

Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2012/2013

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 9/2006 Z. z.

§ 2. ods. 1 a

Základné identifikačné údaje

Názov školy	Stredná odborná škola, Lipová 8, Handlová
Adresa školy	Lipová 8, 972 51 Handlová
Telefón	046/5121912
E-mail	sekretariat@zssha.edu.sk
WWW stránka	www.zssha.edu.sk
Zriaďovateľ	Trenčiansky samosprávny kraj

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	Telefón	Služobný mobil	e-mail
Riaditeľ	Mgr. Jozef Barborka	046/5121911	0918 863 048	jozef.barborka@zssha.edu.sk
ZRŠ	Ing. Jozef Neuschl	046/5121920	0918 536 473	jozef.neuschl@zssha.edu.sk
Vedúci TEČ	Ing. Peter Slaný	046/5121930	0917 480 346	peter.slany@zssha.edu.sk
ZRŠ	Ing. Mária Beňušová	046/5121930	0917 480 346	maria.benusova@zssha.edu.sk
ZRŠ	Ing. Ladislav Cingel	046/5475702	0903 188 336	lcpshn@gmail.com
ZRŠ	PhDr. Pavol Tisaj	046/5475702	0910 569 230	pavol.tisaj@post.sk
Hlavný majster	Ján Beránek	046/5121921	0905 526 823	jan.beranek@zssha.edu.sk

Rada školy

Náplň zasadnutí Rady školy

- informácie o výchovno-vzdelávacích výsledkoch a dochádzke žiakov v jednotlivých klasifikačných obdobiach v školskom roku 2012/2013
- informácie riaditeľa školy o ekonomickej situácii školy
- informácie o príjmacom konaní na školský rok 2013/2014
- priebeh a výsledky maturít
- práca Rady rodičov, práca Žiackej školskej rady, práca výchovného poradcu, práca školského internátu, školský vzdelávací program
- podporné stanoviská k zavedeniu jednotlivých odborov
- projektové aktivity školy

	Titl., priezvisko, meno	Kontakt	e-mail
predseda	Ing. Renáta Chylová	0918818816	renatachylova@post.sk
pedagogickí zamestnanci	Ing. Dušan Botka	0903263719	dusan.botka@gmail.com
ostatní zamestnanci	Valéria Prokeinová	0915723274	valeria.prokeinova@centrum.sk
zástupcovia rodičov	Ján Dobrotka	0907777769	
	Vlasta Švikruhová	0915867076	
	Oľga Javureková	0904619535	
zástupca zriaďovateľa	Ing. Jozef Stopka		
iní	PaedDr. Eleonóra Porubcová	0905734900	
	Ing. Milan Dérer		
	František Tám		
Zástupca za žiacku radu	Nikola Goberšicová		

Poradné orgány školy

1. PK spoločensko-vedných predmetov

predseda: Ing. Darina Krónerová

PhDr. Oľga Lutonská
 Mgr. Mária Slepánková
 Mgr. Soňa Švajlenová
 PhDr. Stella Sedláková
 PaedDr. Anna Verníčková
 Mgr. Mária Tomajová
 Mgr. Eva Buláková
 Mgr. Jana Šnircová
 PhDr. Pavol Tisaj
 Mgr. Maroš Štorcel
 Mgr. Oľga Schniererová

2. PK prírodovedných predmetov

predseda: RNDr. Ľudovít Lenhart

Mgr. Ružena Fullajtárová
 Mgr. Jarmila Jendrušáková
 Mgr. Viera Uhrínová
 Ing. Dušan Botka
 Mgr. Iveta Dobrotková
 Mgr. Alena Lengyelová
 RNDr. Jozef Varsa

3. PK cudzieho jazyka

predseda: PaedDr. Andrea Polerecká

Ing. Peter Hrčka
 Ing. Henrieta Svitekova
 Mgr. Oľga Schniererová
 Mgr. Katarína Štefková
 Mgr. Mária Tomajová
 Mgr. Eva Labanczová
 Ing. Jana Krchňáková
 Ing. Silvia Maruniaková
 Ing. Jana Ivanová
 Ing. Róbert Zváč

Mgr. Zuzana Majdánová
Ing. Jela Neuschlová
Mgr. Martina Kovalčíková
Ing. Mária Laurová
Mgr. Peter Fabián
Mgr. Maroš Štorcel
Mgr. Beáta Maláriková
Ing. Viera Dobiášová
Mgr. Alena Niculae
Ing. Alena Kubová
Ing. Jarmila Valová

4. PK telesnej výchovy
predseda: Mgr. Alena Niculae

Mgr. Jozef Barborka
Mgr. Marian Musil
Mgr. Igor Jakušovský
Mgr. Blažej Lahký
Mgr. Roderik Rybanský
Karol Kučera

5. PK odborných ekonomických predmetov
predseda: Ing. Adriana Alsharabiová

Ing. Mária Beňušová
Bc. Magdaléna Daubnerová
Ing. Renáta Chylová
Ing. Jana Kubáleková
Ing. Eva Turzová
Ing. Darina Krónerová
Bc. Antónia Horváthová
Ing. Janka Bojová
Bc. Jana Tonhauserová
Ing. Ľubica Varsová
Mgr. Ružena Fullajtárová
Ing. Monika Csanyiová
Ing. Róbert Zváč
Bc. Jaroslava Turzerová

6. PK odborných strojárskych a elektrotechnických predmetov
predseda: Ing. Marianna Chalmovská

Ing. Gilda Görösösová
Ing. Jela Neuschlová
Ing. Mária Čibová
Ing. Katarína Ďurčová
Ing. Jozef Škrteľ
Ing. Ladislav Cingel
Ján Beránek
Mgr. Alena Trubenová
František Franko
Bc. Jana Šnircová

Ing. Dušan Medveď
Ing. Zuzana Hátriková
Ing. Jaroslava Račáková
Ing. Monika Csanyiová
Ing. Janka Bojová
Ing. Viera Belanová
Ing. Mária Dierová
Bc. Ivan Igaz
Miroslav Kozák
Jozef Pavlák
Bc. Ján Krško
Bc. Anton Buzna
Ing. Alena Michalovičová
Ing. Mária Laurová

7. PK informačno-technických predmetov
predseda: Mgr. Viliam Tonhauser

Mgr. Viera Pallerová
Ing. Ján Krausko
Ing. Zuzana Hatriková
Ing. Stanislav Dolník
Mgr. Iveta Čapliarová
Ing. Alena Michalovičová
Ing. Martina Kovalčíková
Ing. Mária Čibová
Ing. Dušan Botka
RNDr. Jozef Varsa
Ing. Janka Dežerická
Ing. Jozef Neuschl
Mgr. Ružena Fullajtárová
Maroš Matejov
Milan Zeman
Ing. Vladimír Škripala
Bc. Jana Tonhauserová
Bc. Jana Šnircová
Ing. Dušan Medveď
Bc. Antónia Horváthová
Ing. Jarmila Valová
Ing. Alena Kubová

Názov MZ a PK	Vedúci	Zastúpenie predmetov	Poznámka
PK slovenského jazyka a spoločensko-vedných predmetov	Ing. Darina Krónerová	slovenský jazyk a literatúra, etická výchova, dejepis, občianska náuka, pedagogika, psychológia	
PK cudzích jazykov	PaedDr. Andrea Polerecká	nemecký jazyk, ruský jazyk, anglický jazyk, francúzsky jazyk	
PK prírodovedných predmetov	RNDr. Ľudovít Lenhart	matematika, aplikovaná matematika, fyzika, hospodárska geografia, biológia, chémia, technická chémia, ekológia	
PK telesnej výchovy	Mgr. Alena Niculae	telesná výchova	V priebehu školského roka pričlenená k PK prírodovedných predmetov
PK informačno-technických predmetov	Mgr. Viliam Tonhauser	informatika, aplikovaná informatika, výpočtová technika, technické vybavenie počítačov, programové vybavenie počítačov, aplikácie počítačových sietí, odborný výcvik	
PK odborných strojárskych a elektrotechnických predmetov	Ing. Mariana Chalmovská	odborné predmety strojárské, elektrotechnické a odborný výcvik	
PK odborných ekonomických predmetov	Ing. Adriana Alsharabiová	odborné predmety ekonomické, odborný výcvik	
Výchovný poradca	Ing. Viera Belanová		
Koordinátor protidrogovej prevencie	Mgr. Soňa Švajlenová		

§ 2. ods. 1 b

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **761**, počet tried: **36**

Trieda	Počet žiakov	z toho ŠVVP
1. A	17	
1. B	23	
1. L	20	
1. C	22	
1. D	24	
1. E	16	
1. F	27	
1. J	19	
1. T	18	
1. Z	12	
1. P	6	
1. S	22	
2. A	22	
2. B	30	
2. C	24	
2. D	24	
2. E	14	
2. J	21	
2. K	15	
2. T	19	
2. Z	10	
2. P	11	
2. S	22	
3. A	25	
3. B	25	
3. C	26	
3. D	21	
3. E	23	
3. F	25	
3. J	19	
4. A	28	
4. B	32	
4. C	24	
4. D	25	
4. E	23	
4. F	27	

U žiakov, ktorí sú integrovaní sa v organizácii výchovy, vzdelávania a hodnotenia postupuje v súlade so zákonom č. 245/2008. Učitelia rešpektujú a riadia sa pokynmi špeciálnych pedagógov. Pri hodnotení a kladení požiadaviek na žiakov prihliadajú na vlastnosti a prejavy, ktoré sú dôsledkom poruchy učenia ako napr. odchýlky pozornosti, sluchová percepcia, znížená úroveň písomného prejavu, potreba individuálneho tempa a pod. Učitelia zohľadňujú taktiež špecifické problémy učenia v jednotlivých predmetoch

§ 2. ods. 1 d

Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 450

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 434

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 434

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2012: 269

Skutočný počet žiakov 1. ročníka k 15.9.2012: 186

	SOŠ	Iné
prihlásení	450	
prijatí	435	
% úspešnosti	96,66	

1. C																
1. D																
1. E																
1. F																
1. J																
1. T																
1. Z						3										
1. P																
1. S																
2. A								1,67								
2. B																
2. C																
2. D																
2. E									2,25							
2. J																
2. K																
2. T																
2. Z						3,73										
2. P																
2. S																
3. A								1,8								
3. B																
3. C																
3. D																
3. E	2,91															
3. F						3,07		1,8						2,09		
3. J																
4. A																
4. B																
4. C																
4. D																
4. E																
4. F									1,89							

Trieda	CNJ	COT	CPD	CVU	CVT	CSJ	CFP	CIS	DSY	DEJ	DEG	DGM	EKL	PXO	EPA
1. A										3,84	2,73	1,63			
1. B										2,92	3,29				
1. L										2,35			1,2		
1. C										2,59					
1. D										3,67					
1. E										2,44					
1. F										1,7					
1. J															
1. T								1,05		3,16			1,68		
1. Z										3,42					
1. P										1,33			1,67		

Trieda	MKM	MRQ	MAT	MTE	MEC	MNK	MSP	MIT	OMS	OMO	MUM	NBK	NAM	NAS	NEJ
1. A			3,95												2,67
1. B			3,33												
1. L			2,9												
1. C			3,05												
1. D			2,92												2,67
1. E			2,78		2,77										3
1. F			2,11												1
1. J			3,48	3,15											
1. T			2,95												3,71
1. Z			2,92												4
1. P	1,5		2,5												2,5
1. S							2,64								2,33
2. A			3,05												3,25
2. B			3,03												
2. C			3,21												
2. D			3,83												2,67
2. E			3,93		3,25										3
2. J			3,19												
2. K			3,93												
2. T		2,42	3,26												3,14
2. Z			3,91												
2. P	2,45		3,09												3,6
2. S							2,09								
3. A			2,92												3,33
3. B			2,23												3,25
3. C			3,38												
3. D			3,57												3,63
3. E			3,78												2
3. F			3,62			2,6		2,36							3,14
3. J			3,6												2
4. A			3,32												2,17
4. B			3,41												3,75
4. C			3,13												
4. D			3,88												3,27
4. E			2,52								2,83				3,75
4. F			2,61												2,75

Trieda	NJ2	OBN	OBK	OPG	PRX	ODF	ODK	OVY	ONA	OEV	OVN	OOS	OPM	ORG	PED
1. A	2,4	2,53						1,91							
1. B	2,31	3,13						2,13							
1. L															
1. C	2,53	3,05						2,23							
1. D	2,5	3,5						1,71							
1. E	2,82	2,94													
1. F	1,73	2,22													
1. J		3,88					3,54	3							

3. J										1,79	1,83		
4. A													
4. B													
4. C													
4. D													
4. E													
4. F													

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeľi	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
1. A	17	0	0	17	2	0	3	1	0
1. B	23	0	5	16	3	0	0	1	0
1. L	20	3	10	7	0	0	2	0	0
1. C	22	3	5	12	2	0	0	0	0
1. D	24	0	4	20	0	0	1	0	0
1. E	16	1	6	10	1	0	0	0	0
1. F	27	4	5	18	0	0	0	0	0
1. J	19	0	0	20	4	1	4	9	0
1. T	18	0	5	13	1	0	0	0	0
1. Z	12	0	0	12	0	0	0	0	0
1. P	6	2	1	3	0	5	0	0	0
1. S	22	5	7	10	0	0	0	0	0
2. A	22	1	4	16	1	0	1	0	0
2. B	30	2	5	23	0	0	2	0	0
2. C	24	1	1	22	0	0	1	0	0
2. D	24	0	3	19	2	0	0	2	0
2. E	14	0	0	14	0	0	1	0	0
2. J	21	1	0	19	1	1	2	2	0
2. K	15	0	1	13	1	0	4	0	0
2. T	19	0	0	19	0	0	0	0	0
2. Z	10	0	0	6	5	0	0	0	0
2. P	11	1	2	8	0	2	0	0	0
2. S	22	7	5	11	0	0	0	0	0
3. A	25	4	3	18	0	0	2	0	0
3. B	25	6	6	13	1	0	0	1	0
3. C	26	1	2	22	1	0	3	2	0
3. D	21	0	1	19	1	0	5	2	0
3. E	23	1	2	20	0	0	1	2	0
3. F	25	1	4	20	1	0	2	1	0
3. J	19	4	4	11	0	0	0	2	0

4. A	28	0	6	22	0	0	0	0	0
4. B	32	0	1	30	1	0	0	0	0
4. C	24	1	5	18	0	0	0	0	0
4. D	25	0	3	21	1	0	2	0	0
4. E	23	0	1	21	1	0	7	0	0
4. F	27	2	6	20	0	0	3	2	0

Celkový priemerný prospech školy v školskom roku 2012/2013 bol 2,548.

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
1. A	17	2238	117,79	2041	107,42	197	10,37
1. B	23	3058	127,42	2942	122,58	116	4,83
1. L	20	2610	130,50	2563	128,15	47	2,35
1. C	22	2465	112,05	2456	111,64	9	0,41
1. D	24	2972	123,83	2946	122,75	26	1,08
1. E	16	2147	119,28	2106	117,00	41	2,28
1. F	27	3207	118,78	3187	118,04	20	0,74
1. J	19	5515	226,48	4193	172,01	1322	54,47
1. T	18	4096	215,58	3853	202,79	243	12,79
1. Z	12	2226	185,50	2153	179,42	73	6,08
1. P	6	29	2,64	29	2,64	0	0,00
1. S	22	3133	142,41	3133	142,41	0	0,00
2. A	22	3371	156,46	3294	152,89	77	3,57
2. B	30	5923	197,43	5791	193,03	132	4,40
2. C	24	3319	138,29	3240	135,00	79	3,29
2. D	24	3703	154,29	3386	141,08	317	13,21
2. E	14	1751	125,07	1695	121,07	56	4,00
2. J	21	3799	176,96	3422	159,59	377	17,37
2. K	15	4679	324,15	4543	314,70	136	9,45
2. T	19	4455	234,47	4191	220,58	264	13,89
2. Z	10	4267	387,91	3884	353,09	383	34,82
2. P	11	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2. S	22	2128	92,52	2070	90,00	58	2,52
3. A	25	3772	150,88	3671	146,84	101	4,04
3. B	25	3891	149,65	3770	145,00	121	4,65
3. C	26	4415	169,81	4181	160,81	234	9,00
3. D	21	5020	239,05	4708	224,19	312	14,86
3. E	23	3568	155,13	3436	149,39	132	5,74
3. F	25	3401	130,81	3220	123,85	181	6,96
3. J	19	3071	161,63	2830	148,95	241	12,68

4. A	28	3206	114,50	3176	113,43	30	1,07
4. B	32	3134	97,94	3104	97,00	30	0,94
4. C	24	3690	153,75	3659	152,46	31	1,29
4. D	25	3904	156,16	3608	144,32	296	11,84
4. E	23	3296	143,30	2951	128,30	345	15,00
4. F	27	3082	110,07	2900	103,57	182	6,50

Výsledky maturitných skúšok

Obdobie riadne							
Prehľad o klasifikácii ústnej formy internej časti maturitnej skúšky a praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky							
Predmet	Spolu	Známky					Priemer predmetu
		1	2	3	4	5	
Povinné predmety							
Slovenský jazyk a literatúra	177	12	26	53	76	10	3,25
Anglický jazyk	141	53	25	44	16	3	2,22
Nemecký jazyk	33	5	10	14	4	0	2,51
Ruský jazyk	1	1	0	0	0	0	1,00
TČOP	197	42	38	66	46	5	2,66
PČOP	214	41	61	77	32	3	2,50
Spolu a priemer školy	763	154	160	254	174	21	2,66
Predmety dobrovoľnej maturitnej skúšky							
Matematika	3	2	1	0	0	0	1,33
Anglický jazyk	2	2	0	0	0	0	1,00
Nemecký jazyk	1	0	0	1	0	0	3,00
Spolu a priemer školy	6	4	1	1	0	0	1,5

Obdobie mimoriadne – september 2012							
Prehľad o klasifikácii ústnej formy internej časti maturitnej skúšky a praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky							
Predmet	Spolu	Známky					Priemer predmetu
		1	2	3	4	5	
Povinné predmety							
Slovenský jazyk a literatúra	19	1	0	2	10	6	4,05
Anglický jazyk	13	0	1	7	5	0	3,30
Nemecký jazyk	7	0	0	5	1	1	3,42
TČOP	13	0	1	1	11	0	4,45
PČOP	8	0	0	0	5	3	4,37
Spolu a priemer školy	60	1	2	15	32	10	3,80

Obdobie mimoriadne – február 2012							
Prehľad o klasifikácii ústnej formy internej časti maturitnej skúšky a praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky							
Predmet	Spolu	Známky					Priemer predmetu
		1	2	3	4	5	
Povinné predmety							
PČOP	1	0	0	0	1	0	4,00
Anglický jazyk	1	0	0	1	0	0	3,00
Nemecký jazyk	1	0	0	0	0	1	5,00
Slovenský jazyk a literatúra	4	0	0	1	1	2	4,25
Spolu a priemer školy	7	0	0	2	2	3	4,14

Výsledná správa o priebehu a výsledkoch záverečných skúšok

Organizácia záverečných skúšok prebehla podľa schváleného organizačného zabezpečenia záverečných skúšok v školskom roku 2012/2013 v zmysle zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 318/2008 Z. z. o ukončovaní štúdia na stredných školách v znení vyhlášky č. 209/2011 Z. z.

Celkovo sa všetkých častí záverečnej skúšky zúčastnilo 19 žiakov. Z tohto počtu bolo 14 žiakov učebného odboru 2466 2 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia a 5 žiakov učebného odboru 6475 2 00 technicko-administratívny pracovník.

Z celkového počtu 19 žiakov prospelo s vyznamenaním - 8 žiakov
 prospelo veľmi dobre - 3 žiakov
 prospelo - 8 žiakov
 nepropelo – 0 žiaci

V triede III.J v učebnom odbore 2466 2 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia prospelo s vyznamenaním 8 žiakov (z toho 1 dievča), prospel veľmi dobre 1 žiak a prospelo 5 žiakov. V triede III.J v učebnom odbore 6475 2 00 technicko-administratívny pracovník prospeli veľmi dobre 2 žiaci (z toho 1 dievča) a prospeli 3 žiaci (z toho 2 dievčatá).

V konaní záverečných skúšok sa nevyskytli žiadne rušivé okamihy, skúšky prebiehali podľa schváleného časového harmonogramu, práca skúšobných komisií bola v súlade s uvedenou vyhláškou o ukončovaní štúdia.

§ 2. ods. 1 f

Odbory a učebné plány

Učebné plány pre všetky učebné a študijné odbory sú spracované v školskom vzdelávacom programe (ŠKVP) a sú prístupné na webovej stránke školy <http://www.zssha.edu.sk/skolsky-vzdelavaci-program>. V nových odboroch sú spracované s platnosťou od roku 2011 pre nadstavbový odbor Podnikanie v remeslách a službách a s platnosťou od roku 2012 pre Obchodnú akadémiu – bilingválne štúdium.

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
1. A	6317 6 obchodná akadémia 3447 4 grafik digitálnych médií	
1. B	3447 4 grafik digitálnych médií	
1. L	6317 6 obchodná akadémia	bilingválne štúdium
1. C	2682 4 mechanik počítačových sietí	
1. D	2682 4 mechanik počítačových sietí	
1. E	2387 6 mechatronika 2675 6 elektrotechnika	
1. F	3918 6 technické lýceum	
1. J	6475 2 technicko-administratívny pracovník 2466 H02 mechanik opravár	Stroje a zariadenia
1. T	6403 4 podnikanie v remeslách a službách	
1. Z	2414 4 strojárstvo	výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení
1. P	6403 4 podnikanie v remeslách a službách	
1. S	6851 6 sociálno-právna činnosť	
2. A	6317 6 obchodná akadémia 3918 6 technické lýceum	
2. B	3447 4 grafik digitálnych médií	
2. C	2682 4 mechanik počítačových sietí	
2. D	2682 4 mechanik počítačových sietí	
2. E	2675 6 elektrotechnika 2387 6 mechatronika	
2. J	2466 2 mechanik opravár	stroje a zariadenia
2. K	6475 2 technicko-administratívny pracovník	
2. T	6403 4 podnikanie v remeslách a službách	
2. Z	2414 4 strojárstvo	výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení
2. P	6403 4 podnikanie v remeslách a	

	službách	
2. S	6851 6 sociálno-právna činnosť	
3. A	6317 6 obchodná akadémia	
3. B	3447 4 grafik digitálnych médií	
3. C	2682 4 mechanik počítačových sietí	
3. D	2682 4 mechanik počítačových sietí	
3. E	2675 6 elektrotechnika	
3. F	3918 6 technické lýceum 2387 6 mechatronika	
3. J	2466 2 02 mechanik opravár stroje a zariadenia 6475 2 technicko-administratívny pracovník	
4. A	6317 6 obchodná akadémia	
4. B	3447 4 grafik digitálnych médií	
4. C	2682 4 mechanik počítačových sietí	
4. D	2682 4 mechanik počítačových sietí	
4. E	2675 6 elektrotechnika 3917 6 02 technické a informatické služby	
4. F	3918 6 technické lýceum	

Prehľad doložiek

Pre 4. ročník je platnosť doložiek od roku 2008.

Študijný odbor 2378 6 Mechatronika

vytvorený podľa štátneho vzdelávacieho programu pre skupinu študijných odborov 23, ktorý schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky dňa 15. júna 2010 pod číslom 2010-9863/21128:1-913 s platnosťou od 1. septembra 2010 začínajúc prvým ročníkom.

Študijný odbor 3918 6 Technické lýceum

vytvorený podľa štátneho vzdelávacieho programu pre skupinu študijných odborov 39, ktorý schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky dňa 15. júna 2010 pod číslom 2010-9863/21128:1-913 s platnosťou od 1. septembra 2010 začínajúc prvým ročníkom.

Študijný odbor 6317 6 74 Obchodná akadémia – bilingválne štúdium

vytvorený podľa štátneho vzdelávacieho programu pre skupinu študijných odborov 63, 64, ktorý schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky dňa 15. júna 2010 pod číslom 2010-9878/21211:3-913 s platnosťou od 1. septembra 2010 začínajúc prvým ročníkom.

Študijný odbor 2675 6 Elektrotechnika

vytvorený podľa štátneho vzdelávacieho programu pre skupinu študijných odborov 26, ktorý schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky dňa 15. júna 2010 pod číslom 2010-9766/20928:2-913 s platnosťou od 1. septembra 2010 začínajúc prvým ročníkom.

Študijný odbor 6317 6 Obchodná akadémia

vytvorený podľa štátneho vzdelávacieho programu pre skupinu študijných odborov 63, 64, ktorý schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky dňa 15. júna 2010 pod číslom 2010-9878/21211:3-913 s platnosťou od 1. septembra 2010 začínajúc prvým ročníkom.

Denné pomaturitné kvalifikačné štúdium 6851 6 Sociálno-právna činnosť

vypracovaný podľa ŠVP ISCED 4A pre skupinu študijných odborov 68 Právne vedy, ktorý schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky dňa 15. júna 2010 pod číslom 2010-9886/21245:1-913 s platnosťou od 1. septembra 2010 začínajúc prvým ročníkom.

Študijný odbor 2414 4 01 Strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení

schválené Ministerstvom školstva Slovenskej republiky dňa 15. júna 2010 pod číslom 2010-9750/20894:3-913 s platnosťou od 1. septembra 2010 začínajúc prvým ročníkom.

Študijný odbor 2682 4 Mechanik počítačových sietí

vytvorený podľa štátneho vzdelávacieho programu ISCED 3A pre skupinu študijných odborov 26, ktorý schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky dňa 15. júna 2010 pod číslom 2010-9766/20928:2-913 s platnosťou od 1. septembra 2010 začínajúc prvým ročníkom.

Študijný odbor 3447 4 Grafik digitálnych médií

školský vzdelávací program vytvorený podľa štátneho vzdelávacieho programu 34 Polygrafia a médiá ISCED 3A, ktorý schválilo MŠ SR dňa 15. júna 2010 pod číslom 2010-9813/21059:2-913 s platnosťou od 1. septembra 2010 začínajúc prvým ročníkom.

Študijný odbor 6403 4 Podnikanie v remeslách a službách

vypracovaný podľa ŠVP ISCED 3A pre študijné odbory 63, 64 Ekonomika, organizácia, obchod a služby I a II, ktorý schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky dňa 15. júna 2010 pod číslom 2010-9878/21211:3-913 s platnosťou od 1. septembra 2010 začínajúc prvým ročníkom.

Študijný odbor 6403 4 Podnikanie v remeslách a službách

vypracovaný podľa ŠVP ISCED 3A pre študijné odbory 63, 64 Ekonomika, organizácia, obchod a služby I a II, ktorý schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky dňa 15. júna 2010 pod číslom 2010-9878/21211:3-913 s platnosťou od 1. septembra 2010 začínajúc prvým ročníkom.

Učebný odbor 2466 2 Mechanik opravár zameranie 02 stroje a zariadenia

vpracovaný podľa ŠVP 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba, ktorý schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky dňa 15. júna 2010 pod číslom 2010-9750/20893:2-913 s platnosťou od 1. septembra 2010 začínajúc prvým ročníkom.

Učebný odbor 6475 2 Technicko-administratívny pracovník

Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky dňa 15. júna 2010 pod číslom 2010-9878/21209:2-913 s platnosťou od 1. septembra 2010 začínajúc prvým ročníkom.

§ 2. ods. 1 g

Zamestnanci

Pracovný pomer

Pracovný pomer	Počet pedagogických pracovníkov	Počet nepedagogických pracovníkov
TPP	87	39
DPP	3	
Znížený úväzok	5	1
ZPS	8	7
Na dohodu	3	

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaný	kvalifikovaný	spolu
učiteľov	4	69	73
majstrov OV		17	17
vychovávateľov		3	3
spolu		93	93

Predmety vyučované nekvalifikovane

Teoretické vyučovanie

Vyučovacie predmety		Počet vyučovacích hodín podľa školského vzdelávacieho programu			Kvalifikovanosť vyučovania %
skratka	názov	celkom	odborné vyučovanie	neodborné vyučovanie	
1	2	3=4+5	4	5	6=4/3*100
ADK	administratíva a korešpondencia	18,5	7,5	11	40,5
ADX	administratívne práce v praxi	2	0	2	0,0
ANJ	anglický jazyk	232	193	39	83,2
APK	Aplikácie počítačových sietí	32	32		100,0
APE	Aplikovaná ekonómia	3	3		100,0
AEN	Aplikovaná elektronika	4	4		100,0
API	Aplikovaná informatika	17	17		100,0
APM	Aplikovaná matematika	14	14		100,0
APT	Aplikovaná výpočtová technika	7	7		100,0
AUT	automatizácia	4	4		100,0
ASV	Automatizácia strojárkej výroby	2	2		100,0

ATE	Automatizačná technika	3	3		100,0
BIO	Biológia	3	3		100,0
CDS	CAD systémy	10	10		100,0
CVU	Cvičenia z účtovníctva	6	6		100,0
CFA	Cvičná firma	4	4		100,0
CFP	Cvičná firma praktikum	4	4		100,0
DSY	Databázové systémy	2	2		100,0
DEJ	Dejepis	18	18		100,0
DGM	Digitálne médiá	5	2	3	40,0
EKL	Ekológia	5,5	5,5		100,0
EKC	Ekonomické cvičenia	7,5	7,5		100,0
EKO	Ekonomika	27	27		100,0
EKR	Ekonomika a riadenie	2	2		100,0
EPD	Ekonomika podnikania	5	5		100,0
ELR	Elektrické merania	12	12		100,0
ESP	Elektrické stroje a prístroje	6	6		100,0
EEN	Elektroenergetika	5	5		100,0
EPU	Elektronické publikovanie	18	18		100,0
ELE	Elektronika	9	9		100,0
ETS	Elektrotechnická spôsobilosť	5	5		100,0
ELM	Elektrotechnické meranie	18	18		100,0
ELK	Elektrotechnika	14	14		100,0
ELG	Elektrotechnológia	1	1		100,0
ETV	Etická výchova	17	17		100,0
ESR	Etika sociálnej práce	2	2		100,0
FRJ	Francúzsky jazyk	2	2		100,0
FYZ	Fyzika	25	25		100,0
GRS	grafické systémy	2	2		100,0
GDM	Grafický dizajn digitálnych médií	11	11		100,0
HOG	Hospodárska geografia	3	3		100,0
HOS	Hospodárske výpočty a štatistika	3	3		100,0
ITE	Informačné technológie	2	2		100,0
INF	Informatika	34,5	30,5	4	88,4
KMU	Komunikácia	5,5	5,5		100,0
KOM	Kontrola a meranie	1	1		100,0
KAJ	Konverzácia v anglickom jazyku	9	9		100,0
KNJ	Konverzácia v nemeckom jazyku	5	5		100,0
MNZ	Manažment	2	2		100,0
MOF	Manažment osobných financií	4	4		100,0
MKT	Marketing	6	6		100,0

MRQ	Marketing a manažment	1,5	1,5		100,0
MAT	Matematika	96	96		100,0
MTE	Materiály	1	1		100,0
MEC	Mechanika	6	6		100,0
MNK	Mechatronika	3	3		100,0
MSP	Metódy sociálnej práce	7	0	7	0,0
MIT	Mikroprocesorová technika	2	2		100,0
MUM	Multimédiá	2	2		100,0
NBV	Náboženská výchova	4	4		100,0
NEJ	Nemecký jazyk	105	85	20	81,0
OBN	Občianska náuka	18	18		100,0
OPG	Objektové programovanie	3	3		100,0
PRX	Odborná prax	16	16		100,0
ODK	Odborné kreslenie	2	2		100,0
OUS	Oprava a obsluha a údržba strojov zariadení	4	4		100,0
PED	Pedagogika	2	2		100,0
PPC	Personálna práca	1	1		100,0
POG	Počítačová grafika	2	2		100,0
PMW	Počítačové spracovanie médií	2	2		100,0
VCR	Podnikanie v cestovnom ruchu	4	4		100,0
PFI	Podnikanie v cvičnej firme	4	4		100,0
PBC	Podnikanie v remeslách a službách	12	12		100,0
PNZ	Podnikateľské vzdelávanie	4	4		100,0
POE	Podniková ekonomika	13	13		100,0
PCP	Práca s počítačom	4	2	2	50,0
PZO	Práca so zdravotne postihnutými	2	0	2	0,0
PIW	praktické cvičenia z informatiky	2	2		100,0
PUT	Praktické účtovníctvo	10	10		100,0
PMO	Praktický marketing	1	1		100,0
PRN	Právna náuka	4	0	4	0,0
PRW	Právo	7	0	7	0,0
PXA	Prax	32	15	17	46,9
PRO	Programovanie	18	18		100,0
PCM	Programovanie CNC strojov	1	1		100,0
SWW	Programové vybavenie počítačov	32	32		100,0
PSY	Psychológia	2	2		100,0
PSP	Psychológia práce	1	1		100,0
RPJ	Ročníkový projekt	4	4		100,0
RUJ	Ruský jazyk	41	38	3	92,7
SEP	Sekretárske práce	7	2	5	28,6

SIE	Sieťové technológie	6	0	6	0,0
SIZ	Silnoprúdové zariadenia	2	2		100,0
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	116	116		100,0
SCP	Sociálna psychológia	2	2		100,0
SCN	Sociálno-právna pomoc	6	3	3	50,0
SCV	Sociálno-psychologický výcvik	4	4		100,0
SOC	Sociológia	2	2		100,0
KMM	Spoločenská komunikácia	1	1		100,0
SPI	Spracovanie informácií	8	4	4	50,0
SOX	Spracovanie obrazu a textu	13	13		100,0
SSK	Spracovanie sekvencií	16	16		100,0
SGZ	Stavba a prevádzka SaZ	4	4		100,0
STT	Strojárska technológia	3	3		100,0
STN	Strojníctvo	19	19		100,0
SRZ	Strojové zariadenia	2	2		100,0
SOY	Športová výchova	12	12		100,0
TFY	Technická fyzika	8	8		100,0
TEG	Technická grafika	8	8		100,0
TCE	Technická chémia	4	4		100,0
TNI	Technická mechanika	4	4		100,0
TPV	Technická príprava výroby	2	2		100,0
TCK	Technické kreslenie	8	8		100,0
TMN	Technické meranie	2	2		100,0
HWW	Technické vybavenie počítačov	16	16		100,0
TEA	Technika administratívy	7	0	7	0,0
TAK	Technika administratívy a korešp.	8	8		100,0
TEC	Technológia	4	4		100,0
TIR	Technológia internetu	6	3	3	50,0
TOO	Technológia montáže a opráv	6	6		100,0
TKM	Telekomunikácie	2	2		100,0
TEL	Telekomunikačná technika	7	7		100,0
TEV	telesná výchova	24	24		100,0
TSV	Telesná a športová výchova	78	78		100,0
TVS	Telesná výchova špecializácia	4	4		100,0
TVZ	Tovaroznalctvo	4	0	4	0,0
UCT	Účtovníctvo	35,5	35,5		100,0
USP	Úvod do sveta práce	2	2		100,0
VYE	Výkonová elektronika	2	2		100,0
VYT	Výpočtová technika	6	4	2	66,7
VMO	Výroba a montáž	2,5	2,5		100,0

VKS	Výrobné konštrukcie	2	2		100,0
ZEN	Základy elektroniky	2	2		100,0
ZAE	Základy elektrotechniky	6	6		100,0
ZPD	Základy podnikania	2,5	2,5		100,0
ZLR	Základy strojárstva	6	6		100,0
ZSJ	Základy strojníctva	4	4		100,0
ZTH	Základy techniky	8,5	8,5		100,0
ZDN	Zdravotné náuky	2	0	2	0,0
		1641	1484	157	90,4

Praktické vyučovanie

Študijné a učebné odbory		Počet vyučovacích hodín podľa školského vzdelávacieho programu			Kvalifikovanosť vyučovania %
kód odboru	študijný, učebný odbor	celkom	odborné vyučovanie	neodborné vyučovanie	%
1	2	3=4+5	4	5	6=4/3*100
3447 4	grafik digitálnych médií	86	86	0	100
2682 4	mechanik počítačových sietí	166	166	0	100
2466 2 02	mechanik opravár - stroje a zariadenia	94	94	0	100
6475 2	technicko - administratívny pracovník	50	50	0	100
	Spolu	396	396	0	100

§ 2. ods. 1 h

Vzdelávanie zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov	Počet študujúcich
1.kvalifikačná skúška	1	
2.kvalifikačná skúška		1
špecializačné inovačné štúdium	58	10
špecializačné kvalifikačné	1	4
doplňujúce pedagogické		1
vysokoškolské pedagogické	3	3
vysokoškolské nepedagogické		1

§ 2. ods. 1 i

Aktivity a prezentácia na verejnosti

Údaje o aktivitách organizovaných školou:

SOČ školské kolo - aktivitu zrealizovala Ing. Gilda Görcsösová

Zenit školské kolo - aktivita zrealizovaná v rámci predmetových komisií

NAG 2013 školské kolo - aktivitu zrealizoval Ing. Ján Krausko

Globálny etický program priebežne počas školského roka - aktivitu zabezpečovala Ing. Darina Krónerová

Handlovské dni techniky - aktivitu zrealizovala Ing. Marianna Chalmovská

Deň otvorených dverí - aktivitu zrealizovala výchovná poradkyňa Ing. Viera Belanová

Deň zdravia - aktivitu zrealizovala Mgr. Viera Uhrínová, Mgr. Jarmila Jendrušáková a Ing. Zuzana Hatriková

Záchranná kvapka krvi - aktivitu zrealizovala Mgr. Viera Uhrínová, Mgr. Jarmila Jendrušáková a Mgr. Oľga Schniererová

Olympiáda ľudských práv – aktivitu zrealizovala PhDr. Oľga Lutonská

Súťaž zručnosti " Dobrý, lepší, najlepší" - aktivitu zrealizovala Ing. Jela Neuschlová a Ján Beránek

Ekonomický tím ročníka - aktivitu zrealizovala Ing. Eva Turzová, Ing. Monika Csanyiová

Školský ples - aktivitu zrealizovala Ing. Renáta Chylová

Vzdelávacie poukazy - aktivitu organizuje Ing. Ladislav Cingel

Údaje o aktivitách, do ktorých sa škola zapojila:

Medzinárodná výstava stredných škôl Stredoškólák 2013

Mladý tvorca 2012 - celoslovenská výstava zručností stredoškólákov

Burza stredných škôl v Prievidzi

Stredoškólák v Žiari nad Hronom

Stredoškolské športové hry

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

CELOSLOVANSKÁ VÝSTAVA STREDNÝCH ŠKÔL „Mladý tvorca“ v Nitre - súťaž o TOP výrobok

Tibor Králik - CNC gravírovací stroj bez umiestnenia v kategórii strojárstvo

ISTROROBOT 2013 – trinásty ročník medzinárodnej súťaže robotov ktorý sa uskutočnil na Fakulte elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity (FEI STU) v Bratislave, našu školu reprezentoval žiak Peter Ondrejovič, ktorý obsadil 4. Miesto.

TRENČIANSKY ROBOTICKÝ DEŇ - vyhlasovateľom súťaže je Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky.

Peter Ondrejovič - 1. miesto v kategórii stopár kategória A

Richard Horniak - 2.miesto v kategórii stopár kategória A

Ondrej Stratený - 1. miesto v kategórii stopár kategória B

AVAMET 2013 - cena Asociácie pre vedu a techniku Yaleskej univerzity USA, Peter Kmeť robotické rameno

CELOŠTÁTNA SÚŤAŽ ROBOTOV - Peter Ondrejovič obsadil 2. miesto v súťažnom odbore stopár

STROJÁRSKA OLYMPIÁDA - Peter Kmeť obsadil 2.miesto v súťažnom odbore aplikovaná mechanika a mechatronika s prácou robotické rameno

Názov súťaže	Katégoriea	Meno a priezvisko	Názov práce	Okresné kolo	Kraj. (regionálne) kolo	Národné kolo	Medzinárodné kolo
NAG 2013	HS3	družstvo				1.miesto	Nekonalo sa
NAG 2013	UNI	Jakub Pullmann				2. miesto	Nekonalo sa
NAG 2012	Vzdelávacie video	družstvo				3.miesto	Nekonalo sa
SOČ	09 - Strojárstvo	Peter Kmeť	Automatická manipulačná linka		1. miesto	2. miesto	
SOČ	11 - Informatika	Michal Kráľ	Počítačová hra v jazyku C#		2. miesto		
SOČ	12 Elektronika	Miroslav Lagin	Elektrónkový gitarový zosilňovač s napájacím napätím do 60V		1. miesto		
Biblická olympiáda		družstvo		2. miesto			
Junior Internet	Junior Web	Ondrej Krumlovský				3. miesto	
Globálny etický program GEP		Michaela Šuhajová Romana Fabianová				2. miesto	
Olympiáda v CUJ	anglický jazyk	Patrick Hrdý			3. miesto		
Olympiáda v CUJ	ruský jazyk	Lukáš Gašpar			3. miesto		
Olympiáda v CUJ	ruský jazyk	Kyrylo Chumak			3. miesto		

§ 2. ods. 1 j

Projekty

Leonardo da Vinci - partnerstvá - dotácia 21 000 eur

názov „*Promote Youth Entrepreneurship*“, dvojročný projekt, ktorý sa realizuje ako mobilita v Španielsku, Poľsku, Bulharsku, Litve, Malte a Veľkej Británii. Je určený pre žiakov študijných odborov s technicko-ekonomickým zameraním. Je zameraný na podporu mladých podnikateľov pri zakladaní malých a stredných podnikov s medzinárodnou účasťou.

Leonardo da Vinci – odborné stáže – dotácia 42 040 eur

názov „*Grafika bez hraníc*“, jednoročný projekt určený pre študijný odbor Grafík digitálnych médií, zameraný na rozšírenie odborných teoretických a praktických vedomostí v danej oblasti. Odborné stáže na strednej škole vo Walese, v meste Wrexham na strednej škole Yale budú žiaci absolvovať v dvoch turnusoch.

Fond mikroprojektov, Operačný program cezhraničnej spolupráce SR-ČR na roky 2007-2013 – dotácia 29 923,40 eur

názov „*Škola bez hraníc – posilnenie cezhraničnej spolupráce v oblasti odborného vzdelávania*“, jednoročný projekt zameraný na rozvíjanie cezhraničnej spolupráce s partnerskou školou Integrovanou strednou školou Sokolnice. Ťažiskom spolupráce je inovácia odborného vzdelávania v oblasti obnoviteľných zdrojov energie, zavádzanie nových technológií do výučby, zvyšovanie praktických zručností u žiakov, vytvorenie odbornej učebne s moderným technickým vybavením.

Enviroprojekt 2013 – dotácia 1980 eur

názov „*Ekoinšpirácie s LED*“ osvetlením, projekt s enviromentálnou tematikou, prostredníctvom ktorého sa areál školy rozžiari pri rôznych príležitostiach ekologickou LED technológiou poháňanou nielen elektrickou energiou zo siete, ale aj zo solárnych článkov. Osvetlenie budú vyrábať žiaci na odbornom výcviku ako učebné pomôcky a zároveň sa pri tom využijú aj použité PET fľaše.

Projekt SPPoločne od Nadácie SPP – dotácia 7997 eur

názov „*Hrajte streetball, buďte fit, v dnešnej dobe je to hit*“, cieľom projektu je vybudovanie nového streetballového ihriska, ktoré bude určené nielen žiakom našej školy, ale aj žiakom zo základných a stredných škôl, mládeži a širokej verejnosti z okolia. Takouto formou chceme rozvíjať hodnotový rebríček mladých ľudí, v ktorom by malo prevládať aktívne trávenie voľného času.

Projekt SCP Mondi - Zlepšite prostredie, v ktorom žijete – dotácia 500 eur

názov *„Zveľad'uj a oddychuj*, projekt zameraný na zveľadenie areálu Strednej odbornej školy a zlepšenia prostredia v našom okolí. Bude vytvorená zóna oddychu. Zatraktívni sa areál, tak aby bol lákadlom pre mladých ľudí, budú osadené lavičky, prostredníctvom ktorých sa zvýši priestor na relaxovanie. Vyčistí sa nepotrebná zeleň a vysadia sa okrasné stromčeky a rastlinky.

Projekty od Slovenských elektrární – dotácia 1000 eur a 3000 eur

názov *„Zmodernizovanie dielne odborného výcviku technológiou tepelného čerpadla“*, inovovanie odbornej učebne zameranej na výučbu obnoviteľných zdrojov energie a technické dovybavenie učebne technológiou tepelného čerpadla.

názov *„Stredná odborná škola na ceste technického modernizovania v oblasti inteligentných elektroinštalácií“*, projekt zameraný na inovovanie odbornej učebne inteligentných elektroinštalácií a súčasne technické dovybavenie systému X Comfort o prvky centrálného riadenia systému.

Junior Achievement, n.o. (JASR) - nezisková vzdelávacia organizácia

- globálny etický program - **Etika v podnikaní** - vzdelávací kurz, ktorý pútavým obsahom i formou prebúdzá záujem mladých ľudí o vnímanie etických hodnôt, podnecuje medzi študentmi diskusiu o platnosti univerzálnych etických princípov a hodnôt bez ohľadu na rasu, národnosť a prebúdzá v nich záujem o chápanie a rešpektovanie odlišností.

- **Podnikanie v cestovnom ruchu** - celoročný predmet schválený MŠVVaŠ SR s možnosťou realizácie aj ako dvojročný predmet (obsah predmetu: teória + práca v teréne + práca s web stránkami+práca v št. cestovnej agentúre). JASR odporúča realizáciu predmetu v 1. a 2. ročníku na akomkoľvek type strednej školy.

- **Aplikovaná ekonómia** - celoročný predmet, v ktorom sa učia mladí ľudia poznať a pochopiť svet biznisu a podnikania, nachádzať v podnikaní alternatívu profesionálneho rozvoja a vlastného zamestnania, poznať zákonitosti, ktoré sú pre biznis nevyhnutné a bez ktorých by žiadna firma nemohla byť úspešná.

§ 2. ods. 1 k

Výsledky inšpekčnej činnosti

Stredná odborná škola, Lipová 8 Handlová vznikla k 01.03.2009. Pôvodná Spojená škola, Lipová 8, Handlová mala organizačné zložky Stredná odborná škola, Lipová 8, Handlová a Stredná priemyselná škola, Lipová 15 Handlová.

Dátum poslednej komplexnej inšpekčnej kontroly:

Posledná následná komplexná inšpekcia bola v Združenej strednej škole obchodu a služieb, Lipová 8, Handlová (v tom čase organizačná zložka Spojenej školy, Lipová 8, Handlová) vykonaná Školským inšpekčným centrom v Trenčíne. Bola zameraná na odstránenie nedostatkov z komplexnej školskej inšpekcie, ktorá bola vykonaná v dňoch 6.11.2006 - 13.11.2006. V závere bolo konštatované, že všetky nedostatky boli odstránené.

V školskom roku 2012/2013 boli v škole vykonané dve tematické kontroly štátnou školskou inšpekciou. Predmetmi školských inšpekcií boli realizácia externej a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky v čase od 12.3.2013 do 11.4.2013 a prijímanie žiakov do prvého ročníka študijných a učebných odborov v čase od 22.10.2012 do 12.11.2012. V školskom roku neboli vykonané žiadne kontroly, ktoré by súviseli so sťažnosťami žiakov, rodičov alebo zamestnancov školy.

§ 2. ods. 1 l

Materiálno-technické podmienky

1. Priestory školy

Výučba žiakov školy sa realizovala v nasledovných budovách :

budova A - nová škola

budova B - bývalý domov mládeže 1

budova C - bývalá obchodná akadémia

budova D - priestory školy bývalej Strednej priemyselnej školy

budova E - bývalý domov mládeže 2

budova F - nové dielne

budova G - bývalá jedáleň Strednej priemyselnej školy

budova H - bývalý domov mládeže Strednej priemyselnej školy

Vyučovanie praktického vyučovania bolo v plnom rozsahu zabezpečované v priestoroch, ktoré spravuje škola.

Škola mala k dispozícii:

- zväračskú školu blok C
- 2 dielne ručného obrábania blok C
- dielňu ručného obrábania blok D
- dielňu strojového obrábania blok F
- dielňu strojového obrábania blok D
- učebňa elektrotechniky - silnoprúd blok D
- 2 učebne elektrotechniky - slaboprúd blok D
- dielňu inteligentné budovy - blok D
- 4 učebne pre odbor mechanik počítačových sietí a grafik digitálnych médií blok F
- krajčírsku dielňu blok E
- 2 dielne pre odbor murár blok E
- 2 učebne pre odbor technicko-administratívny pracovník blok D
- 3 inštruktážne učebne v blokoch C, E a F

Od 1.1.2013 sa uskutočnila rekonštrukcia dielne strojového obrábania za účelom vybudovania dielne technických zariadení budov v bloku F. Na výučbu strojového obrábania slúžila v druhom polroku dielňa v bloku D, ktorá bola technologicky doplnená zariadeniami z bloku F.

Taktiež učebne pre výučbu v odbore technicko-administratívny pracovník boli v priebehu školského roka presunuté do bloku B.

V prípade, ak žiaci majú v náplni učebných osnov realizáciu odborného výcviku v iných organizáciách, žiaci v rozsahu predpísanej časovej dotácie vykonávajú odbornú prax na základe uzatvorenej dohody s fyzickými organizáciami resp. podnikateľskými subjektmi.

Teoretické vyučovanie

Na úseku teoretického vyučovania sa výučba realizovala v klasických a kmeňových učebniach v počte 45 (z tohto počtu je 17 v bloku D). Okrem toho škola disponovala 21 odbornými učebňami (15 v bloku D) a 15 učebňami informatiky a výpočtovej techniky vybavených výpočtovou technikou (4 v bloku A, 2 v bloku B, 2 v bloku C, 7 v bloku D).

Výučba v odborných učebniach hlavne v bloku D bola zabezpečená efektívnym presunom žiakov do jednotlivých učební podľa rozvrhu hodín.

Ďalšie priestory, v ktorých prebiehala výučba okrem kmeňových a klasických učební tvorili tri telocvične, posilňovňa, knižnica a kinosála.

Na zabezpečenie výučby na úseku praktického aj teoretického vyučovania si škola neprenajímala a nezapožičala žiadne priestory.

Výučba v odborných učebniach, laboratóriách a v dielňach odborného výcviku bola podporovaná technickými zariadeniami, materiálom a učebnými pomôckami v súlade s obsahom vzdelávania.

Stravovanie žiakov školy sa realizuje v Školskej jedálni, Lipová 8, Handlová. Služby školskej jedálne využívali aj žiaci Gymnázia Ivana Bellu v Handlovej. Jedáleň poskytovala stravovacie služby aj v rámci aktivít uskutočnených školou a poskytuje stravovanie hlavne starším občanom Handlovej. V jedálni sa stravovalo mesačne priemerne 268 žiakov Strednej odbornej školy v Handlovej a strava bola poskytnutá priemerne 99 žiakom Gymnázia Ivana Bellu v Handlovej.

Ubytovanie žiakov je zabezpečené v Školskom internáte, Lipová 8, Handlová. Výchovno – vzdelávacia činnosť bola realizovaná podľa Výchovného plánu ŠI. Priemerný počet ubytovaných žiakov bol 48, z toho 1 žiačka bola zo Súkromnej odbornej školy v Prievidzi a jedna žiačka z Gymnázia Ivana Bellu v Handlovej.

2. Zabezpečenie výučby učebnými pomôckami

Výučba bola na teoretickom aj praktickom vyučovaní zabezpečovaná učebnými pomôckami na primeranej úrovni vo všetkých učebných a študijných odboroch. Učebné pomôcky umožňovali realizovať teoretickú výučbu vrátane praktických cvičení a odborný výcvik v predpísanom rozsahu. Podstatnú časť technického vybavenia škola získala najmä z projektov. Pri nákupe učebných pomôcok a zariadení sa popri zdrojoch zo štátneho rozpočtu, ktoré pokrývali potrebu obnovy učebných pomôcok, použili aj financie z rady rodičov v súlade so schváleným rozpočtom. Časť finančných prostriedkov bola hradená aj občianskeho združenia pre podporu vzdelávania pri Združenej strednej škole obchodu a služieb Handlová a sponzorskými darmi.

3. Stručná analýza súčasného stavu

Po rozšírení počtu dielní a učební informatiky sa pokračovalo v ďalších inováciach. Dielne sa modernizovali a boli doplnené prostriedkami výpočtovej techniky. Celkový počet dielní a učební pre výučbu informatických a odborných predmetov bol 18. Modernizácia spočívala v čiastočnom nahradení morálne zastaraných počítačov novšími, ale aj v pevnom zabudovaní dataprojektorov v odborných učebniach.

Celkovo sa na škole používalo 5 interaktívnych tabúl. Väčšina odborných učební, ktoré slúžili na výučbu informatiky, cudzích jazykov a odborných predmetov bola vybavená dataprojektormi. Ich celkový počet narástol na 26. Na skvalitnenie športovej činnosti sa v rámci projektu podarilo získať dotáciu na vybudovanie streetballového ihriska.

Zmodernizovaná kinosála, slúžila hlavne pre potreby kultúrnych a športových podujatí. Snahou je postupne ju premeniť na modernú konferenčnú miestnosť s kvalitným audiovizuálnym vybavením a klimatizáciou.

Aj keď sú kľúčové učebné pomôcky, náradie a materiál pre výučbu zabezpečené, vo výučbe sa prejavuje nedostatok pridelených finančných prostriedkov na obnovu a modernizáciu učebných pomôcok. Kladom sú dobré priestorové možnosti školy, avšak vzhľadom na znižujúci sa počet žiakov, bude treba optimalizovať ich využitie tak, aby náklady na prevádzku a energie boli čo najnižšie.

Nadalej sa pokračuje v estetickej úprave priestorov školy a jej okolia. Naplniť tento cieľ sa nám darí hlavne vďaka schváleným projektom.

4. Potreby a pripravované plány

Vzhľadom, na dominantnú orientáciu školy, na výučbu v technických a informatických odboroch, treba neustále pokračovať v optimalizácii sieťovej typológie vnútornej internetovej siete a v jej modernizácii. Hlavným cieľom bude zvýšenie spoľahlivosti prevádzky a zvýšenie rýchlosti internetovej komunikácie. V prípade záujmu žiakov o štúdium v technických odboroch bude nutné nadalej vytvárať kvalitné materiálne - technické podmienky pre výučbu v technických odboroch na úseku teoretického aj praktického vyučovania. Snahou je pripraviť sa aj na výučbu v nových technických študijných odboroch a inovovať obsah odbornej zložky vzdelávania tak, aby pokrývala najnovšie trendy a potreby v regióne. Prevádzku školy bude treba prispôbiť znižujúcemu sa počtu žiakov a znižovať prevádzkové náklady.

§ 2. ods. 1 m

Finančné a hmotné zabezpečenie

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov:

1 935 422,20 eur

V tom: normatívne príspevky	1 906 866,00 eur
nenormatívne príspevky	28 556,20 eur
vzdelávacie poukazy	22 092,20 eur
mimoriadne výsledky žiakov	2 200,00 eur
bežné transfery odchodné	4 264,00 eur

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

0,00 eur

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

22 092,20 eur

Použitie:	8065,20 eur odmeny za vedenie krúžkov
	2 981,00 eur odvody do poisťovní
	5 523,00 eur energie
	5 523,00 eur nákup učebných pomôcok

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

33 967,53 eur

V tom

Príjmy z dobropisov za energie hradené z vlastných zdrojov

20 445,37 eur - použitie na úhradu energií

Príjmy za predaj výrobkov a služieb

5 409,06 eur - použitie: na nákup materiálu, učebných pomôcok a všeobecných služieb

Príjmy z darov od právnických a fyzických osôb

8113,10 eur - použitie: nákup materiálu a služieb

5. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov:

6517,90 eur

V tom :

Enviroprojekt - **1980,00 eur**

Projekt OvZP „Škola bez hraníc“ - **4537,90 eur**

§ 2. ods. 1 n

Plnenie stanoveného cieľa

V súlade s plánom práce školy a koncepčným zámerom rozvoja školy aj v školskom roku 2012/2013 škola ďalej zveľaďovala svoje priestory a vylepšovala materiálno – technické vybavenie školy hlavne v oblasti modernej didaktickej techniky a výpočtovej techniky. Systematicky zrealizovala pevnú inštaláciu interaktívnych tabúl a dataprojektorov s technickým vylepšením ich prevádzky. Vzhľadom na nižší počet žiakov prehodnotila stav učební výpočtovej techniky a zrealizovala úpravy, ktoré viedli k zlepšeniu stavu hardvéru na škole, ale aj úsporám energií.

Úspešne sa podarilo otvoriť päťročné štúdium v novom odbore obchodná akadémia – bilingválne štúdium. Pokračovalo sa v skvalitňovaní výučby v študijnom odbore mechatronika, kde dosiahli naši študenti ďalšie cenné úspechy na rôznych súťažiach.

Začala sa modernizácia priestorov novej dielne. Bola zrušená dielňa strojového obrábania s cieľom vybudovať na jej mieste dielne zamerané na najmodernejšiu technológiu. Zatiaľ sa zrealizovali stavebné úpravy v rámci projektu cezhraničnej spolupráce na vybudovanie odbornej dielne zameranej na výučbu obnoviteľných zdrojov energie. Pripravili sa priestory pre vybudovanie dielne inteligentných budov a novej odbornej učebne pre odbor mechanik počítačových sietí.

Aj napriek poklesu počtu žiakov na základe nepriaznivého populačného vývinu sa podarilo zabezpečiť vyrovnané hospodárenie školy.

§ 2. ods. 1 o

Úspechy a nedostatky

Škola sa v školskom roku 2012/2013 orientovala hlavne na modernizáciu výučby technických odborov so zameraním na výpočtovú techniku. O úspešnosti vzdelávania svedčia aj výsledky súťaží a prehľad aktivít organizovaných školou, vrátane projektov (spracované v § 2. ods. 1 i, § 2. ods. 1 j). Naďalej sa pri výučbe odborného výcviku a odborných predmetov, spolupracuje s menšími firmami a organizáciami. Okrem spolupráce v učebných odboroch a v odbore mechanik počítačových sietí sa nadviazala aj spolupráca v odbore grafik digitálnych médií s firmou LG tech.

SILNÉ STRÁNKY <ul style="list-style-type: none">➤ značné využívanie sponzorských aktivít➤ výchovno-vzdelávací proces sa uskutočňuje vo vlastných priestoroch, vlastnícky ošetrovaných a vysporiadaných➤ škola je zamestnanecky stabilná➤ dobrá úroveň vybavenia výpočtovou technikou➤ využívanie prostriedkov IKT aj mimo predmetov informatika a výpočtová technika➤ individuálna integrácia žiakov so ŠVVP➤ zapájanie sa do projektov➤ škola má vlastnú modernú kuchyňu, jedáleň a bufet➤ škola má vlastné športoviská, internát a možnosti na ubytovanie	SLABÉ STRÁNKY <ul style="list-style-type: none">➤ vysoká cena tepla v priestoroch SPŠ➤ rastúci priemerný vek pedagogického zboru➤ vzhľadom na slabé ekonomické aktivity regiónu je obmedzená možnosť spolupráce so strategickými zamestnávateľmi➤ nedostatočné ohodnotenie pedagogických aj nepedagogických zamestnancov
PRÍLEŽITOSTI <ul style="list-style-type: none">➤ vytvorenie stabilnej, ucelenej a vyprofilovanej siete učebných a študijných odborov, ktoré by zohľadňovali potreby mesta a regiónu➤ orientácia sa na informačné technológie a polygrafiu kde je škola v rámci regiónu dominantná➤ firmy začínajú prejavovať záujem o absolventov v strojárskych odboroch a absolventov odboru mechanik počítačových sietí	RIZIKÁ <ul style="list-style-type: none">➤ nedoriešený tepelný zdroj v priestoroch SPŠ➤ nepriaznivý demografický vývoj➤ narastajúce problémy v správaní žiakov a vysoká absencia

§ 2. ods. 1 p

Uplatnenie žiakov

Žiaci končiacich ročníkov pravidelne absolvujú školenia, na ktorých sú oboznámení so spôsobmi uchádzania sa o prácu a s tým súvisiacimi povinnosťami. Riaditeľstvo školy priebežne počas štúdia spolupracovalo so subjektmi, kde žiaci vykonávali počas štúdia praktické vyučovanie.

Vzhľadom k tomu, že mnohí žiaci hlavne učebných odborov sa po skončení školy zamestnali v zahraničí, je problematické určiť ich počty a zaradenie do pracovného pomeru. Najväčšiu úspešnosť umiestnenia na trhu práce majú žiaci študijného odboru mechanik počítačových sietí, kde sa naši absolventi najmä vďaka programu CISCO uplatňujú aj v renomovaných firmách. Časť absolventov študijných odborov hlavne v študijných odboroch technické lýceum, obchodná akadémia a mechanik počítačových sietí pokračujú v štúdiu na vysokých školách na Slovensku a v Čechách. Boli prijatí hlavne na školy technického zamerania ako FIIT STU Bratislava, FEKT VUT Brno, FEI Bratislava, Trenčianska univerzita v celkovom počte približne 64 študentov. Medzi prijatými žiakmi sú aj absolventi pomaturitného štúdia sociálno – právna činnosť.

Absolventi učebných odborov nielen našej školy pokračujú ďalej v nadstavbovom štúdiu v študijných odboroch strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení a podnikanie v remeslách a službách a to v dennej aj večernej forme. Taktiež je záujem o pomaturitné štúdium zo strany našich žiakov. Na našej škole pokračovalo v školskom roku 2012/2013 v nadstavbovom štúdiu 61 žiakov a v pomaturitnom štúdiu 47 žiakov pričom prevažnú časť týchto žiakov tvoria absolventi našej školy.

§ 2. ods. 2 b

Voľno-časové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
Audio-video	0		Ing. Vladimír Škrípala
Didaktický technika	13		Mgr. Viera Pallerová
Digi-foto	0		Ing. Zuzana Hátriková
Digitálna fotografia	0		Mgr. Viliam Tonhauser
Doučovanie z NEJ	0		Mgr. Oľga Schniererová
Dramatizovaná angličtina	0		Ing. Jela Neuschlová
Drogou proti droge	16		Mgr. Soňa Švajlenová
Elektrické meranie	0		Ing. Jela Neuschlová
Internetový krúžok	0		Mgr. Ružena Fullajtárová
IT bezpečnosť	10		Maroš Matejov
Krúžok CROSS-FIT	14		Mgr. Igor Jakušovský
Ľudské práva a slobody	11		PhDr. Oľga Lutonská
Lyžiarsko-turistický krúžok	14		Mgr. Blažej Ľahký
Lyžiarsko-turistický krúžok	14		Mgr. Marián Musil
Lyžiarsko-turistický krúžok	12		Ing. Dušan Botka
Lyžiarsko-turistický krúžok	14		Ing. Ladislav Cingel
Lyžiarsko-turistický krúžok	14		Mgr. Iveta Čapliarová
Lyžiarsko-turistický krúžok	13		Ing. Mária Dierová
Lyžiarsko-turistický krúžok	14		Mgr. Ružena Fullajtárová
Lyžiarsko-turistický krúžok	13		Ing. Gilda Görcsösová
Lyžiarsko-turistický krúžok	14		Ing. Renáta Chylová
Lyžiarsko-turistický krúžok	14		Mgr. Igor Jakušovský
Lyžiarsko-turistický krúžok	12		Mgr. Alena Niculae
Lyžiarsko-turistický krúžok	14		Mgr. Roderik Rybanský
Lyžiarsko-turistický krúžok	12		Ing. Jozef Škrtel'
Mediálna výchova	0		Ing. Viera Belanová
Mikroprocesorová technika	0		Ing. Katarína Ďurčová
Módny dizajn	0		Mgr. Jana Tonhauserová
Počítačové siete	0		Ing. Ján Krausko
Práca v grafických programoch	14		Ing. Martina Kovalčíková
Príprava na MS z ANJ	16		Mgr. Peter Fabian
Príprava na MS z ANJ 2	16		Mgr. Peter Fabian
Príprava na MS z ANJ	0		Ing. Martina Kovalčíková
Príprava na MS z NEJ 1	11		Ing. Henrieta Svitekova
Príprava na MS z NEJ	0		Ing. Peter Hřčka
Príprava na MS z NEJ II	16		Ing. Henrieta Svitekova
Príprava spoločenských podujatí	11		Ing. Renáta Chylová
Príprava z EKO na MS	0		Ing. Ľubica Varsová

Príprava z FYZ na MS a VŠ	0		Mgr. Alena Lengyelová
Príprava z MAT na MS	14		Mgr. Jarmila Jendrušáková
Príprava z MAT na VŠ	17		RNDr. Ľudovít Lenhart
Príprava z MAT na VŠ a MS	12		Mgr. Iveta Dobrotková
Príprava z NEJ na MS	14		Ing. Silvia Maruniaková
Stavba LEGO robotov	13		Ing. Mariana Chalmovská
Športové aktivity I.	15		Mgr. Anna Králiková
Športové aktivity II.	11		Mgr. Darina Červenáková
Športové hry	0		Mgr. Blažej Ľahký
Športovo-turistický krúžok	12		Ing. Adriana Alsharabiová
Športovo-turistický krúžok	10		Mgr. Igor Jakušovský
Športovo-turistický krúžok	13		Mgr. Marián Musil
Športovo-turistický krúžok	12		Ing. Mária Beňušová
Športovo-turistický krúžok	15		Ing. Renáta Chylová
Športovo-turistický krúžok	11		Ing. Mária Laurová
Športovo-turistický krúžok	13		Ing. Jela Neuschlová
Športovo-turistický krúžok	16		Ing. Eva Turzová
Študentská spoločnosť I.	12		Bc. Magdaléna Daubnerová
Študentská spoločnosť II.	12		Ing. Jana Kubáleková
Taliančina pre začiatočníkov	14		Mgr. Viera Uhrinová
Turisticko-plavecký krúžok	0		Mgr. Roderik Rybanský
Turisticko-poznávací krúžok	12		Jozef Pavlák
Turisticko-poznávací krúžok	11		Ing. Peter Hrčka
Turisticko-poznávací krúžok	0		Mgr. Oľga Schniererová
Turisticko-poznávací	0		Ing. Vladimír Škrípala
Turistický krúžok	20		Ing. Dušan Botka
Turistický krúžok	19		Ing. Gilda Görcsösová
Turistický krúžok	19		Mgr. Blažej Ľahký
Turistický krúžok	0		Mgr. Alena Niculae
Turistický krúžok	20		Ing. Jozef Škrteľ
Turistický krúžok	20		Ing. Ladislav Cingel
Tvorba strihov a šitie výrobkov	0		Ing. Viera Belanová
Tvorba zariadení	0		Ing. Dušan Medveď
Účtovanie v podvojnóm účtovníctve	0		Ing. Peter Hrčka
Účtovníctvo	12		Ing. Adriana Alsharabiová
Účtovníctvo	16		Ing. Renáta Chylová
Umelecké spracovanie kovov	0		Bc. Anton Buzna
Základy anglickej gramatiky	9		Ing. Alena Kubová
Základy elektrotechniky	13		Mgr. Alena Trubenová

§ 2. ods. 2c

Základom spolupráce školy a rodičov boli pravidelné združenia Rady rodičov pri SOŠ Handlová, Lipová 8. Plánované rodičovské združenia sa uskutočnili v dňoch 26.a 27. septembra 2012 a 23. apríla 2013. Okrem toho prebehlo v každej triede minimálne jedno rodičovské združenie podľa individuálnych potrieb. Väčší záujem rodičov bol o žiakov prvého ročníka na úvodnom rodičovskom stretnutí v mesiaci september 2012. Komunikácia medzi pedagógmi a rodičmi bola zabezpečená prevažne telefonicky. V prípade potreby, hlavne pri riešení závažnejších problémov, osobnými stretnutiami pedagógov a rodičov. V značnom rozsahu sa realizovala spolupráca s výchovnou poradkyňou, kde sa riešili vyučovacie a výchovné problémy žiakov. Rodičia tu získali základný kontakt na pracovníkov pedagogicko – psychologických poradní pre prípad riešenia . V prípade potreby rodičia popri triednych učiteľoch komunikovali.

Záver

Vypracoval: Ing. Jozef Neuschl

V Handlovej, 20. september 2013

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 25. september 2013

.....
Podpis riaditeľa školy