

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2010/2011

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	+421 x 465475338
E-mail	sekretariat@zssha.edu.sk
WWW stránka	zssosha.edupage.org, zssha.edu.sk
Zriaďovateľ	Trenčiansky samosprávny kraj

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	Telefón	Služ. mobil	e-mail
Riaditeľ	Mgr. Jozef Barborka	046/5475338	0918/863048	barborka@zssha.edu.sk
ZRŠ	Ing. Jozef Neuschl	046/5476071	0918/536473	neuschl@zssha.edu.sk
ZRŠ	Mgr. Viliam Tonhauser	046/5476071	0905/216391	tonhauser@zssha.edu.sk
ZRŠ	Ing. Ladislav Cingel	046/5475312	0918/188336	lcingel@stonline.sk
ZRŠ	Ing. Mária Beňušová	046/5476071	0917/480346	benusmaria@post.sk
ZRŠ	PhDr. Pavol Tisaj	046/5475312	0910/569230	pavol.tisaj@post.sk

Rada školy

Náplň zasadnutí Rady školy tvorili hlavne :

- informácie o výchovno - vzdelávacích výsledkoch a dochádzke žiakov v jednotlivých klasifikačných obdobiach v školskom roku 2010/2011
- informácie riaditeľa školy o ekonomickej situácii školy
- informácie o prijímacom konaní
- priebeh a výsledky maturitných skúšok
- práca Rady rodičov, práca školského internátu
- prejednanie vzdelávacieho programu školy
- podporné stanoviská k zavedeniu nových odborov
- projektové aktivity

Titl., Meno, Priezvisko	Zvolený /delegovaný/ za	Funkcia
Ing. Renáta Chylová	zástupca pedagogických zamestnancov SOŠ	predseda RŠ
Ing. Dušen Botka	zástupca pedagogických zamestnancov SOŠ	
Marianna Kaizerová	zástupca nepedagogických zamestnancov SOŠ	
Viktor Kirschner	zástupca za žiacku radu SOŠ do apríla 2011	
Ivana Domaníková	zástupca za žiacku radu SOŠ od apríla 2011	
Ján Dobrotka	zástupca rodičov SOŠ	
Erika Jonasová	zástupca rodičov SOŠ	
Oľga Javúreková	zástupca rodičov SOŠ	
Ing. Jozef Stopka	poslanec Zastupiteľstva TSK	
PeaDr. Eleonóra Porubcová	poslanec Zastupiteľstva TSK	
Ing. Milan Dérer	poslanec Zastupiteľstva TSK	
František Tám	poslanec Zastupiteľstva TSK	
Zmena v apríli 2011		
Ivana Domaníková	zástupca za žiacku radu SOŠ	

Predmetové komisie na Strednej odbornej škole v Handlovej v školskom roku 2010/2011

Názov MZ a PK	Vedúci	Zastúpenie predmetov	Poznámka
Výchovný poradca	Ing. Viera Belanová		
PK slovenského jazyka a spoločensko-vedných predmetov	Mgr. Jana Šnircová	slovenský jazyk a literatúra, etická výchova, dejepis, občianska náuka, pedagogika, psychológia	
PK nemeckého jazyka, ruského jazyka a francúzskeho jazyka	Ing. Silvia Maruniaková	nemecký jazyk, francúzsky jazyk, ruský jazyk	
PK anglického jazyka	PeaDr. Andrea Polerecká	anglický jazyk	
PK prírodovedných predmetov	RNDr. Ľudovít Lenhart	matematika, aplikovaná matematika, fyzika, hospodárska geografia, biológia, chémia, technická chémia, ekológia	
PK telesnej výchovy	Mgr. Blažej Lahký	telesná výchova	
PK informačno-technických predmetov	Mgr. Viera Pallerová	informatika, aplikovaná informatika, výpočtová technika, technické vybavenie počítačov, programové	

		vybavenie počítačov, aplikácie počítačových sietí	
PK odborných elektrotechnických predmetov	Ing. Gilda Gorcsosová	odborné predmety elektrotechnické, odborný výcvik	
PK odborných strojárskych predmetov	Ing. Marianna Chalmovská	odborné predmety strojárské a odevnícke, odborný výcvik	
PK odborných ekonomických predmetov	Ing. Adriana Alscharabiová	odborné predmety ekonomické, odborný výcvik	
Koordinátor protidrogovej prevencie	Mgr. Soňa Švajlenová		
Žiacka rada	Viktor Kirschner		

1. PK slovenského jazyka a spoločensko-vedných predmetov

predseda: Mgr. Jana Šnircová

členovia:

PhDr. Oľga Lutonská
 Mgr. Mária Slepánková
 Mgr. Soňa Švajlenová
 PhDr. Stella Sedláková
 PaedDr. Anna Verníčková
 Ing. Darina Krónerová
 Mgr. Eva Buláková
 Mgr. Mária Tomajová
 PhDr. Pavol Tisaj
 Mgr. Alena Trubenová

2. PK prírodovedných predmetov

predseda: RNDr. Ľudovít Lenhart

členovia:

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

3. PK nemeckého, ruského a francúzskeho jazyka

predseda: Ing. Silvia Maruniaková

členovia:

Ing. Peter Hrčka
 Ing. Henrieta Svitekova
 Mgr. Mária Bačíková
 Mgr. Alena Niculae
 Mgr. Oľga Schniererová
 Mgr. Katarína Štefková

Mgr. Miroslava Gajdošová
Mgr. Mária Tomajová

4. PK anglického jazyka

predseda: PaedDr. Andrea Polerecká

členovia:

Ing. Jana Ivanová

Ing. Róbert Zváč

Mgr. Katarína Šovčíková

Ing. Jela Neuschlová

Mgr. Martina Kovalčíková

Ing. Mária Laurová

Mgr. Peter Fabián

Mgr. Eva Labanczová

Ing. Jana Krchňáková

Mgr. Maroš Štorcel

5. PK telesnej výchovy

predseda: Mgr. Blažej Ľahký

členovia:

Mgr. Jozef Barborka

Mgr. Marian Musil

Mgr. Igor Jakušovský

Mgr. Alena Niculae

Mgr. Roderik Rybanský

Karola Kučera

6. PK odborných ekonomických predmetov

predseda: Ing. Adriana Alsharabiová

členovia:

Ing. Mária Beňušová

Bc. Magda Daubnerová

Ing. Renáta Chylová

Ing. Jana Kubáleková

Ing. Jana Bojová

Ing. Eva Turzová

Ing. Viera Belanová

Ing. Darina Krónerová

PhDr. Oľga Lutonská

Ing. Jarmila Valová

Bc. Antónia Horváthová

Bc. Jaroslava Turzerová

Bc. Jana Tonhauserová

Ing. Janka Dežerická

Ing. Henrieta Uličná

Ing. Ľubica Varsová

Mgr. Ružena Fullajtárová

Ing. Jarmila Valová

Mgr. Soňa Švajlenová

Ing. Monika Csanyiová

Ing. Róbert Zváč

7. PK odborných elektrotechnických predmetov

predseda: Ing. Gilda Gorcsosová členovia:

Ing. Andrea Florešová
Ing. Jozef Neuschl
Ing. Jela Neuschlová
Ing. Mária Čibová
Ing. Katarína Ďurčová
Ing. Jana Krchňáková
Ing. Jozef Škrteľ
Ing. Ladislav Cingel
Ján Beránek
Mgr. Alena Trubenová
František Franko
Ing. Dušan Botka
Jana Šnircová
Miroslav Doležal

8. PK odborných strojárskych predmetov

predseda: Ing. Marianna Chalmovská členovia:

Ing. Jaroslava Račáková
Ing. Monika Csanyiová
Ing. Jarmila Valová
Ing. Jana 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

9. PK informačno-technických predmetov

predseda: Mgr. Viera Pallerová členovia:

Mgr. Viliam Tonhauser
Ing. Ján Krausko
Ing. Zuzana Hatriková
Ing. Stanislav Dolník
Mgr. Iveta Čapliarová
Ing. Alena Michalovičová
Miroslav Doležal
Ing. Vladimír Škripala
Bc. Jana Tonhauserová
Jana Šnircová
Lukáš Trulík
Ing. Martina Kovalčíková
Ing. Mária Čibová
Ing. Dušan Botka

RNDr. Jozef Varsa
Ing. Janka Dežerická
Ing. Katarína Ďurčová
Ing. Jana Krchňáková
Ing. Gilda Gorcsosová
Ing. Mária Dierová
Ing. Jozef Neuschl
Mgr. Ružena Fullajtárová
Ing. Adriana Alsharabiová
Maroš Matejov

§ 2. ods. 1 b

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: 931

Počet tried: 37

Podrobnejšie informácie:

Trieda	Počet žiakov	z toho ŠVVP
I. A	29	
I. B	27	1
I. C	30	
I. D	27	2
I. E	25	1
I. F	30	2
I. J	25	1
I. S	18	1
I. T	23	
II. A	28	1
II. B	32	1
II. C	28	9
II. D	29	2
II. E	25	3
II. F	27	3
II. J	19	2
II. K	23	
II. M	14	2
II. S	23	
II. T	11	3
III. A	31	4
III. B	29	3
III. C	27	1
III. D	21	4
III. E	19	
III. F	28	
III. G	22	1
III. H	16	2
III. J	20	1
III. K	20	
IV. A	21	2
IV. B	20	

IV. C	23	2
IV. D	30	5
IV. E	29	1
IV. F	29	
IV. G	25	

U žiakov, ktorí sú integrovaní sa v organizácii výchovy, vzdelávania a hodnotenia postupuje v súlade so zákonom 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: **464**
 Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: **456**
 Počet zapísaných prvákov k 30.6.2011: **257**
 Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2011: **265**

	SOŠ	SOŠ nadstavba	SOŠ pomaturitné štúdium	Spolu
prihlásení	350	82	31	464
prijatí	342	82	32	456
zapísaní	156	69	32	257

I. C																			
I. D																			
I. E																			
I. F																			
I. J																			
I. S																			
I. T							2,75												
II. A								1,86											
II. B																			
II. C																			
II. D																			
II. E																			
II. F																			
II. J																			
II. K																			
II. M																			
II. S																			
II. T							3,8											1,67	
III. A								1,68											
III. B																			
III. C																			
III. D																			
III. E	2,79																		
III. F									1,75										
III. G																			
III. H																			
III. J																			
III. K																			
IV. A										1,67									
IV. B										1,5									
IV. C																			
IV. D																			
IV. E																			
IV. F										1,59									
IV. G										1,4									

Trieda	CVU	CVT	CSJ	CFP	CIS	DSY	DEJ	DEG	DGM	EKL	PXO	EPA	EKC	EKOcv
I. A							3,34			1,21				
I. B							2,56	2						
I. C							3,17							
I. D							3,41							
I. E							3,08							
I. F							2,77							
I. J														
I. S														
I. T							3,57							

III. D				3											
III. E															
III. F															
III. G															
III. H				3,13											
III. J															
III. K															
IV. A			1,85												
IV. B															
IV. C				2,96											
IV. D				3,1											
IV. E							1,97						2,42		
IV. F				2,72											1,97
IV. G				2,6											2,8

Trieda	IVT	KMU	KST	KOM	KAJ	KNJ	MNZ	MOF	MKT	MAT	MTE	MEC	MSP	MIT	OMS
I. A										3,14					
I. B										2,63					
I. C										3,2					
I. D										3,56					
I. E										3,28					
I. F										2,83		3			
I. J				3,12						3,6	3,38				
I. S													3		
I. T										3,55					
II. A										3,04					
II. B										3,13					
II. C										3,25					
II. D										3,83					
II. E										3,28					
II. F										2,52					
II. J										3,79					
II. K										3					
II. M										3,71	3,38				
II. S		1,39											2		
II. T										4					
III. A							1,77			2,94					
III. B										3,07					
III. C										3,74					
III. D										3,57					
III. E										3,05					
III. F										2,93				2,31	
III. G				2,11					1,33	3,1					
III. H										3,19					
III. J															
III. K										2,85					

IV. A					2,6						3,4					
IV. B					3	3					3,05					
IV. C					2,7						3,83					
IV. D											3,17					
IV. E											2,76					
IV. F					2,37	2,8					3,34					
IV. G					2,6				2,86		3					

Trieda	OMO	MUM	NBK	NAM	NAS	NEJ	NJ2	OBN	OBK	OPG	PRX	ODF	ODK	OVY	ONA
I. A						4	2,73	2,32							
I. B						3	2,18	2,89						1,74	
I. C							2,75	2,9						1,53	
I. D						3,33	3,33	3,41						1,89	
I. E						3,5	3,33	2,28							
I. F						2,86	2,58	2,43							
I. J						2,8		3,36					3,63	2,81	
I. S						2,14									
I. T						4	3,53				1,96				
II. A						2,17	2	2,71							
II. B						3,4	2,5	2,47						1,81	
II. C							2,64	3,25						1,82	
II. D						3,15	2,67	3,21						1,79	
II. E						3,75	3,19	2,28							
II. F						3	2,73	1,85							
II. J						4								2,21	
II. K						3,25			3,17					3,26	
II. M						3,67							3,63	3,57	
II. S						2,5									
II. T	1,44					4	3,5		2,83		1,72				
III. A						3,23	2,83	2,35							
III. B						1,67	3,23	2,45						1,55	
III. C							2,93	2,93						1,52	
III. D						3	2,31	2,86						1,48	
III. E						3,67	3,19	2,63							
III. F				2,75		2,67	3,14	2,36							
III. G						3	2,5	2,19							
III. H						3,29	2,44	2,44						2,31	
III. J						3,83								2,9	
III. K						2,8			2,3					3,1	
IV. A							2,57								
IV. B						3,11	2,4								
IV. C								2,3						1,04	
IV. D						3,31		2,86						1,2	
IV. E						3,6		1,9							
IV. F						2,8	2,68	2,62							
IV. G						2,5	2,7	1,67							

II. D	2,55	2,62						2,15								
II. E																
II. F																
II. J																
II. K																
II. M								3,67								
II. S																
II. T																
III. A																
III. B																
III. C	2,78	2,37														
III. D	2,62	2,33														
III. E																1,78
III. F	1,88															1,56
III. G																
III. H	2,67	1,67						3,14								
III. J																
III. K																
IV. A																
IV. B																
IV. C	2,35	2,91														
IV. D	2,36	2,21						3,56								
IV. E																2,42
IV. F	1,86							1,72						3,38	2,21	
IV. G	2,9							1,6						2,5	2,2	

Trieda	SIZ	SJL	SCL	SPU	SCP	SCN	SCV	SOC	KMM	SAK	SPI	SOX	SSK	SPR	SVB
I. A		3,07							2,57					1,07	
I. B		2,89										1,96	2,11	1,19	
I. C		3,73												1	
I. D		3,67												1,33	
I. E		3,4												1,12	
I. F		3,3												1,07	
I. J		3,4												1,46	
I. S				2,28		2,78					1,78				
I. T		4,18						2,43							
II. A		3												1,11	
II. B		3,47										1,91	2,09	1,06	
II. C		3,57												1	
II. D		3,48												1,28	
II. E		3,36												1,16	
II. F		3,15												1,11	
II. J		3,53												1,68	
II. K		3,39							2,35					1,33	
II. M		3,79												1,21	
II. S					1,78	2,3		1,78			1,22				

II. T		4,13													
III. A		2,84												1,09	
III. B		3,31								2,76	2,66			1,24	
III. C		3,26												1	
III. D		3,52												1,14	
III. E	2,44	3,32												1	
III. F		3,21												1,04	
III. G		2,24												1	
III. H		3,56												1,13	
III. J		3,6												2	3,45
III. K		3,55												1,4	
IV. A		2,95												1	
IV. B		3,05												1,1	
IV. C		3,57												1,04	
IV. D		3,8												1,27	
IV. E		3,03												1,31	
IV. F		2,76												1	
IV. G		3,38												1,29	

Trieda	STK	PXO	STT	STV	STZ	STN	SRE	SWJ	SUG	SRL	SOY	TFY	TEG	TCE	TNI
I. A															
I. B															
I. C															
I. D									1						
I. E						2,84									
I. F						3,12					2,69	2,38	2,62		
I. J			3												
I. S															
I. T				3,14											3,88
II. A															
II. B															
II. C															
II. D															
II. E						2,67									
II. F											2,7	1,67	2,26		
II. J			3,21												
II. K															
II. M	3,75								3,63						
II. S															
II. T				2,33											3,6
III. A															
III. B															
III. C															
III. D															
III. E							2								
III. F						2,83					2,79				

I. B															
I. C										3,23					
I. D										3,85					
I. E		2,72													
I. F														2,23	
I. J											3,06	3,14			
I. S															
I. T						3,67									
II. A															
II. B															
II. C										3,57					
II. D										3,69					
II. E		3,15													
II. F														2,7	
II. J			2,79								3,53				
II. K												3,17			
II. M										3,67					
II. S															
II. T		2,17													
III. A															
III. B															
III. C															
III. D															
III. E															
III. F															
III. G															
III. H								3,29							
III. J			3,4								3,45				
III. K												2,7			
IV. A															
IV. B															
IV. C															
IV. D															
IV. E		2,59													
IV. F															
IV. G															

Trieda	ZDN
I. A	
I. B	
I. C	
I. D	
I. E	
I. F	
I. J	
I. S	2,17

I. T	
II. A	
II. B	
II. C	
II. D	
II. E	
II. F	
II. J	
II. K	
II. M	
II. S	1,78
II. T	
III. A	
III. B	
III. C	
III. D	
III. E	
III. F	
III. G	
III. H	
III. J	
III. K	
IV. A	
IV. B	
IV. C	
IV. D	
IV. E	
IV. F	
IV. G	

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeľi	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I. A	29	3	0	27	1	1	0	1	0
I. B	27	1	9	27	0	0	1	2	0
I. C	30	0	2	27	3	0	0	0	0
I. D	27	0	0	22	5	0	5	2	0
I. E	25	0	7	24	1	0	1	1	0
I. F	30	1	6	28	2	0	2	0	0
I. J	25	2	3	22	2	1	3	3	1
I. S	18	2	6	18	0	0	0	0	0
I. T	23	0	1	14	7	2	0	0	0
II. A	28	2	3	28	0	0	1	1	0
II. B	32	0	8	31	1	0	0	1	0
II. C	28	1	5	26	2	0	0	0	0
II. D	29	0	4	25	4	0	0	4	0
II. E	25	0	3	24	1	0	2	1	0
II. F	27	4	3	27	0	0	3	0	0
II. J	19	0	0	19	0	0	3	5	0
II. K	23	0	2	22	1	0	6	1	0
II. M	14	0	0	13	1	0	0	0	1
II. S	23	12	8	23	0	0	0	0	0
II. T	11	0	0	7	4	0	0	0	0
III. A	31	4	6	30	1	0	1	1	0
III. B	29	2	4	27	2	0	3	2	0
III. C	27	1	3	27	0	0	0	0	0
III. D	21	0	4	21	0	0	1	1	0
III. E	19	2	2	19	0	0	0	0	0
III. F	28	3	5	28	0	0	1	0	0
III. G	22	1	9	21	0	1	0	0	0
III. H	16	0	2	16	0	0	0	1	0
III. J	20	0	3	20	0	0	9	4	1
III. K	20	0	1	19	1	0	0	4	0
IV. A	21	3	1	15	1	1	0	0	0
IV. B	20	3	2	4	1	3	0	0	0
IV. C	23	2	3	0	0	0	0	0	0
IV. D	30	0	2	20	10	0	2	1	0
IV. E	29	0	0	3	1	0	0	3	1
IV. F	29	0	0	5	0	0	0	0	0
IV. G	24	0	0	6	0	0	1	3	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I. A	29	3778	130,3	3671	126,6	107	3,7
I. B	27	3840	142,22	3721	137,81	119	4,41
I. C	30	2648	88,27	2623	87,43	25	0,83
I. D	27	4107	152,11	3720	137,78	387	14,33
I. E	25	3355	134,20	3305	132,20	50	2,00
I. F	30	3330	111	3278	109,26	52	1,71
I. J	25	4926	197,04	4339	173,56	587	23,2
I. S	18	2509	139,39	2036	113,11	473	26,28
I. T	23	3365	146,30	3248	141,21	117	5,08
II. A	28	3492	124,71	3434	122,64	58	2,07
II. B	32	4008	125,25	3928	122,75	80	2,50
II. C	28	3820	136,43	3755	134,11	65	2,32
II. D	29	6626	228,48	6300	217,24	326	11,24
II. E	25	3458	138,32	3277	131,08	181	7,24
II. F	27	3202	118,59	3107	115,07	95	3,52
II. J	19	5178	272,53	4867	256,16	311	16,37
II. K	23	4151	180,48	3896	169,39	255	11,09
II. M	14	3373	240,93	2782	198,71	591	42,21
II. S	23	2435	105,87	2435	105,87	0	0,00
II. T	11	2851	259,18	2648	240,73	203	18,45
III. A	31	6455	208,23	6356	205,03	99	3,19
III. B	29	4756	164,00	4603	158,72	153	5,28
III. C	27	4882	180,81	4804	177,93	78	2,89
III. D	21	3825	182,14	3755	178,81	70	3,33
III. E	19	2774	146,00	2707	142,47	67	3,53
III. F	28	3980	142,14	3888	138,86	92	3,29
III. G	22	3436	156,18	3385	153,86	51	2,31
III. H	16	3180	198,75	3129	195,56	51	3,19
III. J	20	6205	310,25	5263	263,15	942	47,10
III. K	20	3700	185,00	3426	171,30	274	13,70
IV. A	21	866	41,23	839	39,95	27	1,29
IV. B	20	949	48,45	852	42,6	97	4,85
IV. C	23	1312	57,04	1312	57,04	0	0,00
IV. D	30	1078	35,93	974	32,46	104	3,46
IV. E	29	1759	60,65	1553	53,55	206	7,1
IV. F	29	2024	72,29	1987	68,51	37	1,27
IV. G	24	1014	42,25	923	38,45	91	3,79

Obdobie riadne				
Počet prihlásených žiakov na maturitnú skúšku				
Predmet	Úroveň	CUJ povinný	CUJ voliteľný	SJL, ostatné predmety
Anglický jazyk	B1	157	2	
	B2	2		
Fyzika				2
Informatika				1
Matematika				64
Nemecký jazyk	B1	44	2	
	B2	2		
Ruský jazyk	B1			
Slovenský jazyk a literatúra	B2			205
TČOP				205
PČOP				205

CUJ – cudzí jazyk

SJL – slovenský jazyk a literatúra

TČOP – teoretická časť odborných predmetov

PČOP – praktická časť odborných predmetov

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	168	14	28	51	69	6	3,14
Anglický jazyk	133	20	32	47	34		2,71
Nemecký jazyk	33	2	9	19	3		2,69
TČOP	191	48	51	52	40		2,43
PČOP	221	77	56	40	36	12	2,32
Spolu a priemer školy	746	161	176	209	182	18	2,62
Predmety dobrovoľnej maturitnej skúšky							
Matematika	7	3	2	2			1,85
Fyzika	2	2					1
Informatika	1	1					1
Spolu a priemer školy	10	6	2	2			1,6

Obdobie mimoriadne – september 2010							
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	33		1	6	21	5	3,9
Anglický jazyk	10	2	1	3	1	3	3,2
Nemecký jazyk	11			4	3	4	4,0
TČOP	13		2	3	7	1	3,53
PČOP	3			1	2		3,66
Spolu a priemer školy	70	2	4	17	34	13	3,74

Obdobie mimoriadne – február 2011							
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	4			1	1	2	4,25
Anglický jazyk	3				3		4,00
Nemecký jazyk	6			4		2	3,66
TČOP	1				1		4,00
Spolu a priemer školy	14			5	5	4	3,92

Výsledná správa o priebehu a výsledkoch záverečných skúšok

Organizácia záverečných skúšok prebehla podľa schváleného organizačného zabezpečenia záverečných skúšok v školskom roku 2010/2011 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.

Celkovo sa všetkých častí záverečnej skúšky zúčastnilo 37 žiakov. Z tohto počtu bolo 18 žiakov učebného odboru 2466 2 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia a 19 žiakov učebného odboru 6475 2 00 technicko – administratívny pracovník

Z celkového počtu 37 žiakov prospelo s vyznamenaním 0 žiakov
 prospelo veľmi dobre 2 žiaci z toho 2 dievčatá
 prospelo 25 žiakov z toho 16 dievčat
 nepropelo 10 žiakov z toho 0 dievčat

V triede III.J v učebnom odbore 2466 2 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia prospelo 8 žiakov a 10 žiaci nepospeli.

V triede III.K v učebnom odbore 6475 2 00 technicko – administratívny pracovník prospeli veľmi dobre 2 žiačky a zvyšných 17 žiakov prospelo z toho 16 dievčat.

§ 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>. Učebné plány sú spracované s platnosťou od 1.9.2008 pre 2. a 3. ročník a s platnosťou od 1.9.2010 pre 1. ročník. Pre žiakov 4. ročníka platia učebné dokumenty schválené MŠ.

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I. A	6317 6 obchodná akadémia	
I. B	3447 4 grafik digitálnych médií	
I. C	2682 4 mechanik počítačových sietí	
I. D	2682 4 mechanik počítačových sietí	
I. E	2675 6 elektrotechnika	
I. F	3918 6 technické lýceum 2387 6 mechatronika	
I. J	2466 2 mechanik opravár	stroje a zariadenia
	6475 2 technicko-administratívny pracovník	
I. S	6851 6 sociálno-právna činnosť	
I. T	2676 4 technickoekonomický pracovník	
	2414 4 strojárstvo	výroba, montáž a opravy strojov a zariadení
II. A	6317 6 obchodná akadémia	
II. B	3447 4 grafik digitálnych médií	
II. C	2682 4 mechanik počítačových sietí	
II. D	2682 4 mechanik počítačových sietí	
II. E	2675 6 elektrotechnika 3917 6 02 technické a informatické služby	strojárstvo
II. F	3918 6 technické lýceum	
II. J	2466 2 mechanik opravár	stroje a zariadenia
II. K	6475 2 technicko-administratívny pracovník	
II. M	2683 2 elektromechanik	silnoprúdová technika
	3661 2 murár	
II. S	6851 6 sociálno-právna činnosť	
II. T	2676 4 technickoekonomický pracovník	
	2414 4 strojárstvo	výroba, montáž a opravy strojov a zariadení
	3125 4 odevníctvo	
III. A	6317 6 obchodná akadémia	

III. B	3447 4 grafik digitálnych médií	
III. C	2682 4 mechanik počítačových sietí	
III. D	2682 4 mechanik počítačových sietí	
III. E	2675 6 elektrotechnika	multimediálne telekomunikácie elektrické pohony a energetika
III. F	3918 6 technické lýceum	informatika strojárstvo
III. G	3918 6 technické lýceum 3917 6 02 technické a informatické služby	ekonomika strojárstvo
III. H	2682 4 mechanik počítačových sietí	
	2697 4 mechanik elektrotechnik	
III. J	2466 2 mechanik opravár	stroje a zariadenia
III. K	6475 2 technicko-administratívny pracovník	
IV. A	6317 6 obchodná akadémia	
IV. B	6317 6 obchodná akadémia	
IV. C	2682 4 mechanik počítačových sietí	
IV. D	2682 4 mechanik počítačových sietí	
IV. E	2675 6 elektrotechnika	informatické a telekomunikačné systémy elektrické zariadenia
IV. F	3918 6 technické lýceum	elektrotechnika informatika
IV. G	3918 6 technické lýceum 3917 6 technické a informatické služby	informatika

Trieda	Študijný odbor	Učebné osnovy – doložka
IV.A	6317 6 obchodná akadémia	CD-2006-8450/18840-1:093
IV.B	6317 6 obchodná akadémia	CD-2006-8450/18840-1:093
IV.C	2682 4 mechanik počítačových sietí	CD-2007-8078/16648-1:093
IV.D	2682 4 mechanik počítačových sietí	CD-2007-8078/16648-1:093
	2697 4 mechanik elektrotechnik	CD-2005-1690/9324-12:093
IV.E	2675 6 elektrotechnika - informatické a telekomunikačné systémy	CD-2007-8075/16646-1:093
	2675 6 elektrotechnika - elektrické zariadenia	CD-2007-8075/16646-1:093
IV.F	3918 6 technické lýceum - elektrotechnika	CD-2006-1213/11290-7:093
	3918 6 technické lýceum - informatika	CD-2006-1213/11290-7:093
IV.G	3918 6 technické lýceum - informatika	CD-2006-1213/11290-7:093
	3917 6 technické a informatické služby	CD-2006-1213/11286-8:093

§ 2. ods. 1 g

Zamestnanci

Pracovný pomer	Počet pedagogických prac.	Počet nepedagogických prac.
TPP	92	58
DPP		4
Znížený úväzok	1	2
ZPS		
Na dohodu	3	

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov	3	72	75
vychovávateľov		3	3
majstrov PV		16	16
spolu	3	91	94

Prehľad hodín odborného a neodborného vyučovania

Týždenný prehľad úväzkov pedagogických pracovníkov					
Odborné vyučovanie		Neodborné vyučovanie		Spolu	
Počet hodín	Počet percent	Počet hodín	Počet percent	Počet hodín	Počet percent
Úsek teoretického vyučovania					
1582	84,7 %	286	15,3 %	1868	100 %
Úsek praktického vyučovania					
409	82,1 %	88	17,9 %	497	100 %

§ 2. ods. 1 h

Vzdelávanie zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov	Počet študujúcich
1.kvalifikačná skúška		
2.kvalifikačná skúška		
štúdium školského manažmentu		5
aktualizačné štúdium	27	30

špecializačné kvalifikačné	1	3
postgraduálne		
doplňujúce pedagogické		
vysokoškolské pedagogické	1	5
vysokoškolské nepedagogické		1

§ 2. ods. 1 i

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Názov súťaže	Katégória	Okresné kolo	Regionálne kolo	Krajské kolo	Celoslovenské kolo	Medzinárodné kolo	Meno a priezvisko
NAG 2011	HS3				1. miesto	3. miesto	družstvo
NAG 2011	UNI				2. miesto	4. miesto	Metod Rybár
NAG 2011	UNI				3. miesto	12. miesto	Tomáš Drozda
NAG 2011	PT				1. miesto	5. miesto	Michal Duda
NAG 2011	PT				1. miesto	12. miesto	Peter Halaška
Zenit	elektrotechnika kat.A			4. miesto			Michal Pipíška
Zenit	elektrotechnika kat. A			8. miesto			Adam Briatka
Zenit	programovanie kat. A			10. miesto			Maroš Novák
Zenit	strojárstvo kat. B2			6. miesto			Dušan Shiffer
Zenit	strojárstvo kat. B2			7. miesto			Tomáš Ertl
Súťaž odborných zručností	elektrotechnika - slaboprúd					9. miesto	Michal Pipíška
Olympiáda v CUJ	anglický jazyk kategória 2D	2. miesto					Erik Berceš
Olympiáda v CUJ	nemecký jazyk kategória 2D	3. miesto					Miroslav Mašír
Stredoškolské športové	cezpoľný beh	3. miesto					družstvo

hry							
Stredoškolské športové hry	cezpoľný beh	3. miesto					Peter Kmeť
Stredoškolské športové hry	futbal mladších chlapcov	3. miesto					družstvo
Stredoškolské športové hry	futbal starších chlapcov	2. miesto					družstvo
Stredoškolské športové hry	basketbal mladších chlapcov	1. miesto	1. miesto		3. miesto		družstvo
Stredoškolské športové hry	basketbal starších chlapcov	1. miesto	1. miesto		2. miesto		družstvo
Stredoškolské športové hry	stolný tenis	3. miesto					družstvo
Stredoškolská odborná činnosť	tvorba didaktických pomôcok ...		1. miesto	1. miesto	4. miesto		Peter Kmeť
Stredoškolská odborná činnosť	elektronika		3. miesto				Jakub Bagin, Martin Štrbák

Aktivity a prezentácia na verejnosti

Údaje o aktivitách organizovaných školou

Deň otvorených dverí
Týždeň zdravia
Deň zdravia
Olympiáda ľudských práv
Školský ples
Imatrikulácie
Vzdelávacie poukazy
SOČ - školské kolo
Zenit - školské kolo
Súťaž zručnosti - Dobrý, lepší najlepší
Ekonomický tím ročníka
Globálny etický program
Stužkové slávnosti

Údaje o aktivitách, do ktorých sa škola zapojila

JUVYR - Veľtrh cvičných firiem
Stredoškolské športové hry

Handlovske športové hry
Burza stredných škôl - Prievidza
Stredoškolač - Žiar nad Hronom
Projekt - "Modernizácia vzdelávacieho procesu na ZŠ a SŠ"
NAG 2011

§ 2. ods. 1 j

Projekty

Medzinárodný projekt Comenius - partnerstvá, multilaterálny projekt - téma „Učme sa navzájom“, partneri – účastníci stredné školy z Írska, Českej republiky a Turecka.

Premena tradičnej školy na modernú – projekt zameraný na inováciu výchovno-vzdelávacieho procesu a škvp s názvom „Rozvojový program školy a inovácie v edukačnom procese Spojenej školy v Handlovej“.

Leonardo da Vinci – projekt zameraný na inovácie vo vyučovaní odborných predmetov v oblasti digitálnych technológií vo forme odbornej stáže žiakov našej školy vo firmách v Českej republike a v Bulharsku.

Projekt – NIL – medzinárodný projekt so strednou školou v Nórsku – Trondheim o kultúrnom dedičstve oboch krajín.

Škola rodinných financií – projekt zameraný na rozvoj finančnej gramotnosti žiakov v ekonomických odboroch školy.

Globálny etický program – Etika v podnikaní celoročný projekt, ktorý pútavým obsahom i formou prebúda aktívny záujem mladých ľudí o vnímanie etických hodnôt, podnecuje medzi študentmi diskusiu o platnosti univerzálnych etických princípov a hodnôt bez ohľadu na rasu, či národnosť a prebúda v nich záujem o chápanie a rešpektovanie odlišností.

Podnikanie v cestovnom ruchu - celoročný projekt, schválený MŠVVaŠ SR s možnosťou realizácie aj ako dvojročný predmet. (obsah programu: 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.

§ 2. ods. 1 k

Výsledky inšpekčnej činnosti

Stredná odborná škola Handlová vznikla k 01.03.2009.

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 2010/2011 neboli v škole vykonané komplexné a tematické kontroly štátnou školskou inšpekciou. Taktiež nebili vykonané žiadne kontroly, ktoré by súviseli so sťažnosťami žiakov, rodičov alebo zamestnancov školy.

§ 2. ods. 1 l

Priestorové a materiálo-technické podmienky školy

Praktické vyučovanie

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

Škola má k dispozícii:

- zväračskú školu blok C
- 2 dielne ručného obrábania blok C
- dielňa 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
- dielňa inteligentné budovy - blok D
- 4 učebne pre odbor mechanik počítačových sietí a grafik digitálnych médií blok F
- krajčírska dielňa 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

V prípade, keď 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 realizuje v klasických a kmeňových učebniach v počte 45 (z tohto počtu je 17 v bloku D. Okrem toho škola disponuje 21 odbornými učebňami (15 v bloku D) a 14 učebňami informatiky a výpočtovej techniky vybavených výpočtovou technikou (7 v bloku D).

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

Ďalšie priestory v ktorých prebieha výučba okrem kmeňových a klasických učební tvoria tri telocvične, posilňovňa, učebňa CISCO, knižnica a kinosála.

Na zabezpečenie výučby na úseku praktického aj teoretického vyučovania si škola neprenajíma a nepožičiava žiadne priestory.

Stravovanie žiakov školy sa realizuje v Školskej jedálni, Lipová 8, Handlová Služby školskej jedálne využívalo mesačne priemerne 350 žiakov.

Ubytovanie žiakov je zabezpečené v Školskom internáte, Lipová 8, Handlová Priemerný počet ubytovaných bol 30 žiakov.

- zabezpečenie výučby učebnými pomôckami

Výučba je na teoretickom aj praktickom vyučovaní zabezpečovaná učebnými pomôckami na primeranej úrovni vo všetkých učebných a študijných odboroch. Učebné pomôcky umožňujú realizovať teoretickú výučbu vrátane praktických cvičení a odborný výcvik v predpísanom rozsahu.

- stručnú analýzu súčasného stavu

Za účelom rýchlejšieho pripojenia sa na škole zrealizovalo pripojenie na optickú sieť v rámci SANETu a svojpomocne sa zrealizovalo prepojenie bloku A, bloku B, bloku C a bloku D optikou. V oblasti ďalších inovácií škola zabezpečila novú technológiu a techniku ktorá podporuje výučbu informatiky, výpočtovej techniky, znalostnej ekonomiky a odborných predmetov elektrotechnického a strojárskeho zamerania. Počas školského roka sa zriadilo 5 nových učební informatiky a výpočtovej techniky a novou výpočtovou technikou sa obnovila učebňa Cisco. Výpočtová technika bola zakúpená v rámci projektov a získaná sponzorsky hlavne zo slovenskej sporiteľne a slovenskej poisťovne. V rámci projektu bola vybudovaná učebňa inteligentných budov a mechatroniky.

Aj keď je vybavenie priestorov školy, učebné pomôcky, náradie a materiál pre výučbu zabezpečený v značnom rozsahu sponzorskými darmi a z financií Rady rodičov pri SOŠ Handlová, vo výučbe sa prejavuje nedostatok finančných prostriedkov pridelených zriaďovateľom pri obnove a modernizácii učebných pomôcok. Kladom sú dobré priestorové možnosti školy.

- potreby a pripravované plány

Škola bude naďalej potrebovať vzhľadom na svoje zameranie obnoviť morálne zastaranú výpočtovú techniku, meraciu techniku. Po zvýšení rýchlosti internetového pripojenia, vytvorení optického prepojenia budov a značnom rozšírení počtu učební výpočtovej techniky sa javí ako veľmi dôležité prehodnotenie súčasnej topológie vnútornej internetovej siete a jej zmodernizovanie. Taktiež je potrebné priebežne vytvárať materiálno - technické podmienky pre výučbu v novo zavedených a pripravovaných študijných odboroch.

§ 2. ods. 1 m

Finančné a hmotné zabezpečenie

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov spolu:	1 971 291 €
V tom :	
normatívne príspevky	1 938 460 €
nenormatívne príspevky	32 831 €
	25 141 € vzdelávacie poukazy
	2 400 € mimoriadne výsledky žiakov
	4 290 € bežné transfery odchodné
2. Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakom vyživovaciu povinnosť:	0 €
3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy :	26 141 €
Použitie :	
	9 990 € odmeny za vedenie krúžkov
	3 716 € odvody do poisťovní
	5 582 € energie

3 725 € nákup učebných pomôcok
3 128 € prepravné turistický krúžok

4. Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb, alebo fyzických osôb: 35 256 €

V tom : príjmy z dobropisov za energie hradené z vlastných zdrojov 12 478 €

Použitie : na úhradu energií

príjmy za predaj výrobkov a služieb 4 369 €

Použitie : na nákup materiálu, učebných pomôcok, všeobecných služieb

príjmy z darov od právnických a fyzických osôb 18 409 €

Použitie : priebežné platby k projektu OPV, spolufinancovanie projektu Comenius, nákup materiálu a služieb

5. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov: 115 836 €

V tom : projekt (EHP a NFM) NIL : 20 168 €
projekt (EÚ) Comenius : 12 681 €
projekt (ESF) OPV : 78 838 €
vlastné zdroje k projektu (ESF) OPV : 4 149 €

§ 2. ods. 1 n

Plnenie stanoveného cieľa

Základným cieľom školy v školskom roku 2010/2011 bolo pokračovať v orientácii školy na informačné technológie a moderné vyučovanie. Pre tento cieľ si škola stanovila zlepšiť materiálne - technické vybavenie a prístup k internetu čo sa jej aj podarilo. Učebne výpočtovej techniky boli modernizované pomocou sponzorsky dodaných počítačov a techniky získanej z projektových aktivít. Po pripojení základných priestorov školy (blok A, B a D) k chrbticovej optickej infraštruktúre s technickým vybavením uzla škola pokračovala v rozširovaní siete a prepojení ďalších učební a priestorov. Pre potreby výučby boli vybudované ďalšie učebne - učebňa inteligentných budov na úseku praktického vyučovania, dve učebne informatiky v bloku C, jedna učebňa informatiky v bloku B a D a učebňa mechatroniky. Premiestnila sa (do bloku D) a prebudovala učebňa odborných predmetov v odbore grafik digitálnych médií a vybudovalo sa odborné pracovisko pre tlač s plotrom. Nosnými odbornými školy z pohľadu záujmu žiakov zostávajú odbory mechanik počítačových sietí a grafik digitálnych médií. Škola úspešne zrealizovala projekt " Premena tradičnej školy na modernú.". Do plánu výkonov pre školský rok 2011/2012 sa podarilo zaradiť nový študijný odbor podnikanie v remeslách a službách. Stabilný počet žiakov zároveň umožnil zabezpečiť vyrovnané hospodárenie školy.

§ 2. ods. 1 o

Úspechy a nedostatky

Uvedená matica predstavuje silné a slabé stránky školy, ktoré predstavujú úspechy ale aj riziká školy v školskom roku 2008/2009

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➤ v odboroch mechanik počítačových sietí a grafik digitálnych médií dostatočný záujem o štúdium na škole➤ spolupráca so strategickými zamestnávateľmi regiónu, organizáciami a verejnosťou➤ 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➤ v prípade nedostatočného financovania školy hrozba morálneho zastarávania informačných technológií na škole➤ 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

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

Žiaci končiacich ročníkov absolvovali školenia, kde boli oboznámení so spôsobmi uchádzania sa o prácu a s tým súvisiacimi povinnosťami. Riaditeľstvo školy pri rozmiestňovaní absolventov spolupracuje so subjektmi, kde žiaci vykonávajú 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. Prevažná väčšina žiakov študijných odborov pokračuje v štúdiu na vysokých školách. Pokračovanie štúdia v nadstavbovom štúdiu uprednostnilo v porovnaní s predchádzajúcim rokom viac žiakov aj vďaka tomu, že škola otvára v školskom roku 2011/2012 nový študijný odbor podnikanie v remeslách a službách. Taktiež je záujem o pokračovanie v pomaturitnom štúdiu zo strany našich žiakov. Na našej škole pokračuje v nadstavbovom štúdiu 68 žiakov a v pomaturitnom štúdiu 32 žiakov. Z tohto počtu značnú časť tvoria absolventi našej školy.

§ 2. ods. 2 b

Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
Aranžovanie B1	12		Ing. Viera Belanová
Drogou proti droge Šv	28		Mgr. Soňa Švajlenová
Elektrické merania Ns	8		Ing. Jela Neuschlová
Internetový krúžok Fu I.	10		Mgr. Ružena Fullajtárová
Internetový krúžok Fu II.	14		Mgr. Ružena Fullajtárová
Jednoduché účtovníctvo Vá	12		Ing. Ľubica Varsová
Konverzácie v anglickom jazyku Šl	10		Mgr. Maroš Štorcel
Krúžok úpolových športov Jk	19		Mgr. Igor Jakušovský
Matematika krok za krokom Je	30		Mgr. Jarmila Jendrušáková
Pobyt v prírode Bt	4		Ing. Dušan Botka
Pobyt v prírode Pv	24		Jozef Pavlák
Príprava na MS z matematiky Db	2		Mgr. Iveta Dobrotková
Príprava na odbornú spôsobilosť z elektrotechniky	1		Ján Beránek

Príprava na VŠ z matematiky Le	1		RNDr. Ľudovít Lenhart
Príprava spoločenských podujatí Chy	29		Ing. Renáta Chylová
Stavba robotov Cha	14		Ing. Mariana Chalmovská
Športové aktivity na ŠI I.	17		Bc. Anna Králiková
Športové aktivity na ŠI II.	20		Bc. Darina Červenáková
Športové hry Lý	5		Mgr. Blažej Ľahký
Športovo-turistický krúžok Al	14		Ing. Adriana Alsharabiová
Športovo-turistický krúžok Be	14		Ing. Mária Beňušová
Športovo-turistický krúžok Br	0		Ján Beránek
Športovo-turistický krúžok Bt	14		Ing. Dušan Botka
Športovo-turistický krúžok Ci	15		Ing. Ladislav Cingel
Športovo-turistický krúžok Da	14		Ing. Mária Dierová
Športovo-turistický krúžok Fa	14		Mgr. Peter Fabián
Športovo-turistický krúžok Fl	14		Ing. Andrea Florešová
Športovo-turistický krúžok Fu	13		Mgr. Ružena Fullajtárová
Športovo-turistický krúžok Go	13		Ing. Gilda Göresosová
Športovo-turistický krúžok Chy	14		Ing. Renáta Chylová
Športovo-turistický krúžok Js	15		Mgr. Igor Jakušovský
Športovo-turistický krúžok Lý	15		Mgr. Blažej Ľahký
Športovo-turistický krúžok Mu	14		Mgr. Marián Musil
Športovo-turistický krúžok Ni	15		Mgr. Alena Niculae
Športovo-turistický krúžok Ry	15		Mgr. Roderik Rybanský
Športovo-turistický krúžok Sk	15		Ing. Jozef Škrteľ
Študentská spoločnosť Db I.	9		Bc. Magdaléna Daubnerová
Študentská spoločnosť Ku II.	9		Ing. Jana Kubáleková
Taliančina pre začiatočníkov Ur	5		Mgr. Viera Uhrinová
Turisticko-lyžiarsky krúžok Mu	16		Mgr. Marián Musil
Turisticko-lyžiarsky krúžok Bt	15		Ing. Dušan Botka
Turisticko-lyžiarsky krúžok Ci	15		Ing. Ladislav Cingel
Turisticko-lyžiarsky krúžok Cp	15		Mgr. Iveta Čapliarová
Turisticko-lyžiarsky krúžok Fl	15		Ing. Andrea Florešová
Turisticko-lyžiarsky krúžok Fu	15		Mgr. Ružena Fullajtárová
Turisticko-lyžiarsky krúžok Go	12		Ing. Gilda Göresosová
Turisticko-lyžiarsky krúžok Chy	13		Ing. Renáta Chylová
Turisticko-lyžiarsky krúžok Js	15		Mgr. Igor Jakušovský
Turisticko-lyžiarsky krúžok Ly	12		Mgr. Blažej Ľahký
Turisticko-lyžiarsky krúžok Ni	16		Mgr. Alena Niculae

Turisticko-lyžiarsky krúžok Ry	15		Mgr. Roderik Rybanský
Turisticko-lyžiarsky krúžok Sk	15		Ing. Jozef Škrteľ
Tvorba modelov z odevných látok Tj	4		Bc. Jana Tonhauserová
Účtovníctvo Chy	7		Ing. Renáta Chylová
Základy elektrotechniky Tr	13		Mgr. Alena Trubenová

Záver

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 13.októbra 2011

Vypracoval:

Mgr. Jozef Barborka

V Handlovej, 26. októbra 2011