



**BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ**  
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

## **Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach**


**za školský rok 2013/2014**

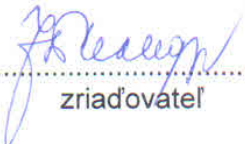
spracovaná v zmysle **zákona č. 596/2003 Z. z.** o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a **vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 9/2006 Z. z.** o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.

**Technická akadémia**  
J. Švermu 1  
960 01 Zvolen

TECHNICKÁ AKADÉMIA  
J. Švermu 1 ©  
960 01 ZVOLEN

ÚRAD  
BANSKOBYSSTRICKÉHO  
SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA

  
riaditeľ školy

  
zriaďovateľ



**Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,  
jej výsledkoch a podmienkach  
za školský rok 2013/2014**

**Ing. Ján Marko**  
**riaditeľ školy**

Správa bola spracovaná v zmysle zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve s školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŠ SR č. 9/2006 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení a Metodického usmernenia MŠ SR č. 10/2006-R.

## § 2 bod 1 písmeno a)

### a) Základné identifikačné údaje o škole

1.	Názov školy	Technická akadémia		
2.	Adresa školy	J. Švermu 1, 960 01 Zvolen		
3.	Telefónne a faxové čísla školy	045/5330689 fax045/5366185		
4.	Internetová a elektronická adresa školy	<a href="http://www.tazvolen.sk">www.tazvolen.sk</a> , tazvolen@tazvolen.sk		
5.	Údaje o zriaďovateľovi školy	Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica		
6.	Vedúci zamestnanci školy			
	<b>Meno a priezvisko</b>	<b>Funkcia</b>	<b>Telefón</b>	<b>Email</b>
	Ing. Ján Marko	riaditeľ školy	0908 712 879	riaditel@tazvolen.sk
	PaedDr. Elena Lásková	zástupkyňa riaditeľa školy pre všeobecnovzdelávacie predmety	045/5330689	laskova@tazvolen.sk
	Ing. Ľuboš Halaj	zástupca riaditeľa školy pre odborné predmety a prax	045/5330689	halaj@tazvolen.sk
	Mgr., Ing. Peter Gábor	vedúci technicko-ekonomických činností	045/5330689	gabor@tazvolen.sk

### 7. Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy

#### Rada školy:

Rada školy pri Technickej akadémii bola zriadená 14. 11. 2011, tvorí ju 11 členov v súlade so zákonom č.596/2003 Z.z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŠ SR č. 291/2004 Z.z., ktorou sa určujú podrobnosti o spôsobe ustanovenia orgánov školskej samosprávy, o ich zložení, o ich organizačnom a finančnom zabezpečení v znení neskorších predpisov.

P.č.	Meno a priezvisko	Zmeny	Funkcia	Zvolený/ delegovaný	Zastupuje
1.	Ing. Vlasta Sečkárová		predseda RŠ	zvolená	pedagogických zamestnancov
2.	Mgr. Miroslav Chamula		člen	zvolený	pedagogických zamestnancov
3.	Mgr.,Ing. Peter Gábor		člen	zvolený	ostatných zamestnancov
4.	Ing. Štefan Schnitzer		člen	zvolená	zástupca rodičov
5.	Ing. Peter Šup		člen	zvolený	zástupca rodičov
6.	Alexandra Merčiaková		člen	zvolená	zástupca rodičov
7.	Mgr. Juraj Družbacký	do 24.3.2014	člen	delegovaný	zástupca BBSK
	Ing. Miroslav Kusein	od 24.3.2014	člen	delegovaný	zástupca BBSK
8.	MUDr. Jozef Ježík	do 24.3.2014	člen	delegovaný	zástupca BBSK
	Ing. Martin Beluský	od 24.3.2014	člen	delegovaný	zástupca BBSK
9.	Mgr. Eva Luptáková	do 24.3.2014	člen	delegovaná	zástupkyňa BBSK
	Mgr. Imrich Kováč	od 24.3.2014	člen	delegovaný	zástupca BBSK
10.	Ing. Marián Lovás		člen	delegovaný	zástupca BBSK
11.	Michal Šup		člen	zvolený	zástupca žiakov

## Žiacka školská rada

<b>Trieda</b>	<b>Meno a priezvisko</b>
<b>III.B</b>	Michal Šup - predseda
<b>III.A</b>	Jana Slivková - podpredsedníčka
<b>I.A</b>	Patrik Schnitzer
<b>II.A</b>	Patrícia Vlasková
<b>II.B</b>	Slavomír Sabo
<b>II.C</b>	Marek Dérer
<b>III.K</b>	Pavel Matuška
<b>IV.A</b>	Petra Mozolová
<b>IV.B</b>	Juraj Plevka

## Výbor Rady rodičov pri Technickej akadémii

<b>Trieda</b>	<b>Meno a priezvisko</b>	<b>Funkcia</b>
<b>I.A</b>	Ing. Štefan Schnitzer	predseda
<b>III.B</b>	Ing. Peter Šup	podpredseda
<b>I.B</b>	Viera Jarotová	členka
<b>II.A</b>	Róbert Hollóši	člen
<b>II.B</b>	Mária Talpašová	členka
<b>II.C</b>	Ľuboslav Dérer	člen
<b>II.K</b>	Blanka Horváthová	členka
<b>III.A</b>	Alexandra Merčiaková	členka
<b>III.C</b>	Bc. Mária Jančová	členka
<b>IV.A</b>	Ján Vančo	člen
<b>IV.B</b>	Lenka Plevková	členka

## Pedagogická rada

<b>P.č.</b>	<b>Predmetová komisia</b>	<b>Vedúci predmetovej komisie</b>
1.	humanitných predmetov	Mgr. Vlasta Halušková
2.	cudzích jazykov	Mgr. Ivona Beňová
3.	prírodovedných predmetov a športu	Mgr. Darina Stančeková
4.	ekonomických predmetov	Ing. Vlasta Sečkárová
5.	elektrotechnických predmetov	Mgr. Miroslav Chamula
6.	strojárskych predmetov	Ing. Anna Kušnieriková

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

Trieda	Odbor	stav k 15. 9. 2013	stav k 31. 8. 2014
I.A	strojárstvo	19	17
	škola podnikania	14	12
I.B	mechanik elektrotechnik	22	22
I.K	autoopravár - mechanik	31	28
I.S	technické služby v autoservise	24	18
II.A	škola podnikania	22	21
II.B	mechanik elektrotechnik	31	29
II.C	strojárstvo	21	21
II.K	autoopravár - mechanik	30	29
II.S	technické služby v autoservise	17	10
III.A	škola podnikania	17	19
III.B	mechanik elektrotechnik	22	21
III.C	strojárstvo	9	9
	komerčný pracovník v doprave	6	6
III.K	autoopravár - mechanik	26	22
IV.A	strojárstvo	12	12
	škola podnikania	10	10
IV.B	mechanik elektrotechnik	22	22
<b>Nadstavbové štúdium</b>			
I.N	dopravná prevádzka	21	15
II.N	dopravná prevádzka	7	7
Počet žiakov so ŠVVP		20	22

Plán výkonov (počet tried plánovaných odborov)

Názov odboru	Dĺžka štúdia	Počet tried	Počet žiakov
<b>Študijné odbory:</b>			
2381 M strojárstvo	4	1	30
2697 K mechanik elektrotechnik	4	1	30
6341 M škola podnikania	4	1	25
<b>Učebné odbory:</b>			
2487 H autoopravár	3	1	30
6449 F technické služby v autoservise	2	1	30
<b>Nadstavba:</b>			
3757 L dopravná prevádzka	2	1	25

## Zoznam všetkých študijných a učebných odborov, ktoré má škola v sieti odborov

Kód odboru	Názov odboru	Poznámka
2381 M	strojárstvo	
2381 Q	strojárstvo	pomaturitné štúdium
2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení	nadstavbové štúdium
2478 F	strojárska výroba	
2487 H 01	autoopravár - mechanik	
2487 H 02	autoopravár - elektrikár	
2487 H 03	autoopravár - karosár	
2487 H 04	autoopravár - lakovník	
2675 L 02	elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	nadstavbové štúdium
2697 K	mechanik elektrotechnik	
3757 L	dopravná prevádzka	nadstavbové štúdium
3759 K	komerčný pracovník v doprave	
3917 M 02	technické a infromatické služby – v strojárstve	
6341 M	škola podnikania	
6449 F	technické služby v autoservice	



obr. 1 Promoakcia krúžku Autošportu s firmou Agromat Racing

c) Údaje o počtoch a úspešnosti žiakov na prijímacích skúškach

Študijné odbory:		Prihlásení žiaci	Úspešní v prijímacom konaní	Prijatí Žiaci
2381 M strojárstvo	1. termín 2. termín	24 17	30	<b>30</b>
2697 K mechanik elektrotechnik	1. termín 2. termín	19 29	30	<b>30</b>
6341 M škola podnikania	1. termín 2. termín	10 8	18	<b>18</b>
<b>Učebné odbory:</b>				
2487 H 01 autoopravár – mechanik	1. termín 2. termín	19 23	42	<b>42</b>
6449 F technické služby v autoservise	1. termín 2. termín	19 3	22	<b>22</b>
<b>Nadstavbové štúdium:</b>				
3757 L dopravná prevádzka	1. termín 2. termín	18 2	20	<b>20</b>

d) Údaje o počte prijatých žiakov do I. ročníka

Študijné odbory:	Prihlásení žiaci	Úspešní v prijímacom konaní	Nezúčastnili sa prijímacieho konania	Prijatí Žiaci	Neprijatí Žiaci
2381 M strojárstvo	41	30	5	<b>30</b>	6
2697 K mechanik elektrotechnik	48	30	5	<b>30</b>	13
6341 M škola podnikania	18	18	0	<b>18</b>	0
<b>Učebné odbory:</b>					
2487 H 01 autoopravár - mechanik	42	42	0	<b>42</b>	0
6449 F technické služby v autoserv.	22	22	0	<b>22</b>	0
<b>Nadstavbové štúdium:</b>					
3757 L dopravná prevádzka	20	20	0	<b>20</b>	0

*„Učíme sa pre život, nie pre školu.“*

*Seneca*

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

**Výsledky klasifikácie ročníkov**

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Počet tried v ročníku	5	6	4	2	17
Počet žiakov v ročníku	112	117	77	44	350
Počet chlapcov	97	98	57	35	287
Počet dievčat	15	19	20	9	63

**Študijné výsledky [ počet žiakov / % ]**

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	6/5,38	22/18,80	5/6,49	1/ 2,27	34/9,71
Prospeli veľmi dobre	11/9,82	13/11,11	7/9,09	4/5,19	35/10,00
Prospeli	75/66,96	71/60,68	55/71,43	31/40,26	232/66,29
Neprospeli z 1 predmetu	3/2,68	4/2,42	8/10,39	3/3,90	18/5,14
Neprospeli z 2 predmetov	1/0,89	1/0,85	0/0	1/2,27	3/0,86
Neprospeli z viac predmetov	7/6,25	2/1,71	1/1,30	0/0	10/2,86
Neprospeli - súčet žiakov	11/9,82	7/5,98	9/11,69	4/5,19	31/8,85
Neklasifikovaní	9/8,04	4/3,42	1/1,30	4/5,19	18/5,14
Celkový študijný priemer	2,74	2,49	2,58	2,72	2,62

**Znížené známky zo správania [ počet žiakov ]**

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Stupeň 2	17	11	20	5	53
Stupeň 3	9	8	7	0	24
Stupeň 4	2	2	2	0	6

**Dochádzka [ vymeškané hodiny ]**

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Odučené hodiny	5346	6246	4257	1980	17829
Neodúčené hodiny	0	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	15941	15429	9975	4762	46107
Neospravedlnené hodiny spolu	3107	1966	1737	184	6994
Zameškané hodiny na žiaka	142,33	131,87	129,55	108,23	131,7
Neospravedlnené hodiny na žiaka	27,74	16,80	22,56	4,18	20,0
Zameškané hodiny na žiaka v %	0,9	0,9	1,3	2,3	1,35
Neospravedlnené hodiny na žiaka v %	0,9	0,9	1,3	2,3	1,35



## Výsledky klasifikácie 1. ročníka Triedy v ročníku

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.N	I.S	Spolu
Počet žiakov v triede	29	22	28	15	18	112
Počet chlapcov	17	22	28	15	15	97
Počet dievčat	12	0	0	0	3	15

### Študijné výsledky [ počet žiakov / % ]

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.N	I.S	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	3/10,34	3/13,64	0/0	0/0	0/0	6/5,36
Prospeli veľmi dobre	3/10,34	2/9,09	2/7,14	2/13,33	2/11,11	11/9,82
Prospeli	21/72,41	16/72,73	16/57,14	10/66,67	12/66,67	75/66,96
Neprospeli z 1 predmetu	0/0	0/0	2/7,14	0/0	1/5,56	3/2,68
Neprospeli z 2 predmetov	0/0	0/0	1/3,57	0/0	0/0	1/0,89
Neprospeli z viac predmet.	1/3,45	1/ 4,55	2/7,14	2/13,33	1/5,56	7/6,25
Prospeli - spolu	27/93,10	21/95,45	18/64,29	12/80	14/77,78	92/82,14
Neprospeli – spolu	1/3,45	1/ 4,55	5/17,86	2/13,33	2/11,11	11/9,82
Neklasifikovaní – spolu	1/3,45	0/0	5/17,86	1/6,67	2/11,11	9/8,04
Celkový študijný priemer	2,52	2,45	3,06	2,67	3,0	2,74

### Znížené známky zo správania [ počet žiakov ]

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.N	I.S	Spolu
Stupeň 2	3	2	9	0	3	17
Stupeň 3	2	2	4	0	1	9
Stupeň 4	0	0	0	0	2	2

### Dochádzka [ vymeškané hodiny ]

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.N	I.S	Spolu
Odučené hodiny	1089	1089	1089	1089	990	5346
Neodúčené hodiny	0	0	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	2843	1799	5623	2441	3235	15941
Neospravedlnené hodiny spolu	160	250	1991	86	620	3107
Zameškané hodiny na žiaka	98,03	81,77	200,82	162,73	179,72	142,33
Neospr. hodiny na žiaka	5,52	11,36	71,11	5,73	34,44	27,74
Zameškané hodiny na žiaka v %	3,4	4,5	3,6	6,7	5,6	4,76
Neosp. hod. na žiaka v %	3,4	4,5	3,6	6,7	5,6	4,76

*„Zvedavosť je predpokladom učenia. Ak potlačíš do úzadia zvedavosť dieťaťa, zničíš jeho budúcnosť!“*

*Robert T. Kiyosaki*

## Výsledky klasifikácie 2. ročníka Triedy v ročníku

Trieda	II.A	II.B	II.C	II.K	II.N	II.S	Spolu
Počet žiakov v triede	21	29	21	29	7	10	117
Počet chlapcov	3	29	21	29	7	9	98
Počet dievčat	18	0	0	0	0	1	19

### Študijné výsledky [ počet žiakov / % ]

Trieda	II.A	II.B	II.C	II.K	II.N	II.S	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	10/47,62	4/13,79	8/38,10	0/0	0/0	0/0	22/18,80
Prospeli veľmi dobre	3/14,29	4/13,79	3/14,29	3/10,34	0/0	0/0	13/11,11
Prospeli	4/19,05	16/55,17	10/47,62	26/89,66	7/100	8/80	71/60,68
Neprospeli z 1 predmetu	1/ 4,76	3/10,34	0/0	0/0	0/0	0/0	4/3,42
Neprospeli z 2 predmetov	0/0	1/3,45	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0,85
Neprospeli z viac predmet.	1/ 4,76	1/3,45	0/0	0/0	0/0	0/0	2/1,71
Prospeli - spolu	17/80,95	24/82,76	21/100	29/100	7/100	8/80	10/6
Neprospeli – spolu	2/9,52	5/17,24	0/0	0/0	0/0	0/0	7/5,98
Neklasifikovaní – spolu	2/9,52	0/0	0/0	0/0	0/0	2/20	4/3,42
Celkový študijný priemer	1,95	2,47	2,06	2,73	2,77	2,98	2,49

### Znížené známky zo správania [ počet žiakov ]

Trieda	II.A	II.B	II.C	II.K	II.N	II.S	Spolu
Stupeň 2	3	2	0	3	0	3	11
Stupeň 3	1	2	0	4	0	1	8
Stupeň 4	0	0	0	0	0	2	2

### Dochádzka [ vymeškané hodiny ]

Trieda	II.A	II.B	II.C	II.K	II.N	II.S	Spolu
Odučené hodiny	1089	1089	1089	1089	990	900	6246
Neodúčené hodiny	0	0	0	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	2339	4389	1811	5136	719	1035	15429
Neospravedlnené hodiny spolu	258	538	16	409	151	594	1966
Zameškané hodiny na žiaka	111,38	151,34	86,24	177,10	102,71	103,50	131,87
Neospr. hodiny na žiaka	12,29	18,55	0,76	14,10	21,57	59,40	16,8
Zameškané hodiny na žiaka v %	4,8	3,4	4,8	3,4	14,3	10	6,78
Neosp. hod. na žiaka v %	4,8	3,4	4,8	3,4	14,3	10	6,78

*“Učenie je aktívny proces – učíš sa práxou ! inak všetko rýchlo zabudneš.“*

*Dale Carnegie*

## Výsledky klasifikácie 3. ročníka Triedy v ročníku

Trieda	III.A	III.B	III.C	III.K	Spolu
Počet žiakov v triede	19	21	15	22	77
Počet chlapcov	2	21	12	22	57
Počet dievčat	17	0	3	0	20

### Študijné výsledky [ počet žiakov / % ]

Trieda	III.A	III.B	III.C	III.K	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	1/5,26	1/ 4,76	3/20	0/0	5/6,49
Prospeli veľmi dobre	4/21,05	2/9,52	1/6,67	0/0	7/9,09
Prospeli	14/73,68	9/42,86	10/66,67	22/100	55/71,43
Neprospeli z 1 predmetu	0/0	8/38,10	0/0	0/0	8/10,39
Neprospeli z 2 predmetov	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Neprospeli z viac predmet.	0/0	0/0	1/6,67	0/0	1/1,30
Prospeli - spolu	19/100	12/57,14	14/93,33	22/100	67/87,01
Neprospeli – spolu	0/0	8/38,10	1/6,67	0/0	9/11,69
Neklasifikovaní – spolu	0/0	1/ 4,76	0/0	0/0	1/1,30
Celkový študijný priemer	2,1	2,83	2,49	2,93	2,58

### Znížené známky zo správania [ počet žiakov ]

Trieda	III.A	III.B	III.C	III.K	Spolu
Stupeň 2	8	3	2	7	20
Stupeň 3	0	1	2	4	7
Stupeň 4	0	1	0	1	2

### Dochádzka [ vymeškané hodiny ]

Trieda	III.A	III.B	III.C	III.K	Spolu
Odučené hodiny	1089	1089	1089	990	4257
Neodúčené hodiny	0	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	2625	2816	1883	2651	9975
Neospravedlnené hodiny spolu	151	686	373	527	1737
Zameškané hodiny na žiaka	138,16	134,10	125,53	120,50	129,55
Neospr. hodiny na žiaka	7,95	32,67	24,87	23,95	22,56
Zameškané hodiny na žiaka v %	5,3	4,76	6,7	4,5	5,32
Neosp. hod. na žiaka v %	5,3	4,76	6,7	4,5	5,32

*“Povzbudzovanie je oveľa efektívnejšou metódou vyučovania ako trestanie.”*

*J. V. Mc Connell*

## Výsledky klasifikácie 4. ročníka Triedy v ročníku

Trieda	IV.A	IV.B	Spolu
Počet žiakov v triede	22	22	44
Počet chlapcov	13	22	35
Počet dievčat	9	0	9

### Študijné výsledky [ počet žiakov / % ]

Trieda	IV.A	IV.B	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	0/0	1/ 4,55	1/2,27
Prospeli veľmi dobre	2/9,09	2/9,09	4/9,09
Prospeli	14/63,64	17/77,27	31/70,45
Neprospeli z 1 predmetu	2/9,09	1/ 4,55	3/6,82
Neprospeli z 2 predmetov	1/ 4,55	0/0	1/2,27
Neprospeli z viac predmet.	0/0	0/0	0/0
Prospeli - spolu	16/72,73	20/90,91	36/81,82
Neprospeli – spolu	3/13,64	1/ 4,55	4/9,09
Neklasifikovaní – spolu	3/13,64	1/ 4,55	4/9,09
Celkový študijný priemer	2,79	2,66	2,72

### Znížené známky zo správania [ počet žiakov ]

Trieda	IV.A	IV.B	Spolu
Stupeň 2	0	5	5
Stupeň 3	0	0	0
Stupeň 4	0	0	0

### Dochádzka [ vymeškané hodiny ]

Trieda	IV.A	IV.B	Spolu
Odučené hodiny	990	990	1980
Neodučené hodiny	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	2444	2318	4762
Neospravedlnené hodiny spolu	0	184	184
Zameškané hodiny na žiaka	111,09	105,36	108,23
Neospr. hodiny na žiaka	0,00	8,36	4,18
Zameškané hodiny na žiaka v %	4,5	4,5	4,5
Neosp. hod. na žiaka v %	0	4,5	2,25

*“Nie je hanba nič nevedieť, určite je však hanba nechcieť sa nič naučiť.”*

*Platón*



# Klasifikácia tried za 2.polrok 2013/2014

Spolu	IV.B	IV.A	III.K	III.C	III.B	III.A	II.S
2,49	2,78	2,78	3,17	2,21	2,21	2,21	administratíva a korešpondencia
2,75	2,77	2,86	2,92	2,68	2,68	2,68	anglický jazyk
2,58	2,8	2,8	2,93	2,37	2,37	2,37	aplikované účtovníctvo
2,36	2,36	2,36	1,73	1,73	1,73	1,73	aplikovaný softvér
1,9	2,07	2,07	2,11	2,11	2,11	2,11	automatické riadenie
2,75	2,75	2,75	2,11	2,11	2,11	2,11	automatizácia
1,65	1,83	1,83	2,11	2,11	2,11	2,11	automatizácia prípravy výroby
1,97	1,83	1,83	3,64	3,64	3,64	3,64	automobilová technika
3,35	3,35	3,35	1,05	1,05	1,05	1,05	automobilová technika a technol...
3,33	3,33	3,33	2,9	2,9	2,9	2,9	automobily
∞	∞	∞	2,3	2,3	2,3	2,3	cestná doprava a preprava
3,27	1,42	1,67	2,67	2,9	1,95	1,95	cestná doprava a preprava
∞	∞	∞	1,33	1,33	1,33	1,33	cvičná firma
2,9	2,9	2,9	1,67	1,67	1,67	1,67	číslicová technika
2,3	2,3	2,3	3,64	3,64	3,64	3,64	dane pre podnikateľov
3,61	3,61	3,61	2,67	2,67	2,67	2,67	diagnostika a opravy automobilov
2,93	2,93	2,93	1,33	1,33	1,33	1,33	dopravná geografia
2,14	2,14	2,14	1,67	1,67	1,67	1,67	dopravné a prepravné prostriedky
2,89	2,68	3,25	3,41	2,83	2,83	2,83	ekonomika
3,71	3,71	3,71	2,86	2,86	2,86	2,86	ekonomika a podnikanie
2,38	2,38	2,38	2,33	2,33	2,33	2,33	elektrické merania
2,8	3,27	3,27	3,89	3,89	3,89	3,89	elektrické stroje a prístroje
3,3	2,71	2,71	3,44	3,44	3,44	3,44	elektronika motorových vozidiel
3,08	2,71	2,71	2,86	2,86	2,86	2,86	elektropríslušenstvo automobilov...
2,83	2,83	2,83	2,86	2,86	2,86	2,86	elektrotechnická spôsobilosť
2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	elektrotechnika motorových voz...
3,41	3,41	3,41	2,67	2,67	2,67	2,67	elektrozaariadenia motorových v...
2,42	2,42	2,42	2,9	2,9	2,9	2,9	etická výchova
1,88	2,42	2,42	1,33	1,33	1,33	1,33	fyzika
1,89	1,89	1,89	1,67	1,67	1,67	1,67	grafické systémy
1,67	1,67	1,67	3,33	3,33	3,33	3,33	informatika
2,6	2,6	2,6	3,07	4,05	2,95	2,95	kontrola a meranie
2,6	2,6	2,6	3,07	4,05	2,95	2,95	konverzácia v anglickom jazyku
2,78	∞	∞	3,33	3,33	3,33	3,33	konverzácia v nemeckom jazyku
2,58	2,58	2,58	3,33	3,33	3,33	3,33	logistika a distribúcia
2,55	2,55	2,55	3,07	4,05	2,95	2,95	manažment
2,66	2,66	2,66	3,07	4,05	2,95	2,95	marketing
3,14	3,76	3,5	3,07	4,05	2,95	2,95	matematika
2,67	2,67	2,67	3,44	3,44	3,44	3,44	mechanika
3,22	∞	∞	2,08	2,08	2,08	2,08	merania v autoelektronike
2,28	2,47	2,47	2,55	2,55	2,55	2,55	merania v silnoprúdovej technike
2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	meranie v strojárstve
2,46	2,23	2,45	2,18	3,17	1,85	1,85	náboženská výchova
1,94	1,94	1,94	1,93	1,93	1,26	2,88	nemecký jazyk
3,17	3,17	3,17	1,67	1,67	1,67	1,67	občianska náuka
1,88	1,88	1,88	3,11	3,11	3,11	3,11	obchodno prepravná činnosť
2,45	1,95	2,18	3,17	1,85	3,25	3,25	odborná prax
2,28	2,28	2,28	3,11	3,11	3,11	3,11	odborný výcvik
2,98	2,86	2,86	3,11	3,11	3,11	3,11	odpadové hospodárstvo
∞	∞	∞	3,11	3,11	3,11	3,11	opravárstvo a diagnostika
2,87	2,87	2,87	2,21	2,21	2,21	2,21	personalistika
2,61	2,61	2,61	2,21	2,21	2,21	2,21	pisomná a elektronická komunik...
1,55	3,11	3,11	2,21	2,21	2,21	2,21	podnikanie
2,5	2,5	2,5	1,84	1,84	1,84	1,84	podnikateľská komunikácia
1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	podnikateľské analýzy
1,93	1,93	1,93	1,84	1,84	1,84	1,84	poradenstvo pre podnikateľov
∞	∞	∞	1,84	1,84	1,84	1,84	prevádzka a preprava v doprave
1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	prevádzka cestnej a mestskej do...
3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	riadenie kvality
3,34	3,55	3,68	3,27	3,71	2,58	3,88	rozvod elektrickej energie
2,98	3,83	3,83	2,67	2,67	2,67	2,67	slovenský jazyk a literatúra
2,9	2,73	2,73	2,78	2,78	2,78	2,78	strojárska konštrukcia
2,69	2,69	2,69	2,78	2,78	2,78	2,78	strojárska technológia
2,73	2,73	2,73	2,78	2,78	2,78	2,78	technické kreslenie
1,5	1,18	1,3	1,5	1,67	1,38	1,47	technológia
2,6	3,22	3,22	1,38	1,47	2,58	2,58	telesná a športová výchova
2,57	2,57	2,57	2,58	2,58	2,58	2,58	účtovníctvo
3,4	3,47	3,47	3,33	3,33	3,33	3,33	výpočtová technika
3,59	3,59	3,59	3,33	3,33	3,33	3,33	využitie elektrickej energie
2,58	2,58	2,58	3,38	3,38	3,38	3,38	základy elektroniky
3,13	3,13	3,13	2,93	2,93	2,93	2,93	základy elektrotechniky
2,62	2,66	2,79	2,83	2,49	2,83	2,1	základy strojárstva
							Priemer

Priemer známok na vysvedčení: 2,5, Priemer prospechov: 2,55, Priemer priemerov tried: 2,62, Priemer priemerov predmetov: 2,62

<b>Skratky názvov predmetov</b>	
anglický jazyk 1	<b>1AJ</b>
nemecký jazyk 1	<b>1NJ</b>
anglický jazyk 2	<b>2AJ</b>
nemecký jazyk 2	<b>2NJ</b>
automobilová technika	<b>ABT</b>
administratíva a korešpondencia	<b>ADK</b>
anglický jazyk	<b>ANJ</b>
aplikované účtovníctvo	<b>APU</b>
automatizácia prípravy výroby	<b>APW</b>
aplikovaný software	<b>ASF</b>
automobily	<b>AUO</b>
automatické riadenie	<b>AUR</b>
automatizácia	<b>AUT</b>
cestná a mestská doprava	<b>CES</b>
číslicová technika	<b>CIS</b>
cvičná firma	<b>CVF</b>
dejepis	<b>DEJ</b>
diagnostika a opravy automobilov	<b>DOA</b>
dopravná a prepravná prevádzka	<b>DRP</b>
elektropríslušenstvo automobilovej techniky	<b>EAT</b>
ekológia	<b>EKL</b>
ekonomika	<b>EKO</b>
elektrické merania	<b>ELR</b>
elektrozariadenia motorových vozidiel	<b>EMO</b>
elektrotechnika motorových vozidiel	<b>EMW</b>
elektronika motorových vozidiel	<b>EMZ</b>
ekonomika a podnikanie	<b>EPO</b>
elektronika spotrebnej techniky	<b>ESH</b>
elektrické stroje a prístroje	<b>ESP</b>
etická výchova	<b>ETV</b>
elektronické zariadenia	<b>EZA</b>
fyzika	<b>FYZ</b>
grafické systémy	<b>GRS</b>
informatika	<b>INF</b>
kontrola a meranie	<b>KAM</b>
logistika	<b>LGG</b>
manažérstvo	<b>MAN</b>
matematika	<b>MAT</b>
mechanika	<b>MEC</b>
meranie v strojárstve	<b>MES</b>
meranie v strojárstve	<b>MES</b>
marketing	<b>MKT</b>
manažment	<b>MNZ</b>
manažment osobných financií	<b>MOF</b>
merania v silnoprúdovej technike	<b>MRS</b>
merania na elektronických zariadeniach	<b>MRZ</b>
merania v autoelektronike	<b>MVE</b>

náboženská výchova	NBV
nemecký jazyk	NEJ
opravárstvo a diagnostika	OAD
občianska náuka	OBN
odpadové hospodárstvo	ODY
obchodno prepravná činnosť cestnej a mestskej dopravy	OPČ
obchodno prepravná činnosť	OPČ
odborný výcvik	OVY
podnikanie	PDN
prevádzka cestnej a mestskej dopravy	PDZ
podnikateľská komunikácia	PKK
právo pre podnikateľov	PPD
odborná prax	PRX
rozvod elektrickej energie	REE
riadenie kvality	RKV
slovenský jazyk a literatúra	SJL
strojárka konštrukcia	STC
strojárka technológia	STT
technické kreslenie	TCK
technológia	TEC
telesná a športová výchova	TSV
účtovníctvo	UCT
výpočtová technika	VYT
využitie elektrickej energie	VYU
základy elektrotechniky	ZAE
základy elektroniky	ZEN
základy strojárstva	ZLR
základy účtovníctva	ZYU

*„Človek, ktorý prestane študovať len preto, že ukončil školu, je naveky a beznádejne odsúdený na priemernosť a je úplne jedno, aké má povolanie.“*

*Napoleon Hill*



Prehľad dosiahnutých výsledkov maturitných skúšok pre školský rok: 2013/2014

Maturitné skúšky

Trieda	Kód odboru	Názov odboru	Počet žiakov	Zmaturovalo v riadnom termíne
IV.A	2381 6 00	strojárstvo	8	8
IV.A	6341 6 00	škola podnikania	8	7
IV.B	2697 4 00	mechanik elektrotechnik	20	16
II.N	3757 4 01	dopravná prevádzka	7	5

Skratka	Úroveň	Predmet	Maturantov	Hodnotenie					
				1	2	3	4	5	Priemer
ANJ	B1	anglický jazyk	30	4	9	14	3	0	2,53
NEJ	B1	nemecký jazyk	13	2	5	5	1	0	2,38
SJL		slovenský jazyk a literatúra	43	1	2	19	19	2	3,44
OIT		teoretická časť odbornej zložky	43	4	11	15	10	3	2,93
OIP		praktická časť odbornej zložky	51	14	7	14	11	5	2,73
MAT		matematika	2	2	0	0	0	0	1,00
<b>spolu</b>				<b>27</b>	<b>34</b>	<b>67</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>2,34</b>

Prehľad dosiahnutých výsledkov záverečných skúšok pre školský rok: 2013/2014

Záverečné skúšky:

Kód odboru	Názov odboru	Zameranie	Hodnotenie		
			prospel s vyznamenaním	prospel veľmi dobre	Prospel
2487 2	autoopravár	01 mechanik	0	0	22
6449 0 00	technické služby v autoservise	-	1	0	7

Predmet	Počet	1	2	3	4	5	Priemer
Písomná časť	29	2	5	16	6		2,89
Praktická časť	29	6	9	9	5		2,44
Ústna časť	29	4	8	12	5		2,62

Prehľad počtu odučených hodín podľa jednotlivých predmetov a odborov

Všeobecno vzdelávacie predmety

Predmet		Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
<b>Spoločenskovedné</b>				
1.	slovenský jazyk a literatúra	41,5	0	<b>41,5</b>
2.	anglický jazyk	56	0	<b>56</b>
3.	nemecký jazyk	50	0	<b>50</b>
4.	dejepis	7	0	<b>7</b>
5.	občianska náuka	10,5	0	<b>10,5</b>
6.	etická výchova	6	0	<b>6</b>
7.	náboženská výchova	4	0	<b>4</b>
<b>Prírodovedné</b>				
8.	matematika	21	0	<b>21</b>
9.	fyzika	12	0	<b>12</b>
10.	odpadové hospodárstvo	0	1	<b>1</b>
11.	telesná a športová výchova	22	4	<b>26</b>
12.	informatika	32	0	<b>32</b>
13.	výpočtová technika	3	0	<b>3</b>

Odborné predmety študijných odborov

odbor:		2381 M / 2381 6 strojárstvo		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	technické kreslenie	10	0	<b>10</b>
2.	mechanika	6	0	<b>6</b>
3.	strojárská technológia	15	0	<b>15</b>
4.	kontrola a meranie	3	0	<b>3</b>
5.	strojárská konštrukcia	15	0	<b>15</b>
6.	automatizácia prípravy výroby	4	0	<b>4</b>
7.	základy elektrotechniky	1	0	<b>1</b>
8.	automatizácia	2	0	<b>2</b>
9.	odborná prax	9	0	<b>9</b>
10.	grafické systémy	9	0	<b>9</b>
11.	aplikovaný software	2	0	<b>2</b>
12.	merania v strojárstve	2	0	<b>2</b>
13.	riadenie kvality	2	0	<b>2</b>
14.	ekonomika	0	3	<b>3</b>

odbor:		6341 M / 6341 6 škola podnikania		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	ekonomika	5	0	5
2.	administratíva a korešpondencia	14	0	14
3.	manažment osobných financií	2	0	2
4.	manažment	1	0	1
5.	účtovníctvo	12	0	12
6.	marketing	3	0	3
7.	administratíva a korešpondencia	15	0	15
8.	podnikateľská komunikácia	1	0	1
9.	cvičenia z účtovníctva	2	0	2
10.	cvičná firma	15	0	15
11.	aplikované účtovníctvo	9	0	9
12.	podnikateľské analýzy	3	0	3

odbor:		3759 4 komerčný pracovník v doprave		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	spolu
1.	ekonomika	2	0	2
2.	marketing	1	0	1
3.	odborný výcvik	13	0	13
4.	obchodno-prepravná činnosť cestnej a mestskej dopravy	2	0	2

odbor:		2697 K / 2697 4 mechanik elektrotechnik		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	spolu
1.	technické kreslenie	1	0	1
2.	základy elektrotechniky	7	0	7
3.	technológia	3	0	3
4.	elektrické merania	2	0	2
5.	základy elektroniky	4	0	4
6.	ekonomika	0	2	2
7.	odborný výcvik	108	0	108
8.	rozvody elektrickej energie	1	0	1
9.	využitie elektrickej energie	4	0	4
10.	elektrické stroje a prístroje	4	0	4
11.	automatické riadenie	2	0	2
12.	číslicová technika	2	0	2
13.	elektronika motorových vozidiel	3	0	3
14.	merania v autoelektronike	3	0	3
15.	elektropríslušenstvo automobilovej techniky	4	0	4
16.	automobilová technika	2	0	2
17.	opravárstvo a diagnostika	2	0	2
18.	elektrická spôsobilosť	1	0	1
19.	merania v silnoprúdovej technike	4	0	4

### Odborné predmety nadstavbových odborov

odbor:		3757 L dopravná prevádzka		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	ekonomika a podnikanie	2	0	2
2.	ekonomika	1	0	1
3.	cestná doprava a preprava	3	0	3
4.	prevádzka a preprava v doprave	4	0	4
5.	dopravné a prepravné prostriedky	1	0	1
6.	odborná prax	8	0	8
7.	cestná a mestská doprava	6	0	6
8.	prevádzka cestnej a mestskej dopravy	4	0	4
9.	elektrozariadenia motorových vozidiel	4	0	4
10.	manažment	2	0	2
11.	výpočtová technika	4	0	4
12.	písomná a elektronická komunikácia	2	0	2
13.	dopravná geografia	1	0	1

### Odborné predmety učebných odborov

odbor:		2487 H 01 / 2487 2 autoopravár mechanik		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených (pár/nepár)		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	základy strojárstva	5	0	5
2.	strojárská technológia	4	0	4
3.	technické kreslenie	4	0	4
4.	základy elektrotechniky	2	0	2
5.	automobily	16	0	16
6.	odborný výcvik	250	0	250
7.	diag. a opravy automobilov	13	0	13
8.	elektrotechnika motorových vozidiel	4	0	4
9.	ekonomika	0	6	6
10.	odpadové hospodárstvo	2	0	2

odbor:		6449 F technické služby v autoservise		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	základy strojárstva	2	0	2
2.	technológia	6	0	6
3.	odborný výcvik	96	0	96

**f) Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov**

<b>Trieda</b>	<b>Odbor</b>	<b>Dĺžka štúdia</b>	<b>Uplatňované učebné plány</b>
I.A	strojárstvo	4	ŠkVP 23 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba I
	škola podnikania	4	ŠkVP 63 Ekonomika a organizácia, obchod a služby I
I.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠkVP 26 Elektrotechnika
I.K	autoopravár - mechanik	3	ŠkVP 24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II
I.S	technické služby v autoservice	2	ŠkVP 64 Ekonomika a organizácia, obchod a služby II
II.A	škola podnikania	4	ŠkVP 63 Ekonomika a organizácia, obchod a služby I
II.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠkVP 26 Elektrotechnika
II.C	strojárstvo	4	ŠkVP 23 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba I
II.K	autoopravár - mechanik	3	ŠkVP 24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II
II.S	technické služby v autoservice	2	ŠkVP 64 Ekonomika a organizácia, obchod a služby II
III.A	škola podnikania	4	ŠkVP 63 Ekonomika a organizácia, obchod a služby I
III.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠkVP 26 Elektrotechnika
III.C	strojárstvo	4	ŠkVP 23 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba I
	komerčný pracovník v doprave	4	ŠkVP 37 Doprava, pošty a telekomunikácie
III.K	autoopravár - mechanik	3	ŠkVP 24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II
IV.A	strojárstvo	4	ŠkVP 23 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba I
	škola podnikania	4	ŠkVP 63 Ekonomika a organizácia, obchod a služby I
IV.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠkVP 26 Elektrotechnika
<b>Nadstavbové štúdium</b>			
I.N	dopravná prevádzka	2	ŠkVP 37 Doprava, pošty a telekomunikácie
II.N	dopravná prevádzka	2	ŠkVP 37 Doprava, pošty a telekomunikácie

*„Tvojim najväčším bohatstvom je to, čo vieš. To, čo nevieš, je tvoje najväčšie riziko.“*

*Robert Kiyosaki*

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

Počty zamestnancov školy		
Fyzický počet pedagogických zamestnancov	učitelia	26
	majstri	12
Fyzický počet nepedagogických zamestnancov		16

**Pedagogickí zamestnanci**

Meno a priezvisko	pôsobenie	kvalifikácia	odbornosť vyučovania	iné zapojenia
Ing. Ján Marko	riaditeľ	kvalifikovaný	strojárské predmety	
PaedDr. Elena Lásková	zástupkyňa	kvalifikovaná	SJL, OBN, ETV	
Ing. Ľuboš Halaj	zástupca	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Mgr. Vlasta Halušková	učiteľka	kvalifikovaná	SJL, OBN	vedúca PK
Mgr. Táňa Petříková	učiteľka	kvalifikovaná	SJL, DEJ	
Mgr. Mária Puškárová	učiteľka	kvalifikovaná	náboženská výchova	
Mgr. Valentína Kaljužna	učiteľka	kvalifikovaná	MAT, FYZ	
Mgr. Mária Michalicová	učiteľka	kvalifikovaná	MAT, INF	
Mgr. Darina Stančeková	učiteľka	kvalifikovaná	MAT	vedúca PK
Mgr. Ivona Beňová	učiteľka	kvalifikovaná	NEJ	VP
PhDr. Andrea Gehrerová	učiteľka	kvalifikovaná	NEJ	
Mgr. Oľga Fedotová	učiteľka	kvalifikovaná	ANJ	
Mgr. Dana Karlíková	učiteľka	kvalifikovaná	ANJ	
Mgr. Barbora Bočková	učiteľka	kvalifikovaná	ANJ	
Mgr. Eva Luptáková	učiteľka	kvalifikovaná	TEV, OBN	
Ing. Vlasta Sečkárová	učiteľka	kvalifikovaná	ekonomické predmety	vedúca PK
Ing. Gabriela Holíková	učiteľka	kvalifikovaná	ekonomické predmety	
Ing. Henrieta Vyšná	učiteľka	kvalifikovaná	ekonomické predmety	
Ing. Július Kostolný	učiteľ	kvalifikovaný	elektrotechnika	
Ing. Jozef Pinter	učiteľ	kvalifikovaný	elektrotechnika	
Ing. Ľudmila Mrážíková	učiteľka	kvalifikovaná	INF, API, VYT	
Ing. Igor Beňo	učiteľ	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Ing. Ján Hulina	učiteľ	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Ing. Anna Kušnieriková	učiteľka	kvalifikovaná	strojárské predmety	vedúca PK
Ing. Peter Žabenský	učiteľ	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Ing. Igor Škultéty	učiteľ	kvalifikovaný	strojárské predmety	

*„Priemerný učiteľ rozpráva. Dobrý učiteľ vysvetľuje. Výborný učiteľ ukazuje. Najlepší učiteľ inšpiruje.“*

*Charles Farrar Browne*

Meno a priezvisko	pôsobenie	kvalifikácia	odbornosť vyučovania	iné zapojenia
Mgr. Miroslav Chamula	majster OV	kvalifikovaný	elektrotechnika	vedúci PK
Bc. Jozef Révay	majster OV	kvalifikovaný	elektrotechnika	
Mgr. Martin Krak	majster OV	kvalifikovaný	elektrotechnika	
Mgr. Erik Virva	majster OV	kvalifikovaný	elektrotechnika	
Bc. Martin Snopko	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Bc. Vladimír Fáber	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Bc. Pavel Kohút	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Bc. Ľubomír Jančať	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Bc. Eva Patkôšová	majsterka OV	kvalifikovaná	ekonomické predmety	
Bc. Milan Ciprich	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Bc. Róbert Karnas	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Bc. Ján Matyáš	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	

Použité skratky: vedúci/a PK – vedúci/a predmetovej komisie  
 VP – výchovná poradkyňa  
 majster/ka OV – majster/ka odbornej výchovy

### Ostatní zamestnanci

Meno a priezvisko	pôsobenie	Kvalifikácia
Mgr., Ing. Peter Gábor	vedúci technicko- ekonomických činností	kvalifikovaný
Iveta Špániková	účtovníčka	kvalifikovaná
Katarína Konôpková	hospodárka	kvalifikovaná
Jana Lietavová	personalistika a mzdy	kvalifikovaná
Mgr. Gabriela Strelcová	odborná referentka školy	kvalifikovaná
Bc. Dušan Hámorský	informatik	kvalifikovaný
Ján Lakota	školník	kvalifikovaný
Štefan Adámy	údržbár	kvalifikovaný
Helena Adamíková	upratovačka	kvalifikovaná
Kristína Halajová	upratovačka	kvalifikovaná
Mária Golianová	informátorka	kvalifikovaná
Milena Jarábeková	upratovačka	kvalifikovaná
Beáta Jurčišinová	informátorka	kvalifikovaná
Lenka Martinková	upratovačka	kvalifikovaná
Daniela Péchyová	upratovačka	kvalifikovaná
Eva Svetlíková	upratovačka	kvalifikovaná

*„Dôležitosť znalostí sa prejaví až v ich využití.“*

*Konfucius*

## h) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

P.č.	Titul, meno, priezvisko	Druh vzdelávania (aktualizačné, inovačné, špecializačné, funkčné, funkčné inovačné, kvalifikačné)	Vzdelávacia inštitúcia	Názov vzdelávacieho programu	Počet kreditov	Kategória do ktorej je zamestnanec zaradený (§12 zákona č. 317/2009)	Karierový stupeň, do ktorého je zamestnanec zaradený (§ 27 zákona č. 317/2009)	Kariérová pozícia, do ktorej je zamestnanec zaradený (§32 a 33 zák. č. 317/2009)	Začiatok štúdia	Koniec štúdia
1.	Ing. Ján Marko	funkčné	MPC BB	Riadenie školy a školského zariadenia	0	učiteľ	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	Vedúci pedagogický zamestnanec	2013	2015
2.	Ing. Ľuboš Halaj	funkčné	MPC BB	Riadenie školy a školského zariadenia	0	učiteľ	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	Vedúci pedagogický zamestnanec	2012	2014
3.	Mgr. Eva Luptáková	aktualizačné	MPC BB	Florbal v učive telesnej a športovej výchovy	8	učiteľ	Samostatný pedagogický zamestnanec	Pedagogický zamestnanec špecialista	2013	2014
4.	Ing. Ján Marko	aktualizačné	OZPŠaV	Vytváranie pozitívnej klímy v školách a školských zariadeniach formou sociálneho dialógu	12	učiteľ	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	Vedúci pedagogický zamestnanec	2014	2014
5.	Ing. Ján Marko	aktualizačné	OZPŠaV	Sociálny dialóg, rodová rovnosť a partnerstvo v Európe a vo svete	10	učiteľ	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	Vedúci pedagogický zamestnanec	2014	2014
6.	Ing. Ľuboš Halaj	aktualizačné	OZPŠaV	Vytváranie pozitívnej klímy v školách a školských zariadeniach formou sociálneho dialógu	12	učiteľ	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	Vedúci pedagogický zamestnanec	2014	2014
7.	Ing. Ľuboš Halaj	aktualizačné	OZPŠaV	Sociálny dialóg, rodová rovnosť a partnerstvo v Európe a vo svete	10	učiteľ	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	Vedúci pedagogický zamestnanec	2014	2014
8.	Mgr. Martin Krak	aktualizačné	OZPŠaV	Vytváranie pozitívnej klímy v školách a školských zariadeniach formou sociálneho dialógu	12	majster odbornej výchovy	Samostatný pedagogický zamestnanec	Pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2014
9.	Mgr. Martin Krak	aktualizačné	OZPŠaV	Sociálny dialóg, rodová rovnosť a partnerstvo v Európe a vo svete	10	majster odbornej výchovy	Samostatný pedagogický zamestnanec	Pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2014
10.	Mgr. Erik Virva	aktualizačné	OZPŠaV	Vytváranie pozitívnej klímy v školách a školských zariadeniach formou sociálneho dialógu	12	majster odbornej výchovy	Samostatný pedagogický zamestnanec	Pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2014
11.	Mgr. Erik Virva	aktualizačné	OZPŠaV	Sociálny dialóg, rodová rovnosť a partnerstvo v Európe a vo svete	10	majster odbornej výchovy	Samostatný pedagogický zamestnanec	Pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2014



## i) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

Technická akadémia sa zapája do všetkých aktivít, ktoré organizujú rôzne inštitúcie, čím podporuje všestranný rozhľad žiakov a zároveň rozvíja všeobecné aj odborné kompetencie v súlade so štátnym vzdelávacím programom.

**September:**

- rodičovské združenia rodičov žiakov 1. ročníkov spojené s prezentáciou firiem kooperujúcich na odbornej praxi žiakov študijného odboru strojárstvo - Continental Automotive System Slovakia Zvolen, Küster, spol. s r.o., Vlkanová, ŽOS, a. s. Zvolen
- Deň jazykov - účasť na celoslovenskej prehliadke v Bratislave
- odborná Exkurzia v ŽOS – IV.B. – mechanik elektrotechnik

**Október:**

- Autosalón Nitra – žiaci odborov strojárstvo a autoopravár
- účasť na Horehronských hrách
- účasť na športovej akcii Beh na Pustý hrad
- úspešná reprezentácia na Župnej kalokagatii - XVII. ročník podujatia
- šťastie po záruke, akcia zameraná na protidrogovú prevenciu
- účasť na obvodnom kole vo futsale
- školské kolo ZENIT v elektrotechnike

**November:**

- exkurzia vo virtuálnej jaskyni na Technickej univerzite Zvolen
- prezentácia školy na burze stredných škôl vo Zvolene a v Žiari nad Hronom
- slávnostná akadémia pri príležitosti Dňa boja za slobodu a demokraciu
- účasť na verejnej zbierke pre týrané deti v spolupráci s Centrom Slniečko Nitra
- účasť na workshope Párty s participáciou
- literárno - historická exkurzia V Banskej Bystrici
- Dni otvorených dverí školy

**December:**

- účasť na krajskom kole súťaže ZENIT v elektrotechnike
- exkurzia do predvianočnej Viedne
- účasť na ekologickej výstave o energii budúcnosti
- divadelné predstavenie v anglickom jazyku, Podborová
- beseda na aktuálnu tému –zaobchádzanie s výbušnami a trhavými látkami
- spoločensko-zábavná rozlúčka s kalendárnym rokom

**Január:**

- účasť na obvodnom kole v stolnom tenise – chlapci

**Február:**

- účasť na krajskom kole súťaže Spracovanie informácií na PC
- účasť na majstrovstvách SR v elektronických šípkach
- účasť na krajskom kole v stolnom tenise
- účasť na krajskom kole olympiády v nemeckom jazyku
- účasť na obvodnom kole vo volejbale - chlapci
- prezentácia školy v Shopping centre Európa
- organizácia obvodného kola vo florbale

**Marec :**

- účasť na regionálnom kole olympiády Mladý účtovník
- účasť na prednáške Produkty finančného trhu vo VÚB Zvolen
- zbierka hračiek organizovaná študentskou spoločnosťou pre deti v krízových centrách

**Apríl:**

- odborná exkurzia vyučujúcich elektrotechnických predmetov vo firme Continental Automotive Systems Slovakia, s.r.o., Zvolen
- účasť na Regionálnom veľtrhu cvičných firiem v Žiari nad Hronom
- informačný workshop ÚPSVaR Zvolen so žiakmi končiacich ročníkov
- účasť na veľtrhu študentských spoločností v Bratislave

- účasť na oblastnom kole vo futbale - žiaci stredných škôl - chlapci
- účasť na Regionálnom kole vo futbale - žiaci stredných škôl - chlapci

### Máj :

- výchovný koncert Čo je veľa to je veľa – šikanovanie
- účasť na humanitárnej zbierke Úsmev ako dar
- slávnostné odovzdávanie maturitných vysvedčení na Zvolenskom zámku

### Jún:

- účasť na krajskom kole v ľahkej atletike
- účasť na regionálnom kole súťaže Mladý finančník
- realizácia Skúšok odbornej elektrotechnickej spôsobilosti



obr. 2 Účastníci súťaže zručnosti Junior Castrol 2014



obr. 3 Účasť na prednáške „Drogy to teda nie“



obr. 4 Charitatívna akcia pre rodiny zo sociálne slabšieho prostredia



obr. 5 Návšteva kubánskej veľvyslankyne



obr. 6 Súťaž Mladý finančník 2014



obr. 7 Súťaž pre žiakov ZŠ „Technický talent“



obr. 8 Súťaž v elektrotechnike „Zenit“



obr. 9 Zahraniční lektori v našej škole

## j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

- 1) Mesto Zvolen - **projekt „Mladý finančník“** na získanie dotácie vo výške 500 Eur na uskutočnenie finančnej súťaže pre žiakov ZŠ a SŠ  
**Stav:** V súčasnosti je v procese schvaľovania  
**Poznámka:** Projekt „Mladý finančník sa realizuje na Technickej akadémií vo Zvolene od roku 2011. V roku 2013 sa realizoval za účasti 4 ZŠ a 1 SŠ. V školskom, roku 2014/2015 sa tento projekt rozšíri o ďalšie 2 ZŠ a SŠ.
- 2) **Projekt „Educate Slovakia“** – realizácia Zvolen, Technická akadémia  
**Stav:** Zrealizovaný v období od 5.máj -15.jún 2014 - financovala Technická akadémia Zvolen
- 3) Vytvorenie učebne kontinuálneho vzdelávania v rámci odborného vzdelávania pedagogických zamestnancov v rámci MPC  
**Stav:** Schválený – získanie (darovacou zmluvou) PC techniky (notebooky) v počte 21 ks, 1 WIFI router, 1 ks projektor v hodnote 16 000 Eur
- 4) Zapojenie sa do národných projektov v rámci odborného vzdelávania pedagogických zamestnancov v rámci MPC a ŠIOV  
**Stav:** Schválený - získanie PC techniky ( notebooky) v počte 10 ks, 1 interaktívna tabuľa, 1 ks projektor
- 5) MŠVVaŠ SR - projekt“ **Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť so zameraním na všeobecné vzdelávanie“**.  
**Stav :** Schválený – získané 20 ks tablety, 1 ks interaktívna tabuľa, 1 ks projektor, 1 ks notebook, WIFI Router
- 6) Centrum vedecko-technických informácií SR – projekt „**Moderné vzdelávanie-digitálne vzdelávanie“**.  
**Stav :** Schválené – poskytnutá technika na zriadenie digitálnej učebne ( interaktívna tabuľa, notebook, SW, ozvučovací technika )

## k) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI v škole

V čase od 28.04.2014 do 19.06. 2014 bola vykonaná tematická inšpekcia č. 66003/2013-2014 školským inšpektorom – ŠIC Banská Bystrica Ing. Jozefom Laukom.

Predmet školskej inšpekcie : Realizácia internej časti maturitnej skúšky – praktickej a teoretickej časti odbornej zložky v strednej odbornej škole.

**Záver :** Realizácia internej časti maturitnej skúšky z predmetov praktická časť odbornej zložky a teoretická časť odbornej zložky sa uskutočnila v kontrolovanom študijnom odbore v súlade s právnymi predpismi. Predložená dokumentácia obsahovala požadované údaje. Maturitné skúšky sa konali v súlade s vypracovaným časovým harmonogramom v pokojnej atmosfére.

## I) Údaje o priestorových a materiálo-technických podmienkach školy

Druh učebne	Počet	MTZ
<b>Klasická učebňa</b>	18	
<b>Odborné učebne:</b> učebňa výpočtovej techniky	3	39 PC, dataprojektor, audiovizuálna technika
jazykové laboratórium	1	15 notebookov, dataprojektor
elektroučebňa	3	meracia technika
strojárstvo	4	PC , dataprojektor, meotar
grafické systémy	2	20PC, dataprojektor
automatizácia	2	18PC, dataprojektor, audiovizuálna technika
autoopravár	2	PC, dataprojektor
ekonomická učebňa	1	15PC, dataprojektor
učebňa „Cvičná firma“	1	13 PC, dataprojektor
etická výchova	1	Tv, HIFI
učebňa IKT	1	PC+audiovizuálna technika
ANJ	3	audio technika
NEJ	2	audiovizuálna technika
učebňa SJL	1	Interaktívna tabuľa, dataprojektor
učebňa kontinuálneho vzdelávania	1	21 PC, dataprojektor
<b>Dielne OV:</b> odbor: strojárstvo	5	podľa normatívu
odbor: mechanik elektrotechnik	4	podľa normatívu
odbor: autoopravár	5	podľa normatívu



obr. 10 Práca na výučbovom panely zapožičanom od spoločnosti Continental Automotive System Slovakia, s.r.o., Zvolen

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

Správa o hospodárení za rok 2013

Čerpanie rozpočtu za rok 2013

v eurách	čerpanie rozpočtu celkom	zo ŠR	z rozpočtu VUC	Príspevky od rodičov	z rozpočtu vzdel. poukazy	zisk	iné zdroje, vlastné príjmy
<b>bežné výdavky spolu</b>	<b>902 550,-</b>	<b>856 415,-</b>					<b>46 135,-</b>
z toho:							
normatívne	846 654,-	846 654,-					
nenormatívne	9 761,-	9 761,-					
z toho :vzdelávacie poukazy	8 376,-	8 376,-			8 376,-		
odchodné	1 385,-	1 385,-					
<b>mzdy a poistné</b>	<b>713 256,-</b>	<b>713 256,-</b>					
z toho: mzdy	519 280,-	519 280,-			4 293,-		
z toho:							
tarifné platy	417 652,-	417 652,-					
osobné príplatky	62 362,-	62 362,-					
odmeny	1 372,-	1 372,-					
ostatné	37 894,-	37 894,-					
poistné	193 976,-	193 976,-			1 511,-		
<b>prevádzka</b>	<b>189 294,-</b>	<b>143 159,-</b>					<b>46 135,-</b>
z toho:							
cestovné náklady	805,-	271,-					534,-
energia, voda a komunálny odpad	97 171,-	74 832,-					22 339,-
materiál+ služby	54 996,-	35 737,-			2 572,-		19 259,-
dopravné	762,-	425,-					337,-
údržba	13 290,-	10 640,-					2 650,-
nájomné	140,-	0					140,-
ostatné	22 130,-	21 254,-					876,-
z toho: strava	9 564,-	8 688,-					876,-
soc. fond	4 587,-	4 587,-					0
PN, odchodné, odstupné, dohody	7 979,-	7 979,-					0
Zisk	9 168,-						9 168,-

<b>kapitálové výdavky</b>	<b>0</b>
dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov :	837 799,-
príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od osôb, ktoré majú voči žiakom vyživovaciu povinnosť	
prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia podľa financovaných aktivít	8376 - mzdy, odvody - 5 804 - tovary 2 572
finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia podľa financovaných aktivít	
iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov	

#### **n) Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok a vyhodnotenie jeho plnenia**

Ciele si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy pre školský rok 2013/2014.

**Hlavný cieľ** výchovy a vzdelávania bol zameraný na rozvoj kľúčových kompetencií žiakov potrebných pre uplatnenie na trhu práce

#### **Úloha č.1**

Podporovať rozvoj kľúčových a odborných kompetencií žiakov a zamerať sa na ich rozvíjanie.

#### **Plnenie :**

- vo výchovno-vzdelávacom procese sme zavádzali inovatívne metódy práce zamerané na samostatnosť a tvorivú prácu žiakov v tíme,
- v rámci rozvoja IKT kompetencií sme vo vyučovacom procese využívali IKT technológie – interaktívne tabule, dataprojektory, práca s internetom,
- rozvíjanie podnikateľských kompetencií žiakov v Cvičných firmách,
- rozvíjanie finančnej gramotnosti v rámci odborných predmetov, organizovaných súťaží - Mladý finančník,
- rozvíjanie odborných kompetencií v rámci odborných predmetov, organizovaných súťaží – Junior Castrol,
- rozvíjanie odborných elektrotechnických kompetencií – osvedčenie o odbornej elektrotechnickej spôsobilosti §21,
- zaradenie nového učebného odboru mechanik opravár – stroje a zariadenia do siete školy na základe požiadaviek partnerských spoločností.

#### **Úloha č.2**

Prezentácia a propagácia školy na verejnosti.

#### **Plnenie:**

- organizácia Dní otvorených dverí,
- účasť na burzách povolání v Žiari nad Hronom a vo Zvolene,
- prezentácia školy v Shopping Centre Európa,
- prezentácia školy na webovom sídle školy a zriaďovateľa, printových médiách regiónu a regionálnej televízii,
- prezentácia školy pred rodičovskou a žiackou verejnosťou ZŠ.



### Úloha č.3

Ďalší rozvoj materiálno-technického vybavenia a zabezpečenia pedagogického procesu.

#### Plnenie:

- ďalšie skvalitňovania technického a technologického vybavenia odborných učební,
- vybavenie školy výkonnejšou výpočtovou technikou,
- modernizácia strojového vybavenia školských dielní,
- estetizácia interiéru a exteriéru školy,
- zriadenie novej odbornej učebne autodiagnostiky pre učebný odbor autoopravár.

### Úloha č.4

Podporovať kariérny rast pedagogických zamestnancov.

#### Plnenie:

- účasť pedagogických zamestnancov na vzdelávaní podľa plánu kontinuálneho vzdelávania,
- podpora zapájania sa pedagogických zamestnancov do projektov a aktivít zameraných na rozvoj odborných a pedagogických kompetencií.

### Úloha č.5

Podporovať partnerstvá školy

#### Plnenie:

- prehlbovanie a rozširovanie spolupráce s partnerskými spoločnosťami Continental Automotive System Slovakia, s.r.o., Zvolen, Küster, spol. s r. o., Vikanová, ŽOS, a.s. Zvolen v odbore strojárstvo – vytvorenie pilotného projektu pre vykonávanie odbornej praxe,
- zapojenie sa do projektu **fit4future** so spoločnosťou Continental Automotive System Slovakia, s.r.o., Zvolen za účelom zlepšenia spolupráce medzi školami a firmami,
- prehlbovanie a rozširovanie spolupráce s partnerskými spoločnosťami EIBEN s.r.o. Vikanová, SABKO s.r.o. Zvolen, DOKA Slovakia s.r.o. Banská Bystrica – vykonávanie odborného výcviku,
- prehlbovanie a rozširovanie spolupráce s finančnými inštitúciami – VUB Zvolen, Slovenská sporiteľňa Zvolen v študijnom odbore škola podnikania,
- nadviazanie spolupráce s AgroMat s.r.o. Zvolen – záujmová činnosť v oblasti automobilového priemyslu.



obr. 10 Výchovný koncert „Čo je veľa, to je veľa“

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

Expert geniality show	úspešný riešiteľ Filip Bartoš – I.B
Vedomostná online súťaž pre stredoškolákov Fresh junior	30. miesto z 507 tímov Michal Šup – III.B, Peter Berčík, - III.C, Matej Gonda – III.C
i-Bobor – informatická súťaž	úspešný riešiteľ Martin Strhársky – II.B
Matematický klokan	Tomáš Martinka – ocenený vecnou cenou, úspešní riešitelia - Martin Krnáč – I.B, Radoslav Lucina – II.B, Slavomír Sabo – II.B, Pavol Krnáč – II.C
Školské kolo olympiády v anglickom jazyku	1. miesto Patrícia Kubíková – I.A
Školské kolo olympiády v nemeckom jazyku kategória 2C	1. miesto Filip Laurov – II.C
Školské kolo olympiády v nemeckom jazyku kategória 2D	1.miesto Juraj Plevka –IV.B
Spracovanie informácií na PC	1. miesto Lívia Pacigová – II.A, školské kolo
Mladý účtovník, jednoduché účtovníctvo	1. miesto Marián Kubík – II.A, školské kolo
Mladý účtovník, podvojnú účtovníctvo	1. miesto Marka Suba – IV.A, školské kolo
Autoopravár Junior Castrol	úspešní riešitelia – Filip Hraško, Matej Stašiov, Dávid Zauška - III.K
Horehronské hry	2. miesto Monika Kyseľová – II.A
Beh na Pustý hrad	1. miesto Ján Andraška – III.B
Obvodné kolo vo florbale chlapcov	3. miesto
Obvodné kolo vo futbale chlapcov	3. miesto
Beh oslobodenia Zvolena	4. miesto Lenka Príbojová – I.A



obr. 11 Zúčastnili sme sa akcie „Putovanie po Európe“

## SWOT analýza

Silné stránky školy :	Slabé stránky školy :
<ul style="list-style-type: none"> <li>• umiestnenie v centre mesta s dobrou dostupnosťou pre žiakov a verejnosť</li> <li>• tradícia školy</li> <li>• vysoká kvalifikovanosť vyučujúcich</li> <li>• ochota učiteľov k ďalšiemu vzdelávaniu</li> <li>• úzka spolupráca s podnikateľskými subjektmi</li> <li>• zvýšený záujem firiem o absolventov školy</li> <li>• široká ponuka mimoškolskej a záujmovej činnosti</li> <li>• široká ponuka mimoškolskej a záujmovej činnosti</li> <li>• úspešnosť žiakov v SOČ a ďalších odborných súťažiach</li> <li>• priestorová kapacita školy</li> <li>• možnosť vlastných príjmov z tržieb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• získavanie finančných prostriedkov z mimorozpočtových zdrojov</li> <li>• absencia najmodernejších učebných pomôcok</li> <li>• nedostatočné strojové vybavenie a materiálne zabezpečenie školských dielní</li> <li>• veľká absencia žiakov na vyučovaní a slabé študijné výsledky</li> <li>• pretrvávajúci slabý záujem o štúdium na technických odboroch</li> </ul>

Príležitosti ( šance) školy :	Ohrozenia ( riziká) školy :
<ul style="list-style-type: none"> <li>• možnosť získavania finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov, rozvojových projektov, 2% zaplatenej dane, prenájmov a vlastnej činnosti</li> <li>• zlepšenie reklamy pre podnikateľskú činnosť</li> <li>• rozvinutie spolupráce aj s menšími firmami v regióne</li> <li>• zlepšenie spoluprácu s TU vo Zvolene</li> <li>• súlad študijných a učebných odborov s potrebami trhu práce</li> <li>• zapájať sa do projektov so školami v zahraničí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nepriaznivý demografický vývoj</li> <li>• nedostatok finančných prostriedkov školy na prevádzku, rozvoj a odmeňovanie zamestnancov</li> <li>• nepriaznivá ekonomická situácia v rodinách</li> <li>• nízky záujem o učebné odbory</li> <li>• nedostatočné legislatívne prostredie pre užšie prepojenie odborných škôl s praxou</li> </ul>

## Prijaté opatrenia na eliminovanie slabých stránok a odstránenie rizík:

1. Zapojiť školu do medzinárodných projektov, získavanie grantov, sponzorských príspevkov.
2. Získavať finančné prostriedky zvyšovaním objemu produktívnych prác v spolupráci s menšími podnikateľskými subjektmi v regióne.
3. Zintenzívniť spoluprácu Rodičovskej rady s vedením školy, zvýšiť záujem rodičov o dianie sa na škole ich zapájaním do rôznych akcií školy.
4. Zlepšiť spätnú väzbu od rodičov prostredníctvom elektronickej komunikácie.
5. Na základe analýzy študijných výsledkov vo väčšej miere využívať nové IKT metódy a projektové vyučovanie najmä vo všeobecno-vzdelávacích predmetoch na zlepšenie študijných výsledkov slabo prospievajúcich žiakov.
6. Zvyšovať povedomie školy zapájaním podnikateľského sektoru do náborových akcií školy.
7. Kvalitným a systematickým náborom na ZŠ zapájaním sa všetkých predmetových komisií školy získať väčší počet žiakov do prvých ročníkov.
8. Zorganizovať 4. ročník súťaže odborných vedomostí a zručností pre žiakov ZŠ „Technický talent“.

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

Absolventi školy	študijné odbory		učebné odbory	
	Počet	%	počet	%
šk. rok 2013/2014				
štúdium na VŠ	10	23,3	0	0,0
zamestnaní	15	34,9	15	51,7
nevieme	8	18,5	9	31,0
v zahraničí	3	7,0	0	0,0
nezamestnaní	7	16,3	5	17,3
počet absolventov	43		29	

Absolventi školy nachádzajú uplatnenie spravidla vo firmách, v ktorých v posledných ročníkoch vykonávali odbornú prax, odborný výcvik, alebo sa zamestnávajú aj v inom odbore ako študovali.

Každým rokom nám rastie počet záujemcov o štúdium na VŠ a stúpa aj počet prijatých. Žiaci študujú najčastejšie v odbore, ktorý absolvovali na našej škole, niektorí z nich pokračujú v štúdiu na VŠ, ktoré nesúvisia s odborom ich štúdia v našej škole.

## § 2 bod 2

### a) Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania v škole

Škola aj školské dielne spĺňajú všetky normy na psychohygienu žiakov. V rámci rekonštrukcie podláh v dielňach boli odstránené nevyhovujúce podlahy a nahradené novými. WC a ostatné hygienické priestory určené pre žiakov a zamestnancov školy spĺňajú predpísané kritéria a normy regionálneho úradu verejného zdravotníctva.

## b) Voľnočasové aktivity školy

Ponuka záujmových činností pre žiakov Technickej akadémie Zvolen v oblasti voľnočasových aktivít je pestrá. V minulom školskom roku pracovalo 17 krúžkov:

Krúžok		Vedúci	Počet žiakov
1.	Anglicky s úsmevom	Mgr. Dana Karlíková	16
2.	Angličtina hrou	Mgr. Barbora Staníková	10
3.	Aplikovaná ekonómia	Ing. Gabriela Holíková	16
4.	Atletický krúžok	Mgr. Danica Sokolíková	18
5.	Ekonomická krúžok	Ing. Vlasta Sečkárová	13
6.	Krúžok grafiky	Ing. Anna Kušnieriková	20
7.	Krúžok spoločenských tancov	Juraj Fáber	12
8.	Mladý matematik	Mgr. Darina Stančeková	22
9.	Mladý strojár	Ing. Ján Hulina	13
10.	Nemčina hrou	Mgr. Ivona Beňová	30
11.	Nemčina s úsmevom	PhDr. Andrea Gehrerová	14
12.	Pohybové hry	Mgr. Mária Michalicová	16
13.	Praktická sebaobrana	Ing Mgr. Peter Gábor	20
14.	Mladý účtovník	Ing Mgr. Peter Gábor	8
15.	Športom k zdraviu	Bc. Jozef Révay	31
16.	Športový krúžok	Mgr. Eva Luptáková	27
17.	Taekwondo	Ing. Július Kostolný	11

## c) Spolupráca školy s rodičmi, o poskytovaní služieb žiakom a rodičom

- prostredníctvom Rady rodičov a triednych schôdzí Rodičovského združenia,
- stále pretrváva malý záujem rodičov o výchovno- vzdelávacie výsledky žiakov , čo sa prejavuje najmä pri riešení problémov žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia.

## d) Vzájomné vzťahy medzi školou a žiakmi, rodičmi a ďalšími fyzickými osobami a právnickými osobami, ktoré sa na výchove a vzdelávaní v škole podieľajú

### Technická akadémia spolupracovala na veľmi dobrej úrovni s firmami:

- Continental Automotive System Slovakia, s.r.o., Zvolen
- Küster, spol. s r. o., Vlkanová
- ŽOS, a. s. Zvolen
- PPS Group, a.s. Detva
- SABKO, s.r.o. Zvolen
- ABB, s.r.o. Banská Bystrica
- ELKO EP SLOVAKIA, s.r.o. Nitra
- Legrand Slovensko, s.r.o. Bratislava
- VUB Zvolen

### Externé pracoviská odborov Technickej akadémie:

#### Študijný odbor: 2697 4 mechanik elektrotechnik

- ŽOS Zvolen, a.s., Môťovská cesta 259/11, 960 01 Zvolen, 7 žiakov
- EIBEN s.r.o., Továrnská 1, 976 31 Vlkanová, 4 žiaci
- SABKO s.r.o., Nižovec 21, 960 01 Zvolen, 4 žiaci
- AUTONOVO, a.s., Zvolenská cesta 40, 974 03 Banská Bystrica, 1 žiak

**Učebný odbor: 2487 2 01 autoopravár-mechanik**

- PNEUHOUSE s.r.o., Gaštanova 3479, 960 01 Zvolen, 2 žiaci
- VH AUTOSERVIS s.r.o., Rákoš 9034/5, 96001 Zvolen, 1 žiak
- AUTOSÚČIASTKY, Priemyselná 1307, 965 01 Žiar nad Hronom, 1 žiak
- AUTOCENTRUM JDA, Bottova 1522, 962 12 Detva, 1 žiak
- JS AUTO s.r.o., Námestie Slobody 1935/2 960 01 Zvolen, 1 žiak
- FRANCE-MOTOR, Pavel Blaško, Pri vleku 248/7, 962 23 Očová, 1 žiak
- AUTOOPRAVY, Michal Kopyl, Sielnica 87, 962 31 Sliač, 1 žiak

**Učebný odbor: 6449 0 technické služby v autoservise**

- Miroslav Jaďud', Nám. Mieru 27, 962 12 Detva, 1 žiak

**Súvislá odborná prax v odbore 2381 6 strojárstvo:**

- Continental Automotive Systems Slovakia, s.r.o., Cesta ku Kontinentálu 1, 960 01 Zvolen
- ŽOS Zvolen a.s., Môťovská cesta 259/11, 960 01 Zvolen
- Küster-automobilová technika spol. s r.o., Továrenská 1, 976 31 Vlkanová
- Microstep spol. s r.o., Prevádzkareň IQM, Partizánska 2545, 962 05 Hriňová
- JS Puškárstvo s.r.o., Na Hôrke 1785/7, 960 01 Zvolen

**Spolupráca s médiami:**

- Zvolensko-podpolianske noviny MY
- Náš kraj
- RTVS
- stred TV
- TV Hronka

Pedagogická rada prerokovala správu o VVČ dňa 09. 10. 2014

**Prílohy:**

1. Výkaz k správe o hospodárení za rok 2013
2. Uznesenie pedagogickej rady pri Technickej akadémii zo dňa 09.10. 2014
3. Uznesenie Rady školy pri Technickej akadémii vo Zvolene č. 05/2014 zo dňa 14.10.2014

Vo Zvolene 14. 10. 2014

Ing. Ján Marko  
riaditeľ Technickej akadémie