

VÝROČNÍ ZPRÁVA

O ČINNOSTI ŠKOLY

ZA ŠKOLNÍ ROK 2014/2015



**INTEGROVANÁ STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ, BENEŠOV,
ČERNOLESKÁ 1997**



OBSAH

1. Základní údaje o škole	3
2. Charakteristika školy.....	4
2.1. Charakteristika školy.....	4
2.2. Činnost ISŠT Benešov řídí vedení školy v čele s ředitelkou	5
2.3. Vymezení hlavní a doplňkové činnosti školy	5
2.4. Vzdělávací program školy a přehled učebních plánů	6-25
3. Školy a školská zařízení - členění	26
4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich	26-27
5. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a nadaných studentů.....	27
6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníků SŠ a VOŠ.....	27-33
7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání	34-35
8. Hodnocení chování žáků/studentů	35
9. Absolventi a jejich další uplatnění	35
10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol	36
11. Úroveň jazykového vzdělávání na škole	36
12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole	36-37
13. Údaje o pracovnících školy	37-40
14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků	40-43
15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	44-67
16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení	67
17. Výchovné a kariérní poradenství	67-72
18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	72
19. Další činnost školy	72-77
20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy	77-79
21. Závěr	80



Zřizovatel organizace

1. Základní údaje o škole

- Integrovaná střední škola technická, Benešov, Černoleská 1997
Příspěvková organizace, Středočeský kraj
IČ: 18620442
IZO: 600170098
- Kontakty:
Tel: 317 723 902, 317 723 131
e-mail: skola@isstbn.cz
web: www.isstbn.cz

Ředitelka: **Mgr. Jana Fialová** – od 1. 8. 2012

zástupce: Ing. Antonín Vošický – od 1. 8. 2012

Předseda školské rady: Jaroslav Duras

– zástupce zřizovatele

členové: JUDr. Josef Podhorský

- zástupce zřizovatele

Marie Babická –

- zástupce rodičů žáků ISŠT Benešov

Olga Brandejská -

- zástupce rodičů žáků ISŠT Benešov

Mgr. Jiří Petránek

- zástupce pedagogických pracovníků

Bc. František Ptáček

- zástupce pedagogických pracovníků

Datum poslední změny zařazení do rejstříku škol a školských zařízení: 31. 08. 2013

2. Charakteristika školy

2.1. Charakteristika školy



Integrovaná střední škola technická Benešov je samostatným právním subjektem, jehož zřizovatelem je od 01. 10. 2001 Středočeský kraj. Subjekt je tvořen střední odbornou školou a středním odborným učilištěm. Zajišťuje teoretickou i praktickou výuku, dále umožňuje ubytování žáků ve vlastním domově mládeže.

Celá činnost se odbývá na třech samostatných pracovištích.

2.1.1. Komplex budov v Černoleské ul. 1997

V první budově školy je umístěno:

- 7 učeben pro teoretické vyučování.
Nevyužité učebny (1. patro) byly vypůjčeny Střední odborné škole Benešov.
- Domov mládeže má využitou kapacitu 49 lůžek.
Část ubytovny se využívá k praktickému vyučování na dílny pro obor mechanik elektrotechnik a skupiny tříletých učebních oborů vzdělávání elektro.
Dále má část jednoho patra v pronájmu Česká školní inspekce a ve výpůjčce Pedagogicko-psychologická poradna. Ostatní prostory se pronajímají dle potřeby.
- Školní kuchyň má pronajatou firma TERAD Struhařov, která zabezpečuje celodenní stravování.
Školní jídelna je samostatným školským zařízením.
- V budově má zapůjčenou kancelář VISK. Učebny pro své akce si vypůjčuje operativně.

Ve druhé budově školy je:

- Ředitelství, ekonomický a hospodářský úsek
- V přízemí jsou 4 dílny pro praktické vyučování oboru elektrikář
- V 1. a 2. patře je 13 učeben pro 3. a 4. leté obory vzdělání a pro nastavbová studia

2.1.2. Odloučené pracoviště, Černoleská 1930

V sousedství areálu BAEST a.s. Benešov vlastní ISŠT na svém pozemku výrobní halu, kde učíme v praktické výuce obory 1. ročníků všech oborů. Je tam umístěna svářečská škola.



2.1.3 Odloučené pracoviště, Černoleská 1600

V areálu VHS spol. s r.o. Benešov vyučujeme v pronajatém autoservisu obory automechanik, autoelektrikář a karosář.

2.2. Činnost ISŠT Benešov řídí vedení školy v čele s ředitelkou:

Vedení se skládá:

- ředitelka školy jmenovaná Radou Středočeského kraje ze dne 11. června 2012 s účinností od 1. 8. 2012 na dobu 6 let
- zástupce ředitele (od 1. 8. 2012)
- vedoucí ekonomického úseku
- personalistka

2.3. Vymezení hlavní a doplňkové činnosti školy

2.3.1 Hlavní účel a předmět činnosti příspěvkové organizace je vymezen zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, (dále jen zákon č. 561/2004 Sb.) a prováděcími předpisy.

2.3.2. Příspěvková organizace sdružuje:

2.3.2.1. Střední odborné učiliště – hlavní účel a předmět činnosti školy je vymezen § 57 zákona 561/2004 Sb., a prováděcími předpisy.

2.3.2.2. Střední odborná škola – hlavní účel a předmět činnosti školy je vymezen § 57 zákona č. 561/2004 Sb., a prováděcími předpisy.

2.3.2.3. Domov mládeže – hlavní účel a předmět činnosti školského zařízení je vymezen § 117 zákona č. 561/2004 Sb., a prováděcími předpisy.

2.3.3. Doplňková činnost – nesmí narušovat plnění hlavního účelu a předmětu činnosti školy.

➤ K doplňkové činnosti vydal Městský úřad Benešov živnostenská oprávnění.

➤ Škola provozuje tuto doplňkovou činnost:

- a. Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
- b. Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
- c. Hostinská činnost
- d. Ubytovací služby
- e. Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
- f. Zámečnictví, nástrojářství
- g. Opravy silničních vozidel
- h. Obráběčství
- i. Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektrických a telekomunikačních zařízení
- j. Provozování autoškoly
- k. Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

VZDĚLÁVACÍ PROGRAMY ŠKOLY

2.4. Vzdělávací program školy a přehled učebních plánů (včetně schvalovacích doložek, RVP, ŠVP)

UČEBNÍ PLÁN:

Učebního oboru vzdělání: Elektrikář 26-51-H/01

platný od 1. 9. 2011

Vzdělávací oblast	RVP		Vzdělávací obor	ŠVP	
	minimální počet vyučovacích hodin za studium			počet vyučovacích hodin za studium	
	týdně	celkem		týdně	celkem
Jazykové vzdělávání a komunikace	9	288		9	303
			Český jazyk	9	101
			Anglický jazyk ¹	6	202
			Německý jazyk ¹	6	202
Společenskovědní vzdělávání	3	96		3	101
			Společenské vědy	3	101
Přírodovědné vzdělávání	4	128		4 + 1	140 + 31
			Fyzika	2 + 1	70 + 31
			Chemie	1	35
			Biologie a ekologie	1	35
Matematické vzdělávání	5	160		5	171
			Matematika	5	171
Estetické vzdělávání	2	64		2	66
			Umění a literatura	2	66
Vzdělávání pro zdraví	3	96		3	101
			Tělesná výchova	3	101
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	3	96		3	101
			Informační a komunikační technologie	3	101
Ekonomické vzdělávání	2	64		2	66
			Ekonomika	2	66
Odborné vzdělávání	49	1568		49 + 16	1641 + 540
Elektrotechnika	5	160		5	175
			Základy elektrotechniky	5	175
Elektrotechnická měření	5	160		5	167
			Elektrotechnická měření	5	167
Elektrotechnické instalace, montáže a opravy	39	1248		39 + 16	1299 + 540
			Elektrotechnologie	1/2 + 1	15 1/2 + 35
			Elektronika	2 1/2	81 1/2
			Elektrické stroje a přístroje	1 + 3	31 + 101
			Odborný výcvik	35 + 12	1171 + 404
Disponibilní dotace	16	512		17	571
Celkem:	96	3072		97	3261

Předmět / ročník	I	II	III	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty	10	12	10	32
Český jazyk	1	1	1	3
Anglický jazyk ¹	2	2	2	6
Německý jazyk ¹	2	2	2	6
Společenské vědy	1	1	1	3
Fyzika	1	1	1	2 + 1
Chemie	1	X	X	1
Biologie a ekologie	X	1	X	1
Matematika	2	2	1	5
Umění a literatura	X	1	1	2
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	X	1	1	2
Odborné předměty	19	22 1/2	23 1/2	65
Základy elektrotechniky	5	X	X	5
Elektrotechnická měření	1	2	2	5
Elektrotechnologie	X	0 + 1	1/2	1/2 + 1
Elektronika	X	1	1 1/2	2 1/2
Elektrické stroje a přístroje	0 + 1	0 + 1	1 + 1	1 + 3
Odborný výcvik	8 + 4	13 1/2 + 4	13 1/2 + 4	35 + 12
Celkem	29	34 1/2	33 1/2	97

¹ - volitelný předmět

Využití týdnů

Výuka dle rozpisu učiva	35	35	31
Závěrečné zkoušky	x	x	3
Časová rezerva	5	5	3
Celkem	40	40	37



Vzdělávací oblast	RVP		Vzdělávací obor	ŠVP	
	minimální počet vyučovacích hodin za studium			počet vyučovacích hodin za studium	
	týdně	celkem		týdně	celkem
Jazykové vzdělávání a komunikace	9	288		9	303
			Český jazyk	9	101
			Anglický jazyk ¹	6	202
			Německý jazyk ¹	6	202
Společenskovědní vzdělávání	3	96		3	101
			Společenské vědy	3	101
Přírodovědné vzdělávání	4	128		4 + 1	140 + 31
			Fyzika	2 + 1	70 + 31
			Chemie	1	35
			Biologie a ekologie	1	35
Matematické vzdělávání	5	160		5	171
			Matematika	5	171
Estetické vzdělávání	2	64		2	66
			Umění a literatura	2	66
Vzdělávání pro zdraví	3	96		3	101
			Tělesná výchova	3	101
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	3	96		3	101
			Informační a komunikační technologie	3	101
Ekonomické vzdělávání	2	64		2	66
			Ekonomika	2	66
Odborné vzdělávání	46	1472		46 + 18	1546 + 602
Elektrotechnika	5	160		5	175
			Základy elektrotechniky	5	175
Elektrická měření	5	160		5	167
			Elektrotechnická měření	5	167
Elektronika	18	576		18	614
			Elektronika	2 1/2	81 1/2
			Automatizace	1	31
			Číslicová technika	1	31
			Odborný výcvik	13 1/2	470 1/2
Elektrotechnická zařízení	18	576		18 + 18	590 + 602
			Elektrotechnická zařízení	3	105
			Odborný výcvik	15 + 18	485 + 602
Disponibilní dotace	19	608		19	633
Celkem:	96	3072		96	3228

¹ - volitelný předmět

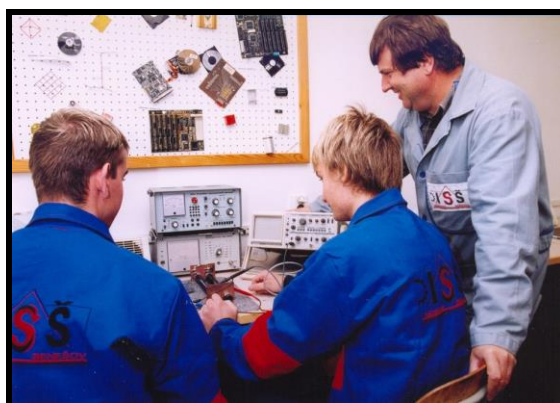
MEZ

Předmět / ročník	I	II	III	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	10	12	10	32
Český jazyk	1	1	1	3
Anglický jazyk ¹	2	2	2	6
Německý jazyk ¹	2	2	2	6
Společenské vědy	1	1	1	3
Fyzika	1	1	1	2 + 1
Chemie	1	X	X	1
Biologie a ekologie	X	1	X	1
Matematika	2	2	1	5
Umění a literatura	X	1	1	2
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	X	1	1	2
Odborné předměty	20	21	23	64
Základy elektrotechniky	5	X	X	5
Elektrická měření	1	2	2	5
Elektronika	X	1	1 1/2	2 1/2
Automatizace	X	X	1	1
Číslicová technika	X	X	1	1
Elektrotechnická zařízení	2	1	X	3
Odborný výcvik	6 + 6	12 + 5	10 1/2 + 7	28 1/2 + 18
Celkem	30	33	33	96

¹ - volitelný předmět

Využití týdnů

Výuka dle rozpisu učiva	35	35	31
Závěrečné zkoušky	x	x	3
Časová rezerva	5	5	3
Celkem	40	40	37



Vzdělávací oblast	RVP		Vzdělávací obor	ŠVP	
	minimální počet vyučovacích hodin za studium			počet vyučovacích hodin za studium	
	týdně	celkem		týdně	celkem
Jazykové vzdělávání a komunikace	9	288		9	303
			Český jazyk	9	101
			Anglický jazyk ¹	6	202
			Německý jazyk ¹	6	202
Společenskovední vzdělávání	3	96		3	101
			Společenské vědy	3	101
Přírodovědné vzdělávání	4	128		4 + 1	140 + 31
			Fyzika	2 + 1	70 + 31
			Chemie	1	35
			Biologie a ekologie	1	35
Matematické vzdělávání	5	160		5	171
			Matematika	5	171
Estetické vzdělávání	2	64		2	66
			Umění a literatura	2	66
Vzdělávání pro zdraví	3	96		3	101
			Tělesná výchova	3	101
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	3	96		3	101
			Informační a komunikační technologie	3	101
Ekonomické vzdělávání	2	64		2	66
			Ekonomika	2	66
Odborné vzdělávání	47	1504		47 + 17	1653 + 567
Strojírenské výrobky	8	256		8 + 3	202 + 101
			Technická dokumentace	2 + 1	70 + 31
			Strojnictví	4	136
			Technologie	2 + 2	66 + 70
Výroba, opravy a provoz strojírenských výrobků	39	1248		39 + 14	1315 + 466
			Montáže, údržba, opravy a provoz	3	101
			Odborný výcvik	36 + 14	1214 + 466
Disponibilní dotace	18	576		18	598
Celkem:	96	3072		96	3234

¹ - volitelný předmět

ZÁMEČNÍK

Předmět / ročník	I	II	III	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	10	12	10	32
Český jazyk	1	1	1	3
Anglický jazyk ¹	2	2	2	6
Německý jazyk ¹	2	2	2	6
Společenské vědy	1	1	1	3
Fyzika	1	1	1	2 + 1
Chemie	1	X	X	1
Biologie a ekologie	X	1	X	1
Matematika	2	2	1	5
Umění a literatura	X	1	1	2
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	X	1	1	2
Odborné předměty	21	21 1/2	21 1/2	64
Technická dokumentace	1	1	0 + 1	2 + 1
Strojnictví	2	1	1	4
Technologie	0 + 2	1	1	2 + 2
Montáže, údržba, opravy a provoz	1	1	1	3
Odborný výcvik	12 + 3	12 1/2 + 5	11 1/2 + 6	36 + 14
Celkem	31	33 1/2	31 1/2	96

¹ - volitelný předmět

Využití týdnů

Výuka dle rozpisu učiva	35	35	31
Závěrečné zkoušky	x	x	3
Časová rezerva	5	5	3
Celkem	40	40	37



Vzdělávací oblast	RVP		Vzdělávací obor	ŠVP	
	minimální počet vyučovacích hodin za studium			počet vyučovacích hodin za studium	
	týdně	celkem		týdně	celkem
Jazykové vzdělávání a komunikace	9	288		9	303
			Český jazyk	9	101
			Anglický jazyk ¹	6	202
			Německý jazyk ¹	6	202
Společenskovědní vzdělávání	3	96		3	101
			Společenské vědy	3	101
Přírodovědné vzdělávání	4	128		4 + 1	140 + 31
			Fyzika	2 + 1	70 + 31
			Chemie	1	35
			Biologie a ekologie	1	35
Matematické vzdělávání	5	160		5	171
			Matematika	5	171
Estetické vzdělávání	2	64		2	66
			Umění a literatura	2	66
Vzdělávání pro zdraví	3	96		3	101
			Tělesná výchova	3	101
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	3	96		3	101
			Informační a komunikační technologie	3	101
Ekonomické vzdělávání	2	64		2	66
			Ekonomika	2	66
Odborné vzdělávání	50	1600		50 + 18 1/2	1676 + 621 1/2
Karosérie a skříně vozidel	10	320		10 + 6	334 + 206
			Karosérie	2 + 1	66 + 35
			Technická dokumentace	2 + 1	66 + 35
			Strojnictví	2 + 2	66 + 70
			Technologie	2 + 2	70 + 66
			Vozidla	2	66
Výroba a opravy karosérií a skříní	40	1280		40 + 12 1/2	1342 + 415 1/2
			Řízení motorových vozidel	0 + 1 1/2	0 + 46 1/2
			Odborný výcvik	40 + 11	1342 + 369
Disponibilní dotace	15	480		19 1/2	652 1/2
Celkem:	96	3072		100 1/2	3377 1/2

¹ - volitelný předmět

KAROSÁŘ

Předmět / ročník	I	II	III	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	10	12	10	32
Český jazyk	1	1	1	3
Anglický jazyk	2	2	2	6
Německý jazyk	2	2	2	6
Společenské vědy	1	1	1	3
Fyzika	1	1	1	2 + 1
Chemie	1	X	X	1
Biologie a ekologie	X	1	X	1
Matematika	2	2	1	5
Umění a literatura	X	1	1	2
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	X	1	1	2
Odborné předměty	21	22 1/2	25	68 1/2
Karosérie	1	0 + 1	1	2 + 1
Technická dokumentace	1	0 + 1	1	2 + 1
Strojnictví	0 + 2	1	1	2 + 2
Technologie	1 + 1	1	0 + 1	2 + 2
Vozidla	X	1	1	2
Řízení motorových vozidel	X	X	0 + 1 1/2	0 + 1 1/2
Odborný výcvik	12 + 3	13 1/2 + 4	14 1/2 + 4	40 + 11
Celkem	31	34 1/2	35	100 1/2

¹ - volitelný předmět

Využití týdnů

Výuka dle rozpisu učiva	35	35	31
Závěrečné zkoušky	x	x	3
Časová rezerva	5	5	3
Celkem	40	40	37



Vzdělávací oblast	RVP		Vzdělávací obor	ŠVP	
	minimální počet vyučovacích hodin za studium			počet vyučovacích hodin za studium	
	týdně	celkem		týdně	celkem
Jazykové vzdělávání a komunikace	9	288		9	303
			Český jazyk	9	101
			Anglický jazyk ¹	6	202
			Německý jazyk ¹	6	202
Společenskovědní vzdělávání	3	96		3	101
			Společenské vědy	3	101
Přírodovědné vzdělávání	4	128		4 + 1	140 + 31
			Fyzika	2 + 1	70 + 31
			Chemie	1	35
			Biologie a ekologie	1	35
Matematické vzdělávání	5	160		5	171
			Matematika	5	171
Estetické vzdělávání	2	64		2	66
			Umění a literatura	2	66
Vzdělávání pro zdraví	3	96		3	101
			Tělesná výchova	3	101
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	3	96		3	101
			Informační a komunikační technologie	3	101
Ekonomické vzdělávání	2	64		2	66
			Ekonomika	2	66
Odborné vzdělávání	49	1568		49 + 19	1647 + 637
Základy elektrotechniky	5	160		5	175
			Základy elektrotechniky	3	105
			Odborný výcvik	2	70
Elektronika	12	384		12	414
			Elektronika	3	99
			Odborný výcvik	9	315
Elektrická měření	5	160		5	173
			Elektronická měření	1 1/2	50 1/2
			Odborný výcvik	3 1/2	122 1/2
Autoelektrika a diagnostika motorových vozidel	27	864		27 + 19	885 + 637
			Strojnictví	1	35
			Oprávenství a diagnostika	4 + 4	62 + 140
			Elektropříslušenství	2	66
			Řízení motorových vozidel	1 1/2	46 1/2
			Odborný výcvik	20 1/2 + 15	675 1/2 + 497
Disponibilní dotace	16	512		20	668
Celkem:	96	3072		100	3364

¹ - volitelný předmět

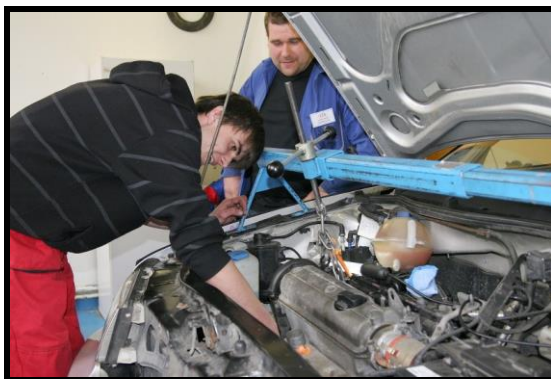
AUTOELEKTRIKÁŘ

Předmět / ročník	I	II	III	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	10	12	10	32
Český jazyk	1	1	1	3
Anglický jazyk	2	2	2	6
Německý jazyk	2	2	2	6
Společenské vědy	1	1	1	3
Fyzika	1	1	1	2 + 1
Chemie	1	X	X	1
Biologie a ekologie	X	1	X	1
Matematika	2	2	1	5
Umění a literatura	X	1	1	2
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	X	1	1	2
Odborné předměty	21	23	24	68
Základy elektrotechniky	3	X	X	3
Elektronika	X	1 1/2	1 1/2	3
Elektronická měření	X	1	1/2	1 1/2
Strojnictví	1	X	X	1
Oprávenství a diagnostika	0 + 2	0 + 2	2	2 + 4
Elektropříslušenství	X	1	1	2
Řízení motorových vozidel	X	X	1 1/2	1 1/2
Odborný výcvik	12 + 3	12 1/2 + 5	10 1/2 + 7	35 + 15
Celkem	31	35	34	100

¹ - volitelný předmět

Využití týdnů

Výuka dle rozpisu učiva	35	35	31
Závěrečné zkoušky	x	x	3
Časová rezerva	5	5	3
Celkem	40	40	37



Vzdělávací oblast	RVP		Vzdělávací obor	ŠVP	
	minimální počet vyučovacích hodin za studium			počet vyučovacích hodin za studium	
	týdně	celkem		týdně	celkem
Jazykové vzdělávání a komunikace	9	288		9	303
			Český jazyk	9	101
			Anglický jazyk ¹	6	202
			Německý jazyk ¹	6	202
Společenskovední vzdělávání	3	96		3	101
			Společenské vědy	3	101
Přírodovědné vzdělávání	4	128		4 + 1	140 + 31
			Fyzika	2 + 1	70 + 31
			Chemie	1	35
			Biologie a ekologie	1	35
Matematické vzdělávání	5	160		5	171
			Matematika	5	171
Estetické vzdělávání	2	64		2	66
			Umění a literatura	2	66
Vzdělávání pro zdraví	3	96		3	101
			Tělesná výchova	3	101
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	3	96		3	101
			Informační a komunikační technologie	3	101
Ekonomické vzdělávání	2	64		2	66
			Ekonomika	2	66
Odborné vzdělávání	50	1600		50 + 14 1/2	1692 + 477 1/2
Stroje a zařízení	5	160		5	175
			Technická dokumentace	1	35
			Strojnictví	2	70
			Pracovní stroje a jejich součásti	1	35
			Odborný výcvik	1	35
Elektrotechnické zařízení	3	96		3	101
			Elektrotechnika a elektronika	3	101
Montáže a opravy	42	1344		42 + 14 1/2	1416 + 477 1/2
			Automobily	3	101
			Diagnostika a opravárenství	3	101
			Řízení motorových vozidel	1 + 1/2	31 + 15 1/2
			Odborný výcvik	35 + 14	1183 + 462
Disponibilní dotace	15	480		15 1/2	508 1/2
Celkem:	96	3072		96 1/2	3249 1/2

¹ - volitelný předmět

AUTOMECHANIK

Předmět / ročník	I	II	III	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	10	12	10	32
Český jazyk	1	1	1	3
Anglický jazyk ¹	2	2	2	6
Německý jazyk ¹	2	2	2	6
Společenské vědy	1	1	1	3
Fyzika	1	1	1	2 + 1
Chemie	1	X	X	1
Biologie a ekologie	X	1	X	1
Matematika	2	2	1	5
Umění a literatura	X	1	1	2
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	X	1	1	2
Odborné předměty	21	21 1/2	22	64 1/2
Technická dokumentace	1	X	X	1
Strojnictví	2	X	X	2
Pracovní stroje a jejich součásti	X	1	X	1
Elektrotechnika a elektronika	1	1	1	3
Automobily	1	1	1	3
Diagnostika a opravárenství	1	1	1	3
Řízení motorových vozidel	X	X	1 + 1/2	1 + 1/2
Odborný výcvik	13 + 2	12 1/2 + 5	10 1/2 + 7	36 + 14
Celkem	31	33 1/2	32	96 1/2

¹ - volitelný předmět

Využití týdnů

Výuka dle rozpisu učiva	35	35	31
Závěrečné zkoušky	x	x	3
Časová rezerva	5	5	3
Celkem	40	40	37



Vzdělávací oblast	RVP		Vzdělávací obor	ŠVP	
	minimální počet vyučovacích hodin za studium			počet vyučovacích hodin za studium	
	týdně	celkem		týdně	celkem
Jazykové vzdělávání a komunikace	15	480		15 + 2	513 + 66
			Český jazyk	5	171
			Anglický jazyk ¹	10 + 2	342 + 66
			Německý jazyk ¹	10 + 2	342 + 66
Společenskovední vzdělávání	5	160		5	171
			Společenské vědy	3	101
			Dějepis	2	70
Přírodovědné vzdělávání	6	192		6 + 1	206 + 35
			Fyzika	4	136
			Chemie	1	35
			Biologie a ekologie	1 + 1	35 +35
Matematické vzdělávání	12	384		12	408
			Matematika	12	408
Estetické vzdělávání	5	160		5	167
			Umění, literatura a kultura	5	167
Vzdělávání pro zdraví	8	256		8	272
			Tělesná výchova	8	272
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	6	192		6	206
			Informační a komunikační technologie	6	206
Ekonomické vzdělávání	3	96		3 + 1	97 + 35
			Ekonomické vzdělávání	3 + 1	97 + 35
Odborné vzdělávání	46	1472		46 + 18	1570 + 610
Elektrotechnický základ	8	256		8	280
			Základy elektrotechniky	5	175
			Materiály	3	105
Elektrotechnická zařízení	30	960		30 + 16	1022 + 540
			Elektronika	4 + 2	140
			Optoelektronika	2	62
			Číslicová technika	4	136
			Odborný výcvik	20 + 14	684 + 478
Elektrotechnická měření	6	192		6 + 1	198 + 35
			Elektrická měření	4	132
			Automatizace	2 + 1	66 + 35
Technické kreslení	2	64		2 + 1	70 + 35
			Technická dokumentace	2 + 1	70 + 35
Disponibilní dotace	22	704		22	746
Celkem:	128	4096		128	4356

¹ - volitelný předmět

MECHANIK ELEKTRONIK

Předmět / ročník	I	II	III	IV	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	17	15	16	16	64
Český jazyk	2	1	1	1	5
Anglický jazyk ¹	3	3	2 + 1	2 + 1	10 + 2
Německý jazyk ¹	3	3	2 + 1	2 + 1	10 + 2
Společenské vědy	X	1	1	1	3
Dějepis	2	X	X	X	2
Fyzika	1	1	1	1	4
Chemie	1	X	X	X	1
Biologie a ekologie	1	0 + 1	X	X	1 + 1
Matematika	3	3	3	3	12
Umění, literatura a kultura	1	1	1	2	5
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	1	2	2	1	6
Ekonomická	X	X	1 + 1	2	3 + 1
Odborné předměty	17	15 1/2	16 1/2	15	64
Základy elektrotechniky	5	X	X	X	5
Materiály	3	X	X	X	3
Elektronika	X	2	2	0 + 2	4 + 2
Optoelektronika	X	X	X	2	2
Číslicová technika	X	1	2	1	4
Technická dokumentace	2 + 1	X	X	X	3
Elektrická měření	X	1	1	2	4
Automatizace	X	0 + 1	1	1	2 + 1
Odborný výcvik	3 + 3	6 1/2 + 4	6 1/2 + 4	4 + 3	20 + 14
Celkem	34	30 1/2	32 1/2	31	128

¹ - volitelný předmět

Využití týdnů

Výuka dle rozpisu učiva	35	35	35	31
Maturitní zkouška	x	x	x	3
Praxe	x	2	2	x
Časová rezerva	5	3	3	3
Celkem	40	40	40	37

Vzdělávací oblast	RVP		Vzdělávací obor	ŠVP	
	minimální počet vyučovacích hodin za studium			počet vyučovacích hodin za studium	
	týdně	celkem		týdně	celkem
Jazykové vzdělávání a komunikace	15	480		15 + 2	513 + 66
			Český jazyk	5	171
			Anglický jazyk ¹	10 + 2	342 + 66
			Německý jazyk ¹	10 + 2	342 + 66
Společenskovědní vzdělávání	5	160		5	171
			Společenské vědy	3	101
			Dějepis	2	70
Přírodovědné vzdělávání	6	192		6 + 1	206 + 35
			Fyzika	4	136
			Chemie	1	35
			Biologie a ekologie	1 + 1	35 +35
Matematické vzdělávání	12	384		12	408
			Matematika	12	408
Estetické vzdělávání	5	160		5	167
			Umění, literatura a kultura	5	167
Vzdělávání pro zdraví	8	256		8	272
			Tělesná výchova	8	272
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	6	192		6	206
			Informační a komunikační technologie	6	206
Ekonomické vzdělávání	3	96		3 + 1	97 + 35
			Ekonomické vzdělávání	3 + 1	97 + 35
Odborné vzdělávání	40	1280		40 + 24 1/2	1376 + 809 1/2
Strojírenství	18	576		18 + 7	622 + 237
			Technická dokumentace	2	70
			Mechanika	5 + 4	241 + 136
			Materiály a technologie	6 + 2	210 + 66
			Strojní součásti	5 + 1	171 + 35
Dopravní prostředky	12	384		12 + 9	408 + 303
			Dopravní prostředky	6 + 4	206 + 132
			Elektronika a automatizace	6 + 5	202 + 171
Provozní schopnost dopravních prostředků	10	320		10 + 8 1/2	346 + 269 1/2
			Provozní schopnost dopravních prostředků	7 + 2	241 + 62
			Řízení motorových vozidel	1 + 1/2	35 + 17 1/2
			Praktická měření	1 + 3	35 + 93
			Praktická diagnostika	1 + 3	35 + 97
Disponibilní dotace	28	896		28 1/2	945 1/2
Celkem:	128	4096		128 1/2	4361 1/2

¹ - volitelný předmět

SILNIČNÍ DOPRAVA

Předmět / ročník	I	II	III	IV	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	17	15	16	16	64
Český jazyk	2	1	1	1	5
Anglický jazyk ¹	3	3	2 + 1	2 + 1	10 + 2
Německý jazyk ¹	3	3	2 + 1	2 + 1	10 + 2
Společenské vědy	X	1	1	1	3
Dějepis	2	X	X	X	2
Fyzika	1	1	1	1	4
Chemie	1	X	X	X	1
Biologie a ekologie	1	0 + 1	X	X	1 + 1
Matematika	3	3	3	3	12
Umění, literatura a kultura	1	1	1	2	5
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	1	2	2	1	6
Ekonomika	X	X	1 + 1	2	3 + 1
Odborné předměty	13	15	18 1/2	18	64 1/2
Technická dokumentace	2	X	X	X	2
Mechanika	2	1 + 2	1 + 1	1 + 1	5 + 4
Materiály a technologie	3	2	1 + 1	0 + 1	6 + 2
Strojní součásti	1	2	1 + 1	1	5 + 1
Dopravní prostředky	1	2 + 1	2 + 1	1 + 2	6 + 4
Elektronika a automatizace	1 + 1	1 + 2	2 + 1	2 + 1	6 + 5
Provozní schopnost dopravních prostředků	2	2	2	1 + 2	7 + 2
Řízení motorových vozidel	X	X	1 + 1/2	X	1 + 1/2
Praktická měření	X	X	1	0 + 3	1 + 3
Praktická diagnostika	X	X	1 + 1	0 + 2	1 + 3
Celkem	30	30	34 1/2	34	128 1/2

¹ - volitelný předmět

Využití týdnů

Výuka dle rozpisu učiva	35	35	35	31
Maturitní zkouška	x	x	x	3
Praxe	x	2	2	x
Časová rezerva	5	3	3	3
Celkem	40	40	40	37

Vzdělávací oblast	RVP		Vzdělávací obor	ŠVP	
	minimální počet vyučovacích hodin za studium			počet vyučovacích hodin za studium	
	týdně	celkem		týdně	celkem
Jazykové vzdělávání a komunikace	7	224		7 + 1	223 + 33
			Český jazyk	2	64
			Anglický jazyk ¹	5 + 1	159 + 33
			Německý jazyk ¹	5 + 1	159 + 33
Estetické vzdělávání	3	96		3 + 1	95 + 33
			Umění, literatura, kultura	3 + 1	95 +33
Vzdělávání pro zdraví	4	128		4	128
			Tělesná výchova	4	128
Matematické vzdělávání	5	160		5 + 1	159 + 33
			Matematika	5 + 1	159 +33
Ekonomika a řízení	4	128		4 + 2	126 + 64
			Ekonomika a řízení	3	95
			Základy práva	1	31
			Účetnictví	0 + 2	0 + 64
Společenskovědní a přírodovědné vzdělávání a vzdělávání v IKT	4	128		4 + 6	124 + 196
			Společenské vědy	2 + 2	62 + 66
			Fyzika	0 + 2	0 + 64
			Informační a komunikační technologie	2 + 2	62 + 66
Odborné vzdělávání	32	704			
Elektrotechnický základ	4	128		4	132
			Základy elektrotechniky	3	99
			Technická dokumentace	1	33
Elektrotechnika	14	448		14 + 4	452 + 124
			Bezpečnost provozu	1	33
			Výroba a rozvod el. en.	4	128
			Užití el. en.	3	97
			Elektronika	4	128
			Číslicová technika	1 + 1	33 + 31
			Automatizace	1 + 3	33 + 93
Elektrotechnická měření	4	128		4	128
			Elektrotechnická měření	4	128
Disponibilní dotace	15	480		15	483
Celkem:	64	2048		64	2050

¹ - volitelný předmět

PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA

Předmět / ročník	I	II	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	18	20	38
Český jazyk	1	1	2
Anglický jazyk	2 + 1	3	5 + 1
Německý jazyk	2 + 1	3	5 + 1
Společenské vědy	0 + 2	2	2 + 2
Fyzika	0 + 1	0 + 1	0 + 2
Matematika	2 + 1	3	5 + 1
Umění, literatura, kultura	1 + 1	2	3 + 1
Tělesná výchova	2	2	4
Informační a komunikační technologie	0 + 2	2	2 + 2
Ekonomika a řízení	1	2	3
Základy práva	X	1	1
Účetnictví	0 + 1	0 + 1	0 + 2
Odborné předměty	15	11	26
Bezpečnost provozu	1	X	1
Výroba a rozvod el. en.	2	2	4
Užití el. en.	2	1	3
Elektronika	2	2	4
Číslicová technika	1	0 + 1	1 + 1
Automatizace	1	0 + 3	1 + 3
Elektrotechnická měření	2	2	2 + 2
Základy elektrotechniky	3	X	3
Technická dokumentace	1	X	1
Celkem	33	31	64

¹ - volitelný předmět

Využití týdnů

Výuka dle rozpisu učiva	33	31
Praxe	2	0
Maturitní zkouška	0	8
Časová rezerva	5	1
Celkem	40	40

Vzdělávací oblast	RVP		Vzdělávací obor	ŠVP	
	minimální počet vyučovacích hodin za studium			počet vyučovacích hodin za studium	
	týdně	celkem		týdně	celkem
Jazykové vzdělávání a komunikace	7	224		7 + 1	223 + 33
			Český jazyk	2	64
			Anglický jazyk ¹	5 + 1	159 + 33
			Německý jazyk ¹	5 + 1	159 + 33
Estetické vzdělávání	3	96		3 + 1	95 + 33
			Umění, literatura, kultura	3 + 1	95 +33
Vzdělávání pro zdraví	4	128		4	128
			Tělesná výchova	4	128
Matematické vzdělávání	5	160		5 + 1	159 + 33
			Matematika	5 + 1	159 +33
Ekonomika a řízení	4	128		4 + 2	126 + 64
			Ekonomika a řízení	3	95
			Základy práva	1	31
			Účetnictví	0 + 2	0 + 64
Společenskovědní a přírodovědné vzdělávání a vzdělávání v IKT	4	128		4 + 6	124 + 196
			Společenské vědy	2 + 2	62 + 66
			Fyzika	0 + 2	0 + 64
			Informační a komunikační technologie	2 + 2	62 + 66
Odborné vzdělávání	24			24 + 2	770 + 64
Strojírenská výroba	24	768	Bezpečnost provozu	1	33
			Technická dokumentace	2	66
			Strojírenská technologie	8 + 1	256 + 33
			Technologie	7 + 1	223 + 31
			Provozní technika	2	64
			Kontrola a měření	4	128
Disponibilní dotace	13	416		13	423
Celkem:	64	2048		64	2048

¹ - volitelný předmět


PROVOZNÍ TECHNIKA

Předmět / ročník	I	II	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	18	20	38
Český jazyk	1	1	2
Anglický jazyk	2 + 1	3	5 + 1
Německý jazyk	2 + 1	3	5 + 1
Společenské vědy	0 + 2	2	2 + 2
Fyzika	0 + 1	0 + 1	0 + 2
Matematika	2 + 1	3	5 + 1
Umění, literatura, kultura	1 + 1	2	3 + 1
Tělesná výchova	2	2	4
Informační a komunikační technologie	0 + 2	2	2 + 2
Ekonomika a řízení	1	2	3
Základy práva	0	1	1
Účetnictví	0 + 1	0 + 1	0 + 2
Odborné předměty	14	12	26
Bezpečnost provozu	1	X	1
Technická dokumentace	2	X	2
Strojírenská technologie	4 + 1	4	8 + 1
Technologie	3	4 + 1	7 + 1
Provozní technika	1	1	2
Kontrola a měření	2	2	4
Celkem	32	32	64

¹ - volitelný předmět

Využití týdnů

Výuka dle rozpisu učiva	33	31
Praxe	2	0
Maturitní zkouška	0	8
Časová rezerva	5	1
Celkem	40	40



3. Školy a školská zařízení – členění

I. Školy – nejvyšší povolený počet žáků/studentů a naplněnost (k 30. 9. 2014)

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud.	Skutečný počet žáků/stud. ¹	Počet žáků/stud. v DFV ²	Přepočtený počet ped. prac.	Počet žáků/stud. na přep. počet ped. prac. v DFV
Střední škola	102 814 350	650	288	258	31,9	31,9

II. Školská zařízení – nejvyšší povolený počet žáků/studentů (strávníků, ubytovaných, klientů) a naplněnost (k 30. 9. 2014)

Školské zařízení	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud. (ubyt./stráv./klientů)	Skutečný počet žáků/stud. (ubyt./stráv./klientů)	Z toho cizích	Přepočtený počet pracovníků
Domov mládeže	110 026 454	100	31	20	3
Školní jídelna	110 026 462	800	Jídelna pronajatá		

Vzhledem k dlouhodobé pracovní neschopnosti p. Zákostelné byl upraven rozpis služeb vychovatelů a na úsek VMV byl přidělen na výpomoc p. Hovorka Tomáš, který zajišťoval nepřímou výchovnou činnost. Průběh dne se řídil pravidelnou denní činností, která je součástí vnitřního řádu DM.

4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

I. Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v denní formě studia – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2014)

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou			
2641L/01 Mechanik elektrotechnik	35	3	11,66
2345M/01 Dopravní prostředky	0	0	0
2343L/51 Provozní technika	31	1,5	20,66
2641L/52 Provozní elektrotechnika	25	1,5	16,66
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem			
2351H/01 Strojní mechanik	20	0,8	25
2355H/02 Karosář	4	0,19	21,05
2368H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	68	2,49	27,30
2651H/01 Elektrikář	53	2,47	21,45
2652H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	0	0	0
2657H/01 Autoelektrikář	22	1,05	20,95
celkem	258	13	19,84

Během školního roku na naši školu **přestoupilo 15 žáků z jiných škol a to** ze SOŠ a SOU Vlašim, SOŠ a SOU Písek, Střední školy automobilní a informatiky Praha 10, SŠ-COP, Praha 9, SOŠ a SOU dopravní Čáslav, VOŠ a SZeŠ Benešov, SPŠ elektrotechnické Praha 10, SOŠ stavební a zahradnické

Praha 9, SOU stavební Benešov, Obchodní akademie Neveklov, SŠ technické, Praha 4 – Zelený Pruh, SPŠ Vlašim, SZŠ Benešov.

Žáci buď přecenili své síly, zvolili si nevhodný obor nebo k nám přestoupili z důvodu špatného dojíždění do školy.

II. Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v OFV¹ – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2014)

Kód a název oboru	Forma vzdělávání ²	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	x			
2651H/O1 Elektrikář	DK	30	1	30
Celkem		30	1	30

5. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků a studentů nadaných

Žáci a studenti se zdravotním postižením podle druhu postižení (k 30. 9. 2014)

Druh postižení	Počet žáků/studentů	
	SŠ	VOŠ
Mentální postižení	0	0
Sluchové postižení	0	0
Zrakové postižení	0	0
Vady řeči	1	0
Tělesné postižení	1	0
Souběžné postižení více vadami	2	0
Vývojové poruchy učení a chování	33	0
Autismus	0	0

6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníků SŠ a VOŠ

Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ

a.) Podmínky pro přijímání ke vzdělávání – studijní obory vzdělávání

Obor vzdělávání - RVP	Název ŠVP	Kód
Dopravní prostředky	silniční doprava	23 – 45 – M/01
Mechanik elektrotechnik	mechanik elektronik	26 - 41 – L/01

Ke vzdělání ve střední škole lze přijmout uchazeče, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončili základní vzdělávání před splněním povinné školní docházky.

Všichni uchazeči o studium musí mít potvrzenou přihlášku ke studiu od lékaře – potvrzení o zdravotní způsobilosti ke studiu.

Uchazeči budou zařazeni do pilotního ověřování organizace přijímacího řízení s využitím centrálně zadávaných jednotných testů z předmětů Matematika a její aplikace a Český jazyk a literatura (řádný termín se koná 15. dubna 2015)

Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ – kritéria přijetí

Ředitelka školy stanovila v souladu s § 60 zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů, následující kritéria přijímacího řízení:

Rozhodující kritéria přijetí:

Podmínkou otevření oboru vzdělávání je dostatečný počet uchazečů pro vytvoření alespoň jedné třídy (skupiny ve spojené třídě). Přijetí do předpokládaného počtu přijímaných žáků budou ti žáci (uchazeči), kteří lépe vyhovují kritériím přijímacího řízení.

1. Průměrný prospěch ze základní školy:

průměr ze všech povinných předmětů z 1. a 2. pololetí 8. třídy
a 1. pololetí 9. třídy

-	Studijní průměr do 1,5	50 bodů
-	Studijní průměr do 1,7	40 bodů
-	Studijní průměr do 2,0	30 bodů
-	Studijní průměr do 2,2	20 bodů
-	Studijní průměr od 2,2	0 bodů

2. Výsledné známky ze sledovaných předmětů:

český jazyk

cizí jazyk

matematika

fyzika

stupeň prospěchu – výborný	5 bodů
chvalitebný	4 body
dobrý	2 body
dostatečný	0 bodů

3. Výsledky pilotního ověřování MAT a ČJL

Účast uchazeče v pilotním ověřování organizace přijímacího řízení	50 bodů
Test: Český jazyk a literatura – za každý získaný bod do součtu výsledků uvedených kritérií	0,5 bodu
Test: Matematika do součtu výsledků uvedených kritérií	0,5 bodu

Pořadí uchazečů bude sestaveno sestupně součtem výsledků uvedených kritérií.

Doplňková kritéria:

V případě dosažení shodného celkového pořadí rozhoduje lepší průměrný prospěch za 1. pol. posledního ročníku ze školy, je-li opět shodný, rozhoduje prospěch z matematiky a fyziky za 1. pol. posledního ročníku.

Kritéria nesplňuje žák nebo uchazeč, který má za 1. pol. 9. třídy z některého povinného předmětu stupeň nedostatečný.

b.) Podmínky pro přijímání ke vzdělávání – studijní obory vzdělávání – nástavbová studia

Obor vzdělávání - RVP	Název ŠVP	Kód
Provozní elektrotechnika	Provozní elektrotechnika	26 – 41 – L/52
Provozní technika	Provozní technika	23 -43 – L/51

Všichni uchazeči o studium musí mít potvrzenou přihlášku ke studiu od lékaře – potvrzení o zdravotní způsobilosti ke studiu

Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ – kritéria přijetí

Ředitelka školy stanovila v souladu s § 60 zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů, následující kritéria přijímacího řízení:

Rozhodující kritéria přijetí:

Podmínkou otevření oboru vzdělávání je dostatečný počet uchazečů pro vytvoření alespoň jedné třídy (skupiny ve spojené třídě). Přijetí do předpokládaného počtu přijímaných žáků budou ti žáci (uchazeči), kteří lépe vyhovují kritériím přijímacího řízení.

1. Průměrný prospěch ze střední školy – učebního oboru:

průměr ze všech povinných předmětů z 1. a 2. ročníku (2. pol.) a 1. pol. 3. ročníku

2. Výsledné známky ze sledovaných předmětů:

český jazyk

cizí jazyk

matematika

fyzika

stupeň prospěchu: výborný 5 bodů

chvalitebný 4 body

dobrý 2 body

dostatečný 0 bodů

Na základě těchto dat bude stanoveno pořadí.

Doplňková kritéria:

V případě dosažení shodného celkového pořadí rozhoduje lepší průměrný prospěch za 1. pol. posledního ročníku ze školy, je-li opět shodný, rozhoduje prospěch z českého jazyku a literatury, cizího jazyku a matematiky.

Kritéria nesplňuje žák nebo uchazeč, který nemá ukončen obor vzdělávání závěrečnou zkouškou.

Pořadí uchazečů o studium se určí na základě uvedených kritérií přijímacího řízení.

c.) Podmínky pro přijímání ke vzdělávání – učební obory vzdělávání.

Obor vzdělávání - RVP	Název ŠVP	Kód
Autoelektrikář	autoelektrikář	26 – 57 – H/01
Strojní mechanik	zámečnick	23 – 51 – H/01
Mechanik opravář motorových vozidel	automechanik	23 – 68 – H/01
Elektromechanik pro zařízení a přístroje	mechanik elektronických zařízení	26 – 52 – H/01
Elektrikář	elektrikář	26 – 51 – H/01
Karosář	karosář	23 – 55 – H/02

Všichni uchazeči o studium musí mít potvrzenou přihlášku ke studiu od lékaře – potvrzení o zdravotní způsobilosti ke studiu

Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ – kritéria přijetí

Ředitelka školy stanovila v souladu s § 60 zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů, následující kritéria přijímacího řízení:

Rozhodující kritéria přijetí:

Podmínkou otevření oboru vzdělávání je dostatečný počet uchazečů pro vytvoření alespoň jedné třídy (skupiny ve spojené třídě). Přijetí do předpokládaného počtu přijímaných žáků budou ti žáci (uchazeči), kteří lépe vyhovují kritériím přijímacího řízení.

1. Průměrný prospěch ze základní školy:

průměr ze všech povinných předmětů z 2. pololetí 8. třídy
a 1. pololetí 9. třídy

2. Výsledné známky ze sledovaných předmětů:

český jazyk

matematika

fyzika

stupeň prospěchu: výborný	5 bodů
chvalitebný	4 body
dobrý	2 body
dostatečný	0 bodů

Na základě těchto dat bude stanoveno pořadí

Doplňková kritéria:

V případě dosažení shodného celkového pořadí rozhoduje lepší průměrný prospěch za 1.pol. posledního ročníku ze školy, je-li opět shodný, rozhoduje prospěch z matematiky a fyziky za 1.pol. posledního ročníku.

Pořadí uchazečů o studium se určí na základě uvedených kritérií přijímacího řízení.

d.) Podmínky pro přijímání ke vzdělávání – učební obory vzdělávání – DÁLKOVÉ STUDIUM

Obor vzdělání	Název ŠVP	Kód
Elektrikář	elektrikář	26 - 51 - H/01

Všichni uchazeči o studium musí mít potvrzenou přihlášku ke studiu od lékaře – potvrzení o zdravotní způsobilosti ke studiu a kopii maturitního vysvědčení.

Všichni uchazeči musí k přihlášce doložit úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení. Pokud doloží maturitní vysvědčení nástavbového studia, uchazeč připojí i kopii výučního listu.

Přijímací řízení na dálkové studium - kritéria přijetí

Ředitelka školy stanovila v souladu s § 60 zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů, následující kritéria přijímacího řízení:

Rozhodující kritéria přijetí:

Podmínkou otevření oboru vzdělávání je dostatečný počet uchazečů pro vytvoření alespoň jedné třídy. Přijetí do předpokládaného počtu přijímaných žáků budou ti uchazeči, kteří jsou absolventy studijních oborů vzdělání ukončených maturitní zkouškou.

Pořadí uchazečů bude sestaveno sestupně součtem výsledků podle těchto kritérií:

- znalost uchazečů vyjádřené na vysvědčení z předchozího vzdělání (maturitní vysvědčení):

- studijní průměr do 1,5 50 bodů
- studijní průměr do 2,0 40 bodů
- studijní průměr do 2,2 30 bodů
- studijní průměr do 2,5 20 bodů
- studijní průměr do 3,0 10 bodů
- studijní průměr od 3,0 0 bodů

- předchozí vzdělání v oborech:

16	Ekologie a ochrana životního prostředí	10 bodů
	Technická chemie a chemie silikátů	
29	Potravinářství a potravinářská chemie	
31	Textilní výroba a oděvnictví	
	Koždělná a obuvnická výroba a zpracování platů	
	Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	
34	Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	
41	Zemědělství a lesnictví	
43	Veterinářství a veterinární prevence	
53	Zdravotnictví	
63	Ekonomika a administrativa	
65	Gastronomie, hotelnictví a turismus	
66	Obchod	
68	Právo, právní a veřejnosprávní činnost	
69	Osobní a provozní služby	
72	Publicistika, knihovnictví a informatika	
75	Pedagogika, učitelství a sociální péče	
82	Umění a užité umění	
21	Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	20 bodů
36	Stavebnictví, geodézie a kartografie	
37	Doprava a spoje	
78	Obecně odborná příprava (lyceum)	
18	Informatické obory	30 bodů
79	Obecné vzdělávání (Gymnaziální)	
39	Speciální a interdisciplinární obory	40 bodů
23	Strojírenství a strojírenská výroba	50 bodů
26	Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	
	pokud byl uchazeč přijatý ke studiu již dříve a ke studiu nenastoupil nebo studium nedokončil	-50 bodů

I. Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2015/2016 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2015)

Kód a název oboru	1. kolo počet		Další kola počet		Odvolání - počet		Počet tříd
	přihlášených	přijatých	přihlášených	přijatých	podaných	kladně vyřízených	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
2641L/01 mechanik elektrotechnik	11	11	0	0	0	0	3
2345M/01 dopravní prostředky	4	0	0	0	0	0	0
2641L/52 provozní elektrotechnika	19	19	4	4	0	0	1,42
2343L/51 provozní technika	19	19	6	6	0	0	1,58
2641L/506 provozní elektrotechnika	0	0	0	0	0	0	0
3741L/503 dopravní provoz	0	0	0	0	0	0	0
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem							
2652H/01 elektromechanik pro SaP	3	0	0	0	0	0	0
2651H/01 elektrikář	23	23	0	0	0	0	2,41
2368H/01 mechanik opravář SMV	41	41	2	2	0	0	2,45
2657H/01 autoelektrikář	19	19	0	0	0	0	1
2355H/02 karosář	13	13	0	0	0	0	0,18
2351H/01 strojní mechanik	10	10	1	1	0	0	0,96
Celkem	162	155	13	13	0	0	13

II. Údaje o přijímacím řízení do ostatních forem vzdělávání (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2015/2016 – podle oborů vzdělání (stav k 1. 9. 2015)

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd ¹	FV ²
	příhl.	přij.	příhl.	přij.	podaných	kladně vyřiz.		
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem								x
2651H/01 Elektrikář	30	33	0	0	3	3	0	DK
Celkem	30	33	0	0	3	3	0	x

²FV – formu vzdělávání označte: VČ - večerní, DK - dálková, DČ - distanční, KO - kombinovaná

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2015

Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků	Počet žáků/studentů
Obory vzdělání poskytující vyšší odborné vzdělání	
Studenti celkem	0
Prospěli	0
Neprospěli	0
- z toho opakující ročník	0
Průměrný počet zameškaných hodin na studenta/z toho neomluvených	0
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	84
Prospěli s vyznamenáním	1
Prospěli	78
Neprospěli	5
- z toho opakující ročník	2
Průměrný prospěch žáků	2,709
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	106,60/0
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	
Žáci celkem	165
Prospěli s vyznamenáním	3
Prospěli	144
Neprospěli	18
- z toho opakující ročník	11
Průměrný prospěch žáků	2,715
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	144,35/12,32
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání	
Žáci celkem	0
Prospěli s vyznamenáním	0
Prospěli	0
Neprospěli	0
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	0
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	0

II. Výsledky maturitních zkoušek, absolutoríí, závěrečných zkoušek (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci/studenti konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	8	0	3	5
26-41-L/52 Provozní elektrotechnika	11	0	1	10
23-43-L/51 Provozní technika	12	0	1	11
Závěrečná zkouška (s výučním listem):				
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	24	0	22	2
26-57-H/01 Autoelektrikář	10	0	10	0
23-55-H/02 Karosář	4	0	4	0
23-51-H/01 Strojní mechanik	5	0	5	0
26-51-H/01 Elektrikář (denní)	21	1	19	1
26-51-H/01 Elektrikář (dálkové)	25	9	14	2

8. Hodnocení chování žáků/studentů

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2015)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
SŠ – studijní obory	84	0	0
SŠ – tříleté učební obory	146	10	9

Ve školním roce 2014/15 bylo uděleno **9 podmíněné vyloučení** a to za hrubé nebo opakované porušení školního řádu. Důvod byla neomluvená absence.

Dále bylo uděleno **15 důtek ŘŠ**, důvodem bylo nevhodné chování, neomluvená absence.

V průběhu školního roku 2014/2015 zanechalo studia: na vlastní žádost 10 žáků, za neomluvenou absenci 1 žák, za nedocházení do školy 1 žák a za neprospěch 1 žák. **Celkem zanechalo studia 13 žáků.**

9. Absolventi a jejich další uplatnění

I. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s maturitní zkouškou a absolventi VOŠ

Druh/typ školy	Počet absolventů celkem	Podali přihlášku na VŠ	Podali přihlášku na VOŠ	Podali přihlášku na jiný typ školy	Nepodali přihlášku na žádnou školu
SŠ – studijní obory	31	0	0	0	0

II. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s výučním listem

Počet absolventů celkem	Podali přihlášku do nástavbového studia	Podali přihlášku na jiný typ střední školy
64	36	0

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2015)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2014/2015	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2015
26-57-H/01 Autoelektrikář	11	1
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	28	1
26-51-H/01 Elektrikář	21	2
Celkem	60	4

11. Úroveň jazykového vzdělávání na škole

I. Žáci/studenti v denním formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2014)

Jazyk	Počet žáků /studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
anglický	243	16	9	21	15
německý	15	2	6	9	7,5

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2014)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		Odborná	částečná	žádná	
anglický	2	0	2	0	0
německý	1	0	1	0	0

Výuka cizích jazyků probíhá ve skupinách. Žáci pokračují v tom jazyku, který měli na ZŠ, u nástavbových studií v jazyku, který měli na SOU. Žáků, kteří pokračují v německém jazyku je obvykle málo, proto je skupina složená z více tříd.

Všechny učitelky cizích jazyků jsou kvalifikované jako hodnotitelky ústních maturitních zkoušek.

12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

Hodnocení plnění plánu ICT za školní rok 2014/15

V průběhu školního roku 2014/15 se dařilo udržovat počítače v učebnách ve funkčním stavu. Na všech počítačích v učebnách je nainstalován operační systém Win7 a všechny počítače v počítačových učebnách a kabinetech jsou propojeny v počítačové síti a připojeny k internetu.

Připojení školy k internetu WiFi je rychlostí 10 Mb/s od firmy WIFCOM. Stejné připojení mají též dílny ve SVAKu i BESTu. V domově mládeže je WiFi síť přístupná všem ubytovaným žákům. V obou budovách školy funguje naše WiFi síť, která umožňuje připojení notebooků učitelů k internetu. Z kapacitních důvodů WIFI síť není přístupná žákům.

Dále se postoupilo ve vytváření podmínek pro využívání ICT technologií učiteli. Všechny kabinety jsou vybaveny výpočetní technikou a připojením k internetu. Všichni vyučující mají přístup na školní server a do Bakalářů. Byla zprovozněna elektronická žákovská knížka. Učitelé zapisují průběžnou klasifikaci do Bakalářů. Rodičům i žákům je prostřednictvím školních webových stránek a individuálních hesel umožněno sledovat průběžně výsledky svých dětí. Pro školní rok 2015/16 se připravuje spuštění elektronické třídní knihy. Licence byla zaloupena již v druhém pololetí šk. roku

2013/15 a je k dispozici učitelům pro nácvič zapisu vyučovaných hodin a zápis absence žáků. Spuštění je připraveno od 1. 9. 2015.

V rámci projektu byly všechny učebny vybaveny počítačem, stabilním dataprojektorem a pevným připojením k internetu, aby vyučující mohli využívat moderní technologie v hodinách. Vyučující v rámci projektu zpracovali DUMy, které jsou využívány ve výuce. Zpracované DUMy jsou zveřejněny na webových stránkách školy.

Počet interaktivních tabulí se nezvýšil, na úseku TV jsou 2, na úseku OV jsou rovněž 2. Je třeba zvýšit jejich využívání ke zkvalitnění výuky a ke zvýšení aktivity žáků.

Byla obnovena licence pro 100 počítačů antivirového programu AVG. Škola ukončila zapojení do programu MSDN AA. Pro zkvalitnění a modernizaci výuky se škola zapojila do programu Microsoftu OVS ES, který umožňuje licencování MS Office v aktuální verzi pro všechny počítače školy a zaměstnanců školy.

Ve spolupráci s vedením školy je třeba postupně dovybavovat školu odpovídající technikou a zvýšit využívání ICT pro přípravu a práci vyučujících. Rezervy jsou stále ve využití ICT ve vlastní výuce ve třídě.

Je třeba dále pokračovat s legalizací softwaru, modernizací hardware a zejména zvýšit využití ICT technologií učiteli ve výuce.

13. Údaje o pracovnících školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2014)

Počet pracovníků					Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
celkem fyzický/ přepočtený	nepedagogických fyzický/ přepočtený	pedagogických fyzický/ přepočtený	pedagogických interních/ externích	pedagogických – s odbornou kvalifikací ¹	
50/45,9	14/14	35/31,9	35/0	14,9	7,2

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2014)

Počet pedagog. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrn ý věk
Celkem	2	3	10	16	4	4	50,1
z toho žen	0	1	4	4	0	0	44,3

III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2014)

Počet ped. Pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
15	3	0	17	0

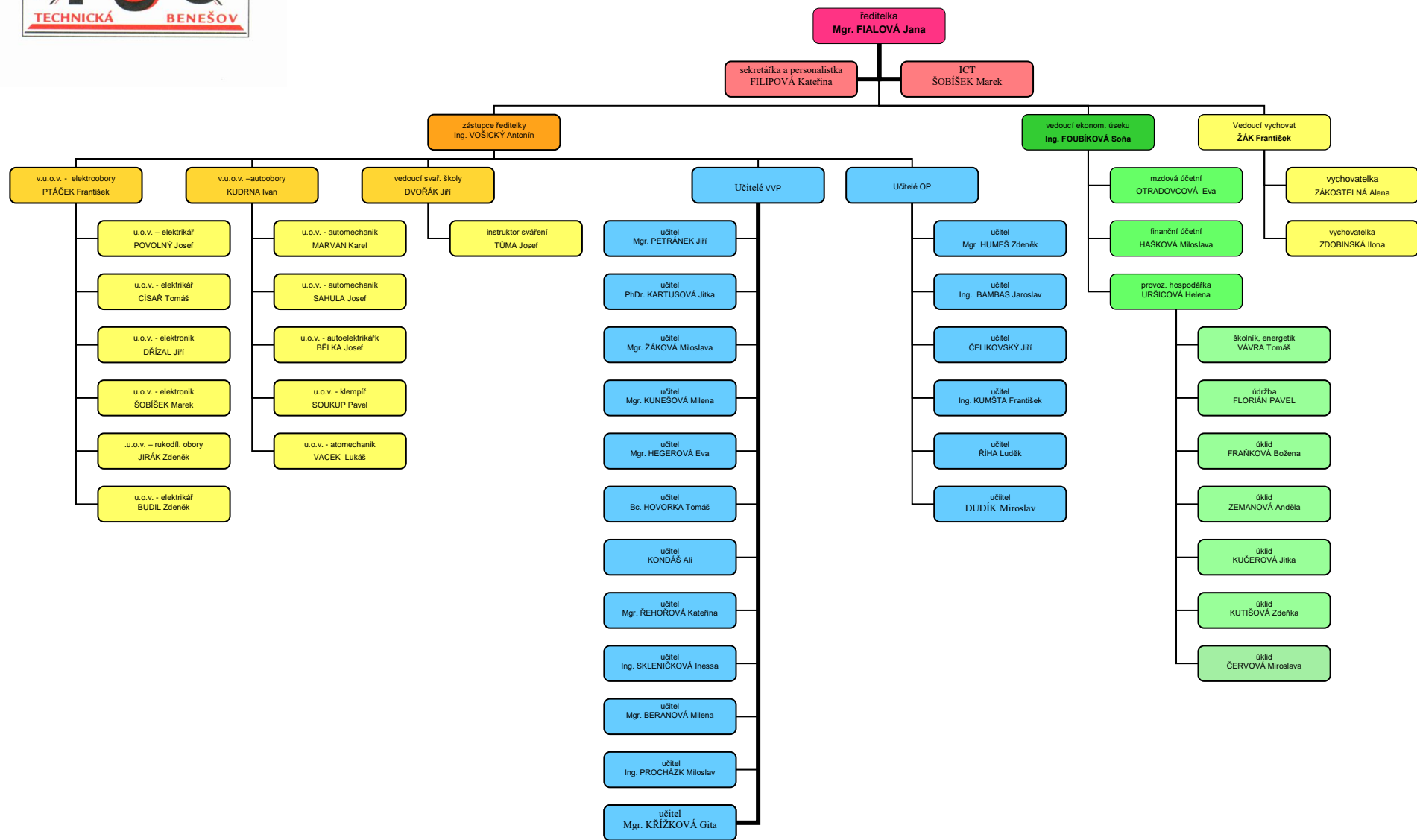
IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2014)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
5	7	11	7	5



Integrovaná střední škola technická Benešov, Černolesská

organizační schéma 2014



**V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání
(k 30. 9. 2014)**

a) teoretické vyučování

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělávání
Anglický jazyk	36	22
Automatizace	7	0
Automobily	5	5
Bezpečnost provozu	2	0
Biologie a ekologie	3	3
Český jazyk	13	13
Číslicová technika	6	0
Dějepis	0	0
Diagnostika a opravárenství	3	3
Ekonomika	9	9
Ekonomika řízení	4	4
Elektrická měření	4	0
Elektrické stroje a přístroje	5,5	1
Elektronické měření	1,5	1,5
Elektronika	15,5	14,5
Elektropříslušenství	2	2
Elektrotechnická měření	9,5	4,5
Elektrotechnika a elektronika	3	3
Elektrotechnologie	2	1
Fyzika	13	4
Chemie	2	2
IKT	19	19
Karosérie	1	1
Kontrola a měření	4	4
Montáže, údržba, opravy a pr.	3	1
Matematika	29	29
Německý jazyk	5	5
Opravárenství a diagnostika	5	5
Optoelektronika	2	2
Pracovní stroje a jejich součásti	1	1
Provozní technika	2	2
Řízení motorových vozidel	3	3
Strojírenská technologie	9	9
Strojnictví	5	5
Společenské vědy	16	16
Technická dokumentace	6	6
Technologie	11	10
Tělesná výchova	19	0
Účetnictví	3	3

Umění,literatura a kultura	10	10
Umění a literatura	6	6
Užití elektrické energie	3	3
Výroba a rozvod elektrické energie	4	2
Základy elektrotechniky	11,5	8
Základy práva	1	1
Celkem	324,5 (tj. 100%)	243,5 (tj. 75,0%)

Ve školním roce 2014/15 nastoupil 1 nový učitel a 1 učitel odešel. Bylo také třeba přijmout učitele po dobu nemoci učitele elektro (4 měsíce)

b) praktické vyučování

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzděl.
Mechanik elektronik	33,5	33,5
Elektrikář	135	135
Autoelektrikář	50	50
Mechanik opravář mot. vozidel	117,5	82,5
Karosář	17,5	17,5
Strojní mechanik	50	50
Celkem	403,5 (tj. 100%)	368,5 (tj. 91,3%)

Ve školním roce 2014/15 odešel 1 učitel odborného výcviku

14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků

Přehled za školní rok 2014 - 15

V souladu s § 24 odst. 4 písm. b) a odst. 7 zákona č. 563/2004 Sb. o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, vyhlášky č. 317/2005, o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků, s § 5 vyhlášky č. 263/2007 Sb., kterou se stanoví pracovní řád pro zaměstnance škol a školských zařízení zřízených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, krajem, obcí nebo dobrovolným svazkem obcí vyhlášky a vyhlášky č. 16/2005 Sb., o organizaci školního roku stanovují tento plán dalšího vzdělávání učitelů teoretického vyučování v ISŠT Benešov (jako součást plánu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků ISŠT Benešov) takto:

A) Hlavní cíle dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (dále jen vzdělávání):

- a) zvládnutí aplikace ŠVP do výuky,
- b) prohlubování znalostí a dovedností v pedagogických, psychologických a sociálních aspektech pedagogické práce,
- c) zavádění informačních technologií do výuky,
- d) orientace pedagogů v grantové problematice,
- e) rozvíjení znalostí v oblasti BOZP, PO a školské legislativy.

B) Způsoby, kterými bylo vzdělávání realizováno:

- a) hromadné nebo skupinové školení na pracovišti školy pomocí interních pracovníků nebo externího lektora,
- b) akreditované kurzy vzdělávacích institucí,
- c) samostudium (studijní volno).

Ředitelka školy určuje pedagogickým pracovníkům čerpání volna k dalšímu vzdělávání formou samostudia zpravidla na dobu

- a) podzimních, vánočních, pololetních, jarních nebo velikonočních prázdnin,
- b) přerušení nebo omezení provozu školy, nebo
- c) kdy se ve škole z mimořádných důvodů neuskutečňuje výchova a vzdělávání.

C) Organizace dalšího vzdělávání:

S ohledem na rozpočtové možnosti školy výběr a způsob jednotlivých aktivit podléhal následujícím kritériím v uvedeném pořadí:

- 1) soulad s hlavním cílem vzdělávání
- 2) finanční náročnost akce
- 3) provozní možnosti školy

Metodický pokyn k zajištění dalšího vzdělávání zaměstnanců stanovil postup, kterým se upravuje realizace dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků.

D) Specifikace vzdělávacích aktivit pro školní rok 2014/2015:

- školení v programu „Bakalář“ – třídní učitelé, učitelé
- školení zaměřené na hodnocení a klasifikaci
- studium zaměřené na dokončení požadovaného vzdělání
- studium pedagogické způsobilosti

Další vzdělávací aktivity vyplynuly z iniciativy předmětových komisí.

Na vzdělávací akci byli zaměstnanci

- A) vysílání z iniciativy zaměstnavatele
- B) vysílání zaměstnavatelem z vlastní iniciativy
- C) uvolnění z vlastní iniciativy

Příloha: : Přehled dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků úseku teoretického a praktického vyučování

Datum	Název akce	Místo konání	Učitel	Poznámka
28. 8. 2014	Čistá mobilita	Vysoké Mýto	Lukáš Vacek Jaroslav Bambas Pavel Soukup	IQ Industry
22.9 2014	Sv. válka	Benešov	Jitka Kartusová, M. Žáková	
22.9 2014	1. světová válka a cesta ke vzniku ČSR	Benešov - ISŠT	Jitka Kartusová M. Žáková	
25. – 26. 9.2014	Exkurze na odborných pracovištích a stáž na zahraniční školy	Let. Kunovice Bratislava	Tomáš Hovorka Zdeněk Budil	
29. 9. 2014	1. světová válka	Benešov	M. Žáková Jitka Kartusová	
2. 10. 2014	Roadshow	Praha 4	Jiří Petránek	
16. 10. 2014	Jak učit právo na SŠ	ZŠ Praha Smíchov	Mgr. Kateřina Řehořová	Rozšiřující kurz
17.10 2014	Jak učit ZAP na SŠ	Praha	Mgr. Kateřina Řehořová	

14. 11. 2014	Právní zajištění, řešení konfliktů ve škole	KÚ Praha	M. Žáková Jitka Kartusová	SPV, TU, VP
8. 12. 2014	Aktuální obsahové a metodické otázky výuky ekonomiky SŠ	NIDV, Praha	Mgr. Kateřina Řehořová	
10. 12. 2014	How to plan a good lesson?	Benešov	Gita Křížková	
17. 12. 2014	Seminář k MS Excel 2013	SSPŠ, Praha 5	Jiří Petránek Mgr. Kateřina Řehořová	
16. 1. 2015	Školení	Mladá Boleslav	Mgr. Humeš Ing. Vošický I. Kudrna L. Vacek	
3. 2. 2015	Konzultační semináře pro zadavatele a zadavatele s PUP	NIDV, Praha	Ing. Vošický	
5. 3. 2015	Webinář – Základy práce se sestavami	Virtuální učebna	Ing. Vošický	
11. 3. 2015	Didaktika slohové výuky / Jak vybírat téma pro sloh	Benešov, ISŠT	Jitka Kartusová M. Žáková	
11. 3. 2015	Měření emisí		Ing. Vošický	2x auto
12. 3. 2015	Školení	Praha	Mgr. Humeš	
16. 3. 2015	Konzultační seminář pro školní maturitní komisaře	NIDV, Praha	Jiří Petránek	
18. 3.	Školení BOZP a PO	Praha	M. Žáková J. Kartusová	
19. 3. 2015	Školení CO	Benešov	Všichni učitelé	
25. 3. 2015	Školení	u18	Všichni učitelé	
26. 3. 2015	Seminář o Karierním systému	Praha 3	Mgr. Petránek	
9. 4. 2015	Konzultační prezenční seminář pro školní maturitní komisaře	Praha 1	Mgr. Kateřina Řehořová	Získané osvědčení
30. 4. 2015	Školení InspIS ŠVP	Praha 1	J. Fialová Ing. Vošický	
26. 5. 2015	Školení	Praha	Mgr. Řehořová	
Mgr. Gita Křížková	Intenzivní kurz anglického jazyka v Anglii	Richard language college Bournemouth, Anglie		Erasmus +

Přehled dlouhodobého dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků

Učitel	Název DVPP	školicí firma	Poznámka
L. Vacek	Studium pedagog. způsobilosti	Vzdělávací institut Středočeského kraje	Studium pedagogiky
Bc. Ali Kondáš	Specializace v pedagogice	Univerzita Karlova, Praha	Bc. 3. ročník
Mgr. Gita Křížková	Doplňující studium anglického jazyka	Vzdělávací institut Středočeského kraje	DVPP
Mgr. Gita Křížková	Kurz Come Share the World	Jazyková škola TANDEM	DVPP

Vzdělávání vedoucích pracovníků pro školní rok 2014 – 2015

DVPP – vedoucí pracovníci (vedení školy)

Vzdělávací akce	Organizátor akce	Rok	Účastník
Odborná příprava managementu škol a školských zařízení v oblasti finanční na školní rok 2015/2016	KEŠ	2015	VeÚ
Dotace EU pro školy období 2014/2015	Seminaria	2015	VeÚ
Majetek školské PO a jeho inventarizace, technická zhodnocení, opravy a nakládání s nimi	PARIS	2015	VeÚ
Hospodaření s hotovostí a náležitostí úředních dokladů	KEŠ	2014	VeÚ
Praxí ke kvalitě	Kokořín	2014	ZŘŠ
Pedagog mezi paragrafy	COMENIA	2015	ZŘŠ
Inovace ve Škoda auto	VISK	2015	ZŘŠ
Účetnictví PO novinky, aktuality a příklady z praxe	VISK	2014	VeÚ
Veřejné zakázky elektronickou cestou	SENBIO	2014	ŘŠ a VeÚ
Aplikace pracovního práva ve školství	ALIAVES	2014	ŘŠ
Školská legislativa – aktuální změny	VISK	2014	ŘŠ
Správní řízení	AVDO	2015	ŘŠ
Rozhodování Ř ve Správním řízení	AVDO	2015	ŘŠ
Partnerství, legislativa, tvorba sítí a příklady dobré praxe	VISK	2015	ŘŠ
Školská legislativní novelizace Školského zákona	VISK	2015	ŘŠ
Nová školská legislativa a podpora OV	VISK	2015	ŘŠ

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Soutěž odborných dovedností - Automechanik Junior 2015



Stejně jako minulý rok, i letos se vítězem soutěže Automechanik Junior stal student Integrované střední školy technické v Benešově. Tentokrát nám ovšem neunikla ani druhá příčka.

Krajské kolo odborné soutěže Automechanik Junior 2015 se konalo ve dnech 26. a 27. 2. 2015 na ISŠT v Benešově. Zúčastnilo se devět středních škol ze Středočeského kraje, které vybraly jednoho nebo dva soutěžící, oboru mechanik opravář motorových vozidel.

Tentokrát bylo klání časově náročnější, ve čtvrtek prokázali mladí automechanici své teoretické znalosti v testu se 150 otázkami. Po skončení testu bylo na soutěžících vidět velké napětí. Všichni čekali na výsledky a následné umístění po prvním kole.

Ve večerních hodinách se všichni přesunuli do blízkého S-centra, kde se družstva žáků a pedagogů utkala na bowlingových drahách, které přineslo částečné uvolnění atmosféry a odlehčení po náročném dni.

Páteční pokračování soutěže bylo zaměřeno na praktické znalosti a dovednosti. Žáci ve druhém kole poznávali jednotlivé automobilové součástky a sestavy dílů. Třetí, nejnáročnější část na mladé automechaniky teprve čekala. Největší důraz byl kladen na vlastní praxi, opravy a seřizování automobilů. Nejmodernějším diagnostickým zařízením vyhledávali zinscenované závady elektroniky. Kontrolovaly a opětovně nastavovali základní funkce řídicích jednotek. Na osmi perfektně připravených pracovištích dohlíželi na hladký a férový průběh soutěže dvojce rozhodčích, vše kontroloval hlavní rozhodčí pan Vladimír Antoním z Nymburka.

Na první příčce se umístil student ISŠT Benešov Jaromír Bílek se skóre 472 bodů, druhé místo patřilo rovněž domácí škole, Vojtěcha Černého dělil od vítězství jediný bod. Jako třetí se umístil Pavel Fidrmuc, žák SOŠ a SOU Nymburk. Gratulujeme!

Ředitelka školy Mgr. Jana Fialová v závěrečném proslovu poděkovala za fair play všem soutěžícím i rozhodčím. Taktéž poděkovala zúčastněným školám a firmám Auto Vaso Benešov, Verold s.r.o. Benešov, Autoopravna Karel Marvan za sponzorské dary. „Mám velkou radost z dvojnásobného úspěchu našich žáků v krajské soutěži. Děkuji učitelům odborného výcviku za přípravu soutěže a její bezchybný průběh. Jsem ráda, že titul i putovní cena opět zůstává další rok v Benešově“, okomentovala úspěch naší školy paní ředitelka.

Celostátní kolo soutěže Automechanik Junior 2015 se uskutečnilo 1. až 3. 4. 2015 v Service Training Center Škoda Auto v Mladé Boleslavi. Středočeský kraj zastupoval Vojtěch Černý z ISŠT Benešov a Pavel Fidrmuc ze SOŠ a SOU Nymburk. Náš žák obsadil 15. místo.

Děkujeme našim žákům za vzornou reprezentaci školy a přejeme hodně zdaru v celostátním kole.



Energie – budoucnost lidstva- beseda

Mají všichni lidé stejné právo na energii? Může nedostatek energetických zdrojů ohrozit mír na světě? I na takové nelehké otázky se snažili najít odpověď žáci benešovské Integrované střední školy technické při besedě „Energie – budoucnost“ s mluvčím jaderné elektrárny Temelín ing. Markem Svitákem.

Mluvílo se samozřejmě také o Temelíně, například o tom, jak je zajištěna bezpečnost elektrárny. Žáci se kromě jiného dozvěděli o přednostech a záporech všech ostatních zdrojů energie. Možnosti fotovoltaiických elektráren si například mohli sami vyzkoušet na malém slunečním panelu spojeném s elektromotorem, o radioaktivitě všech věcí v našem okolí se přesvědčili při předvádění profesionálního dozimetru.

“Smyslem těchto besed není přesvědčovat mladé lidi o tom, z čeho a jak bychom měli vyrábět elektřinu, ale inspirovat je k vlastnímu přemýšlení o těchto otázkách. Především o tom, jaké zdroje energie má lidstvo k dispozici a jaká je cena za jejich využívání nebo naopak odmítnutí. Zda a jaké máme možnosti volby a za jakých podmínek jsme či nejsme konkrétní zdroje i s jejich nevýhodami ochotni akceptovat,” říká Marek Sviták o osvětovém programu Energie – budoucnost lidstva, kterého se v základních a středních školách v celé ČR zúčastnilo už víc než 185 tisíc mladých lidí.

Beseda s mluvčím jaderné elektrárny Temelín zapadá do systému vzdělávání žáků ISŠT Benešov, kteří studují obory zaměřené na elektroniku a elektrotechniku. Zúčastnění využijí poznatky z této akce nejen při výuce odborných předmětů, ale i v dalších aktivitách, do kterých je škola zapojena. Jedná se zejména o projekty Enersol a Zelený most zaměřené na obnovitelné zdroje energie.



Žákovský workshop projektu „Zelený most“ – 26. 11. 2014



Dne 26. listopadu 2014 se v prostorách naší školy uskutečnil v pořadí již druhý žákovský workshop v 5leté době udržitelnosti projektu Zelený most CZ.1.07/1.1.00/14.0153.

Byly využity prostory tzv. Zelené učebny, která vznikla díky tomuto projektu.

Žáci si v rámci workshopu vyslechli i zajímavou přednášku Ing. Šípa ze společnosti MAVEL. Tato se specializuje na výrobu malých vodních elektráren a dlouhodobě s naší školou v rámci výuky obnovitelných zdrojů energie spolupracuje.

Středoškolský Corny Pohár 17. září 2014

Jako již tradičně v tomto období proběhlo soutěžení středních škol benešovského okresu v atletice. Zahájení a nástup všech soutěžících bylo v 8:45 hod. V 9:00 hod. odstartovalo soupeření atletů v technických disciplínách - skok daleký, vrh koulí, skok vysoký - a v běžeckých disciplínách - běh na 100 m, běh na 400 m, běh na 1500 m a štafeta na 100×200×300×400 m.

Ve skoku dalekém naši školu reprezentovali žáci Patrik Hrbek, Jiří Novák a Lukáš Pilc. Ve vrhu koulí nezklamal Roman Švestka výkonem 11,34 m. V silné konkurenci tak obsadil 7. místo. Poté následovaly „naše“ disciplíny: běh na 400 m, skok vysoký a běh na 1500 m. V běhu na 400 m Petr Hoch nedal časem 55,40 s soupeřům šanci a zvítězil s velikým náskokem. Svoji kvalitu potvrdil taktéž ve skoku vysokém výkonem 174 cm a obsadil tak 3. místo. V běhu na 1500 m se blýskli Martin Filip - 2. místo s časem 5:01,07 - a Michal Kořínek - 3. místo s časem 5:02,10.

Celkově je třeba konstatovat, že letošní Corny pohár pro nás nebyl tak zdařilý jako ročník 2013, kdy naše škola vyhrála okresní kolo a postoupila do kola krajského. I tak ale musím pochválit naše reprezentanty za jejich výkony, díky kterým jsme obsadili celkové 4. místo.

Jsem rád, že se objevili další adeпти schopní obstát v atletických kláních.



19. ročník soutěže ve svařování "Zlatý pohár Linde"

ve školním roce 2014/2015



Žák ISŠT Benešov na 2. místě mezinárodní soutěže

Ve dnech 14. – 15. 4. 2015 se ve Frýdku-Místku konal 19. ročník mezinárodní svářečské soutěže žáků středních škol Zlatý pohár Linde. Po celostátním kole mezinárodní soutěže Automechanik Junior, kde Vojtěch Černý z Integrované střední školy technické, Benešov obsadil velmi cenné 15. místo, to byla další příležitost k prezentaci odborných dovedností žáků školy.

V konkurenci 126 soutěžících ze 4 zemí světa (Čína, Ukrajina, Slovensko a Česko) zástupci ISŠT obstáli na výbornou.

Martin Tingl obsadil v praktické části metody 311, tj. svařování plamenem, 15. místo, v části teoretické místo 16. Lukáš Froněk, který soutěžil v metodě 135, tj. svařování elektrickým obloukem tavící se elektrodou, byl v teoretické části 27., v části praktické svým výkonem dosáhl na obdivuhodné 2. místo; Lukáše překonal pouze soutěžící z Číny. Výjimečnému umístění odpovídá i věcná cena – svařovací souprava s příslušenstvím v hodnotě 30.000 Kč a reprezentační předměty pořadatelských firem, Města Frýdek-Místek i Moravskoslezského kraje.

Oba soutěžící za své výkony zaslouží velkou gratulaci, vyučující svářečské školy ISŠT poděkování za vzornou přípravu žáků na soutěž.

Zlatý pohár Linde je další z mnoha akcí, které svědčí o zájmu firem o kvalitní technicky vzdělaný dorost. Jsme rádi, že k jeho přípravě můžeme přispět.

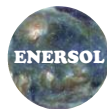




MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Ministerstvo životního prostředí
České republiky



ENERSOL 2015

Projekt Enersol se zaměřením na vzdělávání učitelů a jejich žáků v tématech obnovitelných zdrojů energií, energetických úspor a snižování emisí je na podnět zřizovatelů škol, MŽP a MŠMT realizován na středních školách ČR již od roku 2005. Letošní ročník byl již jedenáctý.

Každoročně je ve všech našich krajích hodnoceno 250 až 350 projektů. Středočeský kraj se na těchto výsledcích podílí od druhého ročníku každoročním zapojením 10 – 13 škol, zpracováním a prezentací více než 40 projektů žáků a důstojným vystupováním našich reprezentantů na celostátní i mezinárodní úrovni (do projektu byly v minulých letech zapojeny školy ze Slovenska, Rakouska, Slovinska, Německa a Polska).

Do letošního ročníku se přihlásilo 10 středočeských škol, z nich 8 se zapojilo do projektu aktivně zpracováním 42 projektů.

Na krajské konferenci v Benešově 24. února 2015 prezentovalo práce v kategorii ENERSOL A PRAXE 8 žáků, 4 žáci prezentovali své práce v kategorii ENERSOL A INOVACE a v kategorii ENERSOL A PROPAGACE měly zastoupení 2 projekty.

Do celostátního kola postoupily z 1. kategorie projekty Jana Jíchy s názvem „MVE Kamenný Přívoz“, Magdalény Pechové – „Rozsviňte si odpadem“, Oleksandra Dzyuly – „Dálkové odečty vody“ a Martina Mátlá – „Stirlingův motor“. V kategorii Enersol a inovace postoupily dvě práce, a to „Pasivní dům z ekopanelů“ od Jakuba Paroubka a „Rekuperace odpadní vody Nemocnice RS Benešov“ od Terezy Veselé. A konečně v kategorii Enersol a propagace uspěl projekt s názvem „Propagace programu Enersol pomocí LinkedIn“, jehož autorem je Ivo Strohschneider.

Konference se konala pod záštitou hejtmana Středočeského kraje ing. Miloše Petery, který se také konference zúčastnil.

Regionální centrum projektu Enersol zřízené při ISŠ technické v Benešově spolu s partnerskými školami reprezentovalo Středočeský kraj na celostátní konferenci a soutěžní přehlídce v Mohelnici 19. a 20. března 2015 a na mezinárodní konferenci v Jihlavě 16. a 17. dubna 2015.

1	Veronika Lebedová	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	Tepelné čerpadlo vzduch-voda	1
2	Kristýna Fulínová	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	Domy pro život ELK	1
3	Monika Ryčlová	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	Bioplynová stanice DZV NOVA	1
4	Dominika Hanelová	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	Bioplynová stanice Načeradec	1
5	Libor Hrubý Jan Pilát	SOŠ a SOU Beroun – Hlinky, Okružní 1404, Beroun	Hybrid	2
6	Martin Mátl	SOŠ a SOU Vlašim, Zámek 1	Stirlingův motor	1
7	Jakub Paroubek	SOU Hluboš, 262 22 Hluboš 178	Pasivní dům z ekopanelů	2
8	Vilém Hodouš	SOU Luboš, 262 22 Hluboš 178	Deska pro zdravé a ekologické bydlení	2
9	Oleksandr Dzyula	ISŠT Benešov, Černoletská 1997, 256 01 Benešov	Dálkové odečty vody (Smart Metering)	1
10	Magdaléna Pechová	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Rozsviňte si odpadem!	1
11	Nikola Trmalová	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Úspora energie pomocí okenních fólií FUSION	1
12	Jan Jícha	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	MVE Kamenný Přívoz	1
13	Kristýna Jarešová	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Návratnost investic do obnovy systému umělého osvětlení administrativní centrály VHS Benešov	1
14	Kristýna Strnadová	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Vytápění objektu	1
15	Filip Fibír	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Elektromobily	1
16	Anna Janoušková	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Možnosti vytápění	1
17	Hana Lahodová	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Úspora v domácnosti	1
18	Jiří Žofaj	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Dálkové odečty	2
19	Jan Strnad	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Vodní elektrárna Slapy	1

20	Magdaléna Pechová	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Rozsviňte si odpadem – video	3
21	Michaela Štěpánková	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Motivační hra pro studenty DM Neveklov	3
22	Erik Eichler	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Enersol a Obchodní akademie Neveklov	3
23	Ivo Strohschneider	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Propagace programu Enersol pomocí LinkedIn	3
24	Lucie Jará	Obchodní akademie Neveklov, Školní 303, 257 56 Neveklov	Nedovolte, aby nás znečištěné ovzduší snědlo	3
25	Ondřej Hlinomaz	SPŠ a VOŠ, Jana Palacha 1840, Kladno	Antihmota v Kladensku?	2
26	Jakub Nusek Vojtěch Vacek	ISŠT Benešov, Černoleská 1997, 256 01 Benešov	Malé vodní elektrárny	1
27	Kateřina Topolová Anna Dašková	SOU stavební, Benešov, Jana Nohy 1302	Návrh na plakát (billboard)	3
28	Alena Zemanová Dominika Kudrnová	SOU stavební, Benešov, Jana Nohy 1302	Sojka pořádnice	3
29	Yvona Hájková	SOŠ a SOU Dubno, 261 01 Příbram	Úspory energií v bydlení	1
30	Jan Větrovský	SOŠ a SOU Dubno, 261 01 Příbram	Hybridní pohon	2
31	Jiří Macoun	SOŠ a SOU Dubno, 261 01 Příbram	Solární Elektrárny	1
32	Martin Salfický	SOŠ a SOU Dubno, 261 01 Příbram	Solární Elektrárny	1
33	Markéta Kubáňová	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	Skládané domečky	1
34	Tereza Veselá	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	Rekuperace odpadní vody Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.	2
35	Kateřina Kuželková	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	Požáry Fotovoltaiky	2
36	Nikola Vettersová	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	Sluneční energie	2
37	Karolína Fulínová	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	Jak peče Benea	1
38	Jana Procházková	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	HYT (hybridní tepelné čerpadlo) JE HIT	1

39	Monika Stibůrková	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	Výroba skutečného piva Ferdinand	1
40	Dagmar Nachtigalová	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	Malé vodní elektrárny	1
41	Iveta Kuklíková	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	Elektrárna DLOUHÉ STRÁNĚ SKUPINA ČEZ	1
42	Kateřina Čermáková	Střední zdravotnická škola, Máchova 400, Benešov	Solární systém pro přípravu teplé vody na rodinném domě	1



Předmětové komise ve školním roce 2014/2015

Pedagogičtí pracovníci jsou zapojeni v těchto metodických orgánech:

- Předmětová komise elektro
- Předmětová komise jazyků a společenských věd
- Předmětová komise strojírenských a autoopravářských předmětů
- Předmětová komise tělesné výchovy
- Předmětová komise matematiky a fyziky
- Předmětová komise informačních a komunikačních
- Předmětová komise ekonomických předmětů

Vyhodnocení práce EVVO ve školním roce 2014/2015

Koordinátorka EVVO pracovala ve školním roce dle schváleného plánu práce. Hlavní cíle EVVO byly stanoveny na počátku školního roku 2014/15 a jsou to:

- Třídění odpadů
- Správné nakládání s nebezpečnými odpady
- Enersol 2015
- udržitelnost projektu Zelný most
- Seminární práce žáků
- Exkurze žáků

Hodnocení:

- ✓ Třídění odpadů - působení na žáky i zaměstnance školy – průběžně po celý rok
 - nově třídění bioodpadu
- ✓ Správné nakládání s nebezpečnými odpady - OVA – průběžně po celý rok

- ✓ Enersol 2015 – odborný seminář na podporu soutěže, přednáška byla uspořádána v listopadu i pro ostatní střední školy Středočeského kraje
- ✓ Enersol 2015 - konzultační činnost pro žáky školy, autory jednotlivých projektů, odevzdání zpracovaných projektů
- ✓ Enersol 2015 – krajská a celostátní konference – organizace krajské přehlídky pod záštitou hejtmána Středočeského kraje Ing. Petery (únor)
- ✓ Enersol 2015 – účast na celostátní a mezinárodní soutěže, reprezentace družstva Středočeského kraje pod vedení ŘŠ ISŠT Benešov
- ✓ Zelený most – pokračování činnosti průběžně dle plánu, seminární práce
- ✓ Zelený most – prezentace žáků třídy N1E a N1T – workshop žáků
- ✓ Zelený most – workshop učitelů - Tábor
- ✓ Seminární práce – obnovitelné zdroje energie – třídy nástavbového studia
- ✓ Exkurze – Mavel Benešov, Lipno
- ✓ Vyhodnocení plánu EVVO



Exkurze a sportovní dny ve školním roce 2014 – 2015

	Název exkurze - místo	Třída / třídy počet žáků	Datum splnění	Financování exkurze – sportovního dne
Září	Středoškolský Corny pohár v atletice - Vlašim	výběr žáků	17. 9. 2014	
	Poznávací zájezd Německo - Itálie	výběr žáků	16. - 19.9 2014	hradí žáci + příspěvek SRPDŠ
	S-Centrum – sportovní akce	A2M, N1T, E2K	19. 9. 2014	
	Exkurze Mavel	N2S – I. sk.	24. 9. 2014	

	Autoshow Praha	A2M, A3K-I.sk.	26. 9. 2014	dopravu hradí žáci + vstupné SRPDŠ
	Strojírenský veletrh Brno	N1E, N1T, N2S	29. 9. 2014	dopravu hradí SRPDŠ + vstupné žáci
Říjen	Středoškolské hry - oblastní kolo v kopané - Benešov	výběr žáků	7. 10. 2014	
	Středoškolské hry - okresní kolo v kopané Vlašim	výběr žáků	15. 10. 2014	
	Středoškolské hry - plavecké závody středních škol Benešov	výběr žáků	24. 10. 2014	
	Exkurze Wrigley	E4K	31. 10. 2014	Dopravu hradí škola
Listopad	Exkurze do CAS Benešov - ŠMP	A1M, E1L	3.11.2014 4.11.2014 11.11.2014	SRPŠ (1500 Kč)
	Exkurze - Rychlá kola Lysá n/Labem	A3M, E2L-2.sk., A2M, A3K-1. a 2.sk.	7. 11. 2014	dopravu hradí SRPDŠ + vstupné žáci
	Soutěž automechaniků – Rychlá kola Lysá n/Labem	vybraní 2 žáci	7. 11. 2014	Doprava z prostředků ISŠT Vstupné hradí žáci
	Exkurze – 120 let železnice Olbramovice – Sedlčany	A2M	7. 11. 2014	Benešov
	Archiv	E2L	7. 11. 2014	
	Exkurze – Pivovar Velké Popovice	N1E, N1T, N2S	13. 11. 2014	dopravu hradí SRPDŠ + vstupné žáci
	Exkurze Národní technické muzeum Praha	A3K, E3K	13. 11. 2014	dopravu hradí SRPDŠ + vstupné žáci
	Exkurze Strojírenský veletrh	N1E, N1T, N2S	13. 11. 2014	Vstupné žáci Autobus SRPDŠ

	Přednáška o energiích – JET Temelín	E2K, E3K, E4K, N2S, N1E, N1T	4. 11. 2014	ISŠT
	Seminář Enersol – přednášky	E4K, N1E	18. 11. 2014	ISŠT
	Středoškolské hry–oblastní kolo ve Futsalu Neveklov	výběr žáků	18. 11. 2014	
	Exkurze – For energo Praha	E4K, N1E	19. 11. 2014	dopravu hradí SRPDŠ + vstupné žáci
	Středoškolské hry – oblastní kolo ve volejbalu Benešov	výběr žáků	19. 11. 2014	Benešov
	Exkurze – Jawa Divišov	A2M.2.sk.	21. 11. 2014	
	Přednáška – Vodní elektrárny – Mavel Benešov	N1E, E3K, E4K, N2S- 1.sk	26. 11. 2014	ISŠT
	Exkurze – 120 let železnice Olbramovice – Sedlčany	A3M	27. 11. 2014	Benešov
	Exkurze – 120 let železnice Olbramovice – Sedlčany	A3M	27. 11. 2014	Benešov
	Archiv - výstava	A2M	27. 11. 2014	Benešov
	Školení – Filtry pevných částic – APM	vybraní žáci A3M	ISŠT	IQ Industry
Prosinec	Vánoční výstava	E2L	5. 12. 2014	Benešov
	Středoškolské hry – okresní kolo ve florbalu – Neveklov	výběr žáků	9. 12. 2014	
	Středoškolské hry – oblastní kolo ve Futsalu Benešov	výběr žáků		Benešov
	Exkurze – Advent v Drážďanech	výběr žáků	11. 12. 2014	Vše hrazeno žáky
	Dům dětí a mládeže Benešov	E4K		Vstupenky - SRPDŠ
	Vánoční Praha, IMAX	E4K		
	Vánoční výstava	A2M	12. 12. 2014	Benešov
	Vánoční výstava	A3M	19. 12. 2014	Benešov
Leden	Středoškolské hry - okresní kolo ve volejbalu - Vlašim	výběr žáků		Vlašim

Únor	Exkurze - Dražba			
	Okresní soud Benešov	N2S	12. 2. 2015	Benešov
	Muzeum umění	E2L	13. 2. 2015	
Březen	Středoškolské hry - okresní kolo v basketbalu - Benešov	výběr žáků		
	Exkurze TPCA Kolín	A1M, A2M		Doprava – SRPDŠ
	JET Temelín	A2K, E2K		Doprava – SRPDŠ
	Soud	N2S	12. 3. 2015	Benešov
Duben	Exkurze Škoda auto Mladá Boleslav	A2M, A3M		Doprava – SRPDŠ, vstupné hradí žáci
	Exkurze elektrárna Štěchovice	E2K		Doprava SRPDŠ
	Společnost EGU – přístroje s vysokým napětím	E1L	20. 4. 2015	Vstupné z prostředků SRPDŠ
	Jarní průmyslový veletrh v Praze	E3K	22. 4. 2015	Vstupné na veletrh zdarma
	Prohlídka města	A3M	24. 4. 2015	Benešov
	Bitva	A3M	27. 4. 2015	
Květen	Výstava	N1E	11. 5. 2015	Benešov
	Výstava – 70. let osvobození	A3K	11. 5. 2015	Benešov
	Výstava	N1T	12. 5. 2015	Benešov
	Městská knihovna BN			Benešov
	Návštěva TPCA Kolín a NZM Čáslav	A1M, N1T, E1L-AE, E2L-AE	13. 5. 2015	Vstupné - hradí žáci Doprava – z SRDPŠ

	Výstava – 70. let osvobození	A2M	13. 5. 2015	Benešov
	Výstava	E3K	15. 5. 2015	Benešov
	Výstava – 70. let osvobození	E2L	22. 5. 2015	Benešov
Červen	Exkurze Škoda Auto Mladá Boleslav	A2M	2. 6. 2015	Vstupné hradí žáci Doprava – SRPDŠ
	Středoškolské hry v atletice - Vlašim	Výběr žáků	3. 6. 2015	Vlašim
	Výstava	E2L	5. 6. 2015	Benešov
	Regionální literatura	A2M	8. 6. 2015	

Spolupráce školy s jinými školami a institucemi

Firmy, se kterými má ISŠT podepsanou partnerskou smlouvu :

ALPLA

ALPLA Petrovice spol. s r. o. – lisování plastických hmot

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru elektrikář



APM Automotive s.r.o., Benešov - prodej náhradních dílů pro osobní, užitkové a nákladní automobily, školení, kvalifikační semináře, preventivně bezpečnostní akce.

- Firma ve spolupráci s odbornými lektory pravidelně proškoluje naše učitele
- Zajišťuje náhradní díly pro náš školní autoservis
- Poskytuje sponzorské dary

Auto Brejla 

AB Brejla, Vlašim - prodej a servis vozů Škoda

- Firma zajišťuje odborné stáže učitelů
- Poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel



Auto FUČÍK, Vlašim - autoservis

- Poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel



AUTO MICHÁLEK s.r.o

AUTO Michálek, s.r.o., Benešov – prodej a servis vozů Citroen

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel
- Zajišťuje exkurze žáků



Auto Vaso, Benešov – prodej a servis motorových vozidel, prodej autodílů

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel



Autoopravna Radek Drábek, Benešov - autoservis

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel



Autoservis Jíša, Praha - autoservis

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel



COMPRO, s.r.o., Benešov – prodej a opravy IT, správa sítí

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik elektrotechnik



--

ELMOZ CZECH s.r.o. Bystřice - komplexní služby v oblasti energetiky, elektroinstalací a oprav motorových vozidel

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru elektrikář, automechanik a autoelektrikář
- Sponzoruje okresní a krajská kola soutěže ENERSOL

Elektroslužby NERAD, Benešov – elektroinstalace v objektech, výroba elektrotechnických zařízení.

- Firma spolupracuje se školou na různých stavebních akcích



FORD Jaško, Benešov - prodej a servis vozů Ford

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel



DBS SERVICE s.r.o. Benešov – broušení a galvanické pokovení součástí

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru strojní mechanik
- Zajišťuje exkurze pro žáky



Hedvik s.r.o. Benešov – návrh, montáž, servis elektroinstalací

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru elektrikář



Hydrohrom, Strženec – malé vodní elektrárny

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru elektrikář



Chlazení NOVÁK, Olbramovice – prodej a servis chladících zařízení

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel



JAWA Divišov – D-ANA s.r.o. – výroba motocyklů

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel
- Spolupracuje při náboru žáků



JAWA, a.s. Týnec nad Sázavou – výroba motocyklů

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel
- Spolupracuje při náboru žáků



KEMPER, Poříčí n. Sáz. – výroba filtrů na vzduchotechniku, svařovací technika

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru zámečnick, elektrikář, provozní elektrotechnika a mechanik elektrotechnik
- Poskytuje sponzorské dary
- Zajišťuje exkurze žáků



KORAD, Vlašim – kovovýroba a svařování

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel



WALTHER-GLAS

WALTHERGLASS a.s., Sázava - výroba technického skla

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru strojní mechanik, elektrikář, mechanik elektronik
- Sponzoruje okresní a krajská kola soutěže ENERSOL
- Zajišťuje exkurze pro žáky



MATRA Transport a.s., Benešov – nákladní autodoprava, servis nákladních automobilů a kamionů

- Firma zajišťuje praxi v servisu žákům oboru automechanik, autoelektrikář
- Poskytuje sponzorské dary pro různé soutěže pořádané školou a při pořádání plesu
- Zajišťuje odborníka z praxe do komise pro závěrečné zkoušky
- Zajišťuje exkurze pro žáky
- Poskytuje odborné konzultace v oblasti ŠVP
- Spolupracuje při náboru žáků



MAVEL, a.s. Benešov – výroba malých vodních turbín

- Firma poskytuje škole sponzorské dary na krajské kolo soutěže ENERSOL
- Poskytuje exkurze pro žáky, stáže pro pedagogické pracovníky
- Spolupracuje při náboru žáků



ELEKTRONIK

MD Elektronik, Divišov – výroba kabelových propojek

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik elektrotechnik



Progresmetal, Benešov – strojírenská výroba

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel
- Zajišťuje exkurze žáků



SCANIA CZECH REPUBLIC, s.r.o. , Modletice u Prahy

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru autoelektrikář a mechanik opravář motorových vozidel
- Zajišťuje exkurze pro žáky



POVLTAVSKÉ MLÉKÁRNY a.s., provoz Sedlčany – mlékárenská výroba

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru elektrikář
- Zajišťuje exkurze pro žáky



STROS, Sedlčany – výroba a prodej stavebních výtahů

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru elektrikář



T.P.C.A., Kolín – výroba automobilů

- Firma organizuje exkurze pro žáky i pedagogické pracovníky



TRW, Benešov – výroba autoelektroniky

- Firma poskytuje provozní praxe žáků oboru mechanik elektronik a provozní elektrotechnika
- Poskytuje exkurze pro žáky a stáže pro pedagogické pracovníky
- Poskytuje škole praktické učební pomůcky (autoelektronika)
- Spolupracuje při náboru žáků



VARES, MNICHOVICE a.s. – výroba zemědělské, zahradní a komunální techniky a gastrotechniky

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru strojní mechanik



Vega Tour, Praha – autobusová doprava, prodej a servis autobusů

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel



VEROLD, Benešov - servis a prodej vozů ŠKODA

- Firma zajišťuje praxi žáků oboru automechanik, karosář a autoelektrikář
- Poskytuje škole praktické učební pomůcky
- Poskytuje škole sponzorské dary
- Poskytuje odborné konzultace v oblasti ŠVP
- Spolupracuje při náboru žáků



VHS, a. s., Benešov - vodohospodářská společnost

- Firma pronajímá škole prostory společnosti pro praktickou výuku autooborů
- Poskytuje sponzorské dary



Viking Mašek, Vlašim – výroba a servis balících strojů

- Firma poskytuje praxi pro žáky oboru elektrikář
- Zajišťuje exkurze žáků



Výfuky Pařízek a syn, Benešov – servis osobních vozů, prodej a distribuce autodílů

- Firma zabezpečuje praxi žáků oboru automechanik
- Poskytuje sponzorské dary
- Zabezpečuje odborné kurzy pro pedagogické pracovníky školy
- Poskytuje odborné konzultace v oblasti ŠVP
- Spolupracuje při náboru žáků



WRIGLEY CONFETIONS, kom. spol., Poříčí nad Sázavou - výroba cukrovinek – potravinářská firma

- Firma zabezpečuje odborné praxe žáků v oborech provozní elektrotechnika a mechanik elektronik.
- Zajišťuje exkurze žáků

Spolupracující firmy 2014/2015

Dlouhodobé praxe

Obor vzdělání	Spolupracující firmy celkem	Spolupracující firmy, které mají dohody z žáky	Celkový počet žáků na praxi	Předběžné zajištění zaměstnání
26-51-H/01 Elektrikář	8	Stros – Sedlčanské strojírný, Sedlčany Alpla spol. s r.o. Petrovice 8, Bystřice EBAS spol. s r.o., Benešov Elektroservis Jan Šír, Týnec n/Sázavou Hedvik spol. s.r.o. Benešov Hrazdára – elektro, Na Mýtě 2331, Benešov Josef Ducháč – elektro, Benešov Kavalierglass a.s., Sklářská 359, Sázava	2 1 1 1 1 2 1 4	2 1 1 0 0 1 1 4
23-68-H/01 Automechanik	6	Auto Brejla s.r.o., Vlašim Chlazení Novák s.r.o., Olbramovice Martim Fučík – autoservis, Vlašim Mátra transport a.s., Benešov Jíša s.r.o., Kolčavka 1, Praha VT Servis, Praha 4	1 1 2 1 1 1	0 1 1 1 1 1
26-57-H/01 Autoelektrikář	1	Scania ČR s.r.o. – Servis Modletice	1	1
26-41-H/01 Stroj. mechanik	9	Hrazdára – elektro spol. s r. o., provozovna Benešov DBS Servis, Benešov Hydrohrom s.r.o., Strženec 1 Korad spol. s r. o., Benešovská 332, Vlašim Kavalierglass a.s., Sklářská 359, Sázava Kemper spol. s r. o., Poříčí n/Sázavou Progresmetal spol. s r. o., Benešov Vares Mnichovice a.s., Ondřejovská 699 Hydrohrom s.r.o., Strženec1, Bystřice	4 1 1 2 2 1 1 1 1 1	2 0 1 1 2 0 1 0 1
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	2	MD Elektronik, Benešovská 332, Divišov Kavalierglass a.s., Sklářská 359, Sázava	1 3	1 3
Celkem	26		39	28

Krátkodobé praxe

Obor vzdělání	Spolupracující firmy celkem	Spolupracující firmy, které mají dohody z žáky	Celkový počet žáků na praxi	Předběžné zajištění zaměstnání
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	16	Agrodat CZ, a.s. Benešov BELS s.r.o. Benešov Bohumil Harvan – elektro, Lešany Compro - výpočetní technika, Benešov Elektroslužby Jindřich Solnař, Benešov Hrazdíra – elektro, Na Mýtě 2331, Benešov Jan Prokop – elektro, Vlašim Kavalierglass a.s., Sklářská 359, Sázava MD elektronik, Divišov Martin Želízko, Praha Miloš Studnička, Vlašim Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov NVision CR a.s., Praha Rostislav Hašek – H+H, Řehovice Sašina a.s., Vestec Wrigley Confection, mom.spol., Poříčí n/S	2 1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 2 2 	0 0 1 0 1 1 0 2 1 0 0 1 1 0 2
23-43-L/51 Provozní technika	18	Astro Vlašim, spo. s r. o Auto Rudolf, Benešov Autosklo – pneuservis Jiroušek, Bukovany Citroen – Auto Michálek, Benešov Elmoz Czech, s.r.o., Bystřice Chlazení Novák s.r.o., Olbramovice ID – Celní deklarace s.r.o., Benešov Louša – vozíky s.r.o., Čerčany Metaz Týnec a.s., Týnec n/Sázavou MŠ Jesenice Miloš Tomeš Votice Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov Obec Hvězdonice Obec Teplýšovice	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1

		Oil TOTAL – Oto Tekl, Roztoky Petr Bogdan, Tachlovice Verold Benešov spol. s r. o. Vítězslav Janoušek, Staré nespeřice		
Celkem	34		43	22

Spolupracující firmy na základě Smlouvy v rámci Projektu IQ INDUSTRY (udržitelnost projektu)

Název firmy	adresa		
	ulice	město	PSČ
TRW Autoelektronika s.r.o.	Jana Nohy 2048	Benešov	256 01
Mátra Transport a.s.	Erbenova 134	Benešov	256 01
Verold Benešov s.r.o.	Na Červených vrškách 1490	Benešov	256 01
PCB Benešov a.s.	Jana Nohy 1352	Benešov	256 01
Erwin Junker GT a.s.	Řípská 863	Mělník	276 01
Jiří Pařízek a syn s.r.o.	Na Chmelnici 868	Benešov	256 01
VHS s.r.o.	Černoletská 1600	Benešov	256 01
APM Automotive s.r.o.	Nádražní 104	Kdyně	345 06
Continental Automotive Czech Republic s.r.o.	Průmyslová 1851	Brandýs nad Labem	250 01
TESYDO s.r.o.	Mariánské nám. 617/1	Brno	617 00
Jawa Moto spol s r.o.	Brodce 35	Týnec nad Sázavou	257 41
BAEST a.s.	Černoletská 1930	Benešov	256 01

ZAPOJENÍ ŠKOLY V PROJEKTECH

Ve škole byl realizován projekt KUSK „**Modernizace škol**“. Z projektu byla vybavena odborná učebna, ve které se plánovitě vyučuje. Je zabezpečena udržitelnost projektu.

Škola byla zapojena do projektu „**Šablony**“. Ve školním roce 2014-2015 jsme již druhým rokem učili podle ověřených digitálních učebních materiálů vytvořených našimi učiteli. Škola využívá ICT, měřicí a regulační přístroje pořízené v rámci projektu.

Dále byla škola zapojena do projektu odborných škol „**Získání dovedností v oblasti mechatroniky a automatizace pro žáky středních škol a učilišť**“. Příjemcem dotace byl Svaz strojírenské technologie a ISŠT byla partnerem projektu. Škola byla v rámci projektu vybavena výukovými sadami a automatizačním software Vybavení pro výuku pneumatiky máme bezplatně převedeno. Cílem projektu je nadále zvyšování úrovně praktických dovedností pedagogických pracovníků, zvyšování úrovně dovedností žáků a inovace výukových materiálů v předmětu mechatronika.

SPŠ Tábor byla zpracovatelem projektu „**Zelený most mezi školou a praxí – enviromentální vzdělávací moduly pro trvalý udržitelný rozvoj**“. Do tohoto projektu bylo zapojeno šest škol z celé republiky. Školy experimentálně ověřují výuku jednotlivých obnovitelných zdrojů energie ve vybraných oborech a předmětech. Nyní zabezpečujeme udržitelnost projektu. V rámci tohoto projektu škola spolupracuje s:

- SOŠ a SOU – MŠP Letovice
- SOŠ a SOU Hradec Králové – Hradební
- SŠ a COPT Kroměříž
- SŠES Chomutov
- VOŠ a SZeŠ Tábor

Škola úzce spolupracuje s těmito dalšími školami:

COP technické Poděbradská Praha, SPŠ Letňany, SOŠ a SOU Jihlava, COPT Kroměříž, SPŠ Kladno, ISŠT Mělník, SPŠ Rakovník, SOU automobilní Škoda Mladá Boleslav, SOŠ a SOU Beroun – Hlinky, SOU zemědělské Vlašim, SOU automobilní Záhřeb, SOU automobilní České Budějovice, SOU stavební Benešov, SOŠ Benešov a další.

Vzájemně si vyměňujeme poznatky a zkušenosti z výuky. Mezi školami dochází, na bázi výhodnosti, k vzájemné výpomoci.

V rámci projektu ČEZ **Oranžová učebna** jsme vybudovali učebnu slaboproudých domovních instalací a diagnostiky „**Inteligentní dům**“. Opět je zabezpečena udržitelnost projektu tím, že se v učebně plánovitě vyučuje.

V prosinci 2012 byl ukončen projekt **IQ INDUSTRY**. Jako RVC zabezpečujeme udržitelnost projektu v rámci dvanácti odborných technických škol Středočeského kraje (odborné akreditované přednášky pro učitele, stáže učitelů ve firmách).

„Operační program vzdělávání pro konkurenceschopnost“ (dále jen „OPVK“)

Prioritní osa programu: 1. počáteční vzdělávání oblast podpory: 1.1 zvyšování kvality ve vzdělávání

- OPVK je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu ČR.
- Rozhodnutí o poskytnutí dotace č. 2508/56/7.1.1/2015 ze dne 20. 7. 2015
- Celkové způsobilé výdaje projektu: 397.135,00 Kč
 - z toho finanční prostředky ESF: 337.564,75 Kč
 - z toho finanční prostředky SR: 59.570,25 Kč
- Název projektu: MODERNÍ ŠKOLA – JAZYK
- Reg. Č. projektu : CZ.1.07/1.1.00/56.2063
- Složení klíčových aktivit projektu:
 - a) Šablona č. 1 – čtenářské dílny jako prostředek ke zkvalitnění čtenářství a čtenářské gramotnosti – celkové náklady 56.756 Kč
 - b) Šablona č. 2 – zahraniční jazykový kurz pro učitele – celkové náklady 63.519 Kč
 - c) Šablona č. 4 – zahraniční jazykově-vzdělávací pobyt pro žáky – celkové náklady 276.860 Kč

V rámci projektu bylo pořízeno 100 ks knižních titulů. V letních měsících byla na zahraniční kurz vyslána učitelka anglického jazyka. V měsíci říjnu se 20 vybraných žáků (2 skupin po deseti žácích) zúčastnilo zahraničního jazykově-vzdělávacího pobytu. Jako dozor byli přítomni 2 pedagogičtí pracovníci.

V březnu 2014 jsme předložili Projektový záměr OPŽP na projekt „**Snížení energetické náročnosti areálu ISŠT Benešov**“.

Navržená energeticky úsporná opatření spočívala v zateplení fasád a střech objektů v areálu na doporučené hodnoty součinitelů prostupu tepla. Dále spočívala ve výměně původní výplně otvorů (okna a dveře) za nové s izolačním trojsklem ($U_w=0,9\text{W/m}^2\text{K}$, $U_d=1,2\text{W/m}^2\text{K}$). Těmito opatřeními bude dosaženo požadované energetické náročnosti budov dle ČSN 730540-2:2011.

Pro vytápění budovy B2 po zateplení byly navrženy dvě jednotky absorpčních plynových tepelných čerpadel země/voda o jmenovitém výkonu á 40,5kW při parametrech S0/W35. Tepelná čerpadla budou odebírat teplo z 8 zemních vrtů hloubky cca 100 m. Jako bivalentní zdroj bude sloužit kondenzační plynový kotel s výkonem do 60 kW. Současně budou instalovány termoregulační ventily s termostatickými hlavicemi na stávající otopná tělesa pro využití tepelných zisků v objektu. Tento projekt byl schválen pod číslem CZ.1.02-3.2.00-14.25884. Zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele proběhlo v prosinci 2015 a v březnu 2015 byla podepsaná smlouva o dílo se zhotovitelem, kterým je CALIPSUM s.r.o. Pohořelice.

Celková cena bez DPH vč. rozpočtové rezervy:	31.860.146,- Kč
Z toho rozpočtová rezerva bez DPH činí:	1.517.150,- Kč
DPH z celkové ceny vč. rozpočtové rezervy:	6.690.631,- Kč
Celková cena včetně DPH vč. rozpočtové rezervy:	38.550.777,- Kč

V květnu 2015 bylo předané staveniště dodavateli a předpokládaný termín dokončení je listopad 2015.

16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení

Ve škole probíhá dálkové studium oboru vzdělání elektrikář, které je jednoleté a je určeno pro absolventy maturitních oborů vzdělání. Ve školním roce 2014/2015 bylo ve třídě 30 žáků.

17. Výchovné a kariérní poradenství

Školní metodik prevence

Mgr. Milena Beranová

Metodik prevence působí na škole jako poskytovatel poradenských služeb spolu s výchovným poradcem, případně školním psychologem/školním speciálním pedagogem a jejich konzultačním týmem složeným z vybraných pedagogů školy. Školní metodik vykonává činnosti metodické, koordinační, informační a poradenské. (Věstník MŠMT, 2005) Standardní činnosti metodika prevence jsou vymezeny v příloze č. 3/II vyhlášky č. 72/2005 Sb., o poskytování poradenských služeb ve školách a školských poradenských zařízeních, ve znění pozdějších předpisů.

Konzultační hodiny: ÚT – 7:00 – 7:45 hod a ST – 13:00 – 13:45 hod

Případně v jiném, předem dohodnutém termínu

Tel: 317720641

e-mail: beranova@isstbn.cz

Výchovný poradce

PhDr. Jitka Kartusová

- Konzultace s rodiči
- Konzultace se žáky
- Poradenství v oblasti kázeňských problémů
- Poradenství v oblasti poruch učení
- Poradenství a konzultace v oblasti volby povolání a možností dalšího studia

Konzultační hodiny: lichý týden
 PO – 9:45 – 11:45 hod

 Sudý týden
 PO – 8:45 – 10:45 hod
 ČT – 8:00 – 9:45 hod

Případně v jiném, předem dohodnutém termínu

Tel: 317720613

e-mail: kartusova@isstbn.cz

Hodnocení činnosti výchovného poradce 1. pololetí školního roku 2014/2015

Oblast výchovná a preventivní

Během 1. pololetí nedošlo k hrubému narušení vztahových otázek mezi žáky. (viz. průběžné zápisy z činnosti výchovného poradce). Další drobná narušení chování žáků byla řešena buď třídními učiteli nebo přímo pohovorem s výchovnou poradkyní (dále jen VP). U žáků, se kterými byly pohovory provedeny, došlo ke zlepšení a v současné době nemají vážnější problémy.

V září 2014 bylo vedeno jednání s rodiči Jana Červa, žáka třídy A1M (viz zápis z jednání).

Oblast pracovního poradenství

V prvním pololetí školního roku 2014 - 2015 se konaly všechny naplánované akce dle celoročního plánu VP.

Počátkem ledna 2015 byli žáci 3. ročníků tříletých učebních oborů seznámeni s možnostmi a podmínkami dvouletého nástavbového studia na naší škole.

Spolupráce s úřadem práce je stabilně na dobré úrovni. Spolupráce s pracovní agenturou i nadále trvá.

Spolupráce s ředitelem ISŠT

Komunikace s vedením školy a VP je oboustranná a plně si všechny strany vycházejí vstříc. Veškeré požadavky ze strany žáků směrem k vedení školy jsou, pokud je to jenom trochu možné, plněny v co nejkratší době. Komunikace mezi ředitelkou a VP je trvale na velmi dobré úrovni.

Další činnost výchovného poradce

V listopadu 2014 se zúčastnila výchovná poradkyně semináře týkajícího se problematiky patologického jednání ve školním kolektivu, řešení problémů záškoláctví a problematiky komunikace s rodiči problémových žáků. Seminář se konal pod záštitou Krajského úřadu Středočeského kraje.

Dokumentace výchovné poradkyně je vedena průběžně, VP se zúčastňuje všech školení týkajících se výkonu její funkce, svoji činnost konzultuje i s protidrogovým koordinátorem a s třídními učiteli. VP se aktivně účastní akcí školy (Dny otevřených dveří atd.).

Hodnocení činnosti výchovného poradce 2. pololetí školního roku 2014/2015

Oblast výchovná a preventivní

Během 2. pololetí nedošlo k hrubému narušení vztahových otázek mezi žáky. (viz. průběžné zápisy z činnosti výchovného poradce). Další drobná narušení chování žáků byla řešena buď třídními učiteli nebo přímo pohovorem s výchovnou poradkyní (dále jen VP). U žáků, se kterými byly pohovory provedeny, došlo ke zlepšení a v současné době nemají vážnější problémy. Běžné prvopočáteční kázeňské prohřešky vyplývající z přechodu na vyšší stupeň školy nově příchozích žáků 1. ročníků jsou zachycovány v samém počátku školního roku a již ve 2. pololetí jsou kolektivy stabilizovány bez výrazných kázeňských přestupků. Vzniklá narušení školního řádu byla řešena ve spolupráci s rodiči, učiteli a s vedením školy.

Oblast pracovního poradenství

Ve druhém pololetí školního roku 2014 - 2015 se konaly všechny naplánované akce dle celoročního plánu VP.

Spolupráce s úřadem práce je stabilně na dobré úrovni. Spolupráce s pracovní agenturou i nadále trvá.

Spolupráce s ředitelkou ISŠT

Komunikace mezi ředitelkou, vedením školy, učiteli a VP je trvale na velmi dobré úrovni. Spolupráce je oboustranná a všechny strany si plně vycházejí vstříc. Na požadavky ze strany žáků směrem k vedení školy je reagováno a jsou řešeny operativně v co nejkratší možné době.

Další činnost výchovného poradce

Závěry ze semináře, který se konal v listopadu 2014 (problematika patologického jednání ve školním kolektivu, řešení problémů záškoláctví a problematika komunikace s rodiči problémových žáků) byly uvedeny v praxi, a to ve spolupráci s preventistkou Mgr. Beranovou.

Dokumentace výchovné poradkyně je vedena průběžně, VP se zúčastňuje všech školení týkajících se výkonu její funkce, svoji činnost konzultuje i s protidrogovým koordinátorem a s třídními učiteli. VP se aktivně účastní akcí školy (Dny otevřených dveří atd.).

Vyhodnocení práce školního metodika prevence školní rok 2014/2015

Září

- ✓ aktualizace nástěnky na chodbě v budově B1
- ✓ podána žádost radě SRPDŠ o financování exkurzí tříd prvních ročníků v Centru primární prevence Magdaléna o.p.s. – pobočka Benešov
- ✓ zpracován harmonogram prevence rizikového chování
- ✓ aktualizace Krizového plánu a Krizového plánu DM
- ✓ shromažďování podkladů pro tvorbu Školní preventivní strategie na období 2014 - 2019

Říjen

- ✓ aktualizace telefonních čísel na protidrogová centra a odborná pracoviště, linky tísňového volání
- ✓ předjednány termíny exkurzí žáků prvních ročníků v Centru adiktologických služeb Magdaléna –Benešov, sepsání smluv o exkurzi
- ✓ vyhledání nabídek na další vzdělávání z oblasti prevence
- ✓ tvorba Školní preventivní strategie na období 2014 – 2019
- ✓ účast na schůzce metodiků prevence (23.10.2014 – Mezičas, Benešov)

Listopad

- ✓ tvorba nové nástěnky v budově B2

- ✓ vyplnění on-line Hodnotícího dotazníku prevence rizikového chování na škole 2013/2014 pro KÚ Středočeského kraje
- ✓ aktualizace Programu proti šikanování
- ✓ exkurze tříd prvních ročníků v Centru adiktologických služeb Magdaléna o.p.s.- Benešov (A1M – 3.11. a 4.11., E1L – 11.11.)

Prosinec

- ✓ tvorba Minimálního preventivního programu pro školní rok 2014/2015
- ✓ příprava vstupních dotazníků
- ✓ aktualizace nástěnky v B2
- ✓ seznámení s účelem a umístěním schránky důvěry

Leden - Březen

- ✓ vstupní dotazníky – sběr dat
- ✓ aktualizace nástěnky v B2

Duben

- ✓ vstupní dotazníky – sběr dat a vyhodnocování
- ✓ seznámení pedagogických pracovníků s výsledky vstupních dotazníků
- ✓ příprava výstupních dotazníků, sběr dat ve třídách E4K, N2S
- ✓ aktualizace nástěnky v B2

Květen

- ✓ výstupní dotazníky – sběr dat ve třídách A3K, E3L a A3M
- ✓ aktualizace nástěnky v B2
- ✓ výstupní dotazníky - vyhodnocování

Červen

- ✓ výstupní dotazníky - vyhodnocování
- ✓ seznámení pedagogických pracovníků s výsledky výstupních dotazníků

Nebylo splněno:

- ✗ seznámení zákonných zástupců žáků prvních ročníků s výsledky vstupních dotazníků – prodloužená doba sběru dat zpozdila vyhodnocování

- ✖ obnova vitríny v hale B1 – nebyly dostupné žádné nové vhodné materiály a pomůcky

Průběžně proběhlo a probíhá:

- seznámení s účelem a umístěním schránky důvěry, její propagace
- motivace k účelnému využití dnů prázdnin
- individuální poradenská činnost, prevence závislosti na návykových látkách
- doplňování brožurového fondu, distribuce materiálů k prevenci rizikového chování
- doplnění videotéky k prevenci rizikového chování
- vyhledávání aktuálních nabídek na další vzdělávání v oblasti prevence rizikového chování

18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí (příp. o dalších kontrolách neuvedených v bodě 20)

Během školního roku 2014-2015 školu navštívila ČŠI z důvody kontroly zabezpečení ochrany školy. Zápis nebyl proveden.

Okresní správa sociálního zabezpečení zahájila kontrolu dne 7. 4. 2015 a předmětem kontroly: plnění povinností v nemocenském pojištění, plnění povinností v oblasti pojistného, plnění povinností v důchodovém pojištění za období od 1. 10. 2012 do 31. 3. 2015.

Všeobecná zdravotní pojišťovna Benešov provedla kontrolu dne 29. 5. 2015 – na základě zprávy o výsledku kontroly plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného bylo zjištěno, že stanovení vyměřovacích základů a stanovení výše pojistného jsou v souladu s § 2 a § 3 zákona č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejné zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů. Kontrola byla provedena namátkově u jednotlivých kategorií pracovníků a v různých obdobích.

19. Další činnost školy

A. Zpráva o činnosti Školské rady za školní rok 2014/15

Školská rada se za uplynulý školní rok sešla na dvou schůzkách.

Složení Školské rady:	předseda	-	Jaroslav Duras – zástupce zřizovatele
	členové	-	JUDr. Josef Podhorský – zástupce zřizovatele
			Mgr. Jiří Petránek – zástupce pedagogických prac.
			František Ptáček – zástupce pedagogických prac.
			Marie Babická – zástupce rodičů
			Olga Brandejská – zástupce rodičů

V souladu s ustanovením § 167 odst. 2) zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, Rada Středočeského kraje Usnesením č. 026-09/2015/RK ze dne 16. března 2015 jmenovala Jaroslava Durase a JUDr. Josefa Podhorského členem školské rady s účinností od 18. března 2015.

Dále byla školská rada doplněna volbou o Mgr. Kateřinu Řehořovou (za Mgr. Jiřího Petránka) – jako zástupce pedagogických pracovníků a o pí Milenu Bělohávkovou a Ing. Zbyňka Beneše (noví

zástupce rodičů). Volby proběhly 14. dubna 2015 na pedagogické radě (zástupce pedagogických pracovníků) a na zasedání SRPDŠ.

Nové složení Školské rady: předseda - Jaroslav Duras – zástupce zřizovatele
členové - JUDr. Josef Podhorský – zástupce zřizovatele
Mgr. Kateřina Řehořová – zástupce pedagogických prac.
Bc. František Ptáček – zástupce pedagogických prac.
Milena Bělohávková – zástupce rodičů
Ing. Zbyněk Beneš – zástupce rodičů

Činnost ŠR se řídila předem vypracovaným plánem, který vycházel ze zákonné normy a z potřeb školy. Školská rada byla prostřednictvím ředitelky ISŠT seznámena s činností školy ve všech oblastech učebních plánů schválila.

Školská rada se podrobně seznámila s Výroční zprávou za školní rok 2013/14 a bez připomínek ji schválila. Školská rada se vyjadřovala ke Školnímu řádu, který též schválila.

Školská rada byla seznámena s návrhem rozpočtu na rok 2015 a Výroční zprávou o hospodaření školy za rok 2014. Oba dokumenty Školská rada bere na vědomí.

B. Roční hodnocení úkolů harmonogramu práce úseku VMV šk. rok 2014 - 2015

Hlavní úkoly –

- **vedení ped. dokumentace a evidence přítomnosti žáků** – probíhá na požadované úrovni, je průběžně doplňována a je součástí kontrolní činnosti.
- **systém úklidu DM** – ve spolupráci s radou žáků DM systém úklidu nadále pokračoval v rámci pravidelné týdenní činnosti, kontrolu a hodnocení prováděli vychovatelé DM. Drobné nedostatky byly odstraňovány neprodleně.
- **péče o vzhled a estetické uspořádání DM** – pravidelně jsou obnovovány nástěnky na DM a vyvěšovány nabídky a informace k využití volného času žáků. V rámci týdenní služby žáků jsou denně uklízeny společenské místnosti a kuchyňka.
- **v oblasti přípravy na vyučování** – dobře se osvědčil systém 1+1, 1+2 – kdy žáci s dobrým prospěchem pomáhají ve výuce žákům se slabším prospěchem. Nemalý podíl mají i osobní rozhovory, na kterých se neustále zdůrazňuje nutnost systematickosti a pravidelnosti při přípravě do školy.
- **v oblasti zájmové činnosti** – byla zvolena forma dobrovolnosti a individuálních zájmů. Žáci využívají ve větší míře sportovní a zájmové činnosti organizované sportovními a jinými kluby v Benešově a okolí. (volejbal, kopaná, bojová umění, floorbal, plavání, in line bruslení, kondiční běh atp.) Hlavní úkol pro příští šk. rok – vhodnou motivací zvýšit počty žáků zapojených do sportovních aktivit.
- **v oblasti prevence zneužívání návykových látek** – předcházení problémů s návykovými látkami se řídí školním preventivním programem. Na našem DM je hlavní důraz kladen na **prevenci**. Tzn. soustavné a neustálé připomínání škodlivosti návykových látek na organismus mladého člověka formou besed a hlavně osobních rozhovorů. Další účinnou formou předcházení požívání návykových látek je pravidelná **kontrola**. Během školního roku byly prováděny pravidelné kontroly na přítomnost alkoholu v dechu. Kontroly, které byly pozitivní, jsou zaevidovány v denním hlášení a zprávy o přestupku byly předány všem kompetentním osobám i s výsledky výchovných opatření. Náznaky požívání nealkoholických návykových látek nebyly v tomto školním roce zjištěny. Jako problém lze označit, že menší část ubytovaných žáků užívá tabákové výrobky i přes důrazná varování o škodlivosti na zdraví člověka. V tomto ohledu budou všichni pracovníci DM neustále působit na žáky formou osobních rozhovorů, besed a kontrolou dodržování zákazu kouření v areálu školy.

- **v oblasti materiálního zabezpečení DM** – byla vybavena společenská místnost novým nábytkem obrazy a televizí. NDo kanceláře vychovatelů byl pořízen nový počítač včetně monitoru.
- **v oblasti BOZP** – probíhaly besedy na kterých byli všichni žáci prokazatelně seznámeni s vnitřním řádem domova mládeže a režimem DM z hlediska BOZP.

Vzhledem k dlouhodobé pracovní neschopnosti p. Zákostelné byl upraven rozpis služeb vychovatelů a na úsek VMV byl přidělen na výpomoc p. Hovorka Tomáš, který zajišťuje nepřímou výchovnou činnost. Průběh dne se řídil pravidelnou denní činností, která je součástí vnitřního řádu DM.

Úkoly zadané na poradách úseku VMV byly splněny. Dlouhodobější úkoly jsou plněny průběžně a jsou součástí kontrolní a hospitační činnosti.

Zlepšení bylo zaznamenáno ve spolupráci s rodiči, učiteli TV a OV a výrazně se tak zkrátila doba při řešení různých výchovných problémů. 02. 03 .2015 nastoupila na DM po dlouhodobé nemoci p. Zákostelná Alena a v květnu 2015 nastoupila do vzdělávacího programu vychovatelství na VŠ tělesné výchovy a sportu PALESTRA spol. s.r.o..

Výchovně vzdělávací program odpovídá reálným podmínkám DM a skladbě ubytovaných žáků a vyplývá z ročního harmonogramu práce a z měsíčních plánů výchovných skupin. Jednotlivé složky výchovy jsou průběžně plněny a koncepční záměry jsou stanoveny na základě analýzy současného stavu, studijního zaměření žáků, podmínek a prostředí, ve kterém se domov mládeže nachází.

V současné době zajišťují výchovu na DM 3 vychovatelé.

PŘEHLED PLÁNOVANÝCH A NEPLÁNOVANÝCH VÝCHOVNÝCH AKCÍ VMV

DAT.	NÁZEV AKCE	ORG.	ZAMĚŘENÍ
01.09.2014	Seznámení s vnitřním řádem DM a BOZP, nabídka zájmové činnosti, volba žákovské samosprávy	VMV	Plnění dlouhodobých výchovných cílů
08.10.2014	Předvolební kampaň města BN – vystoupení skupiny KEKS a Kamil Střihavka	MÚ BN	Kulturně- politická akce
13.10.2014	Opakovaná beseda o vnitřním řádu DM, upřesnění nedělních příjezdů, dotazy žáků	VMV	Dlouhodobý vých. Cíl, + organizační zál.
23.10.2014	Beseda – prevence před drobnými krádežemi na DM + nová opatření – zamykání pokojů, nový režim vydávání klíčů, úschova cenných věcí.	VMV	Řešení aktuálních problémů na DM + plnění dlouhodobých vých. cílů
20.11.2014	SRPDŠ ISŠT a SOŠ + ped. rada	ISŠT	Informace rodičům a žákům Informativní a motivační schůzka
26.11.2014	Návykové látky a jejich zneužívání, vliv na organismus a chování mladého člověka - beseda	VMV	Plnění dlouhodobých výchovných cílů
26.a27.11.	Dny otevřených dveří ISŠT a SOŠ	ISŠT, SOŠ	Informace rodičům a žákům Informativní a motivační schůzka
17.12.2013	Zájezd Vídeň	SOŠ	Poznávací zájezd spojený s návštěvou vánočních trhů
12.12.2014	Bitva pěti armád – společná návštěva kina	VMV	Kulturní akce

13.12.2014	Den otevřených dveří ISŠT	ISŠT	Informativní a motivační schůzka
13.01.2015	Den otevřených dveří SOŠ	SOŠ	Informativní a motivační schůzka
02.02.2015	Beseda – dodržování řádu DM, pravidelné denní činnosti, odchody do školy a OV, zákaz kouření v celém areálu školy	VMV	Plnění dlouhodobých výchovných cílů, řešení aktuálních problémů.
02.02.2015	Klub mladého diváka – zájezd do divadla v Praze	SOŠ	Kulturní akce
05.02.2015	Den otevřených dveří SOŠ	SOŠ a VMV	Informativní a motivační schůzka
12.02.2015	Kino Benešov – Padesát odstínů šedi	VMV	Kulturní akce
25.02. – 26.02.2015	Automechanik junior – zajištění ubytování pro soutěžící a ped. doprovod	ISŠT	Krajská soutěž
12.03.2015	Klub mladého diváka – divadlo ABC Praha – Markéta Lazarová	SOŠ	Kulturní akce
14.04.2015	Pedag. Rada ISŠT a SRPDŠ ISŠT		Informace rodičům a žákům Informativní a motivační schůzka
16.04.2015	SRPDŠ SOŠ	SOŠ	Informace rodičům a žákům Informativní a motivační schůzka
16.04.2015	Klub mladého diváka – divadlo Broadway Pha – Mýdlový princ	SOŠ	Kulturní akce
20.04.2015	Beseda – seznámení žáků s příkazem ředitelky školy č. 2/2015 – bezpečnostní opatření během stavebních úprav budov školy	VMV	Informativní schůzka
18.06.2015	Informativní schůzka rodičů a žáků budoucích prvních ročníků SOŠ a SZŠ	SOŠ, SZŠ a VMV	Informace rodičům a žákům + zájemci o ubytování na DM
25.06.2015	Informativní schůzka rodičů a žáků budoucích prvních ročníků ISŠT	ISŠT	Informace rodičům a žákům + zájemci o ubytování na DM
DENNĚ	Osobní rozhovory se žáky	VMV	Řešení každodenních problémů (vtahy mezi žáky, chování, drogová problematika, osobní problémy.....)
2x v týdnu+ dle zájmu	Sportovní a zájmová činnost – stolní tenis, míčové hry, využití MSZ a jiných organizací, kino, městská knihovna,....	VMV a ostatní organizace BN	Rozvoj sportovní a zájmové činnosti

Předběžný výhled obsazení DM ISŠT pro šk. rok 2015/2016 podle škol a ročníků.

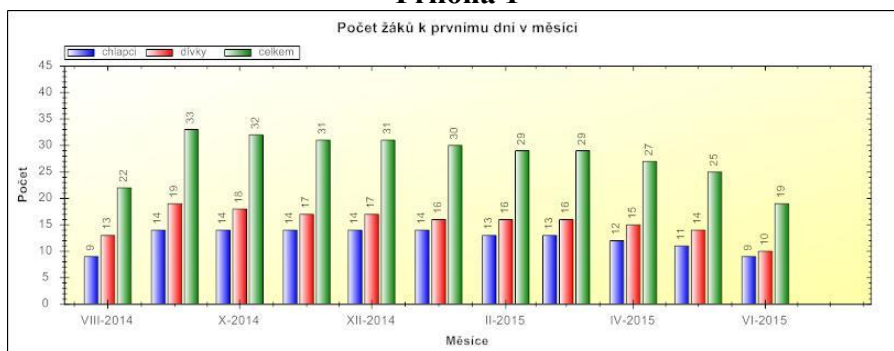
Ročník	ISŠT	chlapci	dívky	SOŠ	chlapci	dívky	SZŠ	chlapci	dívky	SZeŠ a Voš.	chlapci	dívky
1.	1	1	0	4	0	4	4	0	4	0	0	0
2.	2	2	0	4	1	3	2	0	2	0	0	0
3.	4	4	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
4.	0	0	0	5	1	4	0	0	0	0	0	0
N1.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Voš.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
CELKEM	8	8	0	16	2	14	6	0	6	1	1	0

Kapacita DM: 3 patro = 43 lůžek I kategorie + 6 lůžek II kategorie

František Žák vedoucí vychovatel DM ISŠT

- Přílohy: 1. Počet žáků k prvnímu dni v měsíci na DM ISŠT
2. Věkové složení žáků na DM ISŠT
3. Nástupy a odchody

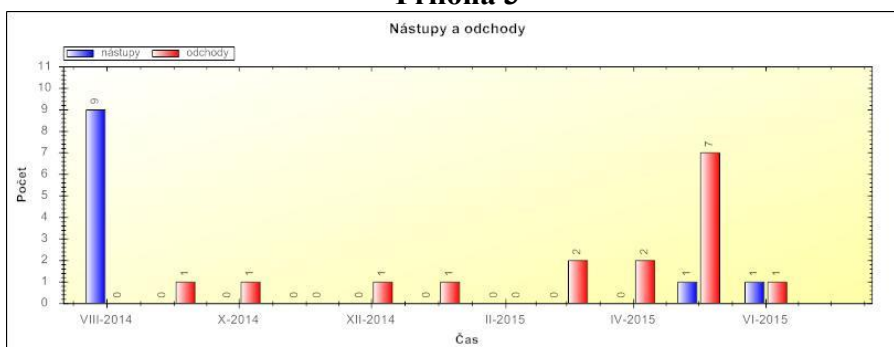
Příloha 1



Příloha 2



Příloha 3



C. Zpráva o činnosti SRPDŠ za školní rok 2014/2015

Činnost se řídí plánem a podílí se na výchovném procesu podporovaném exkurzní, sportovní a kulturní činností školy. Finanční prostředky jsou hlavní měrou tvořeny příspěvky od rodičů, které činily 400,-Kč na rodinu.

Zůstatek ze školního roku 2013/2014 celkem	99.179,41 Kč
Příspěvky od rodičů v roce 2014/2015	135.600,00 Kč
Výtěžek z maturitního plesu	28.109,00 Kč

Celkem příjmy	262.888,41 Kč

Výdaje ve školním roce 2014/2015

Příspěvek na odborné exkurze	116.436,00 Kč
Příspěvek na sportovní činnost+ odměny za reprezentaci	1.280,00 Kč
Příspěvek na kulturní akce	6.630,00 Kč
Věcné odměny žákům	15.130,00 Kč
Příspěvek na maturitní tabla	10.000,00 Kč
Příspěvek na exkurze v Centru Magdalena	4.575,00 Kč
Ostatní drobné výdaje a poplatky	3.794,44 Kč

Celkem výdaje	157.845,44 Kč

Zůstatek finančních prostředků na konci školního roku 2014/2015 činí 105.042,97 Kč, z toho v pokladně 2.955 Kč a na účtu u ČS 102.087,97 Kč.

Čerpání finančních prostředků bylo v souladu s plánem schváleným plenárním zasedáním ze dne 20. 11. 2014.

20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2014 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2015 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	30 195	527	11 786	520
2.	Výnosy celkem	30 257	642	12 796	629
z toho	příspěvky a dotace na provoz	28 543	0	12 074	0
	ostatní výnosy	1 714	642	722	629
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	62	115	1 010	109

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2014 (k 31. 12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)		0
2.	Přijaté dotace na dlouhodobý majetek z rozpočtu kraje, včetně vrácených příjmů z pronájmu celkem (INV) – služební automobil		0
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT, MZ apod.) celkem (NIV)		21 543
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		19 845
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	13 767
	ostatní celkem ¹ (UZ 33 163, 33 005... vypsát všechny)		1 698
	z toho	33031 Moderní škola (Peníze EU středním školám)	877
		33049 Podpora odborného vzdělávání	688
		33051 Zvýšení platů PP v regionálním školství - nenároky	38
		33052 Zvýšení platů v regionálním školství – zvýšení tarifů	95
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		6 980
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 008)		5 000
	ostatní účelové výdaje celkem ¹ (UZ 001, 002, 003, ... vypsát všechny)		1 980
	z toho	040 - vrácené příjmy z pronájmů	444
		012 - opravy	549
		004 – podpora učňovského školství	304
		007 - nájemné	683
5.	Z jiných zdrojů (MF, MZ, sponzorské dary, strukturální fondy EU, finanční mechanismy EHP/Norsko atd.)		20

II. Komentář k ekonomické části

Jak vyplývá z uvedené tabulky, škola v roce 2014 hospodařila se ziskem 176 357 Kč, v hlavní činnosti byl zisk ve výši 61 886 Kč, v doplňkové činnosti zisk ve výši 114 471 Kč. Celý zisk byl rozdělen do fondů.

Provozní dotace 28 523 092 Kč se skládá z částky 20 666 325 Kč na přímé NIV (od MŠMT) a z částky 6 535 746 Kč na provoz, dále z částky 444 171 Kč (vrácené příjmy z pronájmů od KÚSK, OŠMS) a z částky 876 850 Kč – projekt Moderní škola (Peníze EU středním školám. Dále škola využila dotace z jiných zdrojů, a to částku 20 000 Kč (příspěvek od ÚP na asistenta pedagoga).

Výše dotace na provoz od KÚSK zůstává dlouhodobě v podstavě nezměněna (nárůst je dán téměř výlučně projektem Moderní škola). Náklady vzrostly o více než ½ milionu Kč, přičemž nárůst byl zaznamenán u oprav a údržby, spotřeby materiálu a u majetkových účtů. K poklesu nákladů došlo u spotřeby energie, plynu a vody a u mzdových nákladů.

Náklady byly kryty rovněž vlastními příjmy z hlavní činnosti ve výši 1 349 187 Kč a použitím rezervního fondu (dary) ve výši 302 553 Kč. Škola má navíc zdroj vedlejších příjmů – doplňkovou činnost. Tržby v r. 2014 činily 641 820 Kč.

V dotaci na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje byly zahrnuty účelové dotace:

- na nájemné ve výši **687 150,-- Kč** – dotace byla vyčerpána ve výši **682 650,-- Kč**, (4 500,-- Kč vráceno KÚSK)
- na „Stipendijní program pro žáky podporovaných oborů vzdělávání“ ve výši **314 900,-- Kč** – dotace byla vyčerpána ve výši **303 800,-- Kč**, (11 100,-- Kč vráceno KÚSK)
- na opravy ve výši **549 465,85 Kč** – částka byla použita na:
 - opravu výtahu – **306 992,85 Kč**
 - likvidaci „teskobaráku“ – **242 473,-- Kč**

Vrácené příjmy z pronájmů byly použity následovně:

- **provozní výdaje**
 - pořízení šatních skříněk a dovybavení nábytkem v autodílnách 124 004,-- Kč
 - výměna termostatických ventilů a potrubí topného systému 176 667,-- Kč
 - výměna oken v budově č. 1 143 500,-- Kč

C e l k o v á částka 444 171,-- Kč

Použití prostředků fondů organizace:

- **Rezervního fondu (přijaté dary)** – učební pomůcky a zajištění krajské konference Enersol **302 553,-- Kč**
- **Investičního fondu** **1 372 792,-- Kč,**
a to na:
 - pořízení motortesteru pro potřeby autooborů (z vlastních prostředků) **377 762,-- Kč**
 - pořízení projektové dokumentace pro stavební úpravy spojené se stěhováním SZŠ do areálu ISŠT 96 000,-- Kč (z krajských prostředků)
 - pořízení projektové dokumentace pro akci Snížení energetické náročnosti komplexu budov ISŠT Benešov 899 030,-- Kč (z krajských prostředků)

- **Fondu odměn** – na výplatu odměn zaměstnancům **79 500,-- Kč**
- C e l k o v é čerpání 1 754 845,-- Kč**

Informace o výsledcích kontrol – ekonomický úsek

V hodnoceném období žádné vnější kontroly neproběhly.

21. Závěr

Jak z Výroční zprávy vyplývá, školní rok 2014/2015 je možno zařadit k úspěšným.

Základní cíle naší školy jsou konstantní. V duchu správného nastavení kurikulární reformy českého vzdělávacího systému budeme nadále usilovat o vytváření podmínek pro poskytování kvalitní výchovy a vzdělání, se zvláštním zřetelem k požadavkům trhu práce. Naším cílem je šíření dobrého jména školy na veřejnosti tak, abychom obstáli v zostřujících se konkurenčních podmínkách, abychom obhájili své stabilní postavení v regionu.

Pedagogický sbor je v současné době stabilizovaný. V uplynulém období se výrazně zvýšila kvalifikovanost pedagogických pracovníků. Zvyšování kvality bylo tedy také orientováno na zvyšování kvalifikovanosti pedagogických pracovníků. Bylo orientováno na potřeby regionálních firem. Stále více učitelů bylo a bude zapojeno do projektů, kde absorbují vzdělávací semináře a stáže u partnerských firem.

V oblasti materiálního zabezpečení výuky patřila a patří škola k poměrně dobře vybaveným školským zařízením. Zařízení je nutné obnovovat, aby škola nezaostávala za technickým terénem, který je vybaven moderní technikou. Při zabezpečování praktického vyučování žáků se snažíme žáky umísťovat ve firmách tak, aby mohli pracovat i na zařízeních, které si škola nemůže „dovolit“.

Veškeré pedagogické působení nechceme redukovat jen na rozvoj klíčových kompetencí, ale také se musíme v oblasti primární prevence sociálně patologických jevů zaměřit na problematiku drog, šikanování a vychovávat naše žáky k slušnému chování ve škole i na veřejnosti.

Budeme pokračovat v hledání možností mezinárodní spolupráce a účasti na projektech.

Obory, které škola ve školním roce nabízela, jsou prestižní a využitelné i z hlediska možnosti pokračování v dalším studiu. V posledních letech je však zaznamenáván pokles počtu přijímaných nových žáků. Je třeba ve spolupráci s regionálními firmami popularizovat práci školy na veřejnosti a potřebnost vyučovaných oborů vzdělání. Je třeba stále více prohlubovat propojenost školy s institucemi v okolí školy – s firmami, ostatními školami, úřadem práce atd.

Datum zpracování zprávy: 26. 10. 2015 Datum projednání v školské radě: 26. 10. 2015

Podpis ředitele a razítko školy: Mgr. Jana Fialová, v.r.

Podpis předsedy školské rady: Jaroslav Duras, v.r.