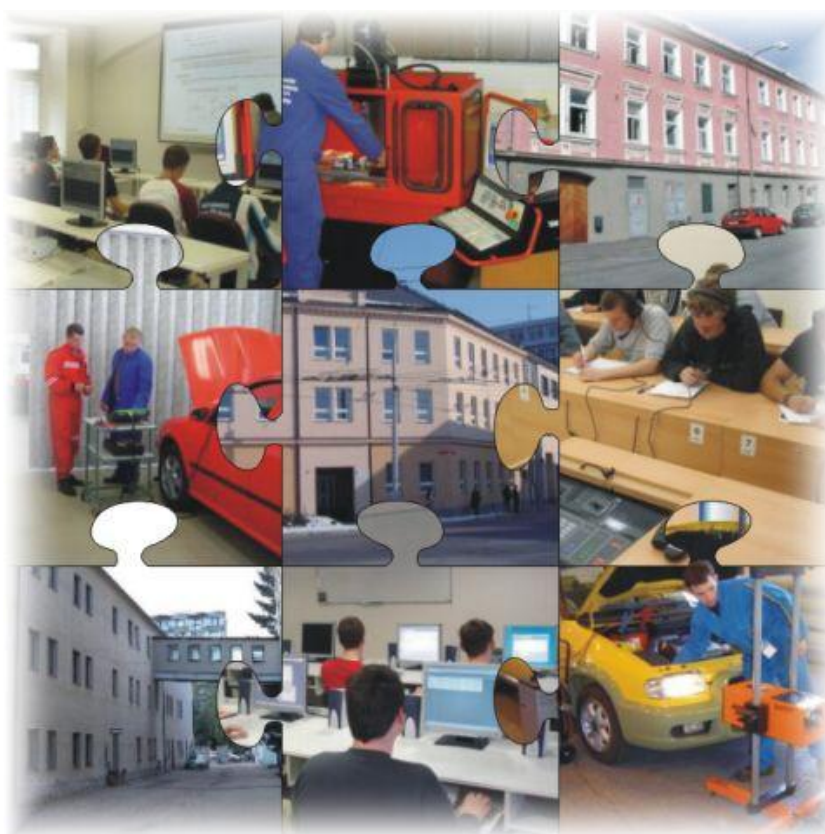




Vyšší odborná škola Střední průmyslová škola automobilní a technická

České Budějovice, Skuherského 3



Výroční zpráva 2011 - 2012

České Budějovice 25.9.2012

Výroční zpráva

**Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola
automobilní a technická**

za školní rok 2011/2012

**Předkládá: Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola
automobilní a technická
Skuherského 1274/3, 370 04 České Budějovice**

**Bc. Jan Šindelář
ředitel VOŠ, SPŠ**

IČ: 00582158

Identifikátor školy: 600008193

Projednáno na školské radě dne 17.10.2012.

Rozdělovník:

1x Krajský úřad – Jihočeský kraj (odbor školství, mládeže a tělovýchovy)

5x pro potřebu zástupců ředitele školy

1x k založení

Výroční zpráva obsahuje:

- a) charakteristika školy**
- b) přehled učebních plánů se schvalovacími doložkami ministerstva**
- c) údaje o pracovnících školy (pouze pedagogických), jejich kvalifikaci a způsobilosti**
- d) údaje o přijímacím řízení**
- e) přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků**
- f) prevence sociálně patologických jevů**
- g) další vzdělávání pedagogických pracovníků**
- h) prezentace školy**
- i) údaje o výsledcích inspekce ČŠI**
- j) hospodaření školy**
- k) údaje o mimoškolních aktivitách**
- l) celoživotní učení**
- m) realizované projekty, modernizace**
- n) spolupráce s organizacemi**
- o) další aktivity školy**
- p) údaje o poskytování informací podle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (§18, odst.2)**

a) charakteristika školy

**Název školy: Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola automobilní
a technická**

Adresa sídla školy: Skuherského 1274/3, 370 04 České Budějovice

Telefon: ústředna: 387 901 411

ředitel: 387 901 415, 387 316 372

**Fax: ústředna: 387 316 373
ředitel: 387 316 375**

**E-mail: sindelar@spsautocb.cz
[sekretariát@spsautocb.cz](mailto:sekretariat@spsautocb.cz)
personalista@spsautocb.cz**

Právnícká forma: příspěvková organizace

IČ: 00582158

DIČ: CZ00582158

Číslo účtu školy: 43830 – 231/0100

Identifikace zřizovatele:

**Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích
Žižkova 12
371 22 České Budějovice**

Osobní údaje ředitele:

**Bc. Jan Šindelář
narozen 29. října 1952
Týnská 363
373 41 Hluboká nad Vltavou**

Střední odborné učiliště dopravní vzniklo v roce 1966 jako součást bývalého n.p. ČSAD České Budějovice.

SOU dopravní se stalo od 1. září 1991 samostatně hospodařící jednotkou s právní subjektivitou, jehož zřizovatelem Krajský úřad – Jihočeský kraj. Se získáním právní subjektivity došlo k rozšíření a modernizaci SOU a rozšíření učebních a studijních oborů s regionální působností.

Od 1. února 1998 došlo k rozšíření SOU a SOŠ automobilní a současně ke změně názvu na „SOU dopravní a technické a SOŠ automobilní“.

V rámci programu optimalizace se od 1. července 1998 stala součástí školy Integrovaná střední škola technická, Senovážné náměstí č. 4 České Budějovice, tím se naše škola stala přirozeným centrem pro výuku autooborů v jihočeském regionu.

Od 1.9.2003 došlo k rozšíření SOU dopravního a technického a SOŠ automobilní o VOŠ a tím ke změně názvu VOŠ, SPŠ automobilní a SOU dopravní a technické, Skuherského 3, Č.Budějovice.

Od 1.9.2004 se součástí školy stala Střední odborná škola technická, Střední odborné učiliště a Učiliště, Lidická 3, České Budějovice.

Dodatkem č. 11 ke zřizovací listině ze dne 13.9.2005, se mění název organizace na: Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola automobilní a technická.

Vedoucí pracovníci školy, jejich kvalifikace a způsobilost:

Ředitel školy:

Bc. Jan Šindelář - vyučen v oboru, ÚSO, DPS, ukončené bakalářské studium na FF UK

Zástupce ředitele pro teoretické vyučování – statutární zástupce (budova Skuherského ul.):

PaedDr. Jiří Ludačka - VŠ PF

Zástupce ředitele pro teoretické vyučování (budova Lidická ul.):

PaedDr. Josef Erhart - VŠ PF

Zástupce ředitele pro teoretické vyučování (budova Senovážné nám.):

Ing. Lenka Schwagerová - FS Západočeské univerzity

Zástupce ředitele pro praktické vyučování:

Bc. Zdeněk Benda - vyučen v oboru, ÚSO, DPS, ukončené bakalářské studium na PF Masarykova univerzita

Zástupce ředitele pro výchovu mimo vyučování:

Mgr. Eliška Švepešová - VŠ speciální pedagogika

Ekonom:

Ing. Zdeněk Jára – VŠ

Rada školy:

Ing. Miroslav Dvořák- předseda - jmenovaný zřizovatelem

Dr. Jiří Ludačka - zvolený za pedagogické pracovníky

Marie Petráňová - zvolená žáky a zákonnými zástupci

b) Přehled učebních plánů se schvalovacími
doložkami MŠMT

Přehled učebních plánů – aktivní obory – školní rok 2011 – 2012.

Vyšší odborná škola

23 – 41 – N/06 Strojírenská výroba – počítačová podpora konstruování a programování NC strojů

23 – 45 – N/03 Diagnostika s servis silničních vozidel

37 – 41 – N/03 Provoz a ekonomika dopravy

Studijní obory:

23 – 45 – M/004 Silniční doprava	Schválilo MŠMT dne 24.8.2001 č.j. 23654/01 – 23.
37 – 41 – M/006 Provoz a ekonomika dopravy	Schválilo MŠMT dne 31.5.1999 č.j. 22576/99-23.
39 – 41 - L/001 Autotronik	Schválilo MŠMT dne 20.2.2004 č.j. 32806/03-2
23 – 45 – L/001 Mechanik seřizovač	Schválilo MŠMT dne 29.8.2000 č.j. 26 257/2000-23

Nástavby:

23 – 43 – L/506 Provozní technika	Schválilo MŠMT dne 29.12.1995 č.j. 27590/95 – 23.
26 – 46 – L/505 Autoelektronika	Schválilo MŠMT dne 25.6.1996 č.j. 21709/95 – 23.
64 – 41 – L/524 Podnikání	Schválilo MŠMT dne 14.7.2004, č.j.21 236/2004-23
37 – 41 – L/503 Dopravní provoz	Schválilo MŠMT dne 19.6.2000 č.j. 202072000-23

Školní vzdělávací programy:

Název RVP	Název ŠVP
23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky	Diagnostika motorových vozidel
37 – 41 – M/01 Provoz a ekonomika dopravy	Provoz a ekonomika dopravy
39 – 41 - L/01 Autotronik	Autotronik
23 – 68 – H/01 Mechanik opravář MV	Automechanik, opravář motocyklů
26 – 57 –H/01 Autoelektrikář	Autoelektrikář
23 – 55 –H/02 Karosář	Autokarosář
23 – 61 –H/01 Autolakýrník	Autolakýrník
66 – 51 –H/01 Prodavač	Prodavač motorových vozidel
23 – 56 – H/01 Obráběč kovů	Obráběč kovů
23 – 52 – H/01 Nástrojař	Nástrojař
23 – 51 – H/01 Strojní mechanik	Zámečnick
34 – 52 – H/01 Tiskař na polygr. stroj.	Tiskař na polygr. strojích
23 – 43 – L/51 Provozní technika	Provozní technika
39 – 41 – L/51 Autotronik	Autotronik
64 – 41 – L/51 Podnikání	Podnikání

Dle ŠVP probíhala ve školním roce 2011 – 2012 výuka v prvním až třetím ročníku.

c) údaje o pracovnících školy

**Přehled personálního zabezpečení – úsek teoretického vyučování
Lidická 31
20011/2012**

Příjmení a jméno	titul	aprobační předměty	praxe
Dufková Jana	Mgr.	český jazyk, výtvarná výchova	28
Erhart Josef	PaedDr.	matematika, základy techniky	29
Ilko Vítězslav	Ing.	odborné předměty ekonomické	9
Jun Jan	Ing.	odborné předměty dopravní	23
Kabátová Ivana	Mgr.	tělesná výchova, zeměpis	35
Kopačková Věra	Mgr.	český jazyk, dějepis	29
Králová Veronika	Mgr.	psychologie, český jazyk	8
Kroupová Martina	Mgr.	výpočetní technika, fyzika	10
Křížová Elena	PaedDr.	německý jazyk, dějepis	29
Marešová Eva	Mgr.	německý jazyk	23
Nováková Marta	Mgr.	ruský jazyk, občanská nauka	29
Petrová Jana	Mgr.	anglický jazyk, ruský jazyk	28
Skálová Zuzana	Mgr.	matematika, základy techniky	23
Sosna František	Mgr.	německý jazyk, český jazyk	1
Šichová Marie	Mgr.	anglický jazyk, ský jazyk, dějepis	23
Štěpka Jan	Ing.	odborné předměty ekonomické	25
Švecová Radka	Mgr.	matematika, fyzika	11
Talířová Jana	Mgr.	anglický jazyk, dějepis	24
Tomášek Václav	Ing.	odborné předměty ekonomické	23
Tvrzická Dana	Ing.	odborné předměty strojírenské	12
Vašíček Petr	Mgr.	fyzika, výpočetní technika	0
Vochozková Ivona	Mgr.	matematika, fyzika	22
Vrchota Jaroslav	Ing.	odborné předměty dopravní	23
Waldhauser Vít	Mgr.	matematika, výpočetní technika	0
Wiererová Helena	Mgr.	anglický jazyk, český jazyk	6

Přehled personálního zabezpečení – úsek teoretického vyučování

Senovážné nám.

2011 - 2012

Příjmení a jméno	Titul	Aprobační předměty	Praxe
Cukrová Marie		Odborné předměty	27
Fessler Tomáš	Ing.	Odborné předměty strojírenské	14
Fyrbachová Renata	Mgr.	Matematika, základy techniky	28
Glubišová Martina	Mgr.	Německý jazyk	9
Havel Josef	Mgr.	Odborné předměty strojírenské	36
Hokr Jan	Mgr.	Fyzika, základy techniky	34
Hošner Roman	Mgr.	Tělesná výchova	32
Hrádek Karel	Ing.	Odborné předměty automobilní	4
Hromádka Tomáš	Mgr.	Fyzika, matematika	2
Chromá Radka	Mgr.	Český jazyk, hudební výchova	11
Kadlecová Kamila	Bc.	Německý jazyk	5
Kašková Václava	Mgr.	Český jazyk, dějepis	25
Kittel Jaromír	Mgr.	Fyzika, základy techniky	9
Kotlík Karel	Mgr.	Matematika, základy techniky	20
Kratochvíl Petr	Mgr.	Matematika, tělesná výchova	1
Kurčíková Lenka	Ing.	Odborné předměty strojírenské	24
Lacina Stanislav	Ing.	Odborné předměty ekonomické	2
Liláková Hana	Mgr.	Český jazyk, německý jazyk	16
Masopustová Alexandra	Ing.	Odborné předměty strojírenské	23
Mazna Pavel	Ing.	Odborné předměty automobilní	16
Reindlová Jitka	Mgr.	Matematika, výpočetní technika	1
Sýkorová Vladislava	Mgr.	Český jazyk, výtvarná výchova	7
Toufar Václav	Mgr.	Fyzika, základy techniky	33
Procházka Vladimír		Odborné předměty automobilní	48
Řehout František	Mgr.	Odborné předměty strojírenské	42
Loschnerová Jarmila	Mgr.	Český jazyk, Anglický jazyk	4
Kamešová Bohdana	Mgr.	Český jazyk, výtvarná výchova	7

Přehled personálního zabezpečení – úsek teoretického vyučování

Skuherského 3

2011 - 2012

Příjmení a jméno	titul	aprobační předměty	praxe
Balašová Marcela	Ing.	odborné předměty strojírenské	24
Bezděková Jitka	Ing.	odborné předměty ekonomické	26
Hodanová Jitka	Mgr.	matematika, výpočetní technika	16
Čápková Naďa	PaedDr.	český jazyk, dějepis	26
Dřevíková Michaela	Mgr.	anglický jazyk	1
Fau Jan	Ing.	odborné předměty strojírenské	25
Furst Vladislav	Mgr.	ruský jazyk, BRV	31
Hart Petr	DiS	odborné předměty automobilní	2
Hrubá Iva	Mgr.	český jazyk, anglický jazyk	27
Jakeš Jan	Ing.	odborné předměty strojírenské	3
Jelínek Jiří	Ing.	odborné předměty strojírenské	7
Kalkušová Alena	Mgr.	český jazyk, dějepis	28
Kaňka Jan	Mgr.	fyzika, výpočetní technika	7
Kosová Barbora	Mgr.	tělesná výchova	1
Košíček František	Mgr.	fyzika, základy techniky	6
Kryžánková Jana	Mgr.	německý jazyk	6
Kubeček Jiří	Ing.	odborné předměty strojírenské	27
Ludačka Jiří	PaedDr.	matematika, fyzika	26
Maroušek Pavel	Ing.	odborné předměty elektrotechnické	6
Mareš Petr	Ing.	odborné předměty strojírenské	7
Mašková Irena	Mgr.	matematika, tělesná výchova	32
Poláček Pavel	Mgr.	matematika, geometrie	1
Polívka Pavel	Ing.	odborné předměty strojírenské vyučení v oboru	30
Řeháková Anna	Mgr.	německý jazyk, dějepis	25
Slabý Milan	Mgr.	matematika, základy techniky	24
Schwagerová Lenka	Ing.	odborné předměty strojírenské	21
Studený Zbyšek	Mgr.	matematika – základy techniky	23
Šašek Jaromír	Ing.	odborné předměty strojírenské	3
Štěpánek Jaromír	Ing.	odborné předměty elektrotechnické	34
Štětka Otto	Ing.	odborné předměty elektrotechnické	1
Vlasák Miloš	Ing.	odborné předměty strojírenské	20
Bíček Štěpán		vyučení v oboru, ÚSO, DPS	25

Odborný výcvik, praxi u studijních oborů a výuku řízení motorových vozidel zajišťují:

Hajný Vladislav	- vyučen v oboru, ÚSO, VOŠ
Chaloupka Jiří	- vyučen v oboru, ÚSO
Chmel Jindřich	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Ižof Josef	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Jakubec Karel	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Karbulka Petr	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Kunt Lubomír	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Landa Pavel	- vyučen v oboru, ÚSO
Lexa František	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Lilák Karel	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Mácha Jaroslav	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Molek Tomáš	- vyučen v oboru, ÚSO
Merta Jaroslav	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Nedorost Václav	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Novotný Pavel	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Postl Josef	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Prokeš Jiří	- vyučen v oboru, ÚSO
Příbyl Jaromír	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Bc.Řehout František	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Soukup Drahomír	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Soukup Josef, DiS	- vyučen v oboru, ÚSO, VOŠ
Bc.Spurný Jan	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Šnejda Karel	- vyučen v oboru, ÚSO
Brom Václav	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Doško Petr	- vyučen v oboru, ÚSO
Duspiva Ladislav	- vyučen v oboru, ÚSO
Fišer Jan	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Fuka Milan	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Hanus Jiří	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Hron Karel	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Špírek David	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Švejda František	- vyučen v oboru, ÚSO
Tlamsa František	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Tesař Václav	- vyučen v oboru, ÚSO
Tomek Miloslav	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Urbánek Václav	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Vach Pavel	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Valík Miloš	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Vaněček Miroslav	- vyučen, ÚSO, DPS
Vaněček Vladimír	- ÚSO, DPS
Vnuk Oldřich	- vyučen v oboru
Vondrášek Jan	- vyučen v oboru
Votánek Jiří	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Bc.Zimmermann Petr	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Bíček Štěpán	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Dosek Jan	- vyučen v oboru, ÚSO
Doležal Jan	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Herda Stanislav	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Holba Vojtěch	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Kada Zdeněk	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Koranda Zdeněk	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Opekar Stanislav	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Pokorný Stanislav	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS
Ing.Štěpka Jan	- vyučen v oboru, ÚSO, VŠ, DPS
Valeška Petr	- vyučen v oboru, ÚSO, DPS

Počet hodin vyučovaných neaprobovaně – 6,9%.

Neaprobovaně jsou vyučovány:

1. Hodiny chemie a základů ekologie u učebních oborů
2. Hodiny písemné a elektronické komunikace
3. Některé hodiny Informačních a komunikačních technologií u učebních oborů
4. V malé míře některé další předměty.

d) údaje o přijímacím řízení

Denní studium (včetně nástavbového studia, zkráceného studia)		CELKEM
Kód oboru	Název oboru	
23-68-H/01	Mechanik opravář pro SMV (automechanik)	67
26-57-H/01	Autoelektrikář	14
23-55-H/02	Autokarosář	2
66-51-H/01	Prodavač pro motorová vozidla	7
23-61-H/01	Autolakýrník	3
23-52-H/01	Nástrojař	5
23-56-H/01	Obráběč kovů	7
34-52-H/01	Tiskař na polygrafických strojích	0
23-51-H/01	Zámečnick	10
39-41-L/01	Autotronik	42
23-45-M/01	Diagnostika motorových vozidel	21
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy	25
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	22
64-41-L/51	Podnikání - denní nástavbové studium	34
39-41-L-/51	Autotronik-denní nástavbové studium	20
23-43-L/51	Provozní technika - denní nástavbové studium	14
64-41-L/51	Dopravní provoz	34

Studium při zaměstnání (včetně nástavbového studia, zkráceného studia)		CELKEM
Kód oboru	Název oboru	
64-41-L/51	Podnikání dálková nástavba	33
23-43-L/51	Provozní technika - dálková nástavba	15

Vyšší odborné studium		CELKEM
Kód oboru	Název oboru	
23-41-N/06	Strojírenská výroba – poč.podpora konstr. a progr. NC	30
23-41-N/06	Strojírenská výroba – poč.podpora konstr. a progr. NC kombinovaná	15
23-45-N/03	Diagnostika a servis silničních vozidel	47
23-45-N/03	Diagnostika a servis silničních vozidel - kombinovaná	8
37-41-N/03	Provoz a ekonomika dopravy	38
37-41-N/03	Provoz a ekonomika dopravy - kombinovaná	8

V uvedené tabulce jsou počty žáků, kteří byli na SŠ přijati a odevzdali zápisové lístky. Celkový počet přijatých byl ve dvou kolech přijímacího řízení větší, tento údaj, vzhledem k systému přijímacího řízení je však zcela zavádějící a o zájmu o školu nic nevyovídá. Další žáci byli přijímáni po ukončení přijímacího řízení na základě individuálních žádostí.

e) přehledné údaje o výsledcích vzdělávání
žáků

Přehled prospěchu – třídy na Lidické ulici

třída	Počet žáků	vyznamenání	neprospěl	Pochvala Ředitele	Důtka ředitele	Průměr
1LP	11	0	0	0	3	2,32
2LP	14	1	1	0	0	2,47
3LP	16	0	0	0	3	2,54
Celkem	41	0	1	0	6	
D1b	29	1	2	0	1	2,58
D2b	33	2	2	0	0	2,45
D3b	33	2	1	0	2	2,52
D4b	31	2	0	0	0	2,04
Celkem	126	7	5	0	3	
P1	17	0	6			2,73
P2	20	0	0			2,63
DP1	13	0	16			2,89
DP2	19	0	0			2,54
P1d	27	0	9			2,28
P2d	15	2	11			2,31
P3d	23	0	0			2,51
Celkem	134	2	42			

Výsledky jsou uvedeny včetně opravných zkoušek v srpnu 2012.

Snížený stupeň z chování: 9

Důtka třídního učitele: 12

Pochvala třídního učitele: 6

Podmíněné vyloučení: 3

Vyloučení ze studia: 0

Přehled prospěchu – třídy na Senovážném náměstí

	Počet	vyznamenání	neprospěl	Pochvala	Důtka	
třída	žáků			ředitele	ředitele	Průměr
1AA	22	1	1	0	1	2,51
1AB	24	0	1	0	2	2,51
1AC	23	0	2	0	0	2,61
1AD	26	0	0	0	0	2,69
1KE	28	2	2	1	0	2,69
1ZON	21	1	1	1	2	2,95
2AA	27	0	0	0	0	2,33
2AB	28	2	1	1	0	2,61
2AC	28	3	0	1	0	2,31
2AD	24	0	1	0	1	2,56
2E	23	1	0	0	0	2,32
2KT	17	0	0	0	2	2,67
2ZON	20	1	0	0	1	2,57
3AA	29	3	2	0	0	2,60
3AB	35	4	2	0	0	2,49
3AC	26	1	0	0	1	2,45
3AD	28	3	0	0	2	2,51
3E	30	4	3	0	0	2,78
3K	23	0	3	0	0	2,67
3ZON	26	0	3	0	0	2,68
MS2	20	1	1	0	0	2,25
MS3	17	1	2	0	0	2,68
MS4	20	1	1	0	0	2,47
Celkem	565	29	26	4	12	2,56

Výsledky jsou uvedeny včetně opravných zkoušek v srpnu 2012

Snížený stupeň z chování: 13

Důtka třídního učitele: 32

Pochvala třídního učitele: 20

Podmíněné vyloučení: 26

Vyloučení ze studia: 0

Přehled prospěchu – třídy ve Skuherského ul.

	vyznamenání	neprospěl	neprospěl		neklasif.	
třída		1x	vícekrát	neklasifikován	+ neprospěl	Průměr
D1a	1	1	3	0	1	2,73
D2a	2	0	1	0	0	2,61
D3a	1	4	1	0	0	2,78
D4a	0	0	0	0	0	2,46
AT1a	0	1	1	0	0	2,73
AT1b	0	0	1	0	0	2,62
AT2a	0	0	0	0	0	2,54
AT2b	0	0	0	1	1	2,66
AT3a	0	1	0	0	0	2,90
AT3b	0	0	0	0	0	2,79
AT4a	0	0	0	0	0	2,65
AT4b	0	1	0	0	0	2,61
Celkem	4	7	7	1	2	
Z1	1	0	0	5	1	2,53
Z2	0	0	0	1	0	1,72
Z3	0	0	0	0	0	2,49
	0	0	0	0	0	0,00
APT1	0	0	4	1	0	2,84
APT2	0	0	4	1	0	2,57
Celkem	4	0	1	3	0	

Výsledky jsou uvedeny včetně opravných zkoušek v srpnu 2012.

Pochvaly ředitele - 12

Podmíněná vyloučení - 1

Vyloučení – 0

Přehled výsledků maturitních a závěrečných zkoušek

Maturitní zkoušky - třídy ve Skuherské ulici

Třída	Obor	počet žáků	připuštěno	nepřipuštěno	vyznamenání	prospělo	neprospělo
D4a	Silniční doprava	22	22	0	4	17	1
APT2	Autoel./Prov.technika	22	21	1	3	15	3
AT4a	Autotronik	22	22	0	2	19	1
AT4b	Autotronik	25	24	1	2	21	1
Z3	Provozní technika	15	15	0	2	11	2

Maturitní zkoušky - třídy na Lidické ulici

Třída	Obor	počet žáků	připuštěno	nepřipuštěno	vyznamenání	prospělo	neprospělo
D4b	Provoz a ekonomika dopravy	31	31	0	2	29	0
P2	Podnikání	20	20	0	0	18	2
DP2	Dopravní provoz	19	19	0	0	19	0
P3d	Podnikání dálkové	23	23	0	0	20	3

Maturitní zkoušky - třídy na Senovážném náměstí

Třída	Obor	počet žáků	připuštěno	nepřipuštěno	vyznamenání	prospělo	neprospělo
MS4	Mechanik seřizovač	20	19	1	0	17	2

Závěrečné zkoušky - třídy na Lidické ulici

Třída	Obor	počet žáků	připuštěno	nepřipuštěno	vyznamenání	prospělo	neprospělo
3P	Prodávač/Lakýrník	16	16	0	0	16	0

Závěrečné - třídy na Senovážném nám.

Třída	Obor	počet žáků	připuštěno	nepřipuštěno	vyznamenání	prospělo	neprospělo
3.AA	Automechanik	29	29	0	2	27	0
3.AB	Automechanik	35	35	0	3	31	1
3.AC	Automechanik	26	24	2	1	23	0
3.AD	Automechanik	28	28	0	1	27	0
3.E	Autoelektrikář	30	27	0	3	27	0
3.K	Klempíř	23	23	0	0	23	0
3.ZON	Obráběč kovů	26	23	3	0	23	0
	Zámečnick						
	Nástrojař						



... zamyšlení nad problémem u ústní zkoušky ...



... vše se v dobré obrátilo – předání maturitních vysvědčení na českobudějovické radnici – předává ředitel školy Bc. Jan Šindelář a třídní učitel Mgr. Milan Slabý. Úspěšným maturantem je Igor Ollé – viz Formule 1 ve školách ...



... předání výučných listů v sále Bazilica ...



předání výučných listů v sále Bazilica – předává ředitel školy Bc. Janem Šindeláře, blahopřejí radní pro školství RNDr. Jana Krejsová a Ing. Věra Vrchotová z firmy Motor Jikov Group a.s.

Evaluace

Škola byla zapojena do projektu Implementace modelu CAF na středních a vyšších odborných školách. V rámci tohoto projektu proběhl ve škole samohodnotící proces ve školním roce 2007 - 2008. Další hodnocení bylo provedeno ve školním roce 2010 - 2011. V posuzovaných parametrech bylo oproti předchozímu hodnocení zjištěno zlepšení stavu. Celkové hodnocení školy bylo velmi dobré, především v oblasti strategických koncepcí školy

Environmentální výchova

V průběhu školního roku byly v rámci EVVO realizovány tyto cíle:

1. vést k myšlení a jednání, které je v souladu s principem trvale udržitelného rozvoje
2. vést k vědomí odpovědnosti za životní prostředí a k úctě k životu
3. rozvíjet osobnost žáků a vést je k prohlubování poznání světa, propojenosti jeho problémů

Tyto cíle byly plněny:

1. V hodinách Základů ekologie, Základů ekologie a chemie, Občanské nauky, Nauky o společnosti a Fyziky
2. V tématech k písemným maturitním zkouškám
3. Okrajově v hodinách cizích jazyků
4. V odborných předmětech při probírání témat týkajících se hospodaření s pohonnými a provozními kapalinami a jinými látkami
5. Škola jej zapracovala do vytvářeného rámcového vzdělávacího plánu oboru automechanik, vytvářeného ve spolupráci s NUOV Praha, stejně bude postupováno i u dalších rámcově vzdělávacích plánů
6. Na úseku odborného výcviku a odborné praxe byly cíle EVVO realizovány při vedení žáků k správnému hospodaření s odpady a k době, kdy procházeli praxí ve stanici měření emisí
7. Další praktická opatření, vedoucí k úsporám energie spočívala ve výměně starých oken za plastová v budově školy ve Skuherské ulici.

f) zdravý životní styl, prevence sociálně patologických jevů

Prevence byla realizována na všech úsecích školy podle zpracovaného „Minimálního preventivního programu“, jehož plnění zajišťovali čtyři školní metodici prevence ve spolupráci s ostatními pedagog. pracovníky, především v rámci všeobecných předmětů, třídnických hodin a aktivit na domově mládeže (šikana, záškoláctví, vandalismus apod.).

V oblasti specifické primární prevence se ve spolupráci s PPP v Č.Budějovicích uskutečnilo pro žáky 1.ročníků 14 přednášek s protidrogovou tematikou. Další aktivity byly zařazeny v oblasti nespecifické primární prevence (sportovní a zájmová činnost, doučování, vhodné využívání volného času – další jednotlivé akce jsou uvedeny v MPP).

Rodičům našich žáků pak byla na třídních schůzkách připomenuta jejich odpovědnost při výchově svých dětí. Při zjištěných problémech škola s rodiči jednala okamžitě.

Vzdělávacích akcí pro pedagogické pracovníky v oblasti prevence SPJ, které realizovalo „Vzdělávací centrum“, se zúčastnilo pět pracovníků.

Odborné zaměření vzdělávání :

- Drogy a škola
- Šikana
- Kázeňské přestupky a jejich řešení

Pro žáky byl připraven dotazník na téma „Zkušenosti a názory žáků na otázky související se zdravím, školou, šikanou a návykovými látkami“ a dále zpracovali anketu „Život na DM“. Získané poznatky budou sloužit při výchovné práci se žáky v příštím školním roce.

Veškerá činnost v oblasti specifické a nespecifické primární prevence je obsažena v „Závěrečné zprávě o plnění minimálního preventivního programu“ za školní rok 2009/10.

g) další vzdělávání pedagogických pracovníků

Počet účastníků (tj. počet ped. pracovníků, kteří se zúčastnili alespoň jedné akce) 182

Počet navštívených akcí – jednorázové – 104

- jiné - 62

Oblasti dalšího vzdělávání:

- 1) doplňkové pedagogické studium
- 2) vzdělávání v rámci přípravy na novou maturitu
- 3) metodické vzdělávání vyučujících podle předmětů
- 4) vzdělávání v rámci celoživotního učení – viz body k-m

h) prezentace školy na veřejnosti

Každoročně se škola účastní výstavy Vzdělání a řemeslo v Českých Budějovicích, v rámci této výstavy se pravidelně účastníme soutěží o nejlepší výrobek a nejlepší výstavní stánek. V tomto ročníku škola získala diplom za nejlepší expozici na výstavě.



... diplom za partnerství s podnikatelskou sférou ...

Dále se škola každoročně účastní (spolu s dalšími 13 vybranými školami z celé republiky) prezentace v rámci celostátní výstavy Autosalon v Brně – bylo tomu tak i ve školním roce 2011 – 2012.



stánek školy na výstavě Autosalon 2012

V měsíci dubnu škola prezentovala svoji činnosti v rámci výstavy Mobilsalon v Českých Budějovicích, kde měla svůj vlastní výstavní stánek.

Pro prezentaci školy využíváme každoročně aktualizovanou informační brožuru, účastníme se prezentací škol ve všech těch okresních městech, kde jsou pořádány a spolupracujeme s výchovnými poradci na základních školách. Zástupci školy se účastní schůzek s rodiči a výchovnými poradci přímo na základních školách. Pro zájemce o studium na škole byly pořádány celkem čtyři Dny otevřených dveří, další zájemci si prohlédli výukové prostory individuálně.

Maturitní ples pořádaly všechny třídy maturitního studia, s výjimkou tříd studia dálkového – celkem byly pořádány šest plesů.

Na škole v tomto školním roce inspekce neproběhla. ČŠI byly předány ŠVP ke komparaci s RVP.

j) základní údaje o hospodaření školy

1.Vypořádání finančního vztahu ke státnímu rozpočtu:

Vypořádání bylo provedeno dle platné legislativy a pokynů zřizovatele. Vzhledem k částečnému nečerpání účelových prostředků na Rozvojový program - maturity, byla provedena vratka dotace ve výši 3 052,- Kč do státního rozpočtu z důvodu nedočerpání. Ostatní přidělené alokace finančních prostředků ve vztahu ke státnímu rozpočtu a zdrojům zřizovatele byly čerpány a vykazovány v souladu s legislativním rámcem. V roce 2011 bylo dosaženo obdobně jako v minulých letech kladného hospodářského výsledku po zdanění ve výši 2 296 969 Kč z toho v hlavní činnosti 319 767,96 Kč a v doplňkové činnosti 1 977 201,04 Kč.

Návrh na rozdělení hospodářského výsledku za rok 2011 do fondů:

- | | |
|------------------------|-------------------|
| a) do Fondu odměn | Kč 296 969 Kč |
| b) do Rezervního fondu | Kč 2 000 000,- Kč |

Organizace v r. 2011 po poslední úpravě rozpočtu skutečně čerpala:

- a) příspěvek na provoz ve výši (čerpání) 27 481 232,04 Kč
- z toho účelové prostředky na: odpisy 6 650 511,99 Kč

Uvedené účelové prostředky byly vyčerpány a použity předepsaným způsobem.

- | | |
|---|------------------|
| b) dotaci na přímé výdaje ve výši (čerpání) | 74 985 000,00 Kč |
| - z toho závazné ukazatele na: - platy | 54 227 000,00Kč |
| - OON | 650 000,00 Kč |
| dotace Hustota a specifika (čerpání) | 3 918 000,00 Kč |
| - z toho závazné ukazatele na: - platy | 2 902 000,00 Kč |
| dotace na kompenzace maturit | 25 320,00 Kč |
| dotace na maturity – podzim | 76 335,00 Kč |
| - vratka za nedoč. Maturity podzim | 3 052,00 Kč |
| Dotace na pedagogy s VŠ vzděláním | 1 837 000,00 Kč |

- z toho závazné ukazatele na: - platy 1 360 000,00 Kč

Veškeré čerpání prostředků z přímých výdajů bylo konáno v souladu s platnou legislativou, nedočerpaný objem na konání podzimních maturit byl formou vratky odveden do stát. rozpočtu v daném termínu.

2. Peněžní fondy a jejich krytí

Rezervní fond

- stav k 31.12.2011 činil 4 441 201,05 Kč
- stav rezervního fondu k 31.12.2011 není finančně kryt v plné výši
- navržené opatření: snižovat stav pohledávek, provedení odpisu nedobytných pohledávek

Fond odměn

- stav k 31.12.2011 3 497 555,64 Kč
- v roce 2011 nebyl fond odměn čerpán
- stav fondu k 31.12.2011 není finančně kryt v plné výši
- navržené opatření: nadále snižovat zejména materiálové zásoby a pohledávky

Fond kulturních a sociálních potřeb

- stav k 31.12.2011 360 355,45 Kč
- čerpání fondu probíhá v souladu se zásadami čerpání uvedenými v kolektivní smlouvě
- fond je čerpán zejména na:

dary	108 000,- Kč
kulturu a tělovýchovu	47 855,- Kč
rekreace	253 000,- Kč
penzijní připojištění	152 200,- Kč
příspěvek na stravu	454 914,- Kč

Investiční fond

- stav k 31.12.2011 1 145 818,51 Kč
- fond byl čerpán na:

nákup movitých věcí	1 465 058,50 Kč
tech. zhodnocení budov	5 504 185,60 Kč

Čerpání celkem : 6 969 244,10 Kč

Finanční krytí není plně zajištěno z důvodu stavu materiálových zásob a pohledávek.

3. Doplnková činnost

Nejlépších výsledků dosahuje stanice technické kontroly. Ta tvoří podstatnou část zisku.

Dále uvádíme, že doplňková činnost byla provozována efektivně a výsledky doplňkové činnosti nebyly použity na krytí potřeb činnosti hlavní. Doplňkovou činností bylo dosaženo zisku po zdanění ve výši 1 977 201,04 Kč

4. Péče o spravovaný majetek

Úroveň svěřeného majetku, správa a péče o jeho řádný evidenční a funkční stav je součástí zápisu o provedené inventarizaci majetku k 31. 12. 2011 - Příloha č. 1 textové části.

Evidence majetku je vedena v PC pomocí programů určených pro její vedení a zpracovávání. Hmotně odpovědní zaměstnanci mají sepsány dohody o hmotné odpovědnosti. Stav skladových zásob je průběžně sledován za účelem udržitelné mobility zásobovaných úseků a s ohledem na ekonomickou efektivnost stavu zásob. Fixní materiálové zásoby jsou tvořeny na minimální období, tak, aby bylo dosaženo maximální obrátkovosti, ale s ohledem na hospodárnost a mobilitu. Je jedním z pohledů pro přiznávání odměn u dotčeného okruhu zodpovědných zaměstnanců. I přes uvedená opatření dochází k výkyvům, které jsou podstatně ovlivněny momentální potřebou úseků, finančními limity a volnými zdroji.

Vývoj: stav k 31. 12. 2005:	1 467 878,93 Kč
stav k 31. 12. 2006:	946 019,06 Kč
stav k 31. 12. 2007:	1 151 672,64 Kč
stav k 31. 12. 2008:	1 384 869,73 Kč
stav k 31. 12. 2009:	1 352 638,52 Kč
stav k 31. 12. 2010:	1 362 141,63 Kč
stav k 31. 12. 2011:	1 434 318,15 Kč

5. stav pohledávek a závazků

Účet 31100 – Odběratelé stav k 31.12.2010	355 703,72 Kč
--	----------------------

z toho pohledávky po lhůtě splatnosti:

- do 30 dnů	0 Kč
- do 60 dnů	2 560 Kč
- do 90 dnů	0 Kč
- do 1 roku	21 660 Kč

- nad 1 rok 203 757,90 Kč

Nedobytné pohledávky: 193 557,9 Kč

Pohledávky v soudním řízení:

- jedná se celkem o pět pohledávek v celkové věřitelské výši Kč 193 557,9 Kč u kterých probíhá nebo bylo ukončeno soudní řešení

Pohledávky v řízení OŠMT :

- jedná se o tři pohledávky v celkové věřitelské výši Kč 185 046,9 na které byl podán návrh na odpis

Částka pohledávky splacená ze soudního sporu: 0 Kč

Částka pohledávky získaná mimosoudně: 0 Kč

Pohledávky po lhůtě splatnosti delší než jeden rok byly převzaty sloučením ke dni 1.7.1998 od zaniklé ISŠ technické Č. Budějovice. Přestože pohledávky vyšších hodnot byly rozhodnutím soudu předepsány dlužníkovi k úhradě, nejsou stále uhrazeny. Snahou vedení organizace je, aby nevznikaly další dlouhodobě nedobytné pohledávky, což se daří a zároveň usilujeme o snižování částky dlouhodobě nedobytných pohledávek.

Účet 32100 – Dodavatelé

6 393 031,98 Kč

Závazky

- do lhůty splatnosti: 6 265 983,98 Kč
- po lhůtě splatnosti do 30 dnů 127 048,00 Kč

Důvodem existence závazků po lhůtě splatnosti je zejména skluz v proplácení žádostí v rámci realizací projektů z OP VK a dle pravidel nemožnost úhrady z jiných zdrojů, dále termínem splatnosti 30 – 31.12. , banka tyto převody provede až v prvním lednovém termínu převodů a dále pak dočasný odklad úhrad z důvodu nedodaného zboží nebo materiálu či chyby v účetních dokladech a jejich dodatečné opravy včetně logického posunutí úhrady.

6. Závěr

V roce 2011 byla značná část provozních a investičních prostředků věnována na údržbu budov, vybavenost odborných výukových pracovišť a ostatních školních zařízení pro udržení stávajících odborných vzdělávacích aktivit a nabídky nových trendů odborné středoškolské přípravy. Jedním z hlavních cílů, k naplnění svého poslání, je a bude maximální snaha využít širokou nabídku dotačních titulů, zejména pak z ROPu, OP VK a OP ŽP. Vzhledem k bohatým zkušenostem v oblasti dotačních aktivit hodlá vedení školy získat prostředky na zhodnocení svěřeného majetku, zkvalitnění a rozšíření odborných vzdělávacích aktivit v souladu s potřebami odborné podnikatelské sféry a potřeby trhu práce.

k, l, m) rozvojové a mezinárodní programy, celoživotní učení, projekty, modernizace

V rámci programu Leonardo se škola v měsíci říjnu podílela na realizaci projektu v aktivitě Stáže s SOU Istebné ze Slovenska. Pokračovala realizace projektu v rámci programu Cíl 3 – příhraniční spolupráce s Staatliche Berufsschule I Deggendorf, zahájená v předchozím školním roce. Ve dnech 4.-8.10.2012 navštívili čtyři pedagogičtí pracovníci VOŠ a SPŠ partnerskou školu, poté 15 našich žáků oborů autotronik, diagnostika motorových vozidel a automechanik navštívilo partnerskou školu v Deggendorffu (23.4.- 4.5.2012). V rámci výměny se žáci zúčastnili výuky jak v teoretickém tak praktickém vyučování a exkurze v Mnichově, ve volném čase spolu žáci obou škol sehráli fotbalové utkání a uspořádali turnaj v bowlingu.



výměnný pobyt v Staatliche Berufsschule I Deggendorf – žáci VOŠ a SPŠ s vedením partnerské školy

Škola v průběhu školního roku pokračovala v realizaci navazujících aktivit na projekt v rámci SROPu, v rámci kterého bylo pořízeno technologické vybavení - zakoupení dalších výukových panelů (brzdová soustava – vzduchové brzdy a funkční model motoru) do automobilní laboratoře, diagnostických přístrojů a měřicí techniky, didaktické techniky, výpočetní techniky a software) a provedeny stavební úpravy potřebné pro realizaci navrhovaných vzdělávacích programů v rámci celoživotního vzdělávání. V tomto školním roce škola realizovala vzdělávací kurzy, spojené s nákupem výše uvedeného vybavení. Proběhly vzdělávací kurzy v obsluze programu Autodesk Inventor (škola získala akreditaci jako školící středisko Autodesk Akademie), další kurzy proběhly v diagnostickém centru a ve svářečské škole.

Významné je též zapojení do projektu UNIV 2 kraje. Jeho cílem je vytvořit koncepci dalšího vzdělávání a vytvořit vzdělávací programy pro oblast dalšího vzdělávání. V tomto roce byl vytvořen vzdělávací program automobilové diagnostiky pro pracovníky servisů,

Škola pokračovala v realizaci navazujícího projektu na předchozí projekt Koordinovaného evropského projektu vzdělávání pedagogických pracovníků škol vyučujících automobilní obory, ve spolupráci se Škoda Auto a.s. Mladá Boleslav, BOSCH – diagnostická technika, nově též s firmou IVECO. Dva pedagogičtí pracovníci školy se každoročně zúčastní tří školení (V Praze a Mladé Boleslavi), následně pak proběhne školení pro další pedagogické pracovníky školy a poté též pro pedagogické pracovníky ostatních škol regionu, které též vyučují automobilní obory.

Škola je zapojena do projektu IQ Industry, navazujícího na projekt IQ Auto. Ve školním roce proběhly první vzdělávací aktivity učitelů odborných předmětů a stáže odborných učitelů ve firmách. Čtyři semináře byly pořádány ve spolupráci s firmou Motor Jikov Group a každého se zúčastnilo 32 pracovníků školy.

Dále v rámci OPVK probíhala realizace čtyř projektů v oblasti dalšího vzdělávání a celoživotního učení:

- Zkvalitnění jazykového vzdělávání – pro žáky třetích a čtvrtých ročníků maturitních oborů, prvního a druhého ročníku denní maturitní nástavby a vybrané žáky učebních oborů byly zavedeny hodiny konverzace v cizím jazyce. Vyučující konverzace spolupracují s vyučujícími příslušných cizích jazyků, kteří též připravují odborné texty v oblasti automobilové techniky, dopravy a strojírenství,
- ICT technologie a jejich využití ve výchovně vzdělávacím procesu – zde bylo dokončeno zavedení intranetu, vyučující matematiky byli proškoleni v ovládání programu Wolfram Mathematica, který bude používán v seminářích pro žáky druhých a třetích ročníků maturitních oborů ve školním roce i ve školním roce 2011 – 2012. Též byly připraveny výukové lekce pro vedení těchto seminářů.
- Evaluace školních vzdělávacích programů 2. a 3.ročníky – zde byla provedena revize stávajících vzdělávacích programů, navrženy úpravy a zpracovány pracovní sešity (tři pro každý obor) a sbírky příkladů z matematiky,
- Inovace vzdělávacích programů VOŠ - probíhala výuka podle nově akreditovaných vzdělávacích programů v denní i kombinované formě vzdělávání, s použitím zpracovaných studijních opor

Projekty ROP

Byla zahájena výuka v rekonstruovaném objektu školy na Lidické ulici, včetně technologického vybavení pro dílny praktického vyučování strojírenských oborů a proběhla kolaudace objektu. Celkem byly vybudovány čtyři nové učebny (dvě jazykové, jedna kmenová a posluchárna.



nová CNC učebna v objektu školy Lidická ulice

Dále při rekonstrukci budovy školy na Lidické byla vytvořena nová odborná učebna pro studenty oboru mechanik seřizovač. Studenti se zde učí ovládat řídicí panely CNC strojů systém Heidenheim, Sinumerik a Fanuc. Tato učebna se bude využívat i pro odborné kurzy zaměstnanců firem - viz níže.



nová CNC dílna

Škola dále zpracovala projekt v rámci ROP na rekonstrukci a modernizaci technologického vybavení objektu školy ve Skuherského ulici. Tento projekt byl schválen a realizace bude zahájena v roce 2013.

Modernizace

Na úseku teoretického vyučování byly všechny velké učebny v objektu Baarova 2 vybaveny dataprojektory a PC pro učitele. Stejně byla vybavena část učeben v objektu Lidická a Senovážné náměstí. V objektu školy v Baarově ulici byla pro studenty VOŠ vybudována jak klasická studovna a knihovna, tak studovna s využitím ICT technologií.



Předávání certifikátů kurzu Základy programování a obsluha CNC strojů – v rámci projektu OPVK – ukázka využití výukových panelů zakoupených z ROP

Změny na úseku praktického vyučování:

Na dílnách PV Rudolfovska byl vytvořen nový pneuservis s nejmodernější vyvažovací, přezouvací technikou kol. Součástí vyvažovačky jsou přítlačné válce sloužící pro diagnostiku stavu a závad pneumatik. Pro tento provoz byla zakoupena vyvažovačka kol HUNTER GSP 9722 a přezouvačka kol AQUIL RAPTOR.

Dále byly zakoupeny 2 diagnostické přístroje BOSCH KTS 340, které jsou využívány pro diagnostikování závad řídicích systémů osobních automobilů. Mechanická dílna byla vybavena novým dvousloupcovým zvedákem pro OA. Zvýšila se tím bezpečnost práce při opravách podvozkových částí automobilů.

Do objektu dílen PV Jihotrans byla zakoupena kamerová geometrie značky HUNTER, která slouží pro rychlé a přesné diagnostikování geometrie kol přední a zadní nápravy.

Pro výuku žáků a studentů jsme získali nový automobil Škoda Superb od výrobce ŠKODA AUTO Mladá Boleslav. Tento automobil je vybaven nejmodernější technikou a je velkým přínosem technické vzdělávání žáků.

Rekonstrukce a opravy na DM

Obnova a nákup materiálního vybavení DM:

- nákup zahradního traktoru pro údržbu travnatých ploch
- nákup plechové garáže pro uskladnění zahradní techniky
- nákup motorové pily k údržbě dřevin v areálu
- částečná obměna lůžkovin na 8 pokojích a drobný inventář do skladu čisticích prostředků
- doplnění knižního fondu v hodnotě 15 000,- Kč
- nákup sportovních potřeb pro zájmové kroužky
- doplnění okrasných růží a mulčovací kůry

n) spolupráce s organizacemi

V rámci spolupráce s odborovými organizacemi byla zpracována kolektivní smlouva a sestaven rozpočet FKSP, který byl v průběhu školního roku plněn. V jeho rámci byly poskytnuty příspěvky na školní stravování, sportovní a kulturní akce. Též je poskytován příspěvek buď na penzijní připojištění nebo rekreaci – bylo ukončeno v lednu 2012. Důvodem je snížení tvorby FKSP ze 2% na 1%.

Ve spolupráci s NUOV a MŠMT se škola podílela, stejně jako v minulém školním roce, na přípravě a realizaci pilotního ověřování jednotného zadání nové závěrečné zkoušky učebního oboru Automechanik, Zámečník, Autoelektrikář, Obráběč kovů a Klempíř (karosář) – v rámci probíhajícího projektu Nová závěrečná zkouška.

Škola, stejně jako v minulém roce spolupracovala s Jihočeskou univerzitou, Ekonomickou a Zemědělskou fakultou v Českých Budějovicích. Spolupráce spočívá v těchto oblastech:

- zajištění výuky některých předmětů v současných vzdělávacích programech VOŠ;

- připomínkování modulárního vzdělávacího programu pro absolventy VOŠ oboru Provoz a ekonomika dopravy, který absolventům VOŠ umožní během roční přípravy získat bakalářský stupeň vysokoškolského vzdělání;
- společná realizace kurzu v oblasti celoživotního vzdělávání Ekonomika dopravy a diagnostika silničních vozidel.

Na základě podepsané smlouvy o spolupráci se Strojní fakultou Západočeské univerzity byly realizovány tyto aktivity:

- zahájení výuky 1.ročníku kombinovaného studia (bakalářského), které probíhá v prostorách školy;
- vytvoření nového vzdělávacího programu SF ZČU, který bude přístupný se současným vzdělávacím programem VOŠ Diagnostika a servis silničních vozidel.

Byla též novelizována smlouva o spolupráci se Zemědělskou fakultou Jihočeské univerzity. Podle ní praktická cvičení v oboru Dopravní a manipulační prostředky proběhla v diagnostickém centru VOŠ a SPŠ.

Ve spolupráci s Úřadem práce v Českých Budějovicích proběhly ve školním roce rekvalifikační kurzy v oborech autoelektrikář a klempíř pro strojírenskou výrobu, dále též kurzy na svářečské škole.

Dále probíhala činnost školicího střediska pro pracovníky emisních stanic, které bylo zřízeno v minulém školním roce. Byla uskutečněna dvě školení pracovníků firem v obsluze přístroje BOSCH FSA 560, dle vzdělávacího programu zpracovaného školou.

V rámci zahájené spolupráce s firmou IVECO ČR ve Vysokém Mýtě se tentokrát podařilo realizovat souvislou praxi žáků 3. ročníku oboru vzdělávání Silniční doprava, které byla velmi kladně hodnocena jak ze strany firmy, tak i účastníků praxe, stejně jako v minulém školním roce.

Významná je též spolupráce se Škodou Auto a.s. v Mladé Boleslavi. V rámci této spolupráce získala škola další automobil pro diagnostická měření a cvičné práce žáků, motory a převodovky, též pro cvičné práce žáků a v neposlední řadě též přístup k materiálům vzdělávacího programu firmy (CD ROMy, videokazety, obrazy, dílenské příručky atd.).

Žáci školy pomáhali při zabezpečení organizace celostátní soutěže BESIP, pořádané odborem dopravy magistrátu města České Budějovice. Podíleli se též na zabezpečení dopravního průzkumu pro potřeby magistrátu města České Budějovice.

Velmi významným úspěchem bylo uspořádání 3.ročníku konference „Současnost a budoucnost dopravy“ - proběhla 18.4.2012 v prostorách objektu školy na Lidické ulici za účasti zástupců Krajského úřadu JČK, Magistrátu města Č.Budějovice, vzdělávacích institucí(ČVUT Fakulta dopravní, JČU Ekonomická fakulta) a řady subjektů podnikatelské a veřejné sféry(ČSAD JIHOTRANS, ČESMAD Bohemia apod.). Cílem a smyslem konference bylo připomenout aktuální témata současné dopravní politiky a situace na území Jihočeského kraje s meziregionální vazbou, včetně přeshraniční. Nad konferencí převzal záštitu hejtman Jihočeského kraje Mgr. Jiří Zimola.



3.konferenci o dopravě zahajuje ředitel školy Bc. Jan Šindelář



účastníci 3. ročníku dopravní konference.

o)další aktivity školy

Každoročně škola organizuje LVVZ – v tomto školním roce to byly tři kurzy (na Lipně a v Krkonoších), turistické kurzy byly organizovány u 3. ročníků studijních oborů (v květnu a červnu 2012).



flootsalové družstvo školy

Žáci školy se dle možností účastní sportovních akcí, pořádaných v rámci města či okresu. V tomto školním roce se družstvo školy zúčastnilo Středoškolských her a Plavecké štafetě města České Budějovice. V průběhu školního roku se žáci školy účastnili práce v tělovýchovných kroužcích (kromě tělovýchovné činnosti na domově mládeže)– volejbal, nohejbal, kopané, florbal, posilování.



... z činnosti florbalového kroužku

Významnější kulturní akce.

Žáci školy se zúčastnili čtyř divadelních představení, pěti představení filmových, a výchovného koncertu. Další kulturní činnost probíhá v rámci programu domova mládeže. Celkem 6 žáků školy se zúčastnilo literární soutěže Jihočeská žabka, pořádaného KÚ Jihočeského kraje. Vítězem se stal Adam Jenčo, žák třídy P2. Na škole dále proběhla soutěž v cizích jazycích na téma Presentace školy. Vítězem se stal Igor Ollé, žák oboru autotronik.

Předmětové exkurze a další vzdělávací aktivity.

Žáci jak studijních, tak učebních oborů se každoročně účastní exkurzí ve Škodě Auto a.s. v Mladé Boleslavi. V rámci výuky Českého jazyka a literatury (u studijních oborů) ve vědecké knihovně, archivu, Jihočeském muzeu a radnici a Muzea Karlova mostu. Žáci se též zúčastnili exkurzí na výstavě Autosalon v Brně (celostátní výstava výrobců automobilní techniky, včetně účasti zahraničních výrobců). Dále se žáci školy zúčastnili exkurze na strojírenský veletrh v Brně, strojírenském veletrhu v Praze (For Industry), v muzeu historických vozidel v Pořežanech, ve firmách Engel Kaplice, Jihostroj Velešín. Poprvé se žáci školy též zúčastnili mezinárodního Autosalonu v Ženevě.



... mezinárodní autosalón Ženeva 2012 ...

U dopravních oborů proběhly exkurze do Ústí nad Labem - dopravní systémy Severočeského kraje a Prahy, exkurze v Leteckém muzeu v Deštné a Jihočeském letišti.

U studijních oborů proběhla též exkurze v elektrárně Lipno – v rámci výuky předmětu strojnictví, v informačním středisku JETE a firmě BOSCH České Budějovice, Dále se žáci studijních oborů zúčastnili exkurze v expozici TECHMÁNIE v Plzni.

Učitelé odborných předmětů u studijního oboru Silniční doprava a Autotronik a učebních oborů Automechanik, Autoelektrikář, Klempíř, Zámečnick a Obráběč kovů zpracovali pracovní sešity, které umožní další zefektivnění výuky.

Další vzdělávací aktivity jsou popsány v bodech Zahraniční spolupráce a Spolupráce školy s jinými organizacemi.

Zájmové kroužky

Ve školním roce 2011 – 2012 dále probíhala práce v zájmových kroužcích. Žáci měli možnost se zapojit do činnosti automobilního, turistického, tvorby školního časopisu, tvorby www stránek a práce s grafickým systémem AutoCAD, kroužek posilování, kopané, odbíjené. Další zájmové kroužky probíhaly na Domově mládeže – literární a sportovní. Studenti VOŠ, kteří si v předchozím roce obstarali vůz značky Fiat, v rámci zájmové činnosti ukončili přestavbu tohoto sériového vozu na rallyový speciál – viz foto.



... při zahájení přestavby ...



... a po jejím ukončení ...

Dalším zájmovým kroužkem byla výroba elektrotříkolky. Elektromobil není zatím stoprocentním ekologickým řešením, ale může být krokem na cestě k pohonu budoucnosti. Naše města se nutně potřebují zbavit hluku a stále rostoucích exhalací. My

všichni se musíme zbavit závislosti na ropě jako jediném zdroji energie. Proto se naše automobilní škola rozhodla vyrobit ekologické „vozítko“.

Žáci za pomoci svých učitelů vyrobili v minulém školním roce tříkolku na elektrický pohon. Na výkresové dokumentaci se podíleli studenti se svým učitelem Ing. Vlasákem. Na výrobě jednotlivých dílů pracovali žáci oboru obráběč kovů, převážná většina dílů je z AL slitiny a ty byly svařovány v naší svářečské škole. Na výrobě a sestavě elektro pohonu se podíleli žáci a učitelé oboru autoelektrikář. Celkovou sestavu elektrotříkolky měl za úkol UOV Soukup se svými žáky.

Elektrotříkolka byla prezentována 7.7.2012 na setkání elektromobilů v Prčicích u Prahy. V letošním školním roce by studenti chtěli vyrobit zcela nový elektromobil, odlišné konstrukce ale stejného pohonu.



Na snímku vlevo je elektrotříkolka školy.

Účast žáků v předmětových soutěžích.

Také ve školním roce 2011-2012 byla organizována soutěž Automechanik – junior. V regionálním kole, konaném 8.3.2012 a pořádaném naší školou obsadili naši žáci 1.až 3. místo. Do na celostátní soutěže, konaného v SŠDT Ostrava, postoupili Voříšek Tomáš a Karel Ondřej, který se zde umístil na sedmém místě.



Praktická část regionálního kola soutěže Automechanik – junior 2012



Vyhlášení výsledků celostátního finále soutěže Automechanik – junior 2012, vpravo reprezentant školy Karel Ondřej – 7.místo

Dále se škola zúčastnila celostátní soutěže Automobileum (řízení motorových vozidel), pořádaném KÚ Libereckého kraje, SAČRem a podnikatelskou sférou, kde se reprezentanti školy Josef Hruška, Jan Vejskrab, Tomáš Rytíř a Radek Brázda umístili na 1. místě a obhájili loňské prvenství.



... vítězné družstvo školy před předáváním cen ...



... a po jejich předání ...



... příprava před soutěžní jízdou ...

Spolu s dalšími úspěšnými reprezentanty Jihočeského kraje pak byli přijati v budově Krajského úřadu radní pro školství, mládež a tělovýchovu RNDr. Janou Krejsovou – viz foto.

Úspěšní studenti obsadili kraj



NADANÉ MLÁDÍ. Patnáct jihočeských studentů si včera přišlo na krajský úřad pro poděkování radních za vzornou reprezentaci kraje. V uplynulém školním roce zazářili v celostátních i mezinárodních vědomostních a dovednostních soutěžích. Slavnostního dopoledne se zúčastnili Natálie Klee, František Petrouš, Vlastimil Hanuš, Marek Novák, Martina Sedláková, Milan Benedikt, Dominika Jeřábková, Tomáš Pospíšil, Jakub Urban, Marcel Ouška, Zbyněk Zapletal, Radek Brázda, Josef Hruška, Tomáš Rytíř a Jan Wejskrab. **Strany 3 a 5** Foto: Deník/Václav Pancer

Dále se žáci školy úspěšně zúčastnili celostátní soutěže s mezinárodní účastí POHÁR LINDE 2011, kde žáci soutěžili v disciplínách svařování kovů plamenem a v ochranné atmosféře.

Též se škola zúčastnila 2. ročníku Celostátní soutěž KAROSÁŘ Junior 2012, která se se konala 28.- 29.3. 2012. Pořadatel letošního 2. ročníku byla SPŠD Plzeň. Žák naší školy Pavel Říha obsadil pěkné 6.místo.

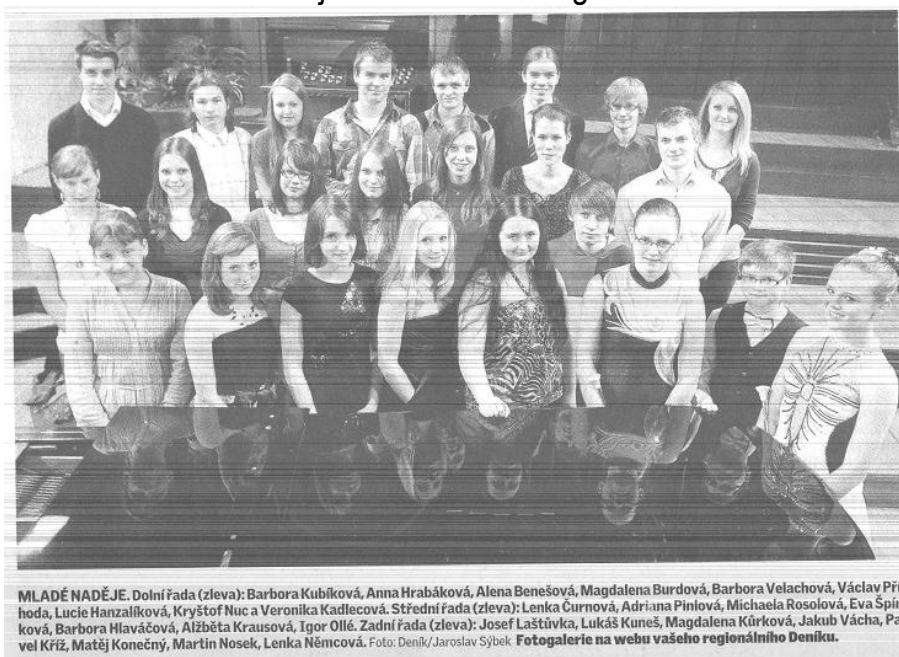
Na škole byl vytvořen tým žáků a pedagogických pracovníků, kteří se přihlásili do soutěže Formule 1 ve školách. Alfa tým pod vedením Ing.Jakeše a ve složení Lucie Barthová - manažerka týmu, Jan Pleml - výrobní technik, Kryštof Müller – grafik, Jiří Bártl – konstruktér, Ondřej Hůda - asistent vyprojektoval i vyrobil model automobilu, poháněného sifonovou bombičkou a zúčastnil se s ním 13. -15.4.2012 semifinále v Uherském Hradišti, kde obsadil celkové 4.místo soutěže a postoupil do celostátního

finále. To se konalo v Techmanii Science Center v Plzni 9.6.2012, Zde Alfa tým obsadil 5. místo a získal cenu za nejrychlejší model finále ČR. Generálním sponzorem týmu byla opět firma Motor Jikov Group a.s., dále sponzorovala tým firma Jihotrans a.s. a spolupodílela se též firma Mosled s r.o. České Budějovice.



Alfa tým s vedoucím Ing. Jakešem

Dohru ve školním roce měl i předchozí ročník soutěže Formule 1 ve školách. Člen týmu Igor Ollé byl vybrán jako host vítězného týmu finále ČR a s ním se v září 2011 zúčastnil mistrovství světa v Kuala Lumpur. Zde přispěl k sedmému místu družstva ČR, neboť získala cenu za nejlepší reakční čas ze všech soutěžících (a stal se tak svým způsobem mistrem světa v této kategorii). Za tento výsledek byl vyhodnocen jako krajský vítěz soutěže Talent Jihočeského kraje v technické kategorii.



MLADÉ NADĚJE. Dolní řada (zleva): Barbora Kubíková, Anna Hrabáková, Alena Benešová, Magdalena Burdová, Barbora Velachová, Václav Přihoda, Lucie Hanzalíková, Kryštof Nuč a Veronika Kadlecová. Střední řada (zleva): Lenka Čurnová, Adriana Pinlová, Michaela Rosolová, Eva Špírková, Barbora Hlaváčová, Alžběta Krausová, Igor Ollé. Zadní řada (zleva): Josef Laštůvka, Lukáš Kuneš, Magdalena Kůrková, Jakub Vácha, Pavel Kříž, Matěj Konečný, Martin Nosek, Lenka Němcová. Foto: Deník/Jaroslav Sýbek **Fotogalerie na webu vašeho regionálního Deníku.**

Společné foto Talentů Jihočeského kraje – Igor Ollé zcela vpravo ve druhé řadě.

Soutěž „Mladý logistik“-realizováno školní kolo soutěže, 2 družstva reprezentovala školu i na celostátní soutěži v K.Varech v únoru 2011, celkové umístění na 2.a 7.místě.

Na škole též probíhala Středoškolská odborná činnost - na úsecích Lidická a Skuherského 3 proběhlo školní kolo této soutěže. V kategorii Učební pomůcky a didaktická technika do krajského kola postoupili dva studenti, Jan Hrubý s prací „Přítomnost vody v bionaftě“ (získal čestné uznání v krajském kole). Ze dvou soutěžních kategorií (doprava a ekonomika a řízení) postoupili dva vítězové do krajského kola SOČ. V soutěžním oboru 13.Ekonomika a řízení obsadil 1.místo student Ondřej Houdek.

Studenti a žáci školy se též zapojili do soutěže o konstrukci Stirlingova motoru. Do celostátního finále postoupili David Kozel a Jan Hrubý, který získal třetí místo v kategorii design.

Škola se též zapojila, jako v minulém školním roce, do soutěže Enersol, která byla zaměřena na obnovitelné zdroje energie a snižování emisí v dopravě. Soutěž se konala v budově Krajského úřadu v Českých Budějovicích pod záštitou radní pro školství, mládež a tělovýchovu RNDr. Jany Krejsové. Krajské kolo vyhrál a do celostátního kola postoupil žák školy Pavel Moravec s prací Znečištění ovzduší nákladními loděmi. Tím výrazně přstěl k šestému místu Jihočeského kraje v soutěži krajských družstev. Celostátní kolo proběhlo v Pardubicích 22. a 23.3.2012 a jeho vítězem se též stal Pavel Moravec. Tím získal právo prezentovat svojí práci na mezinárodní konferenci Enersolu, která se konala v dubnu 2012 v Hradci Králové



Družstvo Jihočeského kraje na celostátním finále soutěže Enersol. Druhý zleva je student školy Pavel Moravec



Pavel Moravec (vpravo) se spoluautorem Vladimírem Stejskalem.

Na škole byla též uspořádána tři kola soutěže ve virtuálním tuningu.



... účastníci soutěže se soutěžními pracemi ...

Na škole též pracoval turisticko - motoristický kroužek. V rámci jeho činnosti byly pořádány besedy (např. s p. Hošťálkem), či pořádány exkurze.



... členové kroužku při návštěvě Muzea motocyklů...

Domov mládeže - sportovní a zájmová činnost

Celoročně pracovaly následující zájmové kroužky:

- sálová kopaná
- florbal
- volejbal
- stolní tenis
- posilovna
- badminton

Hlavní náplní kroužků byl trénink, rozvoj herních, fyzických a motorických dovedností s cílem užitečně naplnit volný čas. Zapojení žáci se zároveň připravovali na vzájemná přátelská utkání a sportovní turnaje, které se uskutečňují mezi českobudějovickými domovy mládeže.

Domov mládeže zorganizoval ve šk. roce 2011/2012 následující turnaje:

- turnaj v sálové kopané mezi českobudějovickými domovy mládeže
- turnaj ve florbale mezi domovy mládeže
- 1. ročník Memoriálu Jiřího Hrnecka v sálové kopané
- přátelská utkání v kopané, futsalu a florbalu mezi žáky ze spřátelených domovů mládeže Českobudějovicka

Žáci ze zájmového kroužku stolního tenisu se zúčastnili celostátního utkání turnaje ve stolním tenise, který se konal v Přelouči. V uplynulém školním roce se žáci opět zúčastnili Kurz tance a společenské výchovy, který se setkal opakovaně s velkým ohlasem.



... záběr ze zápasu Memoriálu Jiřího Hrnecka ...



... vítězné družstvo našeho DM ...

Dalším důležitým aspektem činnosti je aktivní a smysluplné využití volného času a podpora zdravého životního stylu. Podporujeme také kulturní rozvoj žáků, organizovány byly návštěvy výstav, divadelního a filmového představení a

návštěvy tematicky zaměřených kulturních akcí. S velkým ohlasem se setkal i Kurz tance a společenské výchovy, který žáci navštěvovali v DK Metropol.



... výuka v kurzech společenské výchovy ...



... ze života Domova mládeže ...



... ze života Domova mládeže ...

p) údaje o poskytování informací podle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (§18, odst.2)

a) Počet podaných žádostí o informace:

Nebyly podány žádné žádosti o informace

b) Počet podaných odvolání proti rozhodnutí:

Byla podán následující počet odvolání proti rozhodnutí o nepřijetí: 0

c) opis podstatných částí rozsudku soudu:

Tento opis nebyl pořizován.

d) Sankce za nedodržování zákona 106/1999 Sb. nebyly nařízeny.

e) Žádné další informace vztahující se k uplatňování zákona č106/1999 Sb. nebyly poskytovány.