích poukazov, z toho počtu sa škole vrátilo 310, t.j. ...%.

Prijaté finančné prostriedky za vzdelávacie poukazy 9 286.-Euro,
t.j. 281 406,96.-Sk

z toho na odmeny za vedenie záujmových krúžkov 5 387.-Euro
na materiálne zabezpečenie krúžkov 3 899,- Euro

4. Finančné prostriedky získané od rodičov, tzv. príspevkov na rodiča bol

odsúhlasený radou rodičovského združenia a činil v šk. roku 2011/12 13.-e na rodinu. Získané prostriedky boli poukázané na účet Rodičovského združenia pri SŠJH v Bardejove, a nebol zahrnutý do rozpočtu školy.

Z prostriedkov RZ sa financovali:

- nákup učebných pomôcok, odborná literatúra 505,2.00 €
- odmeny žiakom /vyznamenaní, reprezentácia/ 171,25 €
- cestovné žiakom na súťaže 209,42 €
- materiálne zabezpečenie krúžkov 349,02 €
- školské súťaže 0.00 €
- družobné styky so zahraničnými školami 53,50 €
- exkurzie, výlety, stužkové, kult. podujatia 136,60 €

5. Iné prostriedky získané v kalendárnom roku 2010

Kapitálové prostriedky: 97 794 € (kotolňa)
 prostriedky na opravu :€ okná
€ fasády
 projekty : 24 tis. € (Comenius)
 Otvorená škola : 0 €
 Dar : 0 €

n) Plnenie koncepčných zámerov školy v školskom roku 2011/12

Strategické ciele rozvoja školy boli orientované na:

1/ Zabezpečenie rozvoja školy:

- Bol úspešne realizovaný nábor žiakov do 1. ročníka, čo umožnilo otvoriť 4 triedy riadneho štúdia a 2 triedy nadstavbového štúdia, pričom do 1. ročníka všetkých foriem sa zapísalo cca 172 žiakov.

- úspešne sa rozvíjala spolupráca so zahraničnými školami, realizoval sa projekt Comenius po druhýkrát za sebou.
- Modernizovali sa učebne fyziky, chémie a biológie a multimediálna učebňa
- skvalitnilo sa materiálne vybavenie niektorých pracovísk na praktickom vyučovaní (zabezpečil sa softvér pre diagnostiku automobilov KIA)
- zlepšovať imidž školy - úlohy sa priebežne plní, zúčastnili sa všetkých RZ na základných školách, popularizovali sme všetky aktivity školy v regionálnej tlači a televízii, zúčastňovali sme sa výstaviiek prác žiakov, organizovali rôzne podujatia pre verejnosť, najmä žiakov základných škôl. V školskom roku aj pre verejnosť a inštitúcie pracovala zväračská školy, školiace centrum CNC obrábanie, rozvíjala sa spolupráca s rôznymi firmami.

2/ Odborná a morálna pripravenosť absolventov pre prax

- Strategické úlohy v oblasti odbornej a morálnej prípravy žiakov sú dlhodobé a priebežne sa plnia. Je snaha o humanizáciu vyučovania a to najmä aplikovaním aktivizujúcich metód vyučovania využívaním učebných pomôcok. Pokročilo sa vo využívaní IKT, viacej vyučujúcich má k dispozícii notebooky, dataprojektory, absolvujú vzdelávanie
- odborná príprava sa skvalitnila tým, že sa každoročne modernizujú vlastné dielne, ale sa aj úzko spolupracuje s rôznymi formami /Kamax, Toro, SB Inmart, Ekomido a pod./. Takmer 28% žiakov vykonáva PV vo firmách
- Do obsahu vyučovacích predmetov je včlenená aj problematika environmentálnej, rodinnej, zdravotnej výchovy, oblasť BOZP, výchova k ľudským právam ako prierezové témy
- Rezervy sú v modernizácii školy pre nedostatočné financovanie, chýbajú multimediálne učebne, nie všetci vyučujúci majú k dispozícii notebooky a dataprojektory, chýbajú učebnice, metodické materiály pre učiteľov a pod.

3/ Plnenie úloh na teoretickom vyučovaní

Na školský rok 2011/12 boli vytýčené tieto prioritné úlohy:

Školský vzdelávací program - boli realizované rôzne semináre pre prípravu pedagógov na tvorbu ŠVP. Takmer všetci učitelia absolvovali aktualizáciu štúdiá k modernizácii vyučovania a pod. Včas bol vypracovaný program a učebné a tematické plány pre všetky ročníky. Posilnilo sa vyučovanie cudzích jazykov a zaviedol sa predmet spoločenská výchova. Umožnilo sa získať pre žiakov nové kompetencie napr. vodičské preukazy, osvedčenia pre elektroodborníkov a zväračské kurzy.

Vedomostná úroveň - boli realizované, vyhodnotené a analyzované vstupné aj výstupné testy, výsledky žiakov na maturitných a záverečných skúškach a odborných súťažiach, vedomostná úroveň žiakov je primeraná ich schopnostiam a výsledkom, ktoré dosahovali na základných školách, alebo sú lepšie. Aj keď kladne možno hodnotiť výsledky žiakov v EČ MS, úspešnosť v EČ PMS však bola horšia ako pred rokom.

Priestorové problémy - neboli úplne vyriešené. Vyučovalo sa v učebniach na internáte, využívala sa aj aula a pod.

Učebné a tematické plány - vo všetkých ročníkoch boli vypracované v zmysle ŠVZP.

Udržali sa školské tradície - cechovácia, medzinárodná súťaž v počítačovej grafike, študentský ples, cestný beh RN, pravidelne sa vydáva školský časopis a iné.

Značná pozornosť sa venovala prevencii proti šikanovaniu a proti drogám, organizovali sa besedy, spolupracovalo sa s rodičmi a pod.

Dobré výsledky sa dosiahli vo vedomostných súťažiach, najmä v ZENITE, v matematických súťažiach Klokán a MAKS ale aj v športových súťažiach.

Organizovala sa záujmová činnosť žiakov cez vzdelávacie poukazy, boli realizované všetky cvičenia a kurzy, lyžiarsky kurz.

4/ Plnenie úloh na praktickom vyučovaní

K prioritným úlohám v školskom roku 2011/12 patrili:

- dopracovanie ŠVP pre 4. ročník
- zlepšenie zručnosti žiakov
- humanizácia vzdelávacieho procesu na PV
- posilňovanie ekonomickej, environmentálnej a etickej výchovy
- rozvoj tvorivosti žiakov
- produktívne práce
- budovanie výukových priestorov a pomôcok

Väčšina úloh sú dlhodobé - priebežne sa plenia. Zručnosť sa pravidelne diagnostikuje pomocou kontrolných prác, ale aj výstupov na záverečných skúškach, súťažiach.

- Zlepšuje sa vzťah žiak - majster. Využívajú sa individuálne prístupy k žiakom, na lepšie pochopenie učiva sa využívajú učebné pomôcky a výrobné zariadenia.

- Pri výklade, inštrukciách sa venuje pozornosť aj environmentálnej výchove /práca s nebezpečnými látkami, olejmi, farbami, manipulácia s kovovým odpadom/, ekonomickej /šetrenie náradia, materiálu/ a iným oblastiam

- Na škole má dobrú tradíciu zapájanie žiakov do rôznych foriem tvorivosti, najmä odborných súťaží ako je ZENIT, tvorba pomôcok, výroba exponátov na výstavy, alebo predaj. Výborné umiestnenie dosiahli žiaci školy v súťaži ZENIT na regionálnych kolách

- Produktívne práce - boli orientované najmä na opravy technického stavu budovy školy, realizovali sa tieto akcie - šatne na teoret. vyučovaní, sociál. zariadenia na DM, autodielňa, učebne na teoretickom vyučovaní, adaptácia kotolne a pod.. Celkový výnos za produktívne práce je v ekonomickom rozbere. Zlepšila sa činnosť v zväračskej škole.

- V oblasti prevencie BOZP a PO - Počas roka nebol zaznamenaný pracovný úraz, len drobné poranenia.

5/ Plnenie úloh v mimoškolskej výchove

Z hlavných zámerov boli splnené úlohy: vo vzťahu k vzdelávacím poukazom, vrátilo sa len okolo ... poukazov, pravidelne pracovalo cca 30 záujmových krúžkov, organizovali sa návštevy kultúrnych podujatí - najmä návštevy divadelných predstavení, návštevy múzeí. Žiaci pripravovali kultúrne programy s ktorými vystúpili na verejnosti - otvorenie školského roku, Dni otvorených dverí, vernisáž výstavy, Deň učiteľov, vianoce. Udržiavali sa školské tradície organizovali sa športové súťaže, napr. atletický deň a pod.. Boli zorganizované predmetové olympiády, súťaže v prednese poézie a prózy. Na dobrej úrovni boli zorganizované všetky COČaP a KOČaP, lyžiarsky kurz.

Kladne možno hodnotiť aj vydávanie školského časopisu v tomto školskom roku a vysielanie školského rozhlasu.

6/ Oblasť modernizácie materiálnych prostriedkov, opráv, údržby a investícií

V tejto oblasti sa realizovali úlohy v rámci finančných možností školy a pomoci PSK.

Podarilo sa splniť zámery:

- ukončila sa rekonštrukcia vestibulu školy

- dokončila sa rekonštrukcia fasády priečelia a vchodov
- opravila sa fasáda 1. átria
- zakúpili sa PC, dataprojektory a notebooky
- vymenili sa niektoré dvere na praktickom vyučovaní
- rekonštruovali sa niektoré sociálne zariadenia na domove mládeže
- rekonštruovala sa kotolňa v budove na Slovenskej ul.

o) Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, a oblasti v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť

Dobré výsledky sú dosahované:

- v oblasti vzdelávania, najmä odborné predmety a odborný výcvik, o čom svedčia, záverečné, maturitné skúšky, odborné súťaže, uplatnenie absolventov
- humanizácia vyučovania, len malé percento žiakov uvádza, že na školu by sa opätovne nehlásilo, je minimálny prestup na iné školy
- interpersonálne vzťahy, neobjavili sa výraznejšie konflikty
- výsledky žiakov na súťažiach
- spolupráca s výrobnými organizáciami na príprave žiakov
- spolupráca so zriaďovateľom a ďalšími inštitúciami
- udržiavanie školských tradícií, spolupráca so zahraničnými školami
- práca školiacich stredísk - najmä zväračská škola
- nábor žiakov, do 1. ročníka
- dobré ekonomické ukazovatele školy - plynulá prevádzka, nie je zadlženosť, náklady na energiu, znížili sa pohľadávky školy.
- umožnilo sa žiakom učebného odboru získať ďalšiu kompetenciu - vodičský preukaz
- zlepšenie infraštruktúry
- relatívne dobrá ekonomická situácia, plynulosť prevádzky, vyrovnaný rozpočet
- zlepšuje sa infraštruktúra školy (výmena okien, fasády, kotolňa a pod.

Nedostatky:

- poddimenzované financovanie - málo prostriedkov na modernizáciu vyučovania
- chýbajú priestory na vyučovanie
- technický stav budov - výťahy v DM, sociálne zariadenia v DM, el.rozvody, vodovodné potrubia a pod.
- slabá účinnosť podávaných projektov
- malá aktivita činnosti študentskej rady
- nedostatky v kultúre správania sa časti žiakov - vulgárne vyjadrovanie, fajčenie, záškoláctvo, krádeže v šatniach, náznaky šikanovania, fyzické napadnutie žiaka
- udržiavanie čistoty prostredia
- slabá príprava časti žiakov na vyučovanie, neplnenie si školských povinností, Pasivita
- problematika rómskych žiakov (okolo 8%) a relatívne veľké % integrovaných detí s rôznym postihnutím
- nevyužíva sa možnosť vo väčšej miere použiť aplikovaný obsah vo vyučovaní najmä prírodovedných predmetov
- zaostáva sa v elektronizácii prevádzky, napr. evidencia dochádzky, stravovanie, elektronická žiacka knižka
- malé počty žiakov v triedach znižujú ekonomický efekt školy
- starostlivosť o priestory, čistotu prostredia je povrchná
- zlepšiť úroveň naboru - propagačný materiál, návštevy na triednických hodinách žiakov 9. Ročníka a pod.

- chýba koncepcnejší a prístup k inovácii obsahu, metód a foriem vyučovania od tradičného k modernému

Riziká

- populačný trend je klesajúci
- potreba zavedenia nových odborov a nahradiť tie , ktoré stratili opodstatnenie a atraktivnosť
- silná konkurencia
- pripravovaná legislatíva, najmä voči odborným školám, priemerné známky pre prijímanie do 4- ročných odborov
- racionalizácia škôl
-

p) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu, úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium

Evidovanie nezamestnaných absolventov k 30. Sept. 2012

št. a uč. odbor	počet absolv.	% evidovaných na ÚPSVaR
2411401 mechanik nastavovač		
26824 mechanik počítačových sietí		
2426202 autoelektrikár		
2426201 mechanik - autoopravár		
3678200 inštalatér		
3668200 montér suchých stavieb		
Spolu absolventov		
Nadstavbové štúdium		

Prijatí na ďalšie štúdium -

Počet absol. .. prihlásených na VŠ ... Prijatých6 (št.odbory)..

Počet absol. prihlásených na NŠ Prijatých ..(uč.odb.)

Závery a opatrenia pre nový školský rok 2012/13

1. Oblasť vzdelávania a výchovy

- dôsledne dopracovať školský vzdelávací program, učebné plány, časovotematické plány a realizovať ich vo všetkých ročníkoch v novom šk. roku
 - T - do 31. 8. 2012 a priebežne
 - Z - R SŠ a ved. úsekov
- zvyšovať nároky na vedomostnú úroveň a zručnosti žiakov, ale zároveň aplikovať vo vyučovaní aktivizujúce metódy, IKT, aplikovaný obsah učiva vo vzťahu k profesiám
 - T - priebežne
 - Z - ved. úsekov, PK
- analyzovať výsledky v EČ MS a udržať prijateľné výsledky MS a ZS
 - Z - ZR pre TV, ved PK VVP
- udržiavať a rozvíjať školské tradície a záujmovú činnosť
 - T - priebežne
 - Z - ved. úsekov
- zabezpečovať starostlivosť o talentované deti, organizovať a zapájať ich do súťaží - olympiád, ZUČ, SOČ, ZENIT, šport
 - T - priebežne

- Z - ZR TV a PV
- pokračovať v medzinárodnej spolupráci s partnerskými školami
 - T - priebežne
 - Z - koordinátori
- venovať mimoriadnu pozornosť výchove žiakov - ich správaniu, preventívnej výchove proti negatívnym javom a pod.
 - T: priebežne
 - Z: ZR, ved. PK, TU
- podľa možnosti zaviesť nový odbor mechanik - mechatronik a mechanik stavebnoinštalačných zariadení
 - T: 1.9.2013, Z: ZRTV, PV
- aplikovať moderné vyučovanie s využitím ITK vo väčšej miere ako doteraz
- zabezpečovať vhodné produktívne práce najmä pre stavebné odbory

2. Oblasť personálnej práce

- obsadiť voľné miesta na TV a OV na základe výberového konania
 - Z - ZR PV a TV
- podporovať odborný rast zamestnancov v zmysle plánu vzdelávania
 - Z - vedúci úsekov
- motivovať pedagógov, ktorí premieňajú tradičnú školu na modernú
 - Z - ved. Úsekov
- vypracovať stratégiu vzdelávania pedagogických zamestnancov v zmysle zákona o pedagogických zamestnancov
 - T: škol. Rok
 - Z: RSŠ, ZR

3. Materiálno-technické podmienky výuky

- dobudovať aspoň 2 multimedialne centrá
- dobudovať podľa normatívov dielne PV
- doplniť učebné pomôcky podľa požiadaviek a potrieb jednotlivých PK
- vybaviť odborné učebne PC a potrebnou DT

4. Oblasť investičná, opráv a rekonštrukcie

- adaptovať priestory kotolne na TV pre mimoškolskú činnosť
- vytvoriť bezbarierové vstupy a priestor školy
- dokončiť opravu fasád budovy školy
- vymalovať chodby po výmene okien
- zlepšiť aspoň časť mobiliáru školy (stoličky, lavice a pod.)
- pokračovať v rekonštrukcii sociálnych zariadení v DM

5. Organizácia a riadenie, ekonomika

- rozvíjať VHČ
- zapájať sa výraznejšie do projektov , podať projekt na infraštruktúru NFP z EÚ a modernizácia vyučovania
- znižovať pohľadávky a prípadné záväzky školy
- doriešiť v spolupráci s PSK a Mestom časť pozemkov

Dodatok ku správe

a/ Výsledky žiakov na súťažiach:

medzinárodné: volejbal dvojíc 3.miesto ch ()
3.miesto d ()

Futbalový turnaj Gorlice - 3- miesto
ME v silovom trojboji 2. Miesto(Velgos)
Turnaje svetového pohára Kickbox - medailové umiestnenia (Vanta,

Lamanec

celoštátne: ZENIT stroj. B1 - 5.miesto (František Jurč 3.A)
FYZQ - úspešní riešiteľ (Szilagyi)
Kickbox - Miroslav Lamanec - 2.A
Účasť vo finále Štúrovo pero

Krajské kolá: ZENIT stroj.B1 1. miesto František Jurč 3.A
4. miesto Dominík Kaščák
B2 3. miesto Róbert Jurč 2.A
4. miesto Martin Adamuščin 2.A

ZENIT elektro B1 1. miesto (Jusko)
2. miesto (Storinský)
A 4. miesto (Pelák)
8. miesto (Gonos)

Castrol Junior 5. miesto Marek Ruhálovský

Futbal CH 2. miesto
Basketbal D 2. miesto
SOČ 4. miesto

Okresné (obvodné) futbal CH 1. miesto
Basketbal D 1. miesto
HK poézia 1. miesto (Hankovský)
Próza 3. miesto (matúš Lukáč)
Súťaž SČK 1. Miesto
Súťaž zdatnosti 1 - jednotlivci (Ligmajer), 1.m.

družst.

Šach 2.miesto (Macala)
Volejbal 3. miesto
Plážový volejbal 2. miesto
O NEJ 4.miesto Rabík 3.B
Stolný tenis 2.miesto (Rybár, Kašperan)
Biblická olympiáda 2. miesto

b/ Možnosti v záujmovej mimoškolskej činnosti

Na škole pracovalo 22 záujmových krúžkov v týchto oblastiach:
- internetové -informatiky, počítačovej grafiky, digitálnej fotografie,
fyziky, matematiky, fitnes, florbalu, hudobno-tanečný, volejbal, stolného
tenisu, volejbalový, NEJ, RUJ, ANJ, SJL, cykloturistický, zdravotnícky, 2D
grafiky, 3D grafiky, technický, programovania www stránok, chemický,
basketbalový, LINUX, politologicko-organizačný a iné.

Vypracovali:

Ing. Jozef Hudák, riaditeľ školy
PhDr. Elena Friedrichová
Ing. Peter Dulenčin

Ing. Jozef Petrus
BC. Jozef Hudák
Marta Mihaľová
Mária Šoltéssová

Východiská a podklady:

Správa je vypracovaná v zmysle:

1. Vyhlášky MŠ SR č. 9/2006 Z.z. zo dňa 16. 12. 2005 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.
2. Metodického usmernenia MŠ SR č. 10/2006-R k vyhláške MŠ SR č. 9/2006 Z.z.
3. Koncepcie rozvoja školy do roku 2012
4. Plánu hlavných úloh školy na šk. rok 2011/12
5. Správy o plnení úloh na úseku TV a PV za šk. rok 2011/12
6. Správy o činnosti PK za šk. rok 2011/12
7. Správy výchovných poradcov a koordinátorov za šk. rok 2011/12
8. Vyhodnotenie výchovno-vzdelávacieho procesu za šk. rok 2011/12
9. Závierka o hospodárení školy za rok 2011
10. Správy o čerpaní rozpočtu RZ za šk. rok 2011/12. Správa o výsledkoch inšpekcie za rok 2011/12

Príloha č. 2

- 1/ Výkaz k správe o hospodárení za rok 2011 Spojená škola Juraja Henischa
- 2/ Komentár výkazu k správe o hospodárení za rok 2011
- 4/ Súvaha Uc ROPO SFOV 1 - 01 za Spojenú školu Juraja Henischa
- 5/ Výkaz ziskov a strát Uc ROPO SFOV 2- 01 za Spojenú školu Juraja Henischa
- 6/ Výkaz o plnení rozpočtu ... za Spojenú školu Juraja Henischa

KRONIKA šk. rok 2011/12

- | | |
|----------------------|---|
| 1. 07. - 31.08. 2011 | - výmena okien, oprava vchodov a priečelia budovy školy |
| 22.08. | - prvá porada vedenia |
| 25. - 26.08. | - porada riaditeľov SŠ PSK v Tatranskej Lomnici |
| 30.08. | - úvodná pedagogická rada, školenie BOZP |
| 02.09. | - aktív pedagógov k náboru žiakov |
| 03.09. | - ukončenie rekonštrukcie hlavného vchodu do budovy, fasády |
| 05.09. | - priechlia a podlahy vestibulu |
| 2011/12 v ŠH Mier, | - Slávnostný akt otvorenia školského roka |
| 08.-09.09. | - kultúrny program |
| 12.09. | - exkurzia 4.B /stužková/ |
| 16.09. | - náhradný termín záverečných skúšok |
| | - atletický deň žiakov 1. ročníka |
| | - OZaP 1. cvičenie |
| | - cechovácia žiakov 1. ročníka |
| 19.09. | - Náhradný termín maturitných skúšok |
| 20.09. | - RZ rodičov 1. ročníka - gymnázia |

- 21.09. polytechnickej - RZ rodičov 1. ročníka - SOŠ -
- 28.09. - OK v cezpoľnom behu
- 11.10. - Návšteva vedenia školy SPŠD, SOU
- 12.10. - Cestný beh RN, 17. ročník
- 14.10. - Stužkové slávnosti - 4.A a 4.G triedy
- 18.10. - Vernisáž výstavných prác 11. ročníka
- súťaže v počítačovej grafike
- 22.10. - exkurzia zamestnancov - jaskyňa Domica
- 26.10. - zasadanie Rady školy
- 27.10. - Deň otvorených dverí
- 28.10. - 02.11. - jesenné prázdniny
- 08.11. - Aktívy RZ Gymnázia
- 09.11. - Aktívy RZ SOŠ polytechnická
- 11.11. - stužková slávnosť 4.H
- 16.11. - štvrtročná pedagogická rada
- 18.11. - Riaditeľské voľno - prepájanie kotolne
- 22.11. - Beseda s osobnosťami /Kele, Gajdoš/
- 25.11. - Odovzdávanie kotolne
- 27.11.-01.12. - 3. stretnutie Comenius /Rheda - Wiedenburch/
- 09.12. - mimoriadna udalosť /konflikt žiakov
- vyústujúci do bodnutia
- spolužiaka
- 14.12. - zasadanie Rady školy
- 15.12. - spoločné stretnutie zamestnancov úseku TV
- 19.12. - 12. ročník medzinárodného volejbalového
- turnaja dvojíc SŠ
- 19.12. - Volejbalový turnaj pedagógov
- 20.12. - Spoločné stretnutie zamestnancov na záver
- kalendárneho roka
- 21.12. - návšteva vedúceho odboru školstva
- a organizačného odboru PSK
- 23.12. - 08.01.2012 - vianočné prázdniny
- 05.01. - novoročné stretnutie zamestnancov úseku PV
- novoročné stretnutie zamestnancov
- úseku TEČ
- 19.01. - zájazd žiakov na stretnutie KHL do
- Popradu
- 19.01. - Odovzdávanie cien primátor Bardejov -
- udelená žiakovi
- Viliamovi Vantovi /gymnázium/
- 25.01.2012 - zasadanie pedagogickej rady
- 02.02. - študentský ples
- 03.02. - polročné prázdniny
- 03.02. - metodický deň na praktickom vyučovaní
- 06.-10.02. - lyžiarsky kurz / Lysá - 28 žiakov/
- 08.02. - konferencia OZPŠaV
- 15.02. - organizovanie obvodného kola v hádzanej
- žiakov SŠ /2.miesto/
- 15.02. - PR k hospodáreniu školy za rok 2011
- 21.-22.02. - porada riaditeľov SŠ
- 27.2.-02.03. - jarné prázdniny
- 07.03. - zasadanie Rady školy
- 13.03. - cvičenie na ochranu zdravia
- 13.-15.03. - písomné maturitné skúšky
- 21.03. - talentové skúšky
- 28.03. - slávnostná pedagogická rada ku Dňu učiteľov
- 03.04. - literárna súťaž - Weimar
- 04.04. - verejné previerky BOZP na PV
- 05.04.-10.04. - veľkonočné prázdniny

- 18.04. - pedagogická rada
 - 24.-25.04. - rodičovské aktivity aRZ
 - 25.04.26.04. - futbalový turnaj v Gorliciach /3.miesto/
 - 27.-30.04. - zápis do 1. ročníka SOŠ
 - 02.05. - stretnutie s tvorcom oceneného školského časopisu - Gymoš
 - 04.05. - organizovanie obvodného kola vo futbale SŠ
 - 06.-08.05. - Exkurzia zamestnancov do Viedne
 - 09.05. - klasifikačná porada pre triedy 4. ročníka a 2. ročníka NŠ
 - 11.05. - lúčenie abiturientov
 - 14.-18.05. - študijné voľno
 - 15.05. - testovanie žiakov NUCEM
 - 17.05. - hodnotenie súťažných prác PC grafiky
 - 18.05. - návšteva školy veľvyslanca SRN Dr. Alexa Hartmanna
 - 21.- 25.05. - ústne maturitné skúšky
 - tematická inšpekcia na MS
 - 28.05. - začiatok opravy fasády v I. átriu
 - 29.05. - vernisáž výstavy prác 12. ročníka súťaže v PC grafike
 - 30.05. - stretnutie pri príležitosti životného jubilea p. Špakovej
 - 4.-06.06. - záverečné stretnutie projektu -Comenius
 - 07.06. - organizovanie výstavy kompenzačných pomôcok v škole
 - 07.06. - klasifikačná porada tried 3.C a 3.D
 - 07.06. - návšteva z družobnej španielskej školy
 - 13.06. - zasadnutie Rady školy
 - 18.-19.06. - praktická časť záverečných skúšok
 - 21.06. - ústna časť záverečných skúšok
 - 25.06. - pedagogická rada
 - 26.06. - voľba riaditeľa školy
 - 28.06. - stretnutie so žiakmi
 - hodnotenie PR
 - stretnutie zamestnancov pri príležitosti ukončenia pracovného pomeru
- ING. Jozefa Hudáka
- 29.06. - akt odovzdávania vysvedčení, športový deň zamestnancov

**RADA ŠKOLY PRI SPOJENEJ ŠKOLE JURAJA HENISCHA,
Slovenská 5, 085 01 Bardejov**

Vyjadrenie Rady školy pri Spojenej škole Juraja Henischa v Bardejove

Vyjadrenie k správe

Rada školy pri Spojenej škole Juraja Henischa, Slovenská 5 v Bardejove na svojom zasadnutí dňa

prerokovala správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach na organizačnej zložke Gymnázium Spojenej školy Juraja Henischa v Bardejove za školský rok 2009/2010.

Rada školy nemá výhrady k predloženej správe.

Bardejov

Mgr. Viera Slančová

predseda Rady školy

Stanovisko zriad'ovateľa

Odbor školstva Prešovského samosprávneho kraja schvaľuje Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2011/2012 v organizačnej zložke Gymnázium, Spojenej školy Juraja Henischa Bardejov.

Ing. Karol Lacko, PhD.
vedúci odboru