



Výroční zpráva

ŠKODA AUTO a.s.

**Střední odborné učiliště strojírenské
odštěpný závod**

školní rok 2006/2007



**ŠKODA AUTO a.s.
Střední odborné učiliště strojírenské,
odštěpný závod**

Ing. Jaromír Zehnal, ředitel
49 let

Ing. Václav Pospíšil, zástupce ředitele pro praktické vyučování
56 let

Mgr. Jan Hanuš, zástupce ředitele pro teoretické vyučování
55 let

Mgr. Karel Majer, zástupce ředitele pro speciální třídy
59 let

Ing. Jarmila Hlaváčková, ekonom
43 let

**za představenstvo
společnosti Škoda Auto**

Ing. Martin Jahn
37 let



V Mladé Boleslavi 1. září 2007



Obsah:

ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, odštěpný závod

| | | | |
|-----|---|-----|----|
| 1. | Činnost školy | ... | 1 |
| 1.1 | Základní charakteristika | ... | 1 |
| 1.2 | Pedagogičtí pracovníci | ... | 2 |
| 1.3 | Přehled studijních a učebních oborů, schválených MŠMT ČR | ... | 4 |
| 1.4 | Přijímací řízení | ... | 8 |
| 1.5 | Výsledky kontroly ČŠI | ... | 9 |
| 1.6 | Mimoškolní aktivity | ... | 9 |
| 1.7 | Aktivity a prezentace školy na veřejnosti | ... | 17 |
| 2. | Zpráva o hospodaření | ... | 18 |
| 3. | Informace o výsledcích kontrol | ... | 18 |

ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, odštěpný závod, speciální třídy - obor automontážní práce

| | | | |
|-----|---|-----|----|
| 4. | Činnost speciálních tříd | ... | 19 |
| 4.1 | Základní charakteristika | ... | 19 |
| 4.2 | Pedagogičtí pracovníci | ... | 19 |
| 4.3 | Přehled studijních a učebních oborů, schválených MŠMT ČR | ... | 20 |
| 4.4 | Přijímací řízení | ... | 22 |
| 4.5 | Výsledky kontroly ČŠI | ... | 22 |
| 4.6 | Mimoškolní aktivity | ... | 22 |
| 4.7 | Aktivity a prezentace speciálních tříd | ... | 27 |



Část A

**ŠKODA AUTO a.s.
Střední odborné učiliště strojírenské
odštěpný závod**



1. Činnost školy

1.1 Základní charakteristika

ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, odštěpný závod je soukromým zařízením. Jeho zřizovatelem je Volkswagen AG Wolfsburg.

ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, odštěpný závod připravuje žáky ve čtyřletých studijních oborech a tříletých učebních oborech strojírenských a elektrotechnických převážně pro společnost ŠKODA AUTO a.s. Volné kapacity v jednotlivých učebních a studijních oborech dává k dispozici ostatním organizacím v regionu.

Pro absolventy tříletých učebních oborů z řad žáků SOUs a zaměstnanců společnosti Škoda Auto organizuje nástavbové studium ve formě denní nebo studia při zaměstnání.

Struktura vyučovaných učebních a studijních oborů a počet žáků v jednotlivých oborech se stanovuje na základě potřeb a požadavků společnosti Škoda Auto.

ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, odštěpný závod umožnilo získat absolventům certifikáty IES. Certifikát doplňuje, ale nenahrazuje vysvědčení, které žák získal na škole. Jeho účelem je sjednotit kritéria při posuzování jednotlivých vzdělávacích subjektů a jejich aktivit tak, aby zaměstnavatelé ve všech zemích mohli za pomoci klíče ke kódu uvedenému na certifikátu získat základní informaci o tom, jaký typ studia držitel certifikátu absolvoval, v jakém rozsahu a kde. Mezinárodní certifikát umožňuje držitelům lépe se prosadit na mezinárodním trhu práce v případě pracovní příležitosti v cizině a ulehčuje orientaci zaměstnavatelům.

Informace o certifikovaných programech a absolventech certifikovaných programů jsou v databázi IES vedeny po dobu 20ti let a část těchto informací může být zájemci o tato data sdělena.

Certifikáty lze získat v těchto oborech: Mechanik seřizovač, Mechanik elektronik, Automechanik, Nástrojař, Obráběč kovů, Klempíř, Lakýrník, Autoelektrikář, Zámečnick.

Žákům, kteří absolvují s velmi dobrým prospěchem, je certifikát předán zdarma, ostatní mohou podle zájmu požádat o vystavení certifikátu za poplatek 33,- € bez DPH. Vystavení certifikátů zajišťuje Clients'Centre, International, Education Society, Horní 32, 639 00 Brno.

Ve školním roce 2006/2007 bylo vydáno 78 certifikátů, z toho 20 jako odměna, ostatní za poplatek.



Škole byl potvrzen rating ve stupni A, tj. špičková instituce s mezinárodní zkušeností.

Výchovně vzdělávací činnost SOUs se řídí ustanoveními školského zákona o soustavě základních škol, středních a vyšších odborných škol č. 561/2004 Sb. a dalšími vyhláškami MŠMT ČR týkajících se přípravy žáků na středních odborných učilištích.

1.2 Pedagogičtí pracovníci

| | |
|---|-----|
| Počet celkem: | 109 |
| ředitel | 1 |
| zástupci ředitele | 2 |
| učitelé odborného výcviku | 51 |
| učitelé | 44 |
| (z nich 23 pro všeobecně vzdělávací předměty, 21 pro odborné předměty) | |
| vychovatelé | 10 |
| instruktor | 1 |

Kvalifikace pedagogických pracovníků

Všichni pedagogičtí pracovníci splňují požadavky na kvalifikaci pro výuku žáků na středním odborném učilišti.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Teoretická výuka

| | | |
|---|-------|----------------------------|
| • Preventivní program – Škola zad | 9/06 | 41 dle seznamu |
| • Ekologická výchova | 9/06 | 1 učitel ekologie |
| • Řízení školy (projekt Úspěšný ředitel) | 9/06 | 1 zástupce řed. |
| • Nové vyučovací metody | 10/06 | 1 zástupce řed. |
| • Právní vědomí | 11/06 | 1 učitel občanské výchovy |
| • Strategie školy (projekt Úspěšný ředitel) | 11/06 | 1 zástupce řed. |
| • Ekologická výchova | 11/06 | 1 učitel ekologie |
| • Doškolovací kurz instruktorů lyžování | 12/06 | 3 učitelé |
| • Kurz instruktorů snowboardingu | 12/06 | 1 učitel tělesné výchovy |
| • Rozumět médiím | 12/06 | 1 učitel občanské výchovy |
| • Mediální výchova | 01/07 | 2 učitelé občanské výchovy |
| • Ekologická výchova | 01/07 | 1 učitel ekologie |
| • DPS (pedagogická kvalifikace) – záv.zk. | 01/07 | 4 učitelé |
| • Nová maturita/obecný modul | 02/07 | 1 zástupce řed. |



| | | |
|---|-------|-----------------------------|
| • Právo pro každého | 02/07 | 1 učitel občanské výchovy |
| • Nová maturita/český jazyk | 03/07 | 1 ved. sekce českého jazyka |
| • Nová maturita/anglický jazyk | 03/07 | 2 učitelé anglického jazyka |
| • Nová maturita/německý jazyk | 03/07 | 2 učitelé německého jazyka |
| • Nová maturita/inf. technol. základ | 04/07 | 1 zástupce řed. |
| • Ekologická výchova | 03/07 | 1 učitel ekologie |
| • Vzdělávání žáků se SPU | 03/07 | 1 učitel (special.) |
| • Výchova demokratického občana | 04/07 | 1 učitel občanské výchovy |
| • Manažerské procesy v řízení školy (projekt Úspěšný ředitel) | 05/07 | 1 zástupce řed. |
| • Metodika vyučování NEJ na SŠ | 05/07 | 4 učitelé německého jazyka |
| • Deutsch-Intenziv-Sprachkurs | 08/07 | 1 učitel německého jazyka |

Odborný výcvik

| | | |
|--|----------------|--|
| • Základní kurz svařování | průběžně | 2 učitelé odborného výcviku |
| • Periodické doškolování svářečů | průběžně | 2 učitelé odborného výcviku |
| • Periodické doškolování instruktorů svař. | 11/06, 04/07 | 2 učitelé odborného výcviku |
| • Periodické doškolování „svářečský technolog“ | 09/06, 12/06 | 1 učitel odborného výcviku |
| • Periodické školení řidičů mot. voz. | 01/07 | 8 učitelů odborného výcviku |
| • Studium při zaměstnání – Lakýrník | průběžně | 1 učitel odborného výcviku |
| • Studium DPS | průběžně | 2 učitelé odborného výcviku |
| • Školení obsluhy CNC soustruh | 01/07 | 6 učitelů odborného výcviku |
| • Školení obsluhy CNC frézky | 01/07 | 4 učitelé odborného výcviku |
| • Jazykové kurzy | průběžně | 7 učitelů odborného výcviku |
| • Kurz instruktorů lyžování | 12/06 | 3 učitelé odborného výcviku |
| • Kurz pneumatiky – fa FESTO | 10/06, 04/07 | 1 učitel odborného výcviku |
| • Oblastní elektronický seminář | 05/07 | 3 učitelé odborného výcviku |
| • Školení vyhl.č.50 – odb. způsobilost v elektronice | 10/06 | 6 učitelé odborného výcviku |
| • Školení EMS – systém environmentálního řízení | 03/07 | 2 učitelé odborného výcviku |
| • Školení – odpadové a vodní hospodářství | 03/07 | 2 učitelé odborného výcviku |
| • Seminář ČKAIT – IP ILPCP | 10/06 | 1 učitel odborného výcviku |
| • Seminář SPIES HECKER – plnění limitů VOC na lakovně | 10/06 | 1 učitel odborného výcviku |
| • Kurz útvaru vzděl. zaměstnanců – LIN | 11/06 | 1 učitel odborného výcviku |
| • Kurz útvaru vzděl. zaměstnanců – Diagnostické protokoly | 11/06 | 1 učitel odborného výcviku |
| • Školení – produkty SPIES HECKER | 11/06 | 1 učitel odborného výcviku |
| • Školení ve školícím středisku „Servisních služeb“ (Projekt vzděl. pedag. prac. Škoda Auto – Bosch) | 05/07 06/07 | 1 učitel od.v.+1 učitel teor.v. 3 učitelé od.v.+3 učitelé teor.v. |
| • Kurz výchovného a kariérového poradenství | 03-06/07 | 1 učitel odborného výcviku |

Domov mládeže

| | | |
|-------------------------|--------|--------------|
| • Těloolomouc – seminář | 8/2007 | 1 instruktor |
|-------------------------|--------|--------------|



1.3 Přehled studijních a učebních oborů, schválených MŠMT ČR

Ve školním roce 2006/2007 byly vyučovány následující učební obory:

a) **čtyřleté studijní obory**

| | |
|---|--------------------|
| 26-43-L/001 Mechanik elektronik | č.j. 22337/96-23 |
| 23-45-L/001 Mechanik seřizovač | č.j. 26257/2000-23 |
| 23-44-L/001 Mechanik strojů a zařízení | č.j. 29459/2001-23 |

b) **tříleté učební obory**

| | |
|--|--------------------|
| 27-55-H/002 Klempíř – strojírenská výroba | č.j. 17042/2003-23 |
| 23-52-H/001 Nástrojař | č.j. 23660/2002-23 |
| 23-51-H/001 Zámečník | č.j. 25919/2002-23 |
| 23-61-H/001 Lakýrník | č.j. 18207/2002-23 |
| 23-68-H/001 Automechanik | č.j. 12399/98-23 |
| 23-56-H/001 Obráběč kovů | č.j. 15837/01-23 |
| 26-57-H/001 Autoelektrikář | č.j. 26219/99-23 |



c) **denní nástavbové studium**

23-43-L/506

Provozní technika

č.j. 23862/04-23

26-46-L/505

Autoelektronika

č.j. 21709/96-23

d) **nástavbové studium při zaměstnání**

23-43-L/506

Provozní technika

č.j. 23862/04-23

26-41-L/501

Elektrotechnika

č.j. 14049/95-23

Všechny vyučované studijní i učební obory byly schváleny MŠMT ČR a jsou zařazeny v soustavě studijních a učebních oborů dle platnosti učebních dokumentů pro výuku v učebních a studijních oborech středoškolského odborného vzdělávání (nařízení vlády č. 18/2006 Sb. ze dne 22. 12. 2004).

Výuka byla zabezpečována dle platných učebních dokumentů schválených MŠMT ČR.



Ve školním roce 2006/2007 bylo v SOU strojírenském v denním studiu vyučováno 865 žáků ve 12ti oborech.

| Obor / ročník | 1. ročník | 2. ročník | 3. ročník | 4. ročník |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Mechanik seřizovač | 30 | 28 | 27 | 27 |
| Mechanik strojů a zařízení | 18 | 15 | 17 | 11 |
| Mechanik elektronik | 20 | 29 | 19 | 27 |
| Nástrojař | 30 | 20 | 18 | |
| Zámečnick | 18 | 10 | 19 | |
| Obráběč kovů | 12 | 26 | 26 | |
| Klempíř - strojírenská výroba | 47 | 49 | 56 | |
| Lakýrník | 20 | 18 | 14 | |
| Automechanik | 30 | 30 | 29 | |
| Autoelektrikář | 29 | 20 | 28 | |
| Provozní technika | 15 | 13 | | |
| Autoelektronika | 9 | 11 | | |
| Celkem | 278 | 269 | 253 | 65 |

Počet tříd ve školním roce 2006/2007

| | | | |
|----------------|-----------|----|-----------|
| Denní | 1. ročník | 10 | celkem 34 |
| | 2. ročník | 10 | |
| | 3. ročník | 11 | |
| | 4. ročník | 3 | |
| Denní nástavba | 1. ročník | 1 | celkem 2 |
| | 2. ročník | 1 | |



| | | | |
|----------------|-----------|---|----------|
| SPZ – nástavba | 1. ročník | 1 | |
| | 2. ročník | 1 | |
| | 3. ročník | 1 | |
| | | | celkem 3 |
| SPZ – uč. obor | 1. ročník | 1 | |
| | | | |

Pozn.: SPZ = studium při zaměstnání

Počet neomluvených hodin na žáka ve školním roce 2006/2007

(pouze denní studium)

| | | |
|-----------|------|-------------|
| 1. ročník | 0,22 | |
| 2. ročník | 0,28 | |
| 3. ročník | 0,16 | |
| 4. ročník | -- | |
| | | celkem 0,21 |

Počet vyloučených žáků ve školním roce 2006/2007

(pouze denní studium)

z důvodu kázně 9 žáků

Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek ve školním roce 2006/2007

viz příloha č. 3
(k 30. 9. 2007)



1.4 Přijímací řízení

a) čtyřleté studijní obory

26-43-L/001

Mechanik elektronik

23-45-L/001

Mechanik seřizovač

23-44-L/001

Mechanik strojů a zařízení

přijato celkem: 81 žáků

b) tříleté učební obory

23-55-H/002

Klempíř - strojírenská výroba

23-51-H/001

Zámečnick

23-52-H/001

Nástrojař

23-61-H/001

Lakýrník

23-68-H/001

Automechanik

23-56-H/001

Obráběč kovů

26-57-H/001

Autoelektrikář

přijato celkem: 190 žáků



c) **denní nástavbové studium**

23-43-L/506
Provozní technika

26-46-L/505
Autoelektronika

přijato celkem: 26 žáků

d) **nástavbové studium při zaměstnání**

23-43-L/506
Provozní technika

26-41-L/501
Elektrotechnika

přijato celkem: 15 žáků

1.5 Výsledky kontroly ČŠI

Ve školním roce 2006/2007 nebyla provedena žádná kontrola Českou školní inspekcí.

1.6 Mimoškolní aktivity

Mimoškolní aktivity ve školním roce 2006/2007 zahrnovaly tyto oblasti:

Zájezdy a mimofiremní exkurze žáků

Exkurze pro nejlepší žáky

kam : SRN – koncern VW

kdo : nejlepší žáci 2. a 3. roč.

kdy : září 2006

Exkurze Praha historická

kam : Praha

kdo : všechny třídy studijních oborů

kdy : říjen 2006

Exkurze – Škoda Auto Muzeum v německém a anglickém jazyce

kam : Škoda Auto Muzeum

kdo : 3. roč. studijních oborů

kdy : listopad 2006



Studijní pobyt pro nejlepší žáky – Velká Británie

kam : Norfolk College Bournemouth, 12 dní

kdo : nejlepší žáci 2. a 3. roč.

kdy : březen 2007

Vánoční exkurze - Drážďany

kam : Drážďany, manufaktura VW

kdo : žáci 1. - 4. roč. podle zájmu

kdy : prosinec 2006

Lyžařský zájezd - Rakousko

kam : Alpy

kdo : žáci 1. - 4. roč. podle zájmu

kdy : březen 2007

Exkurze – Autosalon Lipsko

kam : Lipsko

kdo : žáci 1. - 3. roč. podle zájmu, přednostně z oboru Automechanik

kdy : duben 2007

Exkurze Vídeň, Bratislava

kam : Bratislava VW, Vídeň

kdo : žáci 1. - 4. roč. podle zájmu

kdy : květen 2007

Putování po německy mluvících zemích

kam : SRN, Rakousko

kdo : žáci 1. - 3. roč. podle zájmu

kdy : květen 2007

Činnost kroužků

Určeno pro zájemce – žáky 1. – 4. ročníku, uskutečňováno pravidelně, v každé skupině 8 - 15 žáků.

| | |
|----------------|-----------|
| Kulturistika | 3 skupiny |
| Sportovní hry | 2 skupiny |
| Cykloturistika | 1 skupina |
| Plavání | 1 skupina |
| Vodáctví | 1 skupina |
| Sálová kopaná | 1 skupina |
| Kuželky | 1 skupina |
| Stolní tenis | 1 skupina |



| | |
|-----------------------------|-----------|
| Střelectví | 1 skupina |
| Florbal | 1 skupina |
| Tenis | 1 skupina |
| Programování | 2 skupiny |
| Počítače | 4 skupiny |
| Videoklub | |
| Abonentní cyklus divadla MB | |

Oblast zdravotní, sociální, prevence negativních jevů, civilní obrana

Exkurze v hasičském sboru společnosti Škoda Auto

pro : žáky všech 1. roč.
 kdo : vedení hasičského sboru
 kdy : říjen 2006

Rehabilitační cvičení v rámci tělesné výchovy

pro : žáky všech 1. roč.
 kdo : rehabilitační oddělení společnosti Škoda Auto
 kdy : říjen – prosinec 2006

Osobní hygiena ženy - beseda

pro : dívky 1. roč.
 kdo : zástupci firmy PROCTER & GAMBLE
 kdy : listopad 2006

Partnerské vztahy - beseda

pro : žáky všech 1. roč.
 kdo : ACET ČR
 kdy : prosinec 2006

Výchovně vzdělávací program s besedou – film Síla lidskosti

pro : žáky 1. - 3. roč.
 kdo : umělecká agentura AZT
 kdy : březen 2007

Výchovně vzdělávací program – film Pravidla lži

pro : žáky 1. - 3. roč.
 kdo : kino Forum ve spolupráci s SOUs
 kdy : duben 2007



Den seminářů

obsah : 1. roč. : Hrou proti AIDS, Sexuální výchova, Nebezpečí drog, Kriminalita
 2. roč. : Základy první pomoci, Vyprošťování při autohaváriích, Člověk v mimořádných situacích, Záchranný systém ČR
 3. roč. : Terorismus, CO ve firmě Škoda Auto, Sekty a jejich vliv ve společnosti, Dopravní bezpečnost

pro : žáci všech 1. – 3. roč.

kdo : Kalogathie s.r.o., Policie ČR, White Light, lékaři pracovního lékařství Škoda Auto, útvar bezpečnosti Škoda Auto, hasiči Škoda Auto, Mgr. Urbanová – psycholog a sociolog

kdy : květen 2007

Sociální klima v 1. ročníku

pro : žáci vybraných 1. roč. (2 problémové třídy)

kdo : Mgr. Urbanová – psycholog a sociolog

kdy : květen 2007

Pravidelné cykly

Cyklus divadelních představení

pro : žáci všech 1. - 4. roč. podle zájmu

počet 15 permanentních vstupenek

kdy : průběžně – divadelní sezona 2006/2007, divadlo v Mladé Boleslavi

Pořádání a účast na soutěžích

Sportovní soutěže

Uvedené soutěže pořádalo SOUs pro všechny střední školy okresu Mladá Boleslav

Atletika – středoškolský pohár „ Corny“

září 2006

Házená – středoškolské hry

únor 2007

Stolní tenis – středoškolské hry

březen 2007

Malá kopaná – středoškolský pohár

březen 2007

Atletika – soutěž jednotlivců

červen 2007

SOUs bylo pořadatelem krajského kola ve stolním tenise – březen 2007

kdo : 1 družstvo

kdy : březen 2007

výsledek: 3. místo



Výsledky soutěží, kterých se žáci naší školy zúčastnili ve školním roce 2006/2007:

Středoškolský pohár – atletika

kdo: 1 družstvo (16 žáků)
kdy: září 2006
výsledek: 2. místo v okresním kole

Středoškolský pohár v přespolním běhu družstev

kdo: 1 družstvo (4 žáci)
kdy: říjen 2006
výsledek: 3. místo (1. místo v jednotlivcích J. Zemjánek)

Středoškolské hry v kopané – okresní kolo

kdo: 1 družstvo (16 žáků)
kdy: říjen 2006
výsledek: 1. místo

Středoškolské hry v kopané – krajské kolo

kdo: 1 družstvo (16 žáků)
kdy: listopad 2006
výsledek: 4. místo

Středoškolské hry v odbíjené – okresní kolo

kdo: 1 družstvo (10 žáků)
kdy: listopad 2006
výsledek: 1. místo

Středoškolské hry v odbíjené – krajské kolo

kdo: 1 družstvo (10 žáků)
kdy: prosinec 2006
výsledek: 2. místo

Středoškolské hry ve florbalu – okresní kolo

kdo: 1 družstvo (10 žáků)
kdy: prosinec 2006
výsledek: 1. místo

Středoškolské hry ve florbalu – krajské kolo

kdo: 1. družstvo (10 žáků)
kdy: únor 2007
výsledek: 4. místo

*Středoškolské hry – stolní tenis – okresní kolo*

kdo: 2. družstva (6 žáků)
kdy: březen 2007
výsledek : 3. místo

Středoškolské hry – stolní tenis – krajské kolo

kdo: 1. družstvo
kdy: březen 2007
výsledek: 3. místo

Středoškolské hry – silový víceboj

kdo: 1 družstvo
kdy: březen 2007
výsledek: 6. místo

Sport proti drogám - hokejbal – okresní kolo

kdo: 1 družstvo (12 žáků)
kdy: květen 2007
výsledek: 3. místo

Středoškolský pohár v atletice – okresní kolo - jednotlivci

kdo : 16 žáků
kdy: červen 2007
výsledek : 4 x 1. místo, 5 x 2. místo, 2 x 3. místo

Soutěže odborných vědomostí a dovedností*Soutěž Automechanik 2006 v rámci výstavy Rychlá kola 2006 – Lysá nad Labem*

kdo: 2 žáci
kdy: listopad 2006
výsledek: 1. a 2. místo

Soutěž zručnosti obor Nástrojař

kdo: 2 žáci
kde: Turnov
kdy: duben 2007
výsledek: 21. a 22. místo



Mezinárodní soutěž svářečů „Zlatý pohár LINDE“

kdo: 2 žáci
kde: Frýdek-Místek
kdy: duben 2007
výsledek: 2. a 8. místo

Krajské kolo soutěže Automechanik JUNIOR 2007

kdo: 1 žák
kde: Hubálov
kdy: květen 2007
výsledek: 5. místo

Soutěž v programování CNC strojů

kdo: 2 žáci
kde: Velešín
kdy: březen 2007
výsledek: 4. a 5. místo

Soutěž Lakýrník CUP JUNIOR

kdo: 2 žáci
kde: INTERACTION PRAHA
kdy: duben 2007
výsledek: 2. a 9. místo

Ostatní soutěže

Školní kolo konverzační soutěže v německém jazyce

kdo : žáci 1. - 4. roč. podle zájmu
kdy : únor 2007

Školní kolo konverzační soutěže v anglickém jazyce

kdo : žáci 1. - 4. roč. podle zájmu
kdy : únor 2007

Korespondenční soutěž v matematice – školní (vlastní)

kdo : žáci 1. - 4. roč. podle zájmu, celkem 30
kdy : únor – květen 2007

Školní kolo matematické soutěže žáků SOŠ a SOU

kdo : žáci 1. - 4. roč. podle zájmu, celkem 70
kdy : březen 2007



Okresní kolo konverzační soutěže v německém jazyce

pořadatel : SOUs

kdo : nejlepší žáci ze školních kol

kdy : březen 2007

Okresní kolo konverzační soutěže v anglickém jazyce

pořadatel : SOUs

kdo : nejlepší žáci ze školních kol

kdy : březen 2007

Národní finále – ENERSOL 2007 (ekologie)

kdo : 3 žáci školy (1. místo Skružský + Řezáč, 2. místo Líbal)

kdy : březen 2007

Celostátní kolo matematické soutěže SOŠ a SOU (15. ročník)

kdo : nejlepší žáci ze školních kol

kdy : březen 2007

Ostatní akce

Divadelní představení

pro : všechny žáky studijních oborů

kdo : Divadélko bratří Čapků Hradec Králové

kdy : listopad 2006

Divadelní představení v anglickém jazyce

pro : všechny žáky studijních oborů a 3. roč. učebních oborů

kdo : interaktivní divadlo Bear

kdy : prosinec 2006

Školní filmový festival

pro : žáky 1. - 4. roč. podle zájmu

kdo : učitelé českého jazyka

kdy : únor 2007

Prezentace - Roomster

pro : všechny žáky školy

kdo : společnost Škoda Auto

kdy : leden 2007



Zvláštní akce

Maturita nanečisto 2007

kdo: žáci maturitních tříd (vyjma studia při zaměstnání), počet 101

kdy: březen 2007

Slavnostní akce

Slavnostní vyřazení absolventů 4letých studijních oborů

kdo: úspěšní maturanti

kde: Škoda Auto Muzeum

kdy: červen 2007

Slavnostní vyřazení absolventů 3letých učebních oborů

kdo: úspěšní absolventi závěrečných zkoušek

kde: Škoda Auto Muzeum

kdy: červen 2007

1.7 Aktivity a prezentace školy na veřejnosti

Burza středních škol

kde: Nymburk, Mladá Boleslav + všechny ZŠ v okrese Mladá Boleslav

kdy: říjen 2006 – únor 2007

prezentace pro žákovskou a rodičovskou veřejnost, nábor žáků

Dny otevřených dveří

kde: SOUs

kdy: 11. 11. 2006, 7. 12. 2006, 18. 1. 2007

prezentace pro žákovskou a rodičovskou veřejnost, nábor žáků

Mezinárodní strojírenský veletrh

kde: Brno

kdy: září 2006

13. ročník prezentace středních odborných škol pod hlavičkou Cechu KOVO s podporou MŠMT ČR

Autosalón – Kola 2006

kde: Lysá nad Labem

kdy: listopad 2006

prezentace středních odborných učilišť a středních odborných škol spojená se soutěží oboru automechanik



2. Zpráva o hospodaření

(v tis. Kč)

2.1 Příjmy

| | | |
|-------|--|------------------|
| 2.1.1 | Celkové příjmy | 140.713,9 |
| 2.1.2 | Poplatky od zletilých žáků nebo rodičů či jiných zákonných zástupců | 0,- |
| 2.1.3 | Příjem z hospodářské činnosti | 0,- |
| 2.1.4 | Ostatní příjmy – z toho | |
| | Škoda Auto a.s. | 88.670,9 |
| | dotace ze státního rozpočtu | 52.043,0 |

2.2 Výdaje

| | | |
|-------|--------------------------|-----------|
| 2.2.1 | Investice | 4.753,9 |
| 2.2.2 | Neinvestiční výdaje | 135.960,- |
| | z toho | |
| | platy pracovníků | 53.782,- |
| | ostatní osobní náklady | 214,- |
| | odvody pojištění | 18.823,7 |
| | výdaje na učební pomůcky | 12.028,5 |
| | stipendia | 0,- |
| | ostatní provozní náklady | 51.111,8 |

3. Informace o výsledcích kontrol

Ve školním roce 2006/2007 nebyla provedena žádná kontrola ČŠI.



Část B

ŠKODA AUTO a.s.
Střední odborné učiliště strojírenské
odštěpný závod
speciální třídy



4. Činnost – speciální třídy

4.1 Základní charakteristika

ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, odštěpný závod, speciální třídy, obor automontážní práce svým vzdělávacím zaměřením patří mezi speciální školy. Poskytuje pomocí speciálních vzdělávacích potřeb a podpůrných opatření vzdělávání žákům se zdravotním postižením a prospěchovými problémy. Výchovně vzdělávacím cílem je připravit tyto žáky k začlenění do pracovního procesu a života společnosti.

Ve speciálních třídách je poskytována odborná příprava v učebních oborech s upravenými učebními plány. Příprava trvá 3 roky a je zakončena vykonáním závěrečné zkoušky. Absolventi obdrží výuční listy v příslušném učebním oboru.

Výchovně vzdělávací činnost speciálních tříd se řídí ustanoveními školského zákona o soustavě základních škol, středních a vyšších škol č. 561/2004 Sb., vyhláškou MŠMT ČR o vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a dětí, žáků a studentů mimořádně nadaných č. 73/2005, nařízením vlády o soustavě oborů vzdělávání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání zákona č. 689/2005.

V průběhu školního roku se činnost řídí schválenou organizací školního roku a plánem práce.

4.2 Pedagogičtí pracovníci

| | |
|-------------------|----|
| Počet celkem: | 11 |
| zástupce ředitele | 1 |
| učitelé OV | 6 |
| učitelé TV | 4 |

Kvalifikace pedagogických pracovníků

Pedagogičtí pracovníci splňují částečně požadavky na kvalifikaci pro výuku žáků ve speciálních třídách. Pedagogičtí pracovníci, kteří nemají vzdělání se zaměřením speciální pedagogiky, absolvovali dvouleté specializační studium - speciální pedagogika a vybrané kapitoly z pedagogické psychologie, organizované ve spolupráci s Pedagogickým centrem v Praze. Na závěr studia úspěšní absolventi obdrželi osvědčení.



Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Teoretická výuka

- Moderní metody práce s žáky středních škol 10/06 2 učitelé
- Doškolovací kurz instruktorů školního lyžování 12/06 1 učitel
- Dvouleté studium speciální pedagogiky v rámci CŽV (UJAK Praha)
zahájeno 10/06 1 učitel

Odborný výcvik

- Vzdělávací program Studium pedagogiky (ZpDVPP a SSŠ Středočeského kraje
Nymburk) 01/07 1 učitel
- Dvouleté studium speciální pedagogiky v rámci CŽV (UJAK Praha)
zahájeno 10/06 1 učitel

4.3 Přehled učebních oborů, schválených MŠMT ČR

Ve školním roce 2006/07 byl vyučován následující učební obor:

23-64-E Strojně montážní práce se zaměřením:
/003 Automontážní práce

Poznámka:

Vyučovaný obor byl schválen MŠMT ČR v průběhu činnosti SOUs

Ve školním roce 2006/2007 bylo ve ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, odstěpný závod, speciální třídy – učební obor automontážní práce, vyučováno 85 žáků:

| Obor / ročník | 1. | 2. | 3. | Celkem |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Automontážní práce | 32 | 31 | 22 | 85 |
| Celkem žáků | 32 | 31 | 22 | 85 |



Počet tříd ve školním roce 2006/2007

| Obor / ročník | 1. | 2. | 3. | Celkem |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| Automontážní práce | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Celkem tříd | 2 | 2 | 2 | 6 |

Přehled neomluvené absence žáků

| Ročník / pololetí | I. pololetí | II. pololetí |
|-------------------------|---------------------|---------------------|
| 1. ročník | 40 hodin | 46 hodin |
| Ø na žáka | 1,312 hodiny | 1,533 hodiny |
| 2. ročník | 66 hodin | 57 hodin |
| Ø na žáka | 2,086 hodiny | 1,900 hodiny |
| 3. ročník | 25 hodin | 19 hodin |
| Ø na žáka | 1,137 hodiny | 0,905 hodiny |
| Celkem Ø na žáka | 1,578 hodiny | 1,446 hodiny |

V průběhu školního roku 2006/2007 ukončilo studium 9 žáků,

z toho:

- 3 žáci na vlastní žádost (vysoká absence, přestup na jinou školu v místě bydliště)
- 4 žáci vyloučení (vysoká neomluvená absence, hrubé porušení řádu školy)
- 2 žáci přerušeni studia (vysoká absence – zdravotní důvody)

Do učebního oboru automontážní práce přestoupili v průběhu školního roku z jiných učebních oborů nebo jiné střední školy 2 žáci.



Výsledky závěrečných zkoušek ve školním roce 2006/2007

viz příloha č. 4

4.4 Přijímací řízení

Přijímací řízení do učebního oboru automontážní práce se uskutečnilo dle školského zákona č. 561/2004 Sb. ze dne 24. září 2004.

Do učebního oboru byli přijímáni žáci a další uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku a kteří při přijímacím řízení splnili podmínky přijímacího řízení a zdravotní způsobilosti požadované pro zvolený obor vzdělání.

tříleté obory

23-64-E/003 Automontážní práce

přijato celkem: 32 žáků

4.5 Výsledky kontroly ČŠI

Ve školním roce 2006/07 nebyla provedena žádná kontrola Českou školní inspekcí. Orientační inspekce byla vykonána ve školním roce 1999/2000.

4.6 Mimoškolní aktivity

Žáci se zúčastnili zejména zájmové činnosti v oblasti sportovních kroužků s různým zaměřením. Tato činnost byla organizována společně s domovem mládeže. Dále tyto aktivity zahrnovaly oblasti:

Soustředění žáků a pedagogů – učební obor automontážní práce

Před zahájením výuky v novém školním roce se uskutečnilo 4denní setkání žáků 1. ročníků se všemi pedagogy tohoto učebního oboru. Cílem bylo netradiční formou se navzájem poznat před zahájením školního roku.

kde: Horní Mísečky – Penzion Horské Zátíší

kdo: žáci 1. roč. a pedagogové

kdy: 28. – 31. 8. 2006



Odborné, poznávací a naučné aktivity

Odborné, poznávací a naučné aktivity ve školním roce 2006/2007 zahrnovaly následující akce:

Odborné exkurze

kam: Škoda Auto – exkurze
 Škoda Auto – autosalon (Fabia)
 AUTOSHOW Praha – vybraní žáci
 TRW Řepov – výroba plastových dílů
 AKUMA Mladá Boleslav

kdo: žáci 1. roč.

kdy: dle plánu v průběhu školního roku

kam: Výrobní provozy Škoda Auto (slévárna, kovárna, lisovny, lakovna)
 Škoda Auto Muzeum – historie, montáž Fabie a Octavie
 HEWLETT-PACKARD Česká Lípa
 AUTOSHOW Praha – vybraní žáci
 Libice nad Cidlinou – výroba malých letadel

kdo: žáci 2. roč.

kdy: dle plánu v průběhu školního roku

kam: Škoda Auto – výrobní provozy

kdo: žáci 3. roč.

kdy: dle témat v průběhu školního roku

Poznávací a naučné exkurze – poznej svou vlast, kraj, město

kam: Město Mladá Boleslav a jeho okolí,
 Český ráj – Jičín, Sobotka – muzeum Fráni Šrámka
 Knihovna MB, Informační centrum MB
 Vánoční výstava – Skanzen Přerov nad Labem
 Divadlo Mladá Boleslav - návštěva dvou divadelních představení
 Ukázky stolování a stravování v restauraci Mladá Boleslav
 Mladoboleslavský hrad – výstava – velikonoční zvyky
 Mladoboleslavsko – zámek Benátky nad Jizerou, Michalovice, Josefův Důl

kdo: žáci 1. roč.

kdy: dle plánu v průběhu školního roku



kam: Poznávací zájezd do SRN – vybraní žáci s pedagogem
 Vánoční výstava – hrad Mladá Boleslav
 Altamíra Kosmonosy - exkurze
 Divadlo Mladá Boleslav – návštěva dvou divadelních představení
 Škoda Auto Muzeum
 Nymburk - plavba po Labi
 Přerov nad Labem – velikonoční výstava, tradice
 Liberec – ZOO, Botanická zahrada
 Český ráj – Sobotka, Libošovice
 kdo: žáci 2. roč.
 kdy: dle plánu v průběhu školního roku

Vzdělávací programy

kde: Kino Forum Mladá Boleslav
 obsah: THE ACTION – bezpečnost silničního provozu – spol. EuroNet.cz
 kdy: 19. 9. 2006 – účast žáci 1., 2., 3. roč.

kde: kino Forum Mladá Boleslav
 obsah: Loterie života - holocaust
 kdy: 28. 3. 2007 – žáci 1.,2.,3. roč.

kde: Kulturní středisko Mladá Boleslav
 obsah: drogová tematika – pravidla lži
 kdy: 18. 4. 2007 – žáci 1., 2., 3. roč.

Prevence sociálně patologických jevů u mládeže

pro koho: žáci všech ročníků
 forma: výklad a besedy v hodinách občanské výchovy + vzdělávací programy
 kdy: v průběhu školního roku

Výchova k právnímu vědomí, kriminalita mládeže, šikana

pro koho: žáci 1. a 2. roč.
 forma: výklad a besedy v hodinách občanské výchovy + vzdělávací programy
 kdy: v průběhu školního roku



Problematika drog

pro koho: žáci 1., 2., 3. roč.
forma: výklad a besedy v hodinách občanské výchovy + vzdělávací programy
kdy: školní rok 2006/2007

Zdravotní osvěta mládeže

Zdravý způsob života

pro koho: žáci 1. a 2. roč.
forma: výklad a beseda v hodinách OBV
kdy: školní rok 2006/2007

Člověk v mimořádných událostech

pro koho: žáci 1., 2., 3. roč.
forma: výklad a besedy v hodinách občanské výchovy
kdy: průběh školního roku

pro koho: žáci 1. roč.
forma: úkony život zachraňující – lékařka pracovního lékařství Škoda Auto
kdy: srpen 2006 – soustředění žáků

pro koho: žáci 1. roč.
forma: používání prostředků individuální ochrany, CO ve firmě Škoda Auto – pracovník útvaru Ochrany podniku
kdy: srpen 2006

pro koho: žáci 2. roč.
forma: výklad a beseda s ukázkami činnosti hasičského záchranného sboru společnosti Škoda Auto
kdy: 10. 10. 2006

pro koho: žáci 2. roč.
forma: beseda s praktickými ukázkami využívání prostředků osobní ochrany
kde: turistický kurz ve Sloupu v Čechách
kdy: 3. – 9. 6. 2007



Environmentální vzdělávání žáků

- pro koho: žáci 1., 2., 3. roč.
 forma: výklad v hodinách občanské nauky
 kdy: hodiny občanské výuky a odborných předmětů
- pro koho: žáci 1. roč.
 forma: exkurze ve firmě Škoda Auto – likvidace průmyslových odpadů
 kdy: 14. 6. 2007
- pro koho: žáci 1. roč.
 forma: exkurze s odborným výkladem – úpravna pitné vody Rečkov
 kdy: 13. 11. 2006
- pro koho: žáci 1. roč.
 forma: exkurze s odborným výkladem – čistička odpadních vod Mladá Boleslav
 kdy: 20. 4. 2007
- pro koho: žáci 1. roč.
 forma: exkurze s odborným výkladem v teplárně ŠKO-ENERGO Mladá Boleslav
 kdy: 15. 5. 2007

Sportovní aktivity a soutěže

Sportovní turnaj

- pro koho: vybraní žáci ISS Brandýs n.L., SOU Hubálov, SOUs, ISS Liberec
 v čem: Vánoční turnaj v nohejbalu o putovní pohár ŠKODA AUTO a.s.,
 SOUs, odštěpný závod
 kde: SOUs
 kdy: 20. 12. 2006

Sportovní den školy

- kde: sportovní stadion Astonka
 kdy: červen 2006
 kdo: jednotlivě 1. a 2. ročník

Slavnostní akce

Slavnostní vyřazení absolventů

- kdo: úspěšní absolventi závěrečných zkoušek
 kde: přednáškový sál – SOUs
 kdy: 15. června 2007



4.7 Aktivity a prezentace speciálních tříd na veřejnosti

Rozloučení s prázdninami

s kým: ve spolupráci se ZPŠ

kde: stadion Astonka – pro žáky základních škol
organizačně se podílelo 27 žáků a 5 pedagogů

kdy: 7. 9. 2006

Mezinárodní strojírenský veletrh

kde: Výstaviště Brno

kdy: 3. – 8. 10. 2006 prezentace v rámci společné expozice středních odborných učilišť MŠMT ČR

Autosalón – Kola 2006

kde: Lysá nad Labem

kdy: listopad 2006

Burza středních škol

kde: Nymburk, Mladá Boleslav

kdy: říjen 2006 - únor 2007

komu: prezentace speciálních tříd (obor automontážní práce) pro žákovskou a rodičovskou veřejnost, nábor žáků

Návštěva základních škol Mnichovo Hradiště a Mělník

kdy: říjen, listopad

komu: rodiče vycházejících žáků

Dny otevřených dveří

kde: SOUs

kdy: 11. 11. 2006, 7. 12. 2006, 18. 1. 2007