



Stredná odborná škola

Ul. slovenských partizánov 1129/49
017 01 Považská Bystrica

SPRÁVA

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2014/2015

Správa sa vypracúva podľa vyhlášky Ministerstva školstva SR č. 9/2006 Z. z. a na základe Metodického usmernenia č. 10/2006-R z 25. mája 2006.

§ 2. ods. 1 a)

Základné identifikačné údaje o škole

ŠKOLA

názov školy	Stredná odborná škola, Ul. slovenských partizánov 1129/49, Považská Bystrica
ulica, číslo	Ul. slovenských partizánov 1129/49
PSČ, mesto	017 01 Považská Bystrica
štatutárny zástupca	Ing. Ján Kunovský, riaditeľ SOŠ
kontakt	
tel. č.	042/432 26 63
e-mail	info@sospb.sk
www	sospb.sk

ZRIAĐOVATEĽ

zriaďovateľ	Trenčiansky samosprávny kraj
ulica	K dolnej stanici 7282/20A
PSČ, mesto	911 01 Trenčín
štatutárny zástupca	Ing. Jaroslav Baška, predseda TSK
kontakt	
tel. č.	032/6555 911
fax	032/6555 909
e-mail	info@tsk.sk
www	www.tsk.sk

VEDÚCI ZAMESTNANCI ŠKOLY S URČENÍM ICH FUNKCIE

Ing. Ján Kunovský	riaditeľ
Ing. Ľubica Trepáčová	zástupca pre odborné predmety
RNDr. Jaroslava Jánošíková	zástupca pre všeobecnovzdelávacie predmety
Ing. Ján Bednár	zástupca pre praktické vyučovanie
Mgr. Viera Zaťková	vedúci úseku technicko-ekonomických činností
Mgr. Zuzana Belobradová	vedúci vychovávateľ
Bc. Mária Gardianová	vedúci školskej jedálne
Ing. Pavol Kňazík	vedúci počítačového CAD centra
Ing. Peter Pavlík	vedúci miestneho odlúčeného pracoviska

RADA ŠKOLY

predseda	Mgr. Renáta Hodásová
členovia	
zástupcovia TSK	MUDr. Igor Steiner
	František Matušík
	Ing. Jozef Baroš
	Mgr. Juraj Smatana
zástupcovia pedagogických zamestnancov	Roman Suchár
	Mgr. Renáta Hodásová
zástupca nepedagogických zamestnancov	Jana Šarlayová
zástupcovia rodičov	Zuzana Randová
	Elena Brigantová
	Jaroslava Michelová
zástupca žiakov	Roman Klinčúch

PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

<i>Predmetové komisie</i>	
PK akademických predmetov + VMV	Ing. Ľudmila Lukáčová
PK stavebných predmetov	Ing. Zuzana Dimová
PK strojárskych, elektrotechnických, drevárskych a ekonomických predmetov	Ing. Štefan Pohanka
Výchovný, kariérový poradca	Ing. Carmen Scholzová
Koordinátor primárnej prevencie závislosti a sociálno-patologických javov	Mgr. Martina Šišťíková
Koordinátor environmentálnej výchovy	Mgr. Renáta Hodásová
Koordinátor výchovy k manželstvu a rodičovstvu	Mgr. Adriana Vendrinská

Metodik SOČ	Ing. Štefan Pohanka
Technik BOZP	Ing. Štefan Pohanka
Metodik CO	Mgr. Mária Strelcová

VÝBOR ZDRUŽENIA RODIČOV ŠKOLY

predseda	Jaroslava Michelová				
členovia					
1. ročník	Ing. Igor Guliš	I. A	3. ročník	Zuzana Randová	III.A
	Emília Caránková	I. B		Anna Gabrišová	III.B
	Renáta Maková	I. C		Jana Jeleníková	III.C
				Jaroslava Bazalová	III.D
2. ročník	Denisa Poláčková	II. A	4. ročník	Rastislav Ceconík	IV.A
	Iveta Bobáňová	II. B			
	Katarína Hudecová	II. C			

§ 2. ods. 1 b)

Počet žiakov školy

K 15. 09. 2014 mala SOŠ 316 žiakov, z toho 43 žiakov so ŠVVP.

DENNÉ ŠTÚDIUM (DŠ)

Ročník	Trieda	Kód študijného/ učebného odboru	Názov študijného/učebného odboru	Počet žiakov		Počet žiakov so špeciál. výchovno – vzdelávacími potrebami
				15.09. 2014	31.08. 2015	
1. roč.	Študijné odbory					
	I.A	3656 K	operátor stavebnej výroby	10	10	1
		3658 K	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	8	8	-
		Spolu		18	18	1
	Učebné odbory					
	I.B	2487 H 01	autoopravár – mechanik	10	11	1
		3661 H	murár	7	7	4
		3668 H	montér suchých stavieb	5	5	-
	I.C	2487 H 02	autoopravár – elektrikár	11	10	3
		3355 H	stolár	6	6	1
6475 H		technicko-administratívny pracovník	12	12	3	

Ročník	Trieda	Kód študijného/ učebného odboru	Názov študijného/učebného odboru	Počet žiakov		Počet žiakov so špeciál. výchovno – vzdelávacími potrebami	
				15.09. 2014	31.08. 2015		
		Spolu		51	51	12	
Spolu 1. ročník DŠ				69	69	13	
2. roč.	Študijné odbory						
	II.A	3650 M	stavitel'stvo	10	10	-	
		3656 K	operátor stavebnej výroby	6	6	2	
		3658 K	mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení	5	5	1	
		Spolu		21	21	3	
	Učebné odbory						
	II.B	2487 H 01	autoopravár – mechanik	21	19	4	
		6475 H	technicko-administratívny pracovník	7	7	-	
	II.C	2487 H 02	autoopravár – elektrikár	13	13	1	
		3661 H	murár	8	8	2	
		3678 H	inštalatér	5	5	1	
		Spolu		54	52	8	
	Spolu 2. ročník DŠ				75	73	11
	3. roč.	Študijné odbory					
III.A		3656 4	operátor stavebnej výroby	8	8	-	
		3658 4	mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení	10	10	1	
		Spolu		18	18	1	
Učebné odbory							
III.B		2487 2 01	autoopravár – mechanik	21	21	2	
III.C		2487 2 02	autoopravár – elektrikár	8	8	2	
		6475 2	technicko-administratívny pracovník	10	12	1	
III.D		3355 H	stolár	5	5	1	
		3661 2	murár	6	5	1	
		3678 2	inštalatér	9	9	-	
		Spolu		59	60	7	
Spolu 3. ročník DŠ				77	78	8	
4. roč.		Študijný odbor					
	IV.A	3656 4	operátor stavebnej výroby	12	12	-	
		3658 4	mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení	11	11	-	
	Spolu		23	23	-		
Celkom DŠ				244	243	32	

DENNÉ NADSTAVBOVÉ ŠTÚDIUM (DNŠ)

Ročník	Trieda	Číslo študijného odboru	Názov študijného odboru	Počet žiakov		Počet žiakov so špeciál. výchovno – vzdelávacími potrebami
				15.09. 2014	31.08. 2015	
1. roč.	I.AN	3757 L	dopravná prevádzka	21	17	3
	I.BN	3659 L	stavebníctvo	14	10	4
		6403 L	podnikanie v remeslách a službách	16	12	3
Spolu 1. ročník DNŠ				51	39	10
2. roč.	II.AN	3757 L	dopravná prevádzka	8	7	-
		3659 L	stavebníctvo	13	12	1
Spolu 2. ročník DNŠ				21	19	1
Celkom DNŠ				72	58	11
Celkom DŠ+DNŠ				316	301	43

V Školskom internáte, ktorý je súčasťou SOŠ, bolo v školskom roku 2014/2015 ubytovaných 30 žiakov.

§ 2. ods. 1 d)

Počet prijatých žiakov do 1. ročníka

DENNÉ ŠTÚDIUM

P. č.	Kód	Študijný odbor	Prihlásení	Úspešní	Prijatí	Počet voľných miest	Počet tried k 15.09. 2015	Počet žiakov k 15.09. 2015
Študijné odbory								
1	3650 M	stavitel'stvo	7	7	0	odbor neotvorený		
2	3656 K	operátor stavebnej výroby	13	10	10	2	0,50	11
3	3658 K	mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení	8	8	7	1	0,50	8
Spolu			28	25	17	3	1,00	19

P. č.	Kód	Učebný odbor	Prihlásení	Úspešní	Prijatí	Počet voľných miest	Počet tried k 15.09. 2015	Počet žiakov k 15.09. 2015
Učebné odbory								
1	2487 H 01	autoopravár - mechanik	32	32	17	3	0,75	20
2	2487 H 02	autoopravár - elektrikár	20	20	12	0	0,33	12
3	3355 H	stolár	12	12	8	0	0,33	8
4	3661 H	murár	12	12	11	1	0,33	8

5	3668 H	montér suchých stavieb	8	8	0	odbor neotvorený		
6	3678 H	inštalatér	8	8	0	odbor neotvorený		
7	3684 H	strechár	2	2	0	odbor neotvorený		
8	6475 H	technicko-administratívny pracovník	8	8	5	7	0,25	6
Spolu			102	102	53	11	2,00	54
Celkom DŠ			130	127	70	14	3,00	73

DENNÉ NADSTAVBOVÉ ŠTÚDIUM

P. č.	Kód	Študijný odbor	Prihlásení	Úspešní	Prijatí	Počet voľných miest	Počet tried k 15.09. 2015	Počet žiakov k 15.09. 2015
1	3659 L	stavebníctvo	18	18	18	0	0,50	19
2	3757 L	dopravná prevádzka	24	24	24	6	1,00	25
3	6403 L	podnikanie v remeslách a službách	16	16	16	0	0,50	15
Spolu			58	58	58	6	2	59
Celkom DŠ+DNŠ			188	185	128	20	5	132

§ 2. ods. 1 e)

Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov

VÝCHOVNO-VZDELÁVACIE VÝSLEDKY

Škola: Stredná odborná škola Považská Bystrica		Forma štúdia			
		Denné			
		študijný odbor	učebný odbor	nadstavbové štúdium	
Počet tried		4	7	3	
Počet žiakov	spolu	80	163	59	
	dievčatá	7	24	10	
	chlapci	73	139	49	
Počet vymeškaných hodín	spolu	8672	19917	9507	
	priemer na žiaka	108,4	122,2	161,1	
	z toho neospredl.	239	1196	863	
	priem. neosp. na žiaka	3,0	7,3	14,6	
P r o s p e	prospeli	spolu	80	163	51
		s vyznamen.	7	10	2
		veľmi dobre	18	11	4
		ostatní	55	142	45
	neprospeli	spolu	-	-	8

ch	z 1 predm.	-	-	-
	z 2 predm.	-	-	3
	z 3 a viac pr.	-	-	5
	neklasifikovaní žiaci	-	-	-
	priemerný prospech	2,37	2,74	2,97
Znížený stupeň zo správania	2. stupeň	9	18	-
	3. stupeň	2	9	-
	4. stupeň	-	-	-
Výchovné opatrenia	pochvala RŠ	15	13	4
	pokarhanie RŠ	17	20	23
	podm. vylúčenie zo štúdia	-	8	8
	vylúčenie zo štúdia	-	-	-

MATURITNÉ SKÚŠKY

V mimoriadnom termíne september 2014 úspešne zmaturovalo 12 žiakov. Maturitnú skúšku vo februári 2015 úspešne absolvovali 3 žiaci.

Na maturitné skúšky v riadnom termíne sa prihlásilo celkom 44 žiakov, z toho 23 žiakov denného štúdia a 21 žiakov denného nadstavbového štúdia.

Na externú časť a písomnú formu internej časti maturitnej skúšky sa prihlásili 3 žiaci, ktorí tieto časti neúspešne absolvovali v riadnom termíne školského roka 2013/2014.

Ústnu formu internej časti maturitnej skúšky nekonalo 9 žiakov (neprospech v 2. polroku 8 žiakov, zanechanie štúdia 1 žiak).

Na ústnej forme internej časti nezmaturovalo 5 žiakov.

Opravná skúška z ústnej formy internej časti bola povolená 2 žiakom zo slovenského jazyka a literatúry, 2 žiakom z anglického jazyka forma B1 a 1 žiakovi z nemeckého jazyka forma B1.

VÝSLEDKY EXTERNEJ ČASTI MATURITNEJ SKÚŠKY V RIADNOM TERMÍNE

Predmet / úroveň	Počet žiakov	% úspešnosti školy	Percentil školy
slovenský jazyk a literatúra	43	37,2	14,4
anglický jazyk B1	23	47,1	40
nemecký jazyk B1	21	61,5	92,2
matematika	4	20,8	15,4

VÝSLEDKY PÍSMONEJ FORMY INTERNEJ ČASTI MATURITNEJ SKÚŠKY V RIADNOM TERMÍNE

Predmet / úroveň	Počet žiakov	Priemerné hodnotenie v %
slovenský jazyk a literatúra	43	52,08
anglický jazyk B1	23	50,43

nemecký jazyk B1	19	51,14
------------------	----	-------

VÝSLEDKY ÚSTNEJ FORMY INTERNEJ ČASTI MATURITNEJ SKÚŠKY V RIADNOM TERMÍNE

Predmet / úroveň	Počet žiakov	1	2	3	4	5	Priemer predmetu
Povinné predmety							
anglický jazyk B1	15	2	4	4	5	-	2,800
nemecký jazyk B1	35	4	10	13	8	-	2,714
slovenský jazyk a literatúra	20	1	5	8	5	1	3,000
PČOZ	35	7	10	12	6	-	2,486
TČOZ	41	11	17	10	2	1	2,146
Priemer školy							2,548

ZÁVEREČNÉ SKÚŠKY

V mimoriadnom termíne v septembri 2014 absolvovali úspešne záverečnú skúšku 4 žiaci.

Záverečné skúšky v riadnom termíne v júni 2015 konalo 59 žiakov.

1 žiak nekonal záverečnú skúšku v riadnom termíne pre nekvalifikovanosť v 2. polroku.

VÝSLEDKY ZÁVEREČNEJ SKÚŠKY V RIADNOM TERMÍNE

2014/2015	Písomná časť, praktická a ústna časť						
Odbory	autoopravár mechanik	autopravár elektrikár	technicko-ad. pracovník	murár	stolár	inštalatér	Spolu
Počet žiakov	21	8	11	5	5	9	59

Prospech	Písomná časť						
Výborný	1	1	3	-	-	-	5
Chválibebný	6	2	2	-	-	2	12
Dobry	11	5	6	4	3	2	31
Dostatočný	3	-	-	1	2	5	11
Nedostatočný	-	-	-	-	-	-	-
Priemer	2,76	2,50	2,27	3,20	3,40	3,33	2,91

Prospech	Praktická časť						
Výborný	2	2	4	-	1	1	10
Chválibebný	6	6	3	2	2	3	22
Dobry	13	-	3	3	2	3	24
Dostatočný	-	-	1	-	-	2	3
Nedostatočný	-	-	-	-	-	-	-
Priemer	2,52	1,75	2,09	2,60	2,20	2,66	2,30

Prospech	Ústna časť						
Výborný	1	4	4	1	3	2	15
Chválibebný	6	1	4	2	-	1	14
Dobry	8	2	3	2	2	2	19
Dostatočný	6	1	-	-	-	4	11

Nedostatočný	-	-	-	-	-	-	-
Priemer	2,90	2,00	1,90	2,20	1,80	2,88	2,28

CELKOVÉ HODNOTENIE ZÁVEREČNÝCH SKÚŠOK

TRIEDA	III.B	III.C		III.D			Spolu
Učebný odbor	AUOM	AUOE	TAP	murár	stolár	inštalatér	
Ø zo všetkých častí	2,73	2,08	2,09	2,67	2,47	2,96	2,53
Prospel s vyznamenaním	2	2	4	-	-	1	9
Prospel veľmi dobre	3	-	1	-	-	1	5
Prospel	16	6	6	5	5	7	45

§ 2. Ods. 1 f)

Zoznam študijných a učebných odborov, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie

Kód	Názov študijného/učebného odboru
Študijné odbory	
3341 K	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby
3650 M	stavitel'stvo
3656 K 3656 4	operátor stavebnej výroby
3658 K 3656 4	mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení
Učebné odbory	
2435 H 02	klampiar - stavebná výroba
2487 H 01	autoopravár – mechanik
2487 H 02	autoopravár – elektrikár
2487 H 03	autoopravár – karosár
3355 H	stolár
3661 H	murár
3663 H	tesár
3668 H	montér suchých stavieb
3675 H	maliar
3678 H	inštalatér
3684 H	strechár
6475 H	technicko-administratívny pracovník
Denné nadstavbové štúdium	
3347 L	drevárska a nábytkárska výroba
3659 L	stavebníctvo
3757 L	dopravná prevádzka

6403 L	podnikanie v remeslách a službách
6476 L	technicko-ekonomický pracovník

ZOZNAM UPLATŇOVANÝCH UČEBNÝCH PLÁNOV

Kód	Názov študijného/učebného odboru	Názov ŠkVP	Kód a názov ŠVP
Študijné odbory			
3650 M	stavitel'stvo	2. roč. Stavitel'stvo	36 Stavebníctvo geodézia a kartografia
3656 K	operátor stavebnej výroby	1.až 3. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo geodézia a kartografia
3656 4	operátor stavebnej výroby	4. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3658 K	mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení	1.až 3. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3658 4	mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení	4. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
Učebné odbory			
2487 H 01	autoopravár - mechanik	1.až 3. roč. Autoopravárenstvo	24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II
2487 H 02	autoopravár - elektrikár	1.až 3. roč. Autoopravárenstvo	24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II
3355 H	stolár	1. a 3. roč. Drevárstvo	33 Spracúvanie dreva a výroba hudobných nástrojov
3661 H	murár	1.až 3. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3668 2	montér suchých stavieb	1. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3678 H	inštalatér	2. a 3. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
6475 H	technicko-administratívny pracovník	1.až 3. roč. Technika a administratíva	64 Ekonomika a organizácia, obchod a služby
Denné nadstavbové štúdium			
3659 L	stavebníctvo	1.a 2. roč. Mladý odborník	36 Stavebníctvo, geodézia, kartografia
3757 L	dopravná prevádzka	1.a 2. roč. Mladý odborník	37 Doprava, pošty a telekomunikácie
6403 L	podnikanie v remeslách a službách	1. roč. Mladý odborník	64 Ekonomika a organizácia, obchod a služby

ĎALŠIE VZDELÁVANIE

Škola ponúka rekvalifikačné kurzy akreditované MŠVVaŠ SR v týchto vzdelávacích programoch:

- **Bezmodulové vzdelávacie programy:**
 - Autoopravár – elektrikár
 - Autoopravár – mechanik
 - Inštalatér
 - Murár
 - Stolár
 - Strechár

- **Modulový vzdelávací program – Montér suchých stavieb** s možnosťou výberu jednotlivých modulov vzdelávania:
 - Systémy suchej stavby
 - Sadrokartón a jeho využitie v stavebníctve
 - Montáž priečok a podhládov
 - Rekonštrukcia podkrovných priestorov
 - Montáž kazetových podhládov
 - Montáž predsadených a inštalačných stien
 - Montáž suchých podláh

Vzdelávanie sa realizuje s celkovou dotáciou 350, resp. 500 vyučovacích hodín.

Kurzy sú určené osobám so základným alebo stredným vzdelaním, ktoré majú záujem pracovať v príslušnom odbore. V celkovej dotácii vyučovacích hodín je zahrnutá teoretická a praktická časť štúdia. Absolvent získa osvedčenie o absolvovaní vzdelávacieho programu, ktoré ho oprávňuje požiadať o overenie odbornej spôsobilosti v danom odbore a získať tak osvedčenie o úplnej kvalifikácii. Osvedčenie o úplnej kvalifikácii slúži predovšetkým ako doklad, na základe ktorého môže osoba požiadať o vydanie živnostenského oprávnenia v danom odbore.

§ 2. ods. 1 g)

Počet zamestnancov

Zaradenie a kvalifikačné predpoklady		Počet kvalif.	Počet študujúcich	Počet nekvalif.	SPOLU
pedagogickí zamestnanci	spolu	47	-	-	47
z toho	vedenie školy	4	-	-	4
	učitelia akademických predmetov	11	-	-	11
	učitelia profesijných predmetov	11	-	-	11

	majstri odbornej výchovy	19	-	-	19
	vychovávateľa	2	-	-	2
nepedagogickí zamestnanci	spolu	33	-	-	33
z toho	úsek ekonomicko-technických činností	17	-	-	17
	úsek školskej jedálne a kuchyne	5	-	-	5
	úsek VMV	1	-	-	1
	úsek počítačového CAD centra	1	-	-	1
	vedľajšia hospodárska činnosť	9	-	-	9
zamestnanci školy	spolu	80	-	-	80

**PLNENIE KVALIFIKAČNÉHO PREDPOKLADU PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY
K 30. 06. 2015**

KVALIFIKOVANOSŤ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV (PZ) PODĽA JEDNOTLIVÝCH PREDMETOV

Vyučovaci predmet	Počet všetkých PZ	z toho kvalifikovaných PZ	
		počet	%
Anglický jazyk	2	2	100
Architektúra	1	1	100
Automobily	2	2	100
Cestná a mestská doprava	2	1	50
Cvičenia zo slovenského jazyka	2	2	100
Dejepis	1	1	100
Deskriptívna geometria	1	0	0
Diagnostika automobilov	2	2	100
Dopravná geografia	1	0	0
Ekonomika	4	2	50
Ekonomika a podnikanie	1	1	100
Elektrické meranie	1	1	100
Elektronika	1	1	100
Elektropríslušenstvo	1	1	100
Elektropríslušenstvo automobilovej techniky	1	1	100
Elektrotechnika	2	2	100
Elektrozariadenia motorových vozidiel	1	1	100
Etická výchova	1	0	0
Fyzika	2	0	0
Geodézia	1	1	100
Grafické informačné systémy	2	2	100
Informatika	2	2	100
Konštrukčné cvičenia	2	2	100

Vyučovací predmet	Počet všetkých PZ	z toho kvalifikovaných PZ	
		počet	%
Manažment	1	1	100
Manažment v stavebníctve	1	1	100
Marketing	2	1	50
Matematika	2	2	100
Materiály	5	5	100
Náboženská výchova	1	1	100
Nemecký jazyk	2	2	100
Občianska náuka	1	1	100
Obchodná korešpondencia	1	1	100
Odborná prax	6	5	83
Odborné kreslenie	5	5	100
Odborný výcvik	19	19	100
Plynárenstvo	1	1	100
Podnikanie v doprave	1	1	100
Právna náuka	1	0	0
Prestavby budov	2	2	100
Prevádzka cestnej a mestskej dopravy	1	1	100
Príprava a realizácia stavieb	2	2	100
Príprava stavieb	2	2	100
Psychológia práce	1	0	0
Slovenský jazyk a literatúra	2	2	100
Stavebná mechanika	1	1	100
Stavebná technológia	2	2	100
Stavebné konštrukcie	2	2	100
Stavebné stroje	1	1	100
Staviteľstvo	1	1	100
Strojárska technológia	1	1	100
Suché technológie	1	1	100
Technické kreslenie	1	1	100
Technika administratívy	1	1	100
Technológia	5	5	100
Technológia stavieb	2	2	100
Telesná a športová výchova	2	2	100
Účtovníctvo	1	1	100
Úvod do sveta práce	1	1	100
Vykurovanie	1	1	100
Výrobné zariadenia	1	1	100
Základy stavebnej mechaniky	1	1	100
Základy strojárstva	1	1	100
Zdravotné inštalácie	1	1	100

§ 2. ods. 1 h)

Kontinuálne vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy

Podľa §36 – Adaptačné vzdelávanie – spolu 1

Podľa §37 - Špecializačné vzdelávanie – spolu 1

Podľa §38 - Funkčné vzdelávanie – spolu 0

Podľa §39 – Aktualizačné vzdelávanie – spolu 5

Inovácie v riadení školy a školského zariadenia – spolu 0

Podľa §40 – Inovačné vzdelávanie – spolu 2

§ 2. ods. 1 i)

Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

ODBORNÉ SÚŤAŽE ZRUČNOSTI

MEDZINÁRODNÉ SÚŤAŽE

- 1.miesto - Medzinárodná súťaž žiakov v remeselných zručnostiach **ŘEMESLO/SKILL 2014** v odbore **montér suchých stavieb**, kategória družstiev – Lukáš Juríček, Roman Cíbik - Vysoké Mýto, Česká republika
- 1.miesto - Medzinárodná súťaž žiakov v remeselných zručnostiach **ŘEMESLO/SKILL 2013** v odbore **obkladač**, kategória družstiev – Milan Šamaj, Matúš Galko - Vysoké Mýto, Česká republika
1. miesto - Medzinárodná súťaž odborných zručností v odbore **inštalatér**, kategória jednotlivci - Peter Fajbík – Vyškov, Česká republika
3. miesto - Medzinárodná súťaž odborných zručností „**UČEŇ INŠTALATÉR 2015**“ v odbore **inštalatér**, kategória jednotlivci - Peter Fajbík – Brno, Česká republika
4. miesto - Medzinárodná súťaž odborných zručností „**UČEŇ INŠTALATÉR 2015**“ v odbore **inštalatér**, kategória jednotlivci - Patrik Dubec – Brno, Česká republika
2. miesto - Medzinárodná súťaž odborných zručností „**UČEŇ INŠTALATÉR 2015**“ v odbore **inštalatér**, kategória družstiev - Peter Fajbík, Patrik Dubec – Brno, Česká republika
11. miesto - Medzinárodná súťaž odborných zručností v odbore **inštalatér**, kategória jednotlivci – Patrik Dubec - Vyškov, Česká republika

NÁRODNÉ SÚŤAŽE

2. miesto – celoslovenská odborná súťaž v kategórii **murár** v rámci akcie Deň podpory remesiel – Roman Cíbik, Lukáš Juríček - Trenčín
1. miesto - oblastné kolo súťaže Autoopravár Junior 2015 Castrol v odbore **autoopravár – mechanik a elektrikár**, kategória jednotlivci – Martin Májik, Bánovce nad Bebravou

STREDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ

Do školského kola sa zapojilo spolu 57 žiakov. V obvodnom kole našu školu reprezentovalo 9 súťažných prác. Do krajského kola SOČ v Starej Turej postúpilo 5 súťažných prác:

Roman Cíbik – práca Fosílie

Lukáš Juríček – práca Základy jednoduchého stavebného objektu

Ján Slobodník – práca História motocyklov Jawa

Ján Filo – práca Manželská posteľ

Natália Beranová - práca Fóbie

V krajskom kole obsadil Roman Cívik v kategórii Životné prostredie, geografia, geológia 1. miesto a postúpil do celoslovenského kola v Piešťanoch.

Ján Slobodník v kategórii História, filozofia, právne vedy obsadil 3. miesto a Lukáš Juriček v kategórii Stavebníctvo, geodézia, kartografia obsadil tiež 3. miesto.

ŠPORTOVÉ SÚŤAŽE

- 1. miesto - Krajské kolo v cyklistike žiakov a žiačok stredných škôl - Dušan Vala
- 1. miesto – Turnaj žiakov stredných škôl vo futbale v rámci Považskobystrického majálesu
- 1. miesto - Okresné kolo v atletike žiakov stredných škôl – Mário Martinka, 3000 m
- 2. miesto - Okresné kolo v atletike žiakov stredných škôl – Andrej Jeleník, hod oštepom
- 2. miesto - Okresné kolo vo volejbale chlapcov stredných škôl
- 2. miesto - Okresné kolo vo florbale chlapcov stredných škôl
- 4. miesto - Okresné kolo v atletike žiakov stredných škôl – Jakub Matušov, skok do výšky

VEDOMOSTNÉ SÚŤAŽE

- 1. miesto – 12. ročník celoštátnej internetovej vedomostnej on-line súťaže Med' 2015, kategória školy - učebné odbory, ktorú organizovali Stredisko medi (HCPC) a SPŠS Fajnorovo nábrežie, Bratislava
- 1. miesto - 12. ročník celoštátnej internetovej vedomostnej on-line súťaže Med' 2015, kategória jednotlivci – Samuel Chovanec; 6. miesto Martin Slaninka, 7. miesto Pavol Mnarčík, 12. miesto Marek Panák.
- Účasť v matematickej súťaži Pangea, zameranej na logické myslenie a riešenie menej štandardných úloh.
- 1. miesto - obvodné kolo Olympiády z nemeckého jazyka - Martin Slaninka.
- 3. miesto - krajské kolo Olympiády v nemeckom jazyku - Martin Slaninka
- 3. miesto - obvodné kolo Olympiády z anglického jazyka - Kristián Randa.
- Celoslovenská vedomostná súťaž EXPERT geniality show. Do súťaže sa zapojilo 11 žiakov školy. Najlepšie umiestnenia:
 - Róbert Gombár - celkové 83. miesto
29. miesto v téme Spoločnosť kedysi a dnes
100. miesto v téme Góly, body, sekundy
 - Jaroslav Masiarik - 64. miesto v téme Góly, body, sekundy
 - Michal Dzurianik - 67. miesto v téme Spoločnosť kedysi a dnes
 - Viktor Starosta - 82. miesto v téme Góly, body, sekundy
- Genius Logicus – matematická on-line súťaž zameraná na riešenie matematických hlavolamov.
- Matematický klokan – celosvetová matematická súťaž. Do riešenia matematických zadaní sa v kategóriách kadet a junior zapojilo 26 žiakov školy.
- 11. miesto Samuela Chovanca v krajskom kole Olympiády ľudských práv určenej žiakom stredných škôl v Dubnici nad Váhom.

ŠKOLSKÉ SÚŤAŽE

- Školské kolo Olympiády z anglického jazyka.
- Školské kolo Olympiády z nemeckého jazyka.

- Školské kolo súťaže v prednese umeleckej poézie a prózy – Hviezdoslavov Kubín.
- On-line školské kolo súťaže žiakov autoopravárenských odborov Autoopravár Junior Castrol 2015.
- Súťaž tried o najkrajšiu vianočnú výzdobu.
- Futbalový turnaj o „Pohár riaditeľa školy“.
- Stolnotenisový turnaj o „Pohár riaditeľa školy“.
- Školské kolo súťaže vedomostí a zručnosti v odbore stolár.
- Školské kolo súťaže vedomostí a zručnosti v odbore inštalatér.
- Školské kolo súťaže vedomostí a zručnosti v odbore murár.
- Školská súťaž v 10 minútovom odpise neznámeho textu na PC v odbore technicko-administratívny pracovník - 31 žiakov.

INÉ SÚŤAŽE

- 1. miesto Romana Cíbika v súťaži „Enviro-Tvorivo“, ktorú organizovalo združenie Biomasa za poster s názvom „Chceš chrániť ľudstvo? Chráň prírodu!“.
- 3. miesto Márie Gughovej v regionálnom kole súťaže v umeleckom prednese žien „Vansovej Lomnička 2015“.
- Špeciálna cena Zväzu stavebných podnikateľov Slovenska udelená Martinovi Gulišovi v 1. ročníku súťaže „Viem, čím budem a prečo“ organizovanej Zväzom stavebných podnikateľov Slovenska, Alianciou priemyselných zväzov v spolupráci s Agentúrou pre vzdelanie a vedu a portálom www.skola.sk.
- Účasť vo finále 5. ročníka súťaže KIA Innovation Award vyhlásenej Nadáciou Pontis v spolupráci s Kia Motors Slovakia pre stredné školy v ZA a TN kraji v oblasti automobilového priemyslu s dôrazom na bezpečnosť, kvalitu životného prostredia a nové technológie.
- Účasť v súťaži „Sila slova“ v kategórii stredných odborných škôl so študentským časopisom „Študentské NÚS“.
- Zapojenie sa do 20. ročníka celoslovenskej novinárskej súťaže stredoškôľakov a vysokoškôľakov „Štúrovo pero 2015“. Do súťaže, ktorá je najprestížnejším podujatím svojho druhu na Slovensku, sme prihlásili náš školský časopis Študentské NÚS.
- Zapojenie sa žiakov odboru technicko-administratívny pracovník do medzinárodnej súťaže „Prečo potrebujeme a ako využívame finančnú gramotnosť“.
- Zapojenie sa žiakov školy do súťaže „Vedieť sa správne rozhodnúť“, ktorú organizuje vzdelávacia inštitúcia Junior Achievement Slovensko, n. o. Bratislava, v rámci programu Globálny etický program.
- Zapojenie sa do výtvarnej súťaže „Červené stužky“ pri príležitosti celosvetovej kampane boja proti AIDS - Barbora Hnilová.
- Zapojenie sa školy do medzinárodnej informatickej súťaže iBobor. Súťaže sa zúčastnilo 105 žiakov školy, z toho 35 v kategórii Senior a 70 v kategórii Junior.
- Účasť žiakov školy v súťaži „Priemyslovácke sudoku“.

SPOLOČENSKO-PROSPEŠNÉ AKTIVITY

- Červené stužky – podpora celoslovenskej kampane boja proti AIDS šírením osvetou a vytvorením informačného panela školy s aktuálnou tematikou.
- Zapojenie sa do akcie pri príležitosti celosvetového Dňa Zeme. Žiaci školy vyčistili a skrášlili priestory a okolie školy.

- Zapojenie sa do akcie Za krajšiu Považskú Bystricu „Staňme sa mestom jarných kvetov“, v ktorej naša škola získala 1. miesto. Žiaci školy so svojimi pedagógmi realizovali úpravy priestorov pred školou a rekonštruovali vstup do budovy.
- Zapojenie s do projektu „Hodina deťom“, ktorý má pomôcť ekonomicky, sociálne a zdravotne znevýhodneným, ale i bežným mladým ľuďom rozvíjať sociálne povedomie.
- Zorganizovanie zbierky plastových vrchnákov v našej škole v prospech Andreja Biernata, ktorý trpí detskou mozgovou obrnou.
- Darovanie drevených výrobkov zariadeniu pre seniorov Katka v Považskej Bystrici.
- Propagácia kampane Ligy za duševné zdravie pod názvom „Nezábudky“ pomocou informačných materiálov.
- Týždeň modrého gombíka - podpora celoslovenskej kampane šírením osvetu formou informačných materiálov, spojenej so zbierkou na pomoc deťom postihnutým zemetrasením v Nepále.
- Propagácia kampane „Lienka pomoci“ prostredníctvom informačných materiálov.

PREZENTÁCIA ŠKOLY NA VEREJNOSTI

- DEŇ OTVORENÝCH DVERÍ – pre žiakov 8. a 9. ročníkov základných škôl a ich rodičov, ako aj pre širokú verejnosť nášho regiónu.
- POVAŽSKOBYSTRICKÝ JARMOK – prezentácia zručnosti žiakov odboru stolár a strechár pre žiakov 8. a 9. ročníkov základných škôl a ich rodičov, ako aj pre širokú verejnosť nášho regiónu v „Uličke remesiel“.
- STAVBÁRSKY DEŇ - prezentácia školy pre žiakov 8. a 9. ročníkov základných škôl a ich rodičov, ako aj pre širokú verejnosť nášho regiónu.
- TÝŽDEŇ OTVORENÝCH DVERÍ - pre žiakov 9. ročníkov základných škôl a ich rodičov, ako aj pre širokú verejnosť nášho regiónu.
- BURZA INFORMÁCIÍ – CESTA K POVOLANIU – účasť školy na prezentačnej výstave stredných škôl z Považskej Bystrice, Púchova a Pruského. Akcia zameraná na žiakov 9. ročníka, s cieľom pomôcť im pri výbere strednej školy a budúceho povolania – Považská Bystrica.
- STREDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ - organizovanie školského kola, spojeného s prezentáciou súťažných prác verejnosti.
- STREDOŠKOLÁK 2014 – účasť školy na 16. ročníku propagačno-prezentačnej výstavy stredných škôl v priestoroch výstaviska ExpoCenter v Trenčíne.
- POĽOVNÍCKA VÝSTAVA – regionálna výstava poľovníckych trofejí spojená s prezentáciou školy.

INÉ AKTIVITY

- Oslava 40. výročia založenia školy spojená so slávnostnou akadémiou v kine Mier.
- Realizácia hodín technickej výchovy pre žiakov ZŠ v priestoroch našich dielní v Centre odbornej prípravy v Považskom Podhradí. Obsahom výučby bola práca s drevom, kovom a sadrokartónovými doskami.
- Vybudovanie „Tvorivých dielní“ - dvoch nových odborných dielní pre ručné opracovanie dreva, kovu a sadrokartónu v budove klenoty.
- Zorganizovanie 1. ročníka súťaže zručnosti Mladý remeselník 2015 pre žiakov základných škôl mesta Považská Bystrica.

- V priestoroch 5. ZŠ v Považskej Bystrici uskutočnil netradičné vyučovanie pre žiakov 8. ročníka v predmete "Technika" žiak učebného odboru autoopravár-elektrikár. Pripravil pre žiakov odbornú prezentáciu o motore motocykla zn. Pionier. Žiakom odovzdal svoje vedomosti o motore, praktickou ukážkou predviedol jeho rozbor, poukázal na vlastnosti, význam motora a jeho jednotlivých častí.
- Účasť žiakov školy na projekte sociálno-finančného vzdelávania „Škola rodinných financií“. Akcia bola zameraná na porozumenie finančných produktov, s ktorými sa bežne v živote stretávajú a ovplyvňujú rozhodovanie mladých a život rodiny.
- Odborné školenie o bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach pre žiakov študijných stavebných odborov pod vedením inšpektora práce z Inšpektorátu práce Trenčín.
- Zapojenie sa školy do celoeurópskeho projektu Európsky deň jazykov.
- Realizácia aktivít na našej škole organizovaných pri príležitosti Medzinárodného dňa gramotnosti. Vystúpenie pedagógov školy na odbornej konferencii s názvom „Rozvoj gramotnosti - príprava pre život“ v Trenčíne.
- Návšteva divadelného predstavenia „Malý princ“ v bratislavskom divadle LUDUS žiakmi školy.
- Návšteva muzikálno-divadelnej hry „Tomu ver“ v podaní martinského divadelného centra v priestoroch kina Mier v Považskej Bystrici žiakmi školy.
- Návšteva divadelného predstavenia „American dream“ v anglickom jazyku v kine Mier žiakmi školy.
- Účasť žiakov školy na výchovnom koncerte „Československý muzikál“ v priestoroch školy.
- Účasť žiakov školy na výchovnom koncerte „Čo je veľa, to je veľa“ v priestoroch školy.
- Účasť žiakov školy na hudobno-výchovnom koncerte „Kam kráčaš...“ v priestoroch školy.
- Účasť žiakov školy na výchovnom koncerte „Hovorme o sexe“ v priestoroch školy.
- Realizácia týždenného plavecko-turistického kurzu pre žiakov 1. a 2. ročníka.
- Odborné prednášky pod vedením ppor. Mgr. Adely Ďurkechovej z OR PZ v Považskej Bystrici. Ústrednou témou prednášok bola prevencia drogových závislostí a trestná činnosť.
- Odborné prednášky Ing. Sameka z mestskej polície v Považskej Bystrici o trestnoprávnej zodpovednosti mládeže.
- Beseda na tému „Týždeň mozgu“ s MUDr. Hluškovou z Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici.
- Účasť na 6. ročníku Považskobystrického študentského majálesu.
- Realizácia trojdňového Kurzu na ochranu života a zdravia pre žiakov 2. a 3. ročníka.
- Týždeň vedy a techniky na Slovensku. V jeho rámci sa na našej škole organizovali:
 - odborná prednáška firmy IKO na tému šindle,
 - odborná prednáška firmy Homola s.r.o.,
 - odborná prednáška firmy Fischer na tému kotvenie spojená s praktickými ukážkami,
 - odborná prednáška firmy Murexin s.r.o. na tému obklady a dlažby, spojená s praktickými ukážkami,
 - prednáška zástupcu Trenčianskej univerzity AD,
 - prezentácia firiem Cechu maliarov SR,
- Deň študentstva spojeného s tradičným stretnutím vedenia školy so zástupcami tried.
- Imatrikulácia žiakov 1. ročníka.

- Mikuláš na škole.
- Vianočná akadémia žiakov školy.
- 13. ročník Stavbárskeho plesu.
- Deň učiteľov.
- Športové popoludnie zamestnancov školy o Pohár predsedu ZO OZ v stolnom tenise.
- Exkurzie:
 Pri organizovaní exkurzií sme vychádzali zo schváleného plánu exkurzií na školský rok 2014-15.
 - Diagnostické centrum v Lietavskej Lúčke - žiaci 1. a 3. ročníka odboru technicko-administratívny pracovník.
 - Súkromné múzeum Ladislava Janecha v Považskej Teplej – žiaci 1. ročníka odborov OSV a MSIZ.
 - Wustenrot – žiaci 3. ročníka odboru technicko-administratívny pracovník.
 - Výstava Tutanchmon na výstavisku Incheba Expo Bratislava a historické pamiatky Bratislavy.
 - Praktické vyučovanie - žiaci po skupinách spolu s majstrami OV prechádzali prevádzky obchodných a stavebných spoločností v Považskej Bystrici a jej blízkom okolí, napr. Peugeot, Automax, STK, autoservis Prudký, autoservis Mazeli, stavebniny RAVEN, stavebniny SADRO, veľkopredajne Miškech, Vodotech a pod. Mimo Považskej Bystrice sa zúčastnili exkurzia odborných seminárov v Trenčíne, Nitre, Bratislave, Žiline, napr.:
 - 16.12.2014 prehliadka výrobného závodu KIA, Teplička nad Váhom – žiaci odboru autopravár,
 - 28.01.2015 Konferencia RIGIPS 2015, Žilina – odborný seminár zameraný na suchú výstavbu,
 - 05.02.2015 WIENERBERGER fórum 2015, Žilina – odborná konferencia o stavebných materiáloch a ich používaní v stavebnej praxi,
 - 26.03.2015 CONECO 2015, Bratislava – medzinárodný stavebný veľtrh, účasť výberu žiakov odboru murár, operátor stavenej výroby, mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení, montér suchých stavieb,
 - 13.03.2015 MOTOCYKEL, Bratislava - medzinárodný výstava motocyklov a príslušenstva, účasť výberu žiakov odboru autoopravár, nadviazanie kontaktov so zástupcami firiem v motoristickom priemysle,
 - 14.04.2015 AUTOSALON 2015, Bratislava – medzinárodný salón automobilov, účasť výberu žiakov z odboru autoopravár,
 - 29.04.2015 MLADÝ TVORCA 2015, Nitra – celoštátna prehliadka prác žiakov stredných odborných škôl, výber žiakov z rôznych oborov.
- Úsek výchovy mimo vyučovania zrealizoval v školskom roku 2014/2015 tieto aktivity:
 - návštevy kancelárie TIK - slovenské tradície a zvyky, regionálne tradície,
 - dotazník – šikanovanie v škole a na internáte,
 - varenie v kuchynke – bryndzové halušky, ovocný koktejl,
 - zhotovovanie záložiek do kníh – zapojenie sa do projektu,
 - ekologická výchova – Ako správne šetriť energiami, brigáda okolo internátu,
 - spoločenská výchova – Ako dobre sa vzájomne poznáme?,
 - mravná výchova – Kybersíkana, Prevziať zodpovednosť za svoje činy, Ako sa správam v spoločnosti,
 - v spolupráci s Mestskou políciou a Judo klubom – ukážky sebaobrany,
 - rodinná výchova – Základné práce v domácnosti,

- besedy - Rodina a detský domov, Prevencia pred chorobami, Deň bez tabaku, Vrásky z lásky, Základné hygienické návyky, Moderný človek nefajčí, Ako sa správam k starším ľuďom, Zodpovednosť za svoje zdravie,
- rozhovor - Šikanovanie a vydieranie, Sme posadnutí hmotnosťou a krásou,
- grilovanie v prírode,
- opekanie v átriu školy,
- príprava divadielka na Mikulášsky večierok,
- zhotovovanie vianočnej výzdoby – výzdoba ŠI,
- práca s netradičnými materiálmi – výroba výzdoby,
- zhotovovanie výzdoby na ples,
- posedenie pri stromčeku,
- „Vieš dať prvú pomoc?“ – ukážky prvej pomoci,
- futbalový zápas – dievčatá a chlapci,
- turnaj v stolnom tenise,
- cvičenie na fit lopte,
- korčuľovanie po meste,
- výroba kvetov z recyklovateľných materiálov,
- logika víťazí – relaxačné a logické hry.

OCENENIA PRE ZAMESTNANCOV A ŽIAKOV ŠKOLY

- Ďakovný list prednostu Okresného úradu Trenčín „Talent Trenčianskeho kraja“ Ing. Mgr. Alene Šujanovej za mimoriadne výsledky dosiahnuté vo výchove a vzdelávaní talentovaných detí a mládeže.
- Ocenenie „Talent Trenčianskeho kraja“ udelené Romanovi Cívikovi, žiakovi školy, prednostom Okresného úradu Trenčín, za vynikajúcu reprezentáciu Trenčianskeho kraja v súťažiach odborných zručností.
- Pamätný list Romanovi Cívikovi, víťazovi ocenenia Mladý talent Považskej Bystrice 2014/2015 v kategórii Zručnosť v odbore, udelený Nadáciou podnikateľských subjektov v Považskej Bystrici.

INOVÁCIA VZDELÁVANIA – PRIAMA ÚČASŤ FIRIEM NA VYUČOVANÍ

V rámci výchovno-vzdelávacieho procesu sme realizovali netradičné spôsoby vyučovania v spolupráci s firmami, zástupcovia ktorých sa priamo zúčastňovali na vyučovacom procese formou odborných školení, prezentácií, praktických ukážok.

V priebehu školského roku sa v priestoroch odborných dielní uskutočnili rôzne odborné školenia, napr.:

03.10.2014 KB-BLOK systém, s.r.o. - prezentácia sortimentu firmy a spôsobu výroby spojenej s odbornými praktickými ukážkami postupov murovania s tvarovkami pre zhotovenie oplatenia. Firemného dňa za zúčastnili žiaci 4. ročníka odborov OSV a MSIZ a 2. ročníka odboru stavebníctvo.

13.11.2014 CPS – školenie členov CPS a žiakov odboru stolár v oblasti vlhkosti dreva.

19.01.2015 GEBERIT – školenie pre žiakov odboru mechanik stavebnoinštalčných zariadení a inštalatér,

03.02.2015 ARDEX + STORCH – firemné školenie za účasti žiakov odboru montér suchých stavieb,

04.02.2015 MUREXIN – školenie pre žiakov stavebných odborov,

11.02.2015 KNAUF - firemné školenie za účasti žiakov odboru montér suchých stavieb,

23.02.2015 ALCA PLUS - školenie pre žiakov odboru mechanik stavebnoinštalačných zariadení,
02.03.2015 GEBERIT – praktické školenie pre žiakov odboru inštalatér,
04.03.2015 JOHN GUEST – školenie pre žiakov odboru mechanik stavebnoinštalačných zariadení a inštalatér,
10.03.2015 HERZ - školenie pre žiakov odboru mechanik stavebnoinštalačných zariadení a inštalatér,
11.03.2015 PPG – firemné školenie za účasti žiakov odboru montér suchých stavieb,
12.03.2015 HENKEL - firemné školenie za účasti žiakov odboru montér suchých stavieb,
12.03.2015 CPS – XV. Snem Cechu podlahárov Slovenska,
25.-26.3.2015 TARKET – firemné školenie za účasti žiakov odboru stolár,
17.04.2015 WEBER TERRANOVA – praktické školenie za účasti žiakov stavebných odborov.

O aktivitách SOŠ pravidelne informujeme i prostredníctvom týždenníka MY Považský Obzor, Považskobystrické novinky, regionálnych televízií TV Považie a iTV, ako aj vlastnej web stránky školy.

§ 2. ods. 1 j)

Projekty

Od 1.4.2014 realizujeme aktivity v rámci projektu „Kvalitné odborné vzdelávanie – požiadavka praxe“, spolufinancovaného zo zdrojov EÚ ESF. Projekt je súčasťou operačného programu Vzdelávanie prioritná os 1 Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy, opatrenie 1.1 Premena tradičnej školy na modernú. Projekt bude pokračovať aj v šk. roku 2015/2016. Cieľom projektu je obsahové skvalitnenie výučby autoopravárenských i stavebných odborov formou tvorby učebných materiálov (prezentácie, učebné texty) a modernizáciou technického vybavenia odborných učební.

Zrealizovali sme projekt „Podpora strechárskych remesiel“, ktorý nám bol schválený v šk. roku 2013/2014 v rámci rozvojového projektu Propagácia odborného vzdelávania a prípravy v nedostatkových odboroch vzdelávania na rok 2014, financovaného MŠVVaŠ SR. Cieľom projektu bolo vzbudiť záujem o štúdium nedostatkových remeselných odborov medzi žiakmi základných škôl a širokou verejnosťou.

Vypracovaním vlastného projektu „Obroda stavebných remesiel“ sme reagovali na výzvu na predkladanie rozvojových projektov Propagácia odborného vzdelávania a prípravy v nedostatkových odboroch vzdelávania na rok 2015 vyhlásenej MŠVVaŠ SR. Náš projekt bol schválený a jeho realizácia bude ukončená v novembri školského roka 2015/2016. Cieľom projektu je vzbudiť záujem o štúdium remeselných nedostatkových strechárskych odborov medzi žiakmi základných škôl a širokou verejnosťou.

Pokračovali sme v realizácii aktivít v rámci národného projektu „Rozvoj stredného odborného vzdelávania“ spolufinancovaného zo zdrojov EÚ. Realizátorom projektu je Štátny inštitút odborného vzdelávania Bratislava. Cieľom je zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy v stredných odborných školách.

Pokračovali sme v realizácii aktivít v rámci národného projektu „Zvyšovanie kvality vzdelávania na základných a stredných školách s využitím elektronického testovania“, ktorý realizuje NÚCEM. Cieľom je vytvoriť podmienky na postupné zapojenie všetkých

základných a stredných škôl do elektronického testovania. Škola sa stala aj Regionálnym kontaktným centrom projektu. V priebehu mesiaca júl prebehlo na našej škole skúšobné e-testovanie v predmetoch fyzika a slovenský jazyk.

Pokračovali sme v realizácii aktivít národného projektu „Moderné vzdelávanie - digitálne vzdelávanie pre všeobecno-vzdelávacie predmety“, realizátorom ktorého je CVTI SR. Projekt sa zameriava na inováciu obsahu a metód výučby s dôrazom na využívanie digitalizovaného učiva a rozvoj didaktických zručností učiteľov.

Pokračovali sme v realizácii aktivít národného projektu „Elektronizácia vzdelávacieho systému regionálneho školstva“, realizátorom ktorého je MŠVVaŠ SR v spolupráci s MPC. V rámci projektu budú školy vybavené digitálnymi učebnými pomôckami a zároveň budú sprístupnené elektronické služby na tvorbu školských vzdelávacích programov ako aj digitálny vzdelávaci obsah.

Pokračovali sme v realizácii aktivít národného projektu „Aktivizujúce metódy vo výchove“, ktorého realizátorom je MPC. Projekt sa zameriava na skvalitnenie vzdelávania odborných a pedagogických zamestnancov v oblasti výchovy. Účastníci vzdelávania, pracujúci v oblasti výchovy si posilnia kompetencie v implementácii aktivizujúcich metód do praxe, tak aby ich dokázali využívať v prospech formovania základných hodnôt mládeže a znižovania výchovných problémov. Za našu školu sa vzdelávaní zúčastňuje jeden pedagogický zamestnanec pracujúci v oblasti výchovy.

Pokračovali sme v realizácii aktivít projektu SMAPUDE_LIFE s názvom Strategické riadenie a plánovanie využívania domácej energie v rámci programu LIFE+. Organizátorom projektu je Biomasa, združenie právnických osôb Kysucký Lieskovec. Cieľom projektu je zvýšiť povedomie na Slovensku o využívaní biomasy a solárnej energie ako domácich obnoviteľných zdrojov energie na zabezpečenie tepelnej pohody budov a ohrev vody. Škola je zapojená do aktivít tohto projektu.

§ 2. ods. 1 l)

Priestorové a materiálno-technické podmienky školy

PRIESTOROVÉ ČLENENIE SOŠ

Názov objektu	Adresa	Účel využitia	Využitie
Budova Klenoty	Štúrova 38, 017 01 Považská Bystrica	teoretické vyučovanie, praktické vyučovanie,	4 učebne pre TV, 1 odborná učebňa na elektrické merania, 2 odborné počítačové učebne, 1 multimediálna učebňa, zborovňa, kabinet pre MOV, šatne, 2 sklady
Budova školy a školského internátu	Ul. slovenských partizánov 1129/49, 017 01 Považská Bystrica	teoretické vyučovanie, ubytovanie a výchova žiakov, správa SOŠ	4 učební TV, 2 jazykové laboratóriá, 3 multimediálne učebne, 4 odborné multimediálne učebne, 3 počítačové laboratória, 7 kabinetov, 6 kancelárií ÚTEČ, zborovňa, archív, kancelária R-SOŠ, kancelária zástupcov pre

			TV, 2 sekretariáty, kancelária vedúceho CAD, 29 izieb na ubytovanie, spoločenské miestnosti, sklad učebníc, kancelárie vychovávateľov ŠI, 5 skladov
Telocvičňa	Ul. slovenských partizánov 818 017 01 Považská Bystrica	športový objekt školy	2 telocvične, 1 posilňovňa, sprchy, šatne, sklady náradia, kabinet učiteľov tel. výchovy
Školská jedáleň	Ul. slovenských partizánov 1129/49, 017 01 Považská Bystrica	stravovanie žiakov a zamestnancov SOŠ	kuchyňa, jedáleň, bufet, šatne, kancelária, 4 sklady
Sociálna budova	Považské Podhradie 317	teoretické vyučovanie, objekt verejnej správy a administratívy	1 odborná učebňa, 2 odborné multimediálne učebne jedáleň, kancelária vedúceho PV, šatne, sklady
Garáže	Považské Podhradie 4267	dielne praktického vyučovania žiakov SOŠ	3 dielne OV- s príslušným vybavením a kanceláriami MOV
Dielne Nový Dvor	Považské Podhradie 380	dielne praktického vyučovania žiakov SOŠ, administratíva	8 dielní OV, 19 šatní, 8 kancelárií MOV, kancelária a sekretariát zástupcu pre OV, 2 učebne, jedáleň, sklady

MATERIÁLNO-TECHNICKÉ VYBAVENIE SOŠ

Klenoty – pre teoretické vyučovanie sú k dispozícii 4 učebne, 1 multimediálna učebňa, 1 odborná učebňa na elektrické merania a pre praktické vyučovanie 2 odborné počítačové učebne s 22 osobnými počítačmi, 2 dataprojektormi, tlačiarňou a skenerom. Pre praktické vyučovanie žiakov boli vytvorené 2 tvorivé dielne. V odborných učebniach je realizované pripojenie k internetu.

Škola – pre teoretické vyučovanie sú k dispozícii 4 učebne, 3 multimediálne učebne, 4 odborné multimediálne učebne, 3 počítačové laboratória, 2 jazykové laboratória. V multimediálnych učebniach sú inštalované spolu 4 interaktívne tabule. Počítačové laboratória sú vybavené 49 osobnými počítačmi. Okrem PC sú počítačové laboratória vybavené skenerom, tlačiarňami, projektormi, interaktívnymi systémami, vzájomne sú prepojené v lokálnej sieti s pripojením na internet.

V jazykových a multimediálnych učebniach je k dispozícii počítač, tlačiareň, videorekordér, projektor, projekčné plátno, skener, keramická tabuľa, reproduktory.

Pre vyučujúcich sú k dispozícii notebooky, prenosný dataprojektor, digitálne fotoaparáty a videokamera.

Všetky kabinety teoretického vyučovania sú vybavené osobnými počítačmi s tlačiarňou a skenerom. Pedagogickí zamestnanci majú k dispozícii kopírovací stroj.

Kancelárie pracovníkov ÚTEČ sú rovnako vybavené PC s tlačiarňou, k dispozícii sú kopírovacie zariadenia.

Telocvičňa - na športové využitie žiakov slúži kvalitne vybavená veľká a malá telocvičňa a posilňovňa. V popoludňajších hodinách slúži verejnosti.

Školská jedáleň s kapacitou 100 miest a priemerným počtom vydávaných jedál 450 denne, je určená na stravovanie žiakov a zamestnancov SOŠ ako aj cudzích stravníkov. Ponuka na výber je z 3 jedál denne. K dispozícií je aj školský bufet.

Ubytovacie možnosti sú v **Školskom internáte** s počtom izieb 29. Časť priestorov je využitých na prenájom. Pre ubytovaných žiakov sú k dispozícií 2 osobné počítače s pripojením na internet, ktoré môžu využívať v čase svojho osobného voľna. Taktiež majú k dispozícií vybavenú kuchynku, knižnicu, spoločenskú miestnosť s televízorom a videom.

Sociálna budova Miestneho odlúčeného pracoviska v Považskom Podhradí - slúži na praktické vyučovanie autoopravárenských odborov s 3 odbornými učebňami, z toho jedna je vybavená osobným počítačom, dataprojektorom a keramikou tabuľou a jedna odborná učebňa je vybavená 1 osobným stolovým počítačom, 5 notebookmi, dataprojektorom, keramikou tabuľou, premietacím plátnom a 5 simulačnými didaktickými panelmi. Budova dielni /garáže/ slúži na praktické vyučovanie žiakov v učebných odboroch autoopravár - mechanik, autoopravár – elektrikár. Dielne sú vybavené modernými strojmi, prístrojmi, zariadeniami a náradím špeciálnym na vyučovanie v týchto odboroch. MOV majú kancelárie vybavené osobnými počítačmi s pripojením na internet. K dispozícií je kopírovacie zariadenie. V odborných učebniach a dielnach je realizované pripojenie k internetu.

Odborný výcvik učebných odborov autoopravár sa realizuje na základe dohody aj v autoservise súkromnej osoby.

Dielne v Centre odbornej prípravy v Považskom Podhradí slúžia na praktické vyučovanie žiakov v učebných odboroch, stolár, murár, inštalatér, strechár, montér suchých stavieb, v študijných odboroch - operátor stavebnej výroby a mechanik stavebnoinštalračných zariadení. Sú taktiež vybavené strojmi, prístrojmi a náradím podľa príslušného odboru. Realizujú sa v nich aj rôzne rekvalifikačné kurzy a firemné školenia.

Odborný výcvik a odbornú prax stavebných odborov vykonávame vo vlastných prevádzkach školy, ktoré sú vybavené novými technológiami, prístrojmi, náradím, prípravkami, rôznymi materiálmi a zariadeniami. Všetky prevádzky poskytujú služby pre verejnosť, v dôsledku čoho si žiaci môžu svoje teoretické i praktické zručnosti priamo overiť v praxi.

Pre majstrov OV je zriadená počítačová miestnosť s pripojením na internet. K dispozícií je kopírovacie zariadenie.

§ 2. ods. 1 m)

Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy

Vybraný ukazovateľ	Finančné prostriedky v € za rok 2014
dotácie zo ŠR na žiakov	951 951
finančné prostriedky získané za vzdelávacie poukazy	9 229
finančné prostriedky získané na odchodné	774
prostriedky získané z rozpočtu VÚC/KV zdroj 52	0
prostriedky od iných fyzických a právnických osôb za prenájom	33 264

priestorov	
zisk z podnikateľskej činnosti	0
príspevky a dary	0
iné zdroje podľa osobitného predpisu	29 197

viď príloha č. 1 – Výkaz k správe o hospodárení za rok 2014

§ 2. ods. 1 n)

Cieľ koncepčného zámeru rozvoja školy a vyhodnotenie jeho plnenia

DLHODOBÝ STRATEGICKÝ CIEĽ

- pokračovať v budovaní komplexného výchovno-vzdelávacieho zariadenia a v príprave kvalitných odborníkov v oblasti stavebníctva, drevárstva a autoopravárenských odborov s ponukou flexibilného využitia rôznych stupňov vzdelávania vrátane ďalšieho vzdelávania a tak naďalej zapájať školu do Európskej siete vzdelávacích inštitúcií,
- profilovať odborné zameranie školy v oblasti stavebníctva, drevárstva a autoopravárenstva, pripravovať absolventov pre potreby trhu práce a pre ďalšie štúdium. Zameranie školy prispôbovať regionálnym zmenám a požiadavkám trhu práce,
- vychovávať a formovať u žiakov ich postoje, viesť ich k dodržiavaniu etických a ľudských princípov, k schopnosti prevziať zodpovednosť za seba a svoj rozvoj,
- cieľavedome a systematicky rozvíjať poznávacie schopnosti a emocionálnu zrelosť žiakov, motivovať ich k sústavnému zdokonaľovaniu sa, prosociálnemu správaniu,
- uplatňovať tvorivý prístup k vzdelávaniu s využitím najnovších technologických postupov a metód vo všetkých vyučovaných odboroch,
- ďalej spolupracovať s podnikateľskou sférou, stavovskými a profesijnými organizáciami.

V OBLASTI ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV SOŠ

Kvalitné priestorové vybavenie umožňuje i naďalej zvyšovať úroveň vzdelávania všetkých žiakov školy a spolu s kvalifikovanými pedagogickými pracovníkmi vytvára dobré predpoklady a umožňuje sústrediť sa na rekvalifikačné kurzy a ďalšie vzdelávanie dospelých. Výraznou mierou k tomu prispieva i úzka spolupráca s firmami, profesijnými cechmi, ktoré vytvárajú dobré podmienky na zavedenie inovácií v stavebníctve i autoopravárenskom priemysle.

§ 2. ods. 1 o)

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

SILNÉ STRÁNKY ŠKOLY

- ⇒ vysoká úroveň prezentovania odborných zručností na celoslovenských a medzinárodných súťažiach žiakov v rôznych odboroch na Slovensku aj v zahraničí, práca s talentovanými žiakmi,
- ⇒ vysoká úroveň prezentácie školy na verejnosti v regionálnom aj celoslovenskom meradle formou účasti na výstavách,
- ⇒ využívanie digitálnych technológií vo vyučovaní informatických a neinformatických predmetov,
- ⇒ aktívne zapájanie sa do projektov,

- ⇒ aktívna spolupráca so zahraničnými partnermi, škola sa zúčastňuje na medzinárodných projektoch, žiaci majú možnosť spoznať systém práce a kultúru iných národov, zdokonaľujú sa v cudzích jazykoch,
- ⇒ kvalitné zabezpečenie teoretického a praktického vyučovania po materiálno-technickej
- ⇒ získavanie praktických zručností na konkrétnych stavbách fyzických i právnických osôb,
- ⇒ kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov, záujem o ďalšie vzdelávanie,
- ⇒ široký záber možností výberu odborov, ich aktualizácia a inovácia,
- ⇒ dostatočné možnosti využívania mimovyučovacích aktivít formou vzdelávacích krúžkov,
- ⇒ requalifikácie v učebných odboroch,
- ⇒ záujem o školu zo strany podnikateľov,
- ⇒ príprava žiakov pre potreby trhu práce,
- ⇒ možnosť ubytovania a stravovania - poloha v strede mesta, čo zvyšuje jej konkurencieschopnosť hlavne pri podnikateľských aktivitách, ako je poskytovanie stravovania, ubytovania a prenájmu priestorov,
- ⇒ aktuálne využívanie možností web sídla školy, práca s informačným systémom školy,
- ⇒ kvalitné a udržiavané životné prostredie objektov a areálov školy,
- ⇒ údržba a opravy školských objektov žiakmi školy,
- ⇒ spolupráca s občianskym združením Mladý odborník.

SLABÉ STRÁNKY ŠKOLY

- ⇒ vysoké náklady súvisiace s nízkym počtom žiakov v jednotlivých skupinách,
- ⇒ nedostatok inovovaných učebníc pre vyučovanie odborných predmetov,
- ⇒ nedostatočné cudzojazyčné vedomosti žiakov,
- ⇒ zaťaženosť učiteľov administratívnymi prácami,
- ⇒ zvyšujúci sa počet žiakov zo sociálne málo podnetného prostredia a vývinovými poruchami učenia,
- ⇒ nedostatočné finančné prostriedky na ohodnotenie pedagogických zamestnancov za prácu nad rámec pracovných povinností,
- ⇒ znižujúci sa záujem žiakov o štúdium v stavebných profesiách, hlavne v 3-ročných učebných odboroch (celoslovenský problém),
- ⇒ podfinancovanie odborného školstva - nedostatok financií na nákup najmodernejšej techniky a finančné ohodnocovanie práce žiakov.

PRÍLEŽITOSTI ŠKOLY signalizujú:

- ⇒ uplatnenie absolventov školy v stavebných firmách v Považskej Bystrici alebo mimo mesta, prípadne regiónu,
- ⇒ dobré uplatnenie našich absolventov v zahraničných stavebných firmách,
- ⇒ v národnom hospodárstve sa začína prejavovať nedostatok niektorých profesií, ako sú strechári, klampiari, tesári, murári, stolári, čo by sa v budúcnosti malo prejaviť zvýšeným záujmom o tieto odbory,
- ⇒ fungujúce partnerstvo s podobnými školami doma a v zahraničí, možnosť využitia odborných stáží, výmena žiakov, pedagogických zamestnancov,
- ⇒ aplikovanie zahraničných skúseností, poznatkov vo vyučovacom procese, uplatňovanie nových metód a foriem vzdelávania,
- ⇒ zosúladenie odbornosti žiakov s požiadavkami trhu práce na základe analýz podnikateľských subjektov,
- ⇒ webové sídlo školy, využitie internetu k aktívnemu prístupu k odborným publikáciám a výsledkom výskumu – výstavy, časopisy, reklamné materiály,
- ⇒ informácie o úspechoch školy v médiách – regionálne televízie, printové médiá, rozhlas,

- ⇒ informácie o možnostiach rôznych druhoch vzdelávania a rekvalifikácií v SOŠ na internetovej stránkach mesta Považská Bystrica, ÚPSVaR a internetových portáloch venovaných vzdelávaniu.

RIZIKÁ v rozvoji školy sú:

- ⇒ nedostatočný záujem žiakov o stavebné profesie a učebné odbory vôbec,
- ⇒ pretrvávajúce preferovanie gymnázií a obchodných akadémií zo strany rodičov žiakov,
- ⇒ nedostatočná propagácia odborného vzdelávania na verejnosti,
- ⇒ v súčasnosti platný zákon o financovaní škôl, osobitne nereálne stanovené normatívy na žiaka,
- ⇒ súčasný demografický vývoj, výrazný pokles populačnej krivky,
- ⇒ nízka vedomostná úroveň prichádzajúcich žiakov zo základných škôl,
- ⇒ slabá spolupráca rodičov hlavne problémových žiakov,
- ⇒ pokles spoločenského statusu pedagóga, nízke finančné ohodnotenie v porovnaní s ostatnými odvetviami.

NÁVRH OPATRENÍ NA ICH ODSTRÁNENIE

- ⇒ očakávame, že možnosti zmeny súčasnej situácie poskytnú ďalšie reformné kroky odborného vzdelávania,
- ⇒ chceme naďalej pomocou spolupráce s firmami finančne motivovať žiakov a tým zvýšiť záujem o štúdium v stavebných profesiách,
- ⇒ pociťujeme potrebu aktivizácie stavebných firiem - snaha o zvýšenie záujmu o štúdium stavebných profesií by mala byť aj ich cieľom, pretože v prípade pokračovania súčasného stavu sa stane, že o krátky čas bude akútny nedostatok kvalitných vyučených odborníkov v stavebníctve,
- ⇒ zapojiť učiteľov odborných predmetov do konkurzných komisií na posudzovanie návrhov na následnú tvorbu učebníc pre Stredné odborné školy, na ktoré MŠVVaŠ SR vypísalo konkurzné konanie - rýchly pokrok v stavebníctve – nové materiály, technológie spôsobujú zastaranosť učebníc,
- ⇒ využívať jazykové laboratória na skvalitnenie výučby cudzích jazykov nielen žiakov SOŠ, ale i pedagogických zamestnancov.

§ 2. ods. 1 p)

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

- ☞ škola má dlhoročnú tradíciu vo výučbe stavebných a autoopravárenských odborov, veľmi dobré zabezpečenie praktického vyučovania, čo žiakom umožňuje každoročne dosahovať úspechy v rôznych celoslovenských i medzinárodných súťažiach. Ponúkané učebné a študijné odbory vychádzajú z aktuálnych potrieb trhu práce v našom regióne. Veľmi dobre spolupracujeme s podnikateľskými subjektmi, stavovskými a profesijnými organizáciami a združeniami,
- ☞ v súčasnosti trh práce vyžaduje remeselné profesie stavebných aj autoopravárenských odborov, preto každý absolvent, ktorý má čo len minimálny záujem pracovať sa zamestná. Firmy neustále upozorňujú na nedostatok kvalifikovaných odborníkov. Príležitosť rýchleho zamestnania preto platí pre všetkých absolventov našej školy,

- ☞ na základe požiadaviek spoločnosti rastie potreba vzdelania a preto väčšina absolventov trojročných učebných odborov pokračuje v nadstavbovom štúdiu príslušného zamerania na našej škole, alebo si nájdu uplatnenie v praxi. S výučným listom a často aj maturitným vysvedčením nemajú problémy s uplatnením na trhu práce a po úspešnom ukončení štúdia nájdu zamestnanie,
- ☞ absolventi štvorročných študijných odborov a nadstavbového štúdia pokračujú v štúdiu na vysokej škole.

§ 2. ods. 2a)

Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania v škole

Psychohygienické podmienky sú prispôsobené personálnym a priestorovým podmienkam školy, ktoré sú na všetkých pracoviskách veľmi dobré a zodpovedajú potrebám a požiadavkám žiakov a zamestnancov. Rozvrh hodín rešpektuje psychohygienické potreby a zohľadňuje spoje verejnej hromadnej dopravy, na ktoré sú odkázaní dochádzajúci žiaci. Pitný režim zabezpečuje školský bufet, a školská jedáleň, ktorá zároveň poskytuje možnosť stravovania v súlade s kritériami zdravej výživy. Počas prestávok využívajú žiaci priestory átria, priestor vestibulu školy s príjemným posedením.

V oblasti výchovného poradenstva spolupracuje škola s CPPPaP Považská Bystrica, Púchov a Dubnica nad Váhom. Pozornosť sa zameriava aj na problémy žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia, s vývinovými poruchami učenia, profesijnú a hodnotovú orientáciu žiakov. Aktuálne sa riešia problémy v triedach, vzťahy medzi spolužiakmi a jednotlivé výchovné postupy sa podporujú preventívnymi aktivitami (rovesnícke skupiny, besedy, prednášky).

Súčasťou výchovno-vzdelávacieho procesu je aj problematika prevencie závislostí a iných sociálnopatologických javov. Úzko s tým súvisí podpora kvality života, prosociálna orientácia jednotlivca, zdravý životný štýl, podpora duševného zdravia a zdôrazňovanie významu prevencie a ochrany vlastného zdravia. Vyučujúci poskytujú žiakom priestor pre tvorbu a realizáciu preventívnych programov a zároveň ich vedú k efektívnemu využívaniu voľného času (divadelné predstavenia, kultúrne podujatia, školské výlety, exkurzie, výchovné koncerty, celoškolské akcie).

V školskom internáte sú žiaci ubytovaní v dvojposteľových izbách s dostatočným osobným priestorom, na štúdium majú k dispozícii študovňu, spoločenské miestnosti, knižnicu, k športovému vyžitiu telocvičňu. Mimo vyučovania navštevujú rôzne kultúrne a spoločenské podujatia v meste. Vytváraním pozitívnych vzťahov so žiakmi založených na vzájomnej dôvere sa snažia vychovávatelia vytvárať príjemné, pohodové prostredie.

§ 2. ods. 2 b)

Voľnočasové aktivity školy

Voľnočasové aktivity sú uvedené v ods. 1 i). Na škole pracovalo **25 záujmových** krúžkov (z toho 2 v ŠI), v ktorých bolo zapojených **291 žiakov**. V ŠI sme pre žiakov organizovali rôzne športové a kultúrne akcie, v rámci Výchovy k manželstvu a rodičovstvu podľa plánu práce prebiehali počas celého roku besedy a prednášky, ako aj akcie zamerané na protidrogovú problematiku.

Záujmová činnosť v Školskom internáte je organizovaná podľa plánu práce na školský rok. Pre túto činnosť žiakov v ŠI sú využívané spoločenské miestnosti, knižnica, telocvičňa,

počítačové laboratórium. S ubytovanými žiakmi sa pravidelne zúčastňujeme podujatí organizovaných CVC, kinom MIER, ZUŠ, Okresnou knižnicou a pod. Pre žiakov sa organizujú športové súťaže v stolnom tenise, minifutbale, basketbale, volejbale, atletike, šachu a pod. Výsledky sú zverejňované na nástenke a v školskom rozhlase.

Dobrou tradíciou sa stáva aj Deň študentstva, imatrikulácia prvákov, Mikuláš, Stavbársky ples.

ZÁUJMOVÉ KRÚŽKY

Názov krúžku	Vedúci krúžku	Počet žiakov
Krúžok práce s kovem 1	Mgr. Babinec	10
Futbalový krúžok	Mgr. Barbosa	12
Krúžok korešpondenčný	Ing. Behrová	10
Krúžok podnikateľskej etikety	Ing. Behrová	10
Stolnotenisový	Mgr. Belobradová	11
Krúžok CENKROS plus	Ing. Dimová	15
Krúžok šikovných rúk a tradície našich mám	Ing. Dimová	12
Fitnes krúžok	p. Filová	10
Krúžok nemecky s úsmevom	Mgr. Hodásová	14
Krúžok zaujímavej matematiky	RNDr. Jánošíková	12
Krúžok práca s kovem 2	Bc. Kubiš	10
Krúžok SPEAK ENGLISH	Ing. Lukáčová	14
Krúžok automobilový	Ing. Martausová	14
Rozhlasový krúžok	Mgr. Šišťíková	11
Tvorivá dielňa	Mgr. Šišťíková	12
Krúžok brannej všestrannosti	Ing. Pavlík	11
Krúžok žiackeho diskusného fóra	Ing. Scholzová	15
Krúžok loptových hier	Mgr. Strelcová	12
Krúžok spoločenskej etiky dnes	Ing. Šimečíková	10
Konzultačný krúžok	Ing. Trepáčová	13
Auto CAD	Ing. Trška	13
Krúžok ekonomických hier	Ing. Turčanová	10
Krúžok literárny	Mgr. Vendrinská	12
Krúžok – Projekt domu	Ing. Vojčíková	14
Environmentálny krúžok	PhDr. Zmečková	12
Spolu: 25 krúžkov		291

§ 2. ods. 2 c)

Spolupráca školy s rodičmi

Základom spolupráce školy a rodičov sú jedno plenárne a dve triedne ZRŠ počas školského roka. Každú stredu popoludní môžu rodičia individuálne konzultovať výchovno-vzdelávacie výsledky s triednymi učiteľmi a majstrami odbornej výchovy.

Spolupráca medzi pedagógmi a rodičmi je zabezpečená prevažne telefonickou komunikáciou, respektíve osobnými stretnutiami medzi pedagógmi a rodičmi. V prípade potreby rodičia popri triednych učiteľoch komunikovali s výchovnou poradkyňou. Tu získavali základný kontakt aj na pracovníkov pracujúcich v pedagogicko-psychologických poradniach pre prípady riešenia vyučovacích a výchovných problémov žiakov.

Najväčší záujem zo strany rodičov bol len u rodičov tých žiakov, ktorí navštevujú prvé ročníky. Pretrvávajúcim nedostatkom je však absolútny nezáujem rodičov problémových žiakov o správanie svojich detí. I napriek mnohým upozorneniam často odmietajú návštevu školy a spolupodieľanie sa na riešení problémov.

Úzko spolupracujeme pri zabezpečovaní štipendií žiakom zo sociálne znevýhodneného prostredia.

Spolupráca vychovávateľov v ŠI s rodičmi ubytovaných žiakov bola dobrá. Rodičia žiakov boli priebežne informovaní o svojich deťoch, o ich správaní v ŠI, ako aj výchovno-vzdelávacích výsledkoch. Pri vyskytnutí problémov sa tieto riešili v spolupráci s rodičmi.

Dobré výsledky dosahujeme v spolupráci s výborom združenia rodičov školy.

Vďaka sponzorským príspevkom rodičov získavame hlavne finančnú pomoc, ktorá slúži na nákup odbornej literatúry, zaplataenie poplatkov na vedomostných a športových súťažiach žiakov, odmeny žiakom na konci školského roka za reprezentáciu, prospech, vzornú dochádzku, organizácia školských akcií.

§ 2. ods. 2 d)

Vzájomné vzťahy medzi školou a ďalšími fyzickými osobami a právnickými osobami

Naša škola už od roku 1991 vyvíja úsilie o maximálnu spoluprácu s rôznymi firmami, ktoré pôsobia na stavebnom trhu Slovenska. Ako s prvými firmami sme začali spolupracovať s firmou RIGIPS, KNAUF a VELUX, s ktorými udržujeme dobré vzťahy až doteraz.

V rámci prípravy žiakov pre budúce povolanie spolupracuje s výrobnými a obchodnými firmami PERI, JUTA, HELUZ, HENKEL, GIACOMINI, GEBERIT, IVAR, FV-PLAST, KLUDI, JOHN GUEST, HERZ, PPG, MUREXIN, ARDEX, STORCH, WEBER-TERRANOVA, BRAMAC, IKO, KEMA, KB BLOK, OVENTROP, UPONOR, WIENERBERGER, KNAUF INSULATION, URSA, TONDACH, MAPEI, KEMA, SCHIEDEL, REMS, DREVOSEN, LEIER BAUSTOFFE, RUUKKI, HL HUTTERER & LECHNER, KIA MOTORS SLOVAKIA, HOMOLA, AUTOMAX, HD ELEKTRONIKA SK, PURE SOLVE, AUTOKLINIKA HOLČÍK.

Na školeniach pracovníci firiem oboznamovali žiakov a pedagogických zamestnancov s najnovšími technológiami, výrobnými postupmi a materiálmi, ktoré sa používajú v stavebníctve. Žiaci mali vytvorené optimálne podmienky na to, aby získali poznatky o najnovších trendoch v stavebníctve.

Veľmi dobrá spolupráca je so stavovskými a profesijnými organizáciami - Cechom strechárov Slovenska, ktorý sa počas celého školského roku snaží aj materiálne pomôcť školám, ktoré vyučujú strechárske profesie, poskytujú aktuálne informácie o novinkách v odbore. Zároveň je organizátorom každoročnej súťaže zručností žiakov v strechárskych profesiách. V uplynulom roku pokračovala spolupráca aj s Cechom podlahárov Slovenska (CPS). V našich priestoroch Centra odbornej prípravy funguje Centrum CPS, kde sa organizujú školenia členov CPS napr. školenie firmy TARKET – montáž podlahových systémov, zasadá predstavenstvo cechu a vo februári sa tu konal aj XV. snem CPS. V hodnotenom období sme spolupracovali aj s Cechom maliarov Slovenska, Cechom predajcov a autoservisov SR, Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou, Zväzom stavebných podnikateľov Slovenska, Slovenským živnostenským zväzom a Združením podnikateľov Považská Bystrica.

Medzi úspešné patrí aj spolupráca so stavovskými združeniami v Českej republike - Cech suché výstavby České republiky, Cech obkladačů České republiky, Cech topenářů a instalatérů České republiky.

Výrazné sú i medzinárodné kontakty s partnerskými školami v Českej republike: SPŠ stavební Valašské Meziříčí; SŠ polytechnická Brno, Jílová 36g; SOŠ a SOU automobilní Kyjov; SŠ stavebních řemesel Brno-Bosonohy; SOŠ a SOU Vyškov.

Dňa 09. 03. 2015 bolo uzatvorené Memorandum o spolupráci.

Správa bola prerokovaná a odsúhlasená na pedagogickej rade dňa 27. 08. 2015 a následne na zasadnutí Rady školy SOŠ dňa 14. 10. 2015.

Považská Bystrica 15.10.2015

Ing. Ján Kunovský
riaditeľ SOŠ

Prílohy:

- 1 – Výkaz k správe o hospodárení za rok 2014*
- 2 – Vyjadrenie Rady školy SOŠ k správe*
- 3 - Kópie zápisnice zo zasadnutia pedagogickej rady*