



BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach

za školský rok 2014/2015

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 ①
960 01 ZVOLEN


riaditeľ školy, ŠZ

ÚRAD
BANSKOBYSSTRICKÉHO
SAMOSPRÁVNEHO KRAJA
5


zriaďovateľ

**TECHNICKÁ AKADEMIA
J. ŠVERMU 1, 960 01 ZVOLEN**



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

**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		
4.	Internetová a elektronická adresa školy	www.tazvolen.sk , tazvolen@tazvolen.sk		
5.	Údaje o zriaďovateľovi školy	Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica		
6.	Vedúci zamestnanci školy			
	Meno a priezvisko	Funkcia	Telefón	Email
	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.	Ing. Miroslav Kusein		člen	delegovaný	zástupca BBSK
8.	Ing. Martin Beluský		člen	delegovaný	zástupca BBSK
9.	Mgr. Imrich Kováč		člen	delegovaný	zástupca BBSK
10.	Ing. Marián Lovás		člen	delegovaný	zástupca BBSK
11.	Michal Šup		člen	zvolený	zástupca žiakov

Žiacka školská rada

Trieda	Meno a priezvisko
IV.B	Michal Šup - predseda
IV.A	Jana Slivková - podpredsedníčka
I.A	Ján Zimerman
I.B	Peter Vyletel
II.A	Patrik Schnitzer
III.A	Patrícia Vlasková
III.B	Slavomír Sabo
III.C	Marek Dérer
III.K	Pavel Matuška

Výbor Rady rodičov pri Technickej akadémii

Trieda	Meno a priezvisko	Funkcia
I.A	Ing. Štefan Schnitzer	predseda
VI.B	Ing. Peter Šup	podpredseda
I.A	Monika Zimermanová	členka
I.B	Milan Kyseľ	člen
II.B	Viera Jarotová	členka
III.A	Róbert Hollóši	člen
III.B	Mária Talpašová	členka
III.C	Ľuboslav Dérer	člen
III.K	Blanka Horváthová	členka
IV.A	Alexandra Merčiaková	členka
IV.C	Bc. Mária Jančová	členka

Predmetové komisie

P.č.	Predmetová komisia	Vedúci predmetovej komisie
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	Ing. Július Kostolný
6.	strojárskych predmetov	Ing. Anna Kušnieriková

„Učíme sa pre život, nie pre školu.“

Seneca

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

Trieda	Odbor	stav k 15. 9. 2014	stav k 31. 8. 2015
I.A	strojárstvo	29	29
I.B	mechanik elektrotechnik	20	22
I.K	autoopravár - mechanik	21	17
I.S	technické služby v autoservise	22	15
II.A	strojárstvo	17	16
	škola podnikania	10	10
II.B	mechanik elektrotechnik	22	19
II.K	autoopravár - mechanik	24	24
II.S	technické služby v autoservise	14	11
III.A	škola podnikania	20	20
III.B	mechanik elektrotechnik	26	26
III.C	strojárstvo	21	21
III.K	autoopravár - mechanik	30	28
IV.A	škola podnikania	22	20
IV.B	mechanik elektrotechnik	20	20
IV.C	strojárstvo	10	10
	komerčný pracovník v doprave	6	5
Nadstavbové štúdium			
I.N	dopravná prevádzka	17	14
II.N	dopravná prevádzka	13	12
SPOLU		364	339
Počet žiakov so ŠVVP		26	26

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

Študijné odbory:	Prihlásení žiaci	Úspešní v prijímacom konaní	Nezúčastnili sa prijímacieho konania	Prijatí/zapísaní žiaci
2381 M strojárstvo	47	42	5	29
2697 K mechanik elektrotechnik	42	41	1	19
6341 M škola podnikania	12	12	0	0
Učebné odbory:				
2487 H 01 autoopravár - mechanik	32	32	0	19
6449 F technické služby v autoservise	22	22	0	22
Nadstavbové štúdium:				
3757 L dopravná prevádzka	20	20	0	20
SPOLU				109

d) Údaje o počte prijatých žiakov do I. ročníka (šk. rok 2015/2016)

Študijné odbory:	Prihlásení žiaci	Úspešní v prijímacom konaní	Zapísaní žiaci
2381 M strojárstvo	47	42	29
2697 K mechanik elektrotechnik	42	41	19
6341 M škola podnikania	12	12	0
2487 H 01 autoopravár - mechanik	32	32	18
6449 F technické služby v autoservise	22	22	22
3757 L dopravná prevádzka	20	20	20



Obr. č. 1 Účastníci seminára a súťaže Innovation Camp.

e) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelávania / k 31. 8. 2015

Výsledky klasifikácie ročníkov

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Počet tried v ročníku	5	5	4	3	17
Počet žiakov v ročníku	97	92	95	55	339
Počet chlapcov	91	80	78	34	283
Počet dievčat	6	12	17	21	56

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	10 / 10,3	9 / 9,8	20 / 21,0	4 / 7,3	43 / 12,7
Prospeli veľmi dobre	14 / 14,4	15 / 16,3	12 / 12,6	7 / 12,8	48 / 14,2
Prospeli	55 / 56,8	54 / 58,7	53 / 55,8	30 / 54,5	192 / 56,6
Spolu	79 / 81,4	78 / 84,8	85 / 89,5	41 / 74,6	283 / 83,5
Neprospeli z 1 predmetu	5 / 5,2	4 / 4,3	3 / 3,2	5 / 9,0	17 / 5,1
Neprospeli z 2 predmetov	1 / 1,0	3 / 3,3	1 / 1,1	7 / 12,8	12 / 3,5
Neprospeli z viac predmetov	2 / 2,0	1 / 1,1	0 / 0,0	0 / 0,0	3 / 0,8
Neprospeli - súčet žiakov	8 / 8,3	8 / 8,7	4 / 4,2	12 / 21,8	32 / 9,4
Neklasifikovaní	10 / 10,3	6 / 6,5	6 / 6,3	2 / 3,6	24 / 7,1
Celkový študijný priemer	2,75	2,73	2,35	2,73	2,65

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Stupeň 2	5	12	12	7	36
Stupeň 3	6	6	0	10	22
Stupeň 4	7	8	0	1	16

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Odučené hodiny	5346	5157	4257	2970	17730
Neodúčené hodiny	0	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	17743	12310	13802	4779	48634
Neospravedlnené hodiny spolu	4670	3097	854	1194	9815
Zameškané hodiny na žiaka	182,92	133,80	145,28	86,89	548,89
Neospravedlnené hodiny na žiaka	48,14	33,66	8,99	21,71	112,5
Zameškané hodiny na žiaka v %	1,03	1,08	1,05	1,81	1,12
Neospravedlnené hodiny na žiaka v %	1,03	1,08	1,05	1,81	1,14

**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	17	14	15	97
Počet chlapcov	27	22	17	14	11	91
Počet dievčat	2	0	0	0	4	6

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.N	I.S	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	6 / 20,7	3 / 13,6	1 / 5,9	0 / 0,0	0 / 0,0	10 / 10,3
Prospeli veľmi dobre	7 / 24,1	4 / 18,2	1 / 5,9	1 / 7,1	1 / 6,7	14 / 14,4
Prospeli	14 / 48,3	14 / 63,6	9 / 52,9	7 / 50,0	11 / 73,3	55 / 56,7
Neprospeli z 1 predmetu	2 / 6,9	0 / 0,0	1 / 5,9	2 / 14,3	0 / 0,0	5 / 5,1
Neprospeli z 2 predmetov	0 / 0,0	0 / 0,0	1 / 5,9	0 / 0,0	0 / 0,0	1 / 1,1
Neprospeli z viac predmet.	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	2 / 13,4	2 / 2,1
Prospeli – spolu	27 / 93,1	21 / 95,4	11 / 64,7	8 / 57,1	12 / 80,0	79 / 81,4
Neprospeli – spolu	2 / 6,9	0 / 0,0	2 / 11,8	2 / 14,3	2 / 13,4	8 / 8,3
Neklasifikovaní – spolu	0 / 0,0	1 / 4,6	4 / 23,5	4 / 28,6	1 / 6,6	10 / 10,3
Celkový študijný priemer	2	2,21	3,17	3,08	3,31	2,75

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.N	I.S	Spolu
Stupeň 2	1	0	3	0	1	5
Stupeň 3	0	1	4	0	1	6
Stupeň 4	0	0	4	0	3	7

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	2726	1997	4509	3830	4681	17743
Neospravedlnené hodiny spolu	7	306	2606	851	900	4670
Zameškané hodiny na žiaka	94,00	90,77	265,24	273,57	312,07	1035,65
Neospravedlnené hodiny na žiaka	0,24	13,91	153,29	60,79	60,00	288,23
Zameškané hodiny na žiaka v %	3,44	4,54	5,88	7,14	6,66	5,83
Neospravedlnené hod. na žiaka v %	3,42	4,54	5,88	7,14	6,66	6,17

„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.K	II.N	II.S	Spolu
Počet žiakov v triede	26	19	24	12	11	92
Počet chlapcov	16	19	24	12	9	80
Počet dievčat	10	0	0	0	2	12

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	II.A	II.B	II.K	II.N	II.S	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	5 / 19,2	3 / 15,8	1 / 4,1	0 / 0,0	0 / 0,0	9 / 9,8
Prospeli veľmi dobre	10 / 38,5	2 / 10,5	2 / 8,3	1 / 8,3	0 / 0,0	15 / 16,3
Prospeli	11 / 42,3	12 / 63,3	12 / 50,0	10 / 83,4	9 / 81,8	54 / 58,7
Neprospeli z 1 predmetu	0 / 0,0	1 / 5,2	3 / 12,4	0 / 0,0	0 / 0,0	4 / 4,4
Neprospeli z 2 predmetov	0 / 0,0	1 / 5,2	2 / 8,3	0 / 0,0	0 / 0,0	3 / 3,3
Neprospeli z viac predmet.	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	1 / 8,3	0 / 0,0	1 / 1,0
Prospeli - spolu	26 / 100	17 / 89,5	15 / 62,5	11 / 91,7	9 / 81,8	78 / 84,8
Neprospeli – spolu	0 / 0,0	2 / 10,5	5 / 20,8	1 / 8,3	0 / 0,0	8 / 8,7
Neklasifikovaní – spolu	0 / 0,0	0 / 0,0	4 / 16,7	0 / 0,0	2 / 18,2	6 / 6,5
Celkový študijný priemer	2,06	2,43	2,86	2,94	3,4	2,73

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	II.A	II.B	II.K	II.N	II.S	Spolu
Stupeň 2	1	1	9	0	1	12
Stupeň 3	1	1	2	0	2	6
Stupeň 4	0	0	4	0	4	8

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Trieda	II.A	II.B	II.K	II.N	II.S	Spolu
Odučené hodiny	1089	1089	1089	990	900	5157
Neodúčené hodiny	0	0	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	2184	1911	4257	1620	2338	12310
Neospravedlnené hodiny spolu	123	162	1591	2	1219	3097
Zameškané hodiny na žiaka	84,00	100,58	177,38	135,00	212,55	709,51
Neospravedlnené hodiny na žiaka	4,73	8,53	66,29	0,17	110,82	190,54
Zameškané hodiny na žiaka v %	3,84	5,26	4,16	8,33	9,09	5,76
Neospravedlnené. hod. na žiaka v %	3,84	5,26	4,16	8,5	9,09	6,15

“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	20	26	21	28	95
Počet chlapcov	3	26	21	28	78
Počet dievčat	17	0	0	0	17

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	III.A	III.B	III.C	III.K	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	8 / 40,0	4 / 15,4	8 / 38,0	0 / 0,0	20 / 21,0
Prospeli veľmi dobre	5 / 25,0	4 / 15,4	2 / 9,6	1 / 3,6	12 / 12,6
Prospeli	4 / 20	17 / 65,4	9 / 42,8	23 / 82,1	53 / 55,8
Neprospeli z 1 predmetu	1 / 5,0	1 / 3,8	1 / 4,8	0 / 0,0	3 / 3,3
Neprospeli z 2 predmetov	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	1 / 3,6	1 / 1,0
Neprospeli z viac predmet.	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
Prospeli - spolu	17 / 85,0	25 / 96,2	19 / 90,4	24 / 85,7	85 / 89,5
Neprospeli – spolu	1 / 5,0	1 / 3,8	1 / 4,8	1 / 3,6	4 / 4,2
Neklasifikovaní – spolu	2 / 10,0	0 / 0,0	1 / 4,8	3 / 10,7	6 / 6,3
Celkový študijný priemer	1,95	2,31	2,14	3,03	2,35

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	III.A	III.B	III.C	III.K	Spolu
Stupeň 2	2	1	4	5	12
Stupeň 3	0	0	0	0	0
Stupeň 4	0	0	0	0	0

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	3468	3595	1553	5186	13802
Neospravedlnené hodiny spolu	64	95	50	645	854
Zameškané hodiny na žiaka	173,40	138,27	73,95	185,21	570,83
Neospravedlnené hodiny na žiaka	3,20	3,65	2,38	23,04	32,27
Zameškané hodiny na žiaka v %	5,0	3,84	4,76	3,57	4,13
Neospravedlnené hod. na žiaka v %	5,0	3,84	4,76	3,57	3,77

“Povzbudzovanie je oveľa efektívnejšou metódou vyučovania ako trestanie.”

J. V. Mc Connell

**Výsledky klasifikácie 4. ročníka
Triedy v ročníku**

Trieda	IV.A	IV.B	IV.C	Spolu
Počet žiakov v triede	20	20	15	55
Počet chlapcov	2	20	12	34
Počet dievčat	18	0	3	21

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	IV.A	IV.B	IV.C	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	0 / 0,0	1 / 5,0	3 / 20,0	4 / 7,2
Prospeli veľmi dobre	5 / 25,0	1 / 5,0	1 / 6,6	7 / 12,8
Prospeli	11 / 55,0	11 / 55,0	8 / 53,4	30 / 54,5
Neprospeli z 1 predmetu	2 / 10,0	3 / 15,0	0 / 0,0	5 / 9,0
Neprospeli z 2 predmetov	2 / 10,0	4 / 20,0	1 / 6,6	7 / 12,8
Neprospeli z viac predmet.	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
Prospeli - spolu	16 / 80,0	13 / 65,0	12 / 80,0	41 / 74,5
Neprospeli – spolu	4 / 20,0	7 / 35,0	1 / 6,6	12 / 21,8
Neklasifikovaní – spolu	0 / 0,0	0 / 0,0	2 / 13,4	2 / 3,7
Celkový študijný priemer	2,61	2,96	2,64	2,73

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	IV.A	IV.B	IV.C	Spolu
Stupeň 2	2	3	2	7
Stupeň 3	5	4	1	10
Stupeň 4	0	1	0	1

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Trieda	IV.A	IV.B	IV.C	Spolu
Odučené hodiny	990	990	990	2970
Neodúčené hodiny	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	1910	1468	1401	4779
Neospravedlnené hodiny spolu	516	481	197	1194
Zameškané hodiny na žiaka	95,50	73,40	93,40	262,3
Neospravedlnené hodiny na žiaka	25,80	24,05	13,13	62,98
Zameškané hodiny na žiaka v %	5,0	5,0	6,66	5,48
Neospravedlnené hod. na žiaka v %	5,0	5,0	6,66	5,27

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

Robert Kiyosaki

Klasifikácia tried za 2.polrok 2014/2015

	II.S	II.N	II.K	II.B	II.A	I.S	I.N	I.K	I.B	I.A
administratíva a korešpondencia					2,2					
anglický jazyk	2,88	ω	2,88	2,48			2,8	2,93	2,73	2,41
aplikovaná informatika										
aplikované učovníctvo										
aplikovaný softvér										
aplikovaný softvér v doprave		∞								
automatické riadenie										
automatizácia										
automatizácia prípravy výroby					1,25					
automobilová technika										
automobilová technika a technol...	3,73		3,75			3,2		3,76		
automobily										
cestná doprava a preprava							3,57			
cvičenia z učovníctva		2,92			∞					
cvičná firma				2,95	1,7					
číslicová technika										
dane pre podnikateľov									2,36	2,38
dejepis										
diagnostika a opravy automobilov			3,79							
dopravná geografia							3,36			
dopravné a prepravné prostriedky							3,14			
ekonomika		3,5	3,17	1,6			3,43			1,41
elektrické merania				2,47						
elektrické stroje a prístroje										
elektronika motorových vozidiel										
elektropríslušenstvo automobilo...			3,16							
elektrotechnika motorových voz...										
elektrozariadenia motorových v...	3,58						3,71			
etická výchova										
fyzika			1,68	1,94			2,79	3,06	2,41	1,79
grafické systémy										
hospodárska geografia				1,2						
informatika			2,63	1,53	1,5		2,43	2,29	1,23	1,45
kontrola a meranie										
konverzácia v anglickom jazyku	2,5						2,8			
konverzácia v nemeckom jazyku	2,5						2,75			
logistika a distribúcia										
managment				2,1						
marketing				1,9						
matematika	3,25	3,08	2,79	2,88	3,67		3,14	3,35	2,32	1,9
matematika				2,44						2,07
mechanika										
merania v autoelektronike										
merania v silnoprúdovej elektrot...										
merania v silnoprúdovej technike										
meranie v strojárstve			2,88							
náboženská výchova										
nemecký jazyk	2,75	3,33	∞	1,69			ω	ω	2,14	
občianska náuka	3,55	3,93		2,16	∞		3,71	3,41	2,5	1,9
obchodno prepravná činnosť										
odborná prax		2,42		1,69			ω			1,41
odborný výcvik										
odborný výcvik	3,55		2,5	1,95				2,94	1,59	
opravárstvo a diagnostika										
personalistika	2,83									
pisomná a elektronická komunik...	2,58									
podnikanie										
podnikanie v doprave	3,67				2,2					
podnikateľská komunikácia										
podnikateľské analýzy										
poradenstvo pre podnikateľov										
právo pre podnikateľov										
prevádzka a preprava v doprave			3,42							
riadenie kvality										
rozvod elektrickej energie										
slovenský jazyk a literatúra	3,91	3,92	3,25	3,11	2,88	3,67	4	3,88	3,55	3,1
strojárska konštrukcia					2,63					
strojárska technológia					2,56			3,35		2,62
technické kreslenie								3,59	2,14	2,1
technológia									2,27	
telesná a športová výchova	2,45	1,33	1,08	1,58	1,24	2,53	1,43	2,76	1,27	1,19
učovníctvo										
využitie elektrickej energie										
základy ekonomiky	3,45									
základy elektroniky			2,25	2,21	2,06					3,05
základy elektrotechniky										
základy strojárstva	3,55									
Priemer	3,45	2,94	2,86	2,43	2,06	3,33	3,12	3,22	2,27	1,99

Klasifikácia tried za 2.polrok 2014/2015

	IV.C	IV.B	IV.A	III.K	III.C	III.B	III.A	
Spolu	2,31	2,6	2,3				2,15	administratíva a korešpondencia
	2,79	ω	3,45	2,8	3,3	2,38	2,81	anglický jazyk
	2,38	1,8	2,6				2,15	aplikovaná informatika
	2,2	2,2						aplikované učovníctvo
	2,91	3,18					2,63	aplikovaný softvér
	2,3	2,3						automatické riadenie
	1,79				2,33			automatizácia
	1,95	2,33				1,57		automatizácia prípravy výroby
	3,46			3,64				automobilová technika
	3,24							automobilová technika a technol...
	2,65	1,45					1,8	cestná doprava a preprava
	2,95	3,25						cvičenia z učovníctva
	2,37							číslicová technika
	3,81	3,62						dane pre podnikateľov
	3,36							dejepis
	3,14	2,9						diagnostika a opravy automobilov
	2,47	3,18						dopravná geografia
	3,08	3,27						dopravné a prepravné prostriedky
	3,13	3,44						elektronika
	2,68	3,67						elektrické merania
	3,65	2,68						elektrické stroje a prístroje
	2,1							elektronika motorových vozidiel
	1,76	2,1			2,14	1,81	1,3	elektropríslušenstvo automobilov...
	1,2				1,43			elektrotechnika motorových voz...
	1,86							elektrozariadenia motorových v...
	2,65							etická výchova
	2,63							fyzika
	2,45	2,85						grafické systémy
	1,9							hospodárska geografia
	2,84	3,5	2,65					informatika
	2,25							kontrola a meranie
	1,79	2,44						konverzácia v anglickom jazyku
	2,09	2,09						konverzácia v nemeckom jazyku
	2,05							logistika a distribúcia
	2,59	2,3						marketing
	2,44	1,93	2,85	1,85	3,38	2,38	2,77	matematika
	2,53	3,8			1,71	2,04	1,65	mechanika
	3,8							merania v autoelektronike
	2,05	3,89			1,71			merania v silnoprúdovej elektrot...
	2,59	2,3	2,43					merania v silnoprúdovej technike
	2,03	2,78				2,05		meranie v strojárstve
	2,42							náboženská výchova
	3,11							nemecký jazyk
	3,67	2,9						občianska nauka
	2,2							obchodno prepravná činnosť
	2,7	ω						odborná prax
	ω							odborná spôsobilosť
	3,14	1,8						odborný výcvik
	1,8							opravenstvo a diagnostika
	2,58	3,2	3,65	3,1	2,81	3,12	2,55	personalistika
	3,36	2,8						pisomná a elektronická komunik...
	2,78	3,1						podnikanie
	2,61							podnikanie v doprave
	2,27							podnikateľská komunikácia
	1,63	1,8	1,2	1,82	1,83	1,37	1,4	podnikateľské analýzy
	2,8	3,2	2,8					poradenstvo pre podnikateľov
	3,25	3,45						právo pre podnikateľov
	3,45							prevádzka a preprava v doprave
	3,26							riadenie kvality
	3,35							rozvod elektrickej energie
	2,6	2,61	2,91	2,59	3,08	2,14	2,31	rozvod elektrickej energie
								slovenský jazyk a literatúra
								strojárska konštrukcia
								strojárska technológia
								technické kreslenie
								technológia
								telesná a športová výchova
								učovníctvo
								využitie elektrickej energie
								základy ekonomiky
								základy elektroniky
								základy strojárstva
								Priemer

Priemer známok na vysvedčení: 2,52, Priemer prospechov: 2,58, Priemer priemerov tried: 2,66, Priemer priemerov predmetov: 2,6

Prehľad dosiahnutých výsledkov maturitných skúšok pre školský rok: 2014/2015

Maturitné skúšky

Trieda	Kód odboru	Názov odboru	Počet žiakov	Zmaturovalo v riadnom termíne
IV.A	6341 6	škola podnikania	20	16
IV.B	2697 4	mechanik elektrotechnik	20	11
IV.C	2381 6	strojárstvo	10	8
	3759 4	komerčný pracovník v doprave	5	2
II.N	3757 L	dopravná prevádzka	12	9

Skratka	Úroveň	Predmet	Maturantov	Hodnotenie					
				1	2	3	4	5	Priemer
ANJ	B1	anglický jazyk	44	9	17	17	1	0	2,23
NEJ	B1	nemecký jazyk	8	1	4	3	0	0	2,25
SJL		slovenský jazyk a literatúra	52	8	6	28	10	0	2,77
OIT		teoretická časť odbornej zložky	52	9	10	20	13	0	2,71
OIP		praktická časť odbornej zložky	67	17	11	17	13	9	2,79
MAT		matematika	3	3	0	0	0	0	1,00
spolu				44	48	85	37	9	2,55

Prehľad dosiahnutých výsledkov záverečných skúšok pre školský rok: 2014/2015

Záverečné skúšky:

Kód odboru	Názov odboru	Zameranie	Hodnotenie		
			prospiel s vyznamenaním	prospiel veľmi dobre	Prospiel
2487 H 01	autoopravár	01 mechanik	0	10	14
6449 F	technické služby v autoservise	-	0	0	9

Predmet	Počet	1	2	3	4	5	Priemer
Písomná časť	33	3	15	8	7	0	2,57
Praktická časť	33	6	13	10	4	0	2,36
Ústna časť	33	0	15	10	8	0	2,78

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

Trieda	Odbor	Dĺžka štúdia	Uplatňované učebné plány
I.A	strojárstvo	4	ŠVP a ŠkVP
I.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP a ŠkVP
I.K	autoopravár - mechanik	3	ŠVP a ŠkVP
I.S	technické služby v autoservise	2	ŠVP a ŠkVP
II.A	strojárstvo	4	ŠVP a ŠkVP
	škola podnikania	4	ŠVP a ŠkVP
II.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP a ŠkVP
II.K	autoopravár - mechanik	3	ŠVP a ŠkVP
II.S	technické služby v autoservise	2	ŠVP a ŠkVP
III.A	škola podnikania	4	ŠVP a ŠkVP
III.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP a ŠkVP
III.C	strojárstvo	4	ŠVP a ŠkVP
III.K	autoopravár - mechanik	3	ŠVP a ŠkVP
IV.A	škola podnikania	4	ŠVP a ŠkVP
IV.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP a ŠkVP
IV.C	strojárstvo	4	ŠVP a ŠkVP
	komerčný pracovník v doprave	4	ŠVP a ŠkVP
Nadstavbové štúdium			
I.N	dopravná prevádzka	2	ŠVP a ŠkVP
II.N	dopravná prevádzka	2	ŠVP a ŠkVP



Obr. č. 2 Slávnostné odovzdanie automobilu Hyundai ix35 v rámci projektu Skills For The Future.

Prehľad počtu odučených hodín podľa jednotlivých predmetov a odborov

Všeobecnovzdelávacie predmety

Predmet		Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
Spoločenskovedné				
1.	slovenský jazyk a literatúra	42,5	0	42,5
2.	anglický jazyk	55	0	55
3.	konverzácia v anglickom jazyku	2	0	2
4.	nemecký jazyk	39	0	39
5.	konverzácia v nemeckom jazyku	2	0	2
6.	dejepis	4	0	4
7.	občianska náuka	6	5	11
8.	etická výchova	5	0	5
9.	náboženská výchova	3	0	3
Prírodovedné				
10.	matematika	27	0	27
11.	fyzika	11	0	11
12.	telesná a športová výchova	17,5	11,5	29
13.	informatika	22	0	22

Odborné predmety študijných odborov

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

odbor:		6341 M / 6341 6 škola podnikania		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	ekonomika	1	0	1
2.	administratíva a korešpondencia	7	0	7
3.	aplikované účtovníctvo	6	0	6
4.	manažment	2	0	2
5.	účtovníctvo	6	0	6
6.	marketing	2	0	2
7.	cvičná firma	9	0	9
8.	cvičenia z účtovníctva	3	0	3
9.	dane pre podnikateľov	2	0	2
10.	hospodárska geografia	0	1	1
11.	logistika a distribúcia	3	0	3
12.	podnikanie	5	0	5
13.	personalistika	1	0	1
14.	podnikateľské analýzy	3	0	3
15.	podnikateľská komunikácia	1	0	1
16.	poradenstvo pre podnikateľov	1	0	1
17.	právo pre podnikateľov	2	0	2

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



Obr. č. 3 Súťaž v písaní na osobnom počítači.

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	4	0	4
5.	základy elektroniky	4	0	4
6.	ekonomika	0	2	2
7.	odborný výcvik	32	6	38
8.	rozvod 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.	automobilová technika	2	0	2
14.	elektronika motorových vozidiel	3	0	3
15.	elektropríslušenstvo automobilovej techniky	6	0	6
16.	merania v autoelektronike	3	0	3
17.	merania v silnoprúdovej technike	4	0	4
18.	odborná spôsobilosť	1	0	1
19.	opravárstvo a diagnostika	4	0	4

Odborné predmety nadstavbových odborov

odbor:		3757 L dopravná prevádzka		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	dopravné a prepravné prostriedky	1	0	1
2.	odborná prax	4	0	4
3.	dopravná geografia	1	0	1
4.	elektrozariadenia motorových vozidiel	4	0	4
5.	cestná doprava a preprava	6	0	6
6.	aplikovaný softvér v doprave	1	0	1
7.	ekonomika	1	0	1
8.	podnikanie v doprave	2	0	2
9.	personalistika	1	0	1
10.	písomná a elektronická komunikácia	4	0	4
11.	prevádzka a preprava v doprave	8	0	8

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	2,5	0	2,5
2.	strojárcka technológia	2	0	2
3.	technické kreslenie	2	0	2
4.	základy elektrotechniky	2	0	2
5.	automobily	13	0	13
6.	odborný výcvik	95	0	95
7.	diagnostika a opravy automobilov	9	0	9
8.	elektrotechnika motorových vozidiel	2	0	2
9.	ekonomika	0	3	3

odbor:		6449 F / 6449 0 technické služby v autoservise		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	základy strojárstva	2	0	2
2.	automobilová technika a technológia	4	0	4
3.	odborný výcvik	48	0	48
4.	základy ekonomiky	0	1	1



Obr. č. 4 Veľtrh študentských spoločností.

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 Petriková	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
Mgr. Martina Sladkovská	učiteľka	kvalifikovaná	NEJ	
PhDr. Andrea Gehrerová	učiteľka	kvalifikovaná	NEJ	
Mgr. Oľga Fedotová	učiteľka	kvalifikovaná	ANJ	
Mgr. Dana Karlíková	učiteľka	kvalifikovaná	ANJ	
Mgr. Barbora Staníková	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	vedúci PK
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	

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

Platón

Meno a priezvisko	pôsobenie	kvalifikácia	odbornosť vyučovania	iné zapojenia
Mgr. Miroslav Chamula	majster OV	kvalifikovaný	elektrotechnika	
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 Jančat	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

„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

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)	Kariérový stupeň, do ktorého je zamestnanec zaradený (§ 27 zákona č. 317/2009)	Kariérová pozícia, do ktorej je zamestnanec zaradený (§ 32 a 33 zákona 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	aktualizačné-prípravné atestačné II.	MPC BB	Prípravné atestačné vzdelávanie na vykonanie II. atestácie pedagogických a odborných zamestnancov	0	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	vedúci pedagogický zamestnanec	2014	2015
3.	Ing. Ján Marko	aktualizačné-prípravné atestačné II.	MPC BB	Prípravné atestačné vzdelávanie na vykonanie II. atestácie pedagogických a odborných zamestnancov	0	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	vedúci pedagogický zamestnanec	2014	2015
4.	Mgr. Eva Luptáková	aktualizačné-prípravné atestačné	MPC BB	Prípravné atestačné vzdelávanie pred prvou atestáciou pre pedagogických zamestnancov	0	učiteľ	samosiatny pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015

5.	Ing. Ján Marko	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	vedúci pedagogický zamestnanec	2014	2014
6.	Ing. Ľudmila Mrážiková	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2014
7.	Ing. Vlasta Sečkárová	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s II. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2014
8.	PhDr. Andrea Gehrerová	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
9.	Ing. Luboš Halaj	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	vedúci pedagogický zamestnanec	2014	2015
10.	Mgr. Vlasta Halušková	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
11.	Ing. Gabriela Holíková	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
12.	Ing. Ján Hulina	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
13.	Mgr. Valentína Kaljužna	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015

14.	Ing. Július Kostolný	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
15.	PaedDr. Elena Lásková	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s II. atestáciou	vedúci pedagogický zamestnanec	2014	2015
16.	Ing. Ján Marko	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	vedúci pedagogický zamestnanec	2014	2015
17.	Mgr. Mária Michalicová	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
18.	Ing. Ľudmila Mrážiková	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
19.	Mgr. Táňa Petříková	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
20.	Ing. Vlasta Sečkárová	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s II. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
21.	Mgr. Barbora Staníková	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
22.	Ing. Igor Škultéty	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015

23.	Ing. Henrieta Vyšná	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
24.	Mgr. Vlasta Halušková	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Použitie digitálnych mobilných zariadení vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
25.	Ing. Gabriela Holíková	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Použitie digitálnych mobilných zariadení vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
26.	PaedDr. Elena Lásková	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Použitie digitálnych mobilných zariadení vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s II. atestáciou	vedúci pedagogický zamestnanec	2014	2015
27.	Mgr. Eva Luptáková	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Použitie digitálnych mobilných zariadení vo vzdelávaní	15	učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
28.	Mgr. Mária Michalicová	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Použitie digitálnych mobilných zariadení vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
29.	Ing. Ľudmila Mrážiková	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Použitie digitálnych mobilných zariadení vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
30.	Mgr. Táňa Petříková	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Použitie digitálnych mobilných zariadení vo vzdelávaní	15	učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
31.	Ing. Vlasta Sečkárová	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Použitie digitálnych mobilných zariadení vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s II. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015

32.	Ing. Igor Škultéty	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Použitie digitálnych mobilných zariadení vo vzdelávaní	15	učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
33.	Ing. Henrieta Vyšná	inovačné	SOFTIMEX Multimédiá s.r.o.	Použitie digitálnych mobilných zariadení vo vzdelávaní	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
34.	Mgr. Ivona Beňová	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
35.	PhDr. Andrea Gehrerová	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
36.	Ing. Ľuboš Halaj	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	vedúci pedagogický zamestnanec	2014	2015
37.	Ing. Ján Hulina	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
38.	Mgr. Valentína Kaljužna	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
39.	Ing. Július Kostolný	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
40.	Ing. Anna Kušnieriková	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015

41.	PaedDr. Elena Lásková	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s II. atestáciou	vedúci pedagogický zamestnanec	2014	2015
42.	Mgr. Eva Luptáková	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
43.	Mgr. Mária Michalicová	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
44.	Mgr. Darina Stančeková	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	pedagogický zamestnanec s I. atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
45.	Mgr. Barbora Staníková	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015
46.	Ing. Igor Škultéty	inovačné	MPC BB	Líderstvo v škole	15	učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista	2014	2015

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, ŽOS, a.s. Zvolen, Küster, spol. s.r.o., Vlkanová,
- Európsky deň jazykov- súťaže v triedach
- odborná exkurzia strojárskych odborov na Medzinárodnom strojárenskom veľtrhu v Brne

Október:

- autosalón Nitra – žiaci odborov strojárstvo a autoopravár
- beseda s p. Michálikom na tému šikanovania
- odborná exkurzia elektrotechnických odborov ELOSYS Trenčín
- medzitriedny šachový turnaj
- beseda o šikanovaní a trestnej zodpovednosti mladistvých
- účasť na workshope Párty s participáciou
- beseda o obchode s bielym mäsom

November:

- účasť na darovaní krvi – Študentská kvapka krvi
- Exkurzia - Continental –strojárské odbory IV.C a III.C, prehliadka pracovísk
- Literárno –historická exkurzia v Štátnej vedeckej knižnici a v Pamätníku SNP v Banskej Bystrici
- študentská spoločnosť – účasť na školení manažmentu študentských spoločností
- účasť na seminári Modelovanie a využitie autodesk 2D a 3.D na TU Zvolen
- Technický talent - súťaž pre žiakov ZŠ
- školská slávnostná akadémia pri príležitosti Dňa boja za slobodu a demokraciu
- zapojenie sa do súťaže najlepších angličtinár, online
- účasť na odbornej exkurzii Deň s obnoviteľnými zdrojmi energie, Nitra
- zapojenie sa do humanitárnej akcie na podporu boja proti týraniu a zneužívaniu detí a obetí domáceho násillia
- informačná prezentácia Mendelejevovej univerzity v Brne v rámci výchovného poradenstva
- Student cup – futbalový turnaj SŠ

December:

- súťažno-športový deň so žiakmi VI. ZŠ Zvolen , študentská spoloč. GLORY
- školská matematická Súťaž EXPERT
- obvodné kolo vo futsale
- exkurzia Predvianočná Viedeň
- školské kolo Olympiády v nemeckom jazyku
- obvodné kolo stolný tenis
- majstrovstvá SR v elektronických šípkach
- školské kolo Olympiády v anglickom jazyku
- obvodné kolo basketbal – chlapci , dievčatá
- slávnostná akadémia na záver kalendárneho roku

Január:

- účasť na obvodnom kole olympiády v ANJ
- 1. kolo medzinárodnej súťaže NEURON 2015

Február:**Marec:**

- školské kolo SOČ
- prezentácia školy v Shopping centre Európa
- beseda o závislostiach v spolupráci s CPPP a P a PZ
- slávnostné odovzdávanie automobilu Hyundai
- školské kolo súťaže Mladý finančník
- účasť na obvodnom kole súťaže ENERSOL
- účasť na seminári o prevencii drog , Krajská knižnica
- účasť na Veľtrhu študentských spoločností v Bratislave
- účasť na Veľtrhu cvičných firiem v Žiari nad Hronom

Apríl:

- workshop Finančná gramotnosť
- Deň Zeme

Máj:

- návšteva prezidenta SR Andreja Kisku v škole
- slávnostné odovzdávanie maturitných vysvedčení na Zvolenskom zámku
- workshop Komunikácia v bežnom živote
- účasť na prehliadke Duša Fujary



Obr. č. 5 Pracovný pobyt lektorov v rámci projektu Education Slovakia.



Obr. č. 6 Úspešní účastníci súťaže Enersol.



Obr. č. 7 Športové dni pre žiakov ZŠ pod záštitou študentskej spoločnosti Glory.



Obr. č. 8 Účastníci súťaže Matematický klokan.



Obr. č. 9 Prezentácia školy v Europa Shopping Centre Zvolen.



Obr. č. 10 Zapojili sme sa do stredoškolskej odbornej činnosti.



Obr. č. 11 Návšteva prezidenta SR p. Andreja Kisku.

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

- 1) **Projekt „Educate Slovakia“** – realizácia Zvolen, Technická akadémia
Stav: Zrealizovaný v období od 5.máj -15.jún 2014 - financovala Technická akadémia Zvolen
- 2) MŠVVaŠ SR - projekt **„Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť“**.
Stav : Schválené – získané 21 ks notebooky, 1 ks projektor, 1 ks WIFI Router
- 3) Centrum vedecko-technických informácií SR – projekt **„Moderné vzdelávanie- digitálne vzdelávanie“**.
Stav : Schválené – poskytnutá technika na zriadenie digitálnej učebne (interaktívna tabuľa, notebook, SW, ozvučovací technika)
- 4) MŠVVaŠ SR – projekt **„Elektronizácia vzdelávacieho systému“**
Stav: schválené – poskytnutá technika do elektro učebne a pre občiansku náuku (20 tabletov, interaktívna tabuľa)
- 5) ŠIOV – projekt **„Rozvoj stredného odborného školstva“**
Stav: schválené – získané notebook, aplikačný softvér, projektor, ozvučenie učebne.

k) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI v škole

V dňoch 11.05.2015 a 14.05.2015 bola vykonaná tematická inšpekcia č. 6196/2014-2015 školským inšpektorom – ŠIC Banská Bystrica Ing. Milošom Kordíkom.

Predmet školskej inšpekcie : Kontrola zabezpečenia a priebehu prijímacieho konania na strednú odbornú školu.

Záver: Zabezpečenie, organizácia prijímacieho konania a realizácia prijímacích skúšok boli v súlade so zákonom č. 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Objektívnosť hodnotenia testov a zostavenia zoznamu uchádzačov prijímacích skúšok bola dodržaná. V zverejnených výsledkoch prijímacieho konania boli dodržané stanovené kritériá na prijatie uchádzačov na štúdium. Prijímacie skúšky sa konali v súlade s vypracovaným časovým harmonogramom v pokojnej atmosfére.



Obr. č. 12 Súťaž pre žiakov ZŠ Technický talent.

I) Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Druh učebne	Počet	MTZ
Klasická učebňa	18	
Odborné učebne: 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, aidiovizuálna 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
interaktívna učebňa	1	interaktívna tabuľa, dataprojektor
učebňa kontinuálneho vzdelávania	1	21 PC, dataprojektor
Dielne OV: odbor: strojárstvo	5	podľa normatívu
odbor: mechanik elektrotechnik	4	podľa normatívu
odbor: autoopravár	5	podľa normatívu



Obr. č. 13 Otvorenie súťaže Mladý finančník 2014 pod záštitou riaditeľa úradu BBSK p. Martina Beluského.

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

Správa o hospodárení za rok 2014

Čerpanie rozpočtu za rok 2014

v eurách	čerpanie rozpočtu celkom	zo ŠR	z rozpočtu VUC	Príspevky od rodičov	z rozpočtu vzdel. poukazy	zisk	iné zdroje, vlastné príjmy
bežné výdavky spolu	967 641,-	885 337,-	24 000,-		8 585,-		58 304,-
z toho:							
normatívne	875 049,-	875 049,-					
nenormatívne	10 288,-	10 288,-					
z toho :vzdelávacie poukazy	8 585,-	8 585,-					
odchodné	1 703,-	1 703,-					
mzdy a poistné	736 546,-	736 546,-					
z toho: mzdy	537 496,-	537 496,-			4 615,-		
z toho:							
tarifné platy	419 323,-	419 323,-					
osobné príplatky	71 484,-	71 484,-					
odmeny	6 804,-	6 804,-					
ostatné	39 885,-	39 885,-					
poistné	199 050,-	199 050,-			1 665,-		
prevádzka	186 572,-	148 791,-	24 000,-				13 781,-
z toho:							
cestovné náklady	877,-	247,-					630,-
energia, voda a komunálny odpad	86 776,-	75 904,-	10 222,-				650,-
materiál+ služby	74 415,-	52 723,-	13 198,-		2 305,-		8 494,-
dopravné	1 110,-	425,-					685,-
údržba	6 846,-	6 514,-					332,-
nájomné	580,-		580,-				
ostatné	12 978,-	12 978,-					
z toho: strava	8 277,-	8 277,-					
soc. fond	4 701,-	4 701,-					
PN, odchodné, odstupné, dohody	8 685,-	8 685,-					
Presun fin.prostried. 2015	44 523,-						44 523,-
Ziskl	33 413,-						33 413,-

kapitálové výdavky	2 990,-
dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov :	862 140,-
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	8 585,- mzdy, odvody 6 280,- tovary 2 305,-
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 2014/2015.

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

Úloha č.1

Skvalitniť prepojenie teórie s praxou formou zintenzívnenia spolupráce s firmami a podnikmi v regióne s cieľom rozšíriť kľúčové a odborné kompetencie žiakov v oblastiach odborných technológií, podnikateľských zručností a finančnej gramotnosti.

Plnenie :

- rozšírenie spolupráce s partnerskými firmami Continental Zvolen, ŽOS Zvolen, Küster Vlkánová v odboroch strojárstvo a mechanik elektrotechnik,
- rozšírenie absolvovania odborného výcviku do ďalších firiem v regióne,
- 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.

Úloha č.2

Zabezpečiť ďalší rozvoj školy a skvalitňovať jej materiálnu základňu.

Plnenie:

- vybudovanie novej učebne CAM pre vyučovanie CNC strojov,
- zakúpenie novej výpočtovej techniky pre učebňu CAD,
- zrekonštruovanie odbornej učebne strojárskej technológie,
- vybudovanie odbornej učebne pre matematiku,
- vybudovanie učebne pre diagnostiku v školských dielňach,
- zakúpenie a nainštalovanie nových šatňových skriniek,
- monitorovanie prízemnia školy kamerovým systémom.

Úloha č.3

Prezentácia a propagácia školy na verejnosti.

Plnenie:

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

Úloha č.4

Podporovať kariérny rast pedagogických zamestnancov.

Plnenie:

- účasť pedagogických zamestnancov na vzdelávaní na rozvoj IKT zručností, využívanie interaktívnej tabule a tabletov,
- podpora zapájania sa pedagogických zamestnancov do projektov a aktivít zameraných na rozvoj odborných a pedagogických kompetencií.



Obr. č. 14 Prezentácie partnerských firiem.



Obr. č. 15 Súťaž pre žiakov ZŠ Mladý finančník.

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

Predmetové olympiády a súťaže:

Horehronské hry	Monika Kyselová III.A – 2. miesto vrh guľou
víťazstvo v súťaži Hyundai	
Angličtinár roka	Patrícia Kubíková II.A
Okresné kolo v stolnom tenise - chlapci	4. miesto
Okresné kolo v stolnom tenise - dievčatá	1.miesto
II. kolo MS SR v elektronických šípkach	účasť
Školské kolo súťaže v odpise textu na presnosť a rýchlosť	Lívia Pacigová III.A 1. miesto
Školské kolo olympiády v ANJ	1.miesto Ján Štíbor III.C, postup do obvodného kola
Obvodné kolo v basketbale dievčat	1.miesto
Obvodné kolo v basketbale chlapcov	4.miesto
EXPERT - Mozgolamy	Peter Berčík IV.C - 7. miesto v SR
Krajské kolo v stolnom tenise - dievčatá	1.miesto
Krajské kolo ENERSOL	2. miesto Lukáš Gajdoš IV.C
Krajské kolo ENERSOL	3.miesto Andrej Kubiš Marián Fekiač III.B
Krajské kolo SOČ - strojárstvo	1.miesto Šimon Lupták IV.C
Krajské kolo SOČ - ekonomika	3.miesto Natália Marcinekova IV.A
Medzinárodná súťaž NEURON	2.miesto v rámci SR



Obr. č. 16 Odovzdávanie cien účastníkom súťaže Technický talent ministrom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky p. Jurajom Draxlerom.

Oblasti v ktorých škola dosahuje dobré výsledky:	Oblasti v ktorých škola dosahuje slabšie výsledky:
<ul style="list-style-type: none"> • vysoká kvalifikovanosť vyučujúcich • ochota učiteľov k ďalšiemu vzdelávaniu • úzka spolupráca s podnikateľskými subjektmi • široká ponuka mimoškolskej a záujmovej činnosti • široká ponuka mimoškolskej a záujmovej činnosti • úspešnosť žiakov v SOČ a ďalších odborných súťažiach • prezentácia školy na verejnosti 	<ul style="list-style-type: none"> • získavanie finančných prostriedkov z mimorozpočtových zdrojov • absencia najmodernejších učebných pomôcok • strojové vybavenie a materiálne zabezpečenie školských dielní • študijné výsledky žiakov a veľká absencia žiakov • pretrvávajúci slabý záujem žiakov o štúdium na technických odboroch

Návrh opatrení:

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. Zvyšovať povedomie školy zapájaním podnikateľského sektoru do náborových akcií školy.
6. 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 prosperujúcich žiakov.
7. Kvalitným a systematickým náborom na ZŠ zapájaním sa všetkých predmetových komisií školy získať väčší počet žiakov do prvých ročníkov.
8. Zorganizovať 5. 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 šk. rok 2013/2014	študijné odbory		učebné odbory	
	Počet	%	počet	%
štúdium na VŠ	12	17,9	0	0,0
zamestnaní	22	32,8	20	60,6
nevieme	11	16,4	4	12,12
v zahraničí	12	17,9	6	18,18
nezamestnaní	10	14,9	3	9,09
počet absolventov	67		33	

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. Žiaci odchádzajú získavať pracovné skúsenosti aj do zahraničia, v odboroch, ktoré študovali alebo aj v iných profesiách.

Každým rokom nám rastie počet záujemcov o štúdium na VŠ a stúpa aj počet prijatých. Žiaci študujú najčastejšie v odbore, ktorý absolvovali v 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

Krúžok	Vedúci	Počet žiakov
1. Anglicky s úsmevom	Mgr. Barbora Staníková	18
2. Aplikovaná ekonómia	Mgr. Valentína Kaljužna	16
3. Atletický krúžok	Mgr. Danica Sokolíková	16
4. Ekonomický krúžok	Ing. Vlasta Sečkárová	15
5. Autostrojársky krúžok	Bc. Vladimír Fáber	9
6. Krúžok autošportu	Ing. Igor Škultéty	31
7. Krúžok grafiky	Ing. Anna Kušnieriková	21
8. Krúžok spoločenských tancov	p. Juraj Fáber	17
9. Mladý matematik	Mgr. Darina Stančeková	37
10. Mladý strojár	Ing. Ján Hulina	14
11. Naš magazín	Ing. Ľudmila Mrážíková	13
12. Nemecky s úsmevom	Mgr. Ivona Beňová	24
13. Podnikateľ - začiatočník	Ing. Gabriela Holíková	7
14. Šport pre radosť I.	Mgr. Eva Luptáková	30
15. Šport pre radosť II.	Mgr. Eva Luptáková	30
16. Taekwondo	Ing. Július Kostolný	11
17. Indoor and outdoor sport	Mgr. Mária Michalicová	15

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

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

- prostredníctvom Rady rodičov a triednych schôdzí Rodičovského združenia,
- stále pretrvávajú 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
- SABKO, s.r.o. Zvolen
- ABB, s.r.o. Banská Bystrica
- ELKO EP SLOVAKIA, s.r.o. Nitra
- Legrand Slovensko, s.r.o. Bratislava
- KROS, a.s. Žilina
- PARTNERSGROUP SK, 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, 11 žiakov
- SABKO s.r.o., Nižovec 21, 960 01 Zvolen, 21 žiakov
- Ján Ďurčov, Senecká cesta 87, 974 01 Banská Bystrica, 19 žiakov
- Continental Automotive Systems Slovakia, s.r.o., Cesta ku Continentálu 1, 960 01 Zvolen – 6 žiakov
- Auto Unicon Zvolen, s.r.o., Strážska cesta 9169, 960 01 Zvolen, 2 žiaci

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
- Slovenská autobusová doprava a.s. Zvolen, Balkán 53, 960 01 Zvolen, 2 žiaci
- Slovenská autobusová doprava a.s., Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom, 2 žiaci
- Auto Unicon Zvolen, s.r.o., Strážska cesta 9169, 960 01 Zvolen, 2 žiaci
- MIKONA s.r.o., Pribinova 69, 960 01 Zvolen, 2 žiaci
- AUTOSERVIS ZIMAN, Dolná ul. 104/80, 967 01 Kremnica, 1 žiak
- AUTOSERVIS ZIMAN, Na Rybníky 435/19A, 966 22 Lutila, 1 žiak
- AUTOSERVIS MOTOROB, Partizánska 30, 965 01 Žiar nad Hronom, 1 žiak
- REMESLO stav s.r.o., Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom, 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
- LIAZ, s.r.o., Prešov, Osloboditeľov 45, 990 01 Veľký Krtíš
- PPS Group a.s., Tajovského 7, 962 12 Detva
- D+D Hydraulik spol. s r.o., Vígl'áš 571
- ARES, s.r.o., Lieskovská cesta20, 960 01 Zvolen
- DL INTERIER, s.r.o., T.G. Masaryka 8958, 960 01 Zvolen
- Ján Vreštiak – KOVOS, Cintorínska 1386/45, 962 12 Detva
- Varsa a syn, s.r.o., Hrabičov 7, 966 78 Hrabičov

Spolupráca s médiami:

- Zvolensko-podpolianske noviny MY
- Náš kraj
- STV

Pedagogická rada prerokovala správu o VVČ dňa 08.10.2015

Prílohy:

1. Výkaz k správe o hospodárení za rok 2014
2. Uznesenie pedagogickej rady pri Technickej akadémii zo dňa 08.10. 2015
3. Uznesenie Rady školy pri Technickej akadémii vo Zvolene č. 05/2015 zo dňa 14.10.2015

Vo Zvolene 08. 10. 2015

Ing. Ján Marko
riaditeľ Technickej akadémie