

Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí



Výroční zpráva o činnosti školy 2015/2016

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Zřizovací listina Pardubického kraje

ze dne 17.4. 2003

Č.j. KH 5572.8/2003/OŠMS

Změna zřizovací listiny: Dodatek č. 4. č.j. KrÚ 81915/2011 OŠKT a Dodatek č.5 č.j. KrÚ 13730/2012 OŠKT

Název: Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí od. 1.1. 2012

Sídlo: 562 01 Ústí nad Orlicí, Dukelská 313

Zřizovatel školy: Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Právní forma školy: Příspěvková organizace zřízená krajem

Součástí školy: Střední škola
Domov mládeže – kapacita 148 lůžek
Školní jídelna – kapacita 800 jídel

Odloučená pracoviště: 562 03 Ústí nad Orlicí, Třebovská 348
Středisko praktické výuky

Kontakty: telefon: 468 002 500, 468 002 623 ústředna

E-mail : skola@skola-auto.cz

WWW : www.skola-auto.cz

Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí vyučuje automobilní a příbuzné strojní obory od roku 1949, kdy zde vzniklo středisko pro výuku dorostu v oboru automechanik a elektromechanik. Od roku 1950 byla v tomto zařízení soustředěna výuka učňů v uvedených oborech z většiny krajů Čech a Moravy. Od šedesátých let bylo učiliště součástí n.p. ČSAO Hradec Králové až do roku 1990.

Specifika školy - doplňková činnost a odborná školení a kurzy

- **ODBORNÁ ŠKOLENÍ A KURZY :**
 - Kurzy jednotlivých předmětů – obor Dopravní prostředky.
 - Pravidelné školení profesní způsobilosti řidičů dle zákona č. 247/2000 Sb.
 - Vstupní školení profesní způsobilosti řidičů dle zákona č. 247/2000 Sb. sk. C sk. D
 - Školení řidičů - referentů
 - Výcvik uchazečů o řidičské oprávnění skupiny A, B, C, T, E
 - Doškolení a přezkušování svářečů a zaškolených pracovníků dle ČSN 05 0705
 - Školení pro pracovníky oprav klimatizací
 - Školení emisních techniků dle vyhlášky č. 302/2001 Sb.
- **AUTOŠKOLA** pro výcvik uchazečů o řidičské oprávnění skupin AM, A1, A2, A, B, C, T, B+E, C+E, D, o níž lze říci, že patří k největším autoškolám v kraji. Vedle výuky výše zmíněných skupin zajišťuje též školení řidičů referentů.
- **AUTOSERVIS** - zajišťování opravárenských a diagnostických prací od malých motocyklů až po tahače návěsů a autobusy, diagnostika a autoelektrika, autoklempířské a lakýrnické práce, přestavby na pohon LPG, příprava a zajištění STK.
- **STK NÁKLADNÍCH VOZIDEL**, autobusů, traktorů a vozidel ADR.
- **VLASTNÍ ČERPACÍ STANICE** pro prodej benzínu a nafty pro veřejnost, dobíjecí stanice pro elektromobily.
- **MĚŘENÍ EMISÍ zážehových motorů**, včetně LPG i vznětových motorů.
- **OVĚŘOVÁNÍ TACHOGRAFŮ** – opravy, kalibrace
- **STATUT ZÁSTUPCE ŠKOL AUTOOPRAVÁRENSTVÍ PRO PARDUBICKÝ KRAJ**
Škole byl přiznán statut zástupce škol v rámci republiky pro řešení problémů, které vyplývají z výuky autooborů.
- **SDRUŽENÍ ODBORNÝCH ŠKOL PROVOZUJÍCÍCH AUTOŠKOLU**
Od r. 2000 má na škole sídlo toto sdružení. V současné době ředitel naší školy vykonává funkci jejího předsedy. Významnou měrou se podílelo na změně legislativy ve prospěch školských subjektů a na systémovém řešení provozování autoškol na školách, které mají výuku řidičského oprávnění v osnovách.
- **Stravování a ubytování** pro veřejnost, pronájem prostor

STUDIJNÍ NABÍDKA ŠKOLY

Střední škola automobilní je zařazena do sítě škol rozhodnutím MŠMT ČR č.j. 15 007/04-21 s platností od 1. 9. 2004 .
Na základě rozhodnutí MŠMT ČR č.j. 28 645/2009-21 s účinností od 1.9.2010 jsou ve školním rejstříku zapsány tyto obory:

Obory vzdělání podle Klasifikace kmenových oborů a Rámcové vzdělávací programy

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA

Studijní obory

23-45-M Servis a opravy strojů a zařízení

1. 23-45-M/01 Dopravní prostředky

denní studium

1.A ,2.A, 3.A, 4.A

délka studia: 4 roky

39-41-L Technický interdisciplinární

2. 39-41-L/01 Autotronik

denní studium

1.T, 2.T, 3.T, 4.T

délka studia: 4 roky

16-02-M Průmyslová ekologie

3. 16-02-M/01 Průmyslová ekologie

denní studium

1.A

délka studia: 4 roky

Učební obory

23-68-H Automechanik, technické práce v autoservise

1. 23-68 –H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

denní studium

1.C, 1.D, , 2.C, 2.D, 3. E, 3.C, 3.D, 3.K

délka studia: 3 roky

26-57-H Autoelektrikář

2. 26-57-H/01 Autoelektrikář

denní studium

1.C, 2.C,3.E., 3.K

délka studia: 3 roky

23-55-H Klempíř, klempířské práce v autoservise

3. 23-55-H/02 Karosář

denní studium

1.D, 2.D, 3.D, 3.K

délka studia: 4 roky

Nástavbové studium pro vyučené zakončené maturitou

23-43-L Strojírenská technologie

2. 23-43-L/51 Provozní technika

denní studium

N1.A

délka studia: 2 roky

UČEBNÍ PLÁNY 2015/2016

39-41-L/01 AUTOTRONIK ŠVP, č.j.: 1327/2015
ŠVP oboru Autotronik

Vzdělávací oblasti	1.	2.	3.	4.	celkem
povinné předměty					
český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
cizí jazyk	3	3	3	3	12
občanská výchova	1	1	1	1	4
dějepis	1	1	0	0	2
matematika	4	3	3	3	13
fyzika	2	2	0	0	4
chemie a ekologie	0	2	0	0	2
tělesná výchova	2	2	2	2	8
informační a komunikační technologie	1	1	2	2	6
ekonomika	0	0	0	2	2
technická dokumentace	2	1	0	0	3
základy strojírenství	3	3	0	0	6
elektrotechnika	2	2	0	0	4
autoelektrotechnika a diagnostika	1	1	3	3	8
motorová vozidla	2	2	3	3	10
údržba a opravy vozidel	0	2	2	2	6
řízení motorových vozidel	0	0	2	0	2
odborný výcvik	6	6	9	9	30
nepovinné předměty					
seminář z českého jazyka a literatury	0	0	0	1	1
seminář z cizího jazyka	0	0	0	1	1
seminář z matematiky	0	0	0	1	1
Celkem	33	35	33	33	134

Vzdělávací oblasti	1.	2.	3.	4.	Celkem
povinné předměty					
český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
anglický / německý jazyk	3	3	3	3	12
občanská výchova	1	1	1	1	4
dějepis	1	1	0	0	2
matematika	4	3	3	3	13
fyzika	2	2	0	0	4
chemie a ekologie	0	2	0	0	2
tělesná výchova	2	2	2	2	8
informační a komunikační technologie	1	1	2	2	6
ekonomika a řízení firmy	0	0	2	2	4
technická dokumentace	2	1	0	0	3
základy strojírenství	3	3	0	0	6
mechanika a konstrukční prvky	3	3	2	0	8
základy elektrotechniky	2	0	0	0	2
silniční doprava	0	2	3	4	9
manipulace s materiálem	0	0	0	2	2
motorová vozidla	0	2	3	3	8
údržba a opravy vozidel	0	2	2	2	6
zeměpis	0	0	2	0	2
řízení motorových vozidel	0	0	2	0	2
odborný výcvik	6	3	3	6	18
nepovinné předměty					
seminář z českého jazyka a literatury	0	0	0	1	1
seminář z cizího jazyka	0	0	0	1	1
seminář z matematiky	0	0	0	1	1
Celkem	33	34	33	33	133

16-02-M/01 PRŮMYSLOVÁ EKOLOGIE ŠVP, č.j.: SSAUO 1325/2015
ŠVP pro obor Průmyslová ekologie

Vzdělávací oblasti	1.	2.	3.	4.	celkem
povinné předměty					
český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
cizí jazyk	3	3	3	3	12
občanská výchova	1	1	1	1	4
dějepis	1	1	0	0	2
matematika	4	3	3	3	13
fyzika	2	2	0	0	4
chemie	2	2	0	0	4
biologie	2	0	0	0	2
geologie	0	2	0	0	2
tělesná výchova	2	2	2	2	8
informační a komunikační technologie	1	1	2	2	6
ekonomika a řízení firmy	0	0	2	2	4
technická dokumentace	2	1	0	0	3
základy strojírenství	2	0	0	0	2
základy elektrotechniky	2	0	0	0	2
ekologická příprava	3	3	3	0	9
monitorování životního prostředí	0	1	1	2	4
obnovitelné zdroje energie	0	0	3	3	6
ekologie ve firmě a státní správě	0	0	2	2	4
silniční doprava	0	2	3	4	9
motorová vozidla	0	2	2	2	6
odborný výcvik (technologická příprava)	3	3	3	3	12
nepovinné předměty					
seminář z českého jazyka a literatury	0	0	0	1	1
seminář z cizího jazyka	0	0	0	1	1
seminář z matematiky	0	0	0	1	1
Celkem	33	32	33	32	130

23-68-H/01 MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL
ŠVP, č.j.: 1328/2015

Vzdělávací předměty	1.	2.	3.
český jazyk a literatura	2	2	1
občanská výchova	1	1	1
anglický / německý jazyk	2	2	2
matematika	2	2	1
přírodní vědy	2	1	1
informační a komunikační technologie	1	1	1
ekonomika	0	0	2
tělesná výchova	2	2	1
technická dokumentace	2	0	0
základy strojnictví	2	1	0
základy elektrotechniky	1	0	0
elektropříslušenství	0	1	1
automobily	1	3	4
opravárenství a diagnostika	1	2	3
řízení motorových vozidel	0	1	1
odborný výcvik	14	14	14
celkem	33	33	33

26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ ŠVP, č.j.: SSAUO 1329/2015

Vzdělávací předměty	1.	2.	3.
český jazyk a literatura	2	2	1
občanská výchova	1	1	1
anglický / německý jazyk	2	2	2
matematika	2	2	1
přírodní vědy	2	1	1
informační a komunikační technologie	1	1	1
ekonomika	0	0	2
tělesná výchova	2	2	1
technická dokumentace	2	0	0
základy strojnictví	2	0	0
základy elektrotechniky	1	0	0
elektronika	0	2	1
elektropříslušenství	0	1	2
automobily	1	2	3
opravárenství a diagnostika	1	2	2
řízení motorových vozidel	0	1	1
odborný výcvik	14	14	14
celkem	33	33	33

23-55-H/02 KAROSÁŘ ŠVP, č.j.: 1330/2015
Autoklempíř – ŠVP pro obor KAROSÁŘ

Vzdělávací předměty	1.	2.	3.
český jazyk a literatura	2	2	1
občanská výchova	1	1	1
anglický / německý jazyk	2	2	2
matematika	2	2	1
přírodní vědy	2	1	1
informační a komunikační technologie	1	1	1
ekonomika	0	0	2
tělesná výchova	2	2	1
technická dokumentace	2	0	0
základy strojnictví	2	1	0
základy elektrotechniky	1	0	0
elektropříslušenství	0	0	1
klempířská technologie	0	2	3
opravy karosérií	0	1	2
automobily	1	2	2
opravárenství a diagnostika	1	1	1
řízení motorových vozidel	0	1	0
odborný výcvik	14	14	14
celkem	33	33	33

denní nástavbové studium

23-43-L/51 PROVOZNÍ TECHNIKA ŠVP č.j.: SSAUO 1331/2015
Technika dopravy ŠVP pro obor Provozní technika

Vzdělávací oblasti	1.	2.	celkem
povinné předměty			
český jazyk a literatura	3	4	7
cizí jazyk	3	4	7
občanská výchova	1	1	2
matematika	3	4	7
tělesná výchova	2	2	4
informační a komunikační technologie	2	2	4
ekonomika	2	2	4
mechanika	2	0	2
základy strojírenství a technologie	5	5	10
stroje a zařízení	4	4	8
technická měření a dokumentace	2	2	4
silniční a městská doprava	3	3	6
Celkem	32	33	65

SEZNAM VYUČOVANÝCH PŘEDMĚTŮ

A	Automobily	<i>P</i>	OZE	Obnovitelné zdroje energie	<i>P</i>
AEG	Autoelektrotechnika a diagnostika	<i>P</i>	PŘV	Přírodní vědy	<i>P</i>
AJ	Anglický jazyk	<i>J</i>	PZ	Písemná zkouška	<i>P</i>
BI	Biologie	<i>P</i>	PZO	Praktická zkouška z odborných předmětů	<i>P</i>
ČJ	Český jazyk a literatura	<i>J</i>	PZOV	Praktická zkouška z odborného výcviku	<i>P</i>
D	Dějepis	<i>P</i>	RJ	Ruský jazyk	<i>J</i>
EFS	Ekologie ve firmě a státní správě	<i>P</i>	ŘMV	Řízení motorových vozidel	<i>P</i>
EK	Ekonomika	<i>P</i>	SAJ	Seminář z anglického jazyka	<i>J</i>
EL	Elektrotechnika	<i>P</i>	SČJ	Seminář z českého jazyka a literatury	<i>J</i>
EPŘ	Elektropříslušenství	<i>P</i>	SD	Silniční doprava	<i>P</i>
EŘ	Ekonomika řízení firmy	<i>P</i>	SM	Seminář z matematiky	<i>P</i>
FY	Fyzika	<i>P</i>	SMD	Silniční a městská doprava	<i>P</i>
GE	Geologie	<i>P</i>	SNJ	Seminář z německého jazyka	<i>P</i>
CHE	Chemie a ekologie	<i>P</i>	SZ	Stroje a zařízení	<i>P</i>
IKT	Informační a komunikační technologie	<i>P</i>	TD	Technická dokumentace	<i>P</i>
KT	Klempířská technologie	<i>P</i>	TMD	Technická měření a dokumentace	<i>P</i>
M	Matematika	<i>P</i>	TP	Technologická příprava	<i>P</i>
MC	Motocykly	<i>P</i>	TV	Tělesná výchova	<i>P</i>
MKP	Mechanika a konstrukční prvky	<i>P</i>	TZO	Teoretická zkouška z odborných předmětů	<i>P</i>
MM	Manipulace s materiálem	<i>P</i>	UOV	Údržba a opravy vozidel	<i>P</i>
MO	Motorová vozidla	<i>P</i>	UZ	Ústní zkouška	<i>P</i>
NJ	Německý jazyk	<i>P</i>	Z	Zeměpis	<i>P</i>
OBV	Občanská výchova	<i>P</i>	ZEL	Základy elektrotechniky	<i>P</i>
ODG	Opravárenství a diagnostika	<i>P</i>	ZST	Základy strojírenství	<i>P</i>
OK	Opravy karosérií	<i>P</i>	ZSTE	Základy strojírenství a technologie	<i>P</i>
OV	Odborný výcvik	<i>P</i>	ZSTR	Základy strojírenství	<i>P</i>

SEZNAM PRACOVNÍKŮ ŠKOLY VE ŠKOLNÍM ROCE 2015/2016

Vedení Střední školy automobilní Ústí nad Orlicí

Ing. Petr Vojtěch	ředitel školy
Mgr. Aleš Odehnal	zástupce ředitele pro teoretickou výuku
Ing. Karel Beran	zástupce ředitele pro praktickou výuku
Ing. Helena Dvorská	zástupce ředitele pro ekonomiku a personální činnost
Mgr. Václav Havel	zástupce ředitele pro mimoškolní činnost

Pedagogický sbor školy - Dukla

Titul	Jméno Příjmení	Vyuč. Předmět	Tříd. učit. Třídy
Mgr.	Babka Martin	IKT, PŘV, FY,CHE	
	Bárta Vladimír	ZTS	
Mgr.	Biedla Radek	D,OBV	1.C, 4.T
Ing.	Bouška Jiří	A, ODG,TD, MO	
Mgr.	Čopianová Olga	TV,BI, Z	
Ing.	Filip Jan	ODG,MO,UOV,A	3.D
	Hlava Libor	ŘMV	
	Hurych Miloš	ŘMV	
	Jetmar Tomáš	OK	
Bc.	Jiráský Ivan	A, ODG	
Mgr.	Jiroušková Andrea	M	1.A
Ing.	Kapl Ladislav	SMD	
Ing.	Kohoutek Pavel	ZST,MKP,TMD	N2.A
Mgr.	Kotlantová Jana	AJ,SAJ	
	Kout Karel	TD,ZST,MM, SZ	N1.A
Mgr.	Kuchtová Bronislava	ČJ,SČJ	3.T
Ing.	Lux Petr	IKT,ELN,EPŘ,ZEL	
Mgr.	Morávková Jana	AJ	
Mgr.,Ing.	Moskva Roman	M,TV,SD,SMD	2.C
Mgr.	Odehnal Aleš	EK, ČJ, OBV	
Ing.	Pohanková Marcela	EK, EKP,EŘ	
Mgr.	Pucholtová Jana	AJ,SAJ	2.A
Mgr.	Příbylová Dagmar	M,IKT, SM	4.A
Ing.	Šafář Václav	EL,M,TV,ZEL,EPŘ	3.C
Mgr.	Šašková Lenka	ČJ,SČJ	2.T
	Trejbal Lukáš	KT	
Mgr.	Troszok Vojtěch	IKT, AJ	3.A
	Vojtěch Martin	FY,IKT, PŘV,CH, AJ	3.E
Ing.	Vojtěch Petr	EL	
Ing.	Zbořil Pavel	AEG,ODG,OUV,MO	3.D

Autoškola - Dukla

Hlava Libor	vedoucí autoškoly	Elbl Zdeněk	učitel
Hlavová Milena	administrativní pracovnice	Hurych Miloš	učitel

Stravování – Dukla

Juliš Pavel	vedoucí stravování	Příbylová Marta	pom. kuchařka
Dvořáková Jana	kuchařka	Malečková Marie	pom. kuchařka
Beranová Ivana	kuchařka	Šromová Lenka	pom. kuchařka

Domov mládeže - Dukla

Mgr. Havel Václav	vedoucí DM - zástupce ředitele pro mimoškolní činnost
Kučerová Pavla	vychovatelka
Malý Jiří	vychovatel
Sobotková Ivana	vychovatelka
Bc. Šafářová Zuzana	vychovatelka

Správa - Dukla

Ing. Dvorská Helena
Kalousová Iveta
Beran Bohuslav
Štěpánová Jana
Šedová Jana
Teplá Jana
Machová Hana
Koukolová Monika
Martin Roller
Ivona Žďárská
Pilařová Dana
Lucie Zotovová
Helena Koutníková
Hana Heiberová

vedoucí úseku - zástupce ředitele pro ekonomiku a personální činnost
sekretářka ředitele
správce počít. sítě
vedoucí účetní
finanční účetní
finanční účetní
mzdová účetní
informace, styk s veřejností
školník
vrátná
vrátná
uklízečka
uklízečka
uklízečka

Středisko praktické výuky - Hylváty

Ing. Beran Karel
Vavřínová Dana
Ing. Frank Karel
Fuchsa Vlastimil
Vavřín Lukáš
Maleček Tomáš
Martinec Jaroslav
Polman Jaroslav
Bartoň Petr
Doudlebský Ctibor
Melda Jiří
Vondráček Vojtěch
Špindlerová Dagmar
Kočí Miroslav
Pilař Roman
Jakubcová Ludmila
Čermáková Marcela

vedoucí úseku - zástupce ředitele pro praktickou výuku
administrativní pracovnice
správce počít. sítě
vedoucí údržby, energetik
technik
technik
emisní technik
emisní technik
automechanik
automechanik
automechanik
automechanik
skladová referentka
údržbář
elektrikář
uklízečka
uklízečka

Učitelé odborného výcviku - Hylváty

Ing. Kovář Jindřich
Vavřín Lukáš
Bartoň Petr ml.
Diblík Roman
Jetmar Tomáš
Kaleja Petr
Kološ Miroslav
Krátký Pavel
Macek René
Marek Ladislav
Stárek František
Štantejský Radek
Šudoma Jakub
Trejbal Lukáš
Troszok Karel

vedoucí učitel odborného výcviku
vedoucí učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku
učitel odborného výcviku

Stanice technické kontroly - Hylváty

Bartoš Bohumil
Vaňous Jaroslav
Hrdina Libor
Sazima Jiří

vedoucí STK
technik
technik
technik

Školící středisko

Pavel Jantač
Buršík Petr
Stránská Silvie

vedoucí střediska
lektor
administrativní pracovnice

Akce školního roku 2015/2016

Září	Zahájení školního roku – 1.9.2015 Den Ochrany za mimořádných situací SPV Den Ochrany za mimořádných situací ve škole Adaptační kurzy 1.A, 1.T – 14.- 16.9.2015 , 1.C, 1.D, – 7.- 9.9.2015 Opravné maturitní zkoušky – 11. – 14.9.2015 Opravné závěrečné zkoušky – 14.- 17.9.2015 Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně– 4.A, 4.T – 17.9.2015 Exkurze žáků ZŠ okresu Ústí nad Orlicí v naší škole 17. Ústecký autosalon, Den otevřených dveří – 26.9.2015 Maturity na nečisto Podpis smlouvy o vzájemné spolupráci s firmou SOR Libchavy spol. s.r.o.
Říjen	Den otevřených dveří – 22.10.2015 od 14.00 do 17.00 Školení na vozidla CNG ve školicím středisku Škoda Auto a.s. Den za mimořádných událostí Východní Afrika – kolébka lidstva Exkurze do firmy Orlik Česká Třebová Exkurze do firmy Schaltag CZ s.r.o. Exkurze žáků ZŠ okresu Ústí nad Orlicí v naší škole Podzimní prázdniny - 29. -30.10.2015
Listopad	Celostátní konference- 3 dny s matematikou 4. – 6. 11. 2015 Pedagogická rada 1.čtvrtletí – 18.11.2015 Třídní schůzky – 19.11.2015 Mezinárodní strojírenský veletrh 2015 Brno – exkurze žáků Den otevřených dveří – 26.11.2015 od 14.00 do 17.00 Exkurze žáků ZŠ okresu Ústí nad Orlicí v naší škole 3. ročník konverzační soutěže středních odborných škol “Enjoy English” Burza zaměstnavatelů – sportovní hala školy Exkurze 3. ročníků do čističky odpadních vod Exkurze do firmy VÝTAHY - KVADRO s.r.o. Hnátnice Mezinárodní sportovní den s partnerskou školou z Bystrzyce Klodzke Exkurze do firmy EKOLA České Libchavy s.r.o.
Prosinec	Přihlášky k maturitní zkoušce Exkurze na kontejnerové překladiště METRANS V České Třebové Exkurze do automobilky ŠKODA AUTO A.S. pracoviště Vrchlabí Vánoční florbalový turnaj školy - 14. – 16.12.2015 Vánoční prázdniny – 23.12.2015 –1.1.2016
Leden	Olympiády Exkurze do firmy ESAB Vamberk Den otevřených dveří – 21.1.2016 od 14.00 do 17.00 Exkurze do firmy HELLA AUTOTECHNIK s.r.o. Maturitní ples školy – 22.1.2016 Klasifikační konference – 25.1.2016 Vydání vysvědčení 1.pololetí – 28.1.2016 Pololetní prázdniny – 29.1.2016

Únor	<p>Regionální kolo soutěže Autoopravář junior 2016 Náborová Roadshow ŠKODA AUTO a.s. - závod Kvasin</p> <p>Zimní pobyty na horách – žáci 2. ročníků Odborná praxe 2. ročníků studijních oborů Jarní prázdniny – 22.- 27.2.2016</p>
Březen	<p>Motosalon 2016</p> <p>86. autosalon Ženeva 2016 – exkurze žáků školy 34.r. regionálního kola matematické soutěže – 15.3.2016 Finále soutěže Autoopravář junior 2016 Přijímací zkoušky – nanečisto Exkurze do firem FOREZ a FORM-Plast Purkert Ostrov u Lanškrouna Basketbalový turnaj Velikonoční prázdniny 24. – 25.3 2016</p>
Duben	<p>Obhajoba maturitních seminárních prací 5.4. – 7.4.2016 Pedagogická rada 3.čtvrtletí – 14.4.2016 Třídní schůzky – 14.4.2016 Přijímací řízení – 1.kolo – 22.4.- 30.4.2016 Celostátní kolo soutěže Autoopravář junior 2016 19. ročník Zlatého poháru Linde Akce Uklidme Česko Pedagogická rada maturitních tříd – 28.4.2016 Poslední zvonění 29.4. 2016 Den Země ve Wolkerově údolí Ústí nad Orlicí</p>
Květen	<p>Automobileum 2016 Autohrátky pro žáky ZŠ Florbalový turnaj SŠ - „ 10 dní florbalu 2016“ Maturitní zkouška- 2. - 27.5.2016 Odborná praxe 3.ročníků studijních oborů. Pedagogická rada 3.r.učebních oborů – 30.5.2016</p>
Červen	<p>Závěrečné zkoušky – 1.- 15.6.2016 Cyklistický kurz 2016 Poznávací zájezd žáků do Anglie Přihlášky k podzimnímu termínu maturitní zkoušky – 25.6.2016 Klasifikační konference – 24.6.2016 Sportovní den školy, výlety, exkurze – 27.- 29.6.2016 Vydání vysvědčení – 30.6.2016</p>

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Přijímací řízení proběhlo podle podmínek stanovených Zákonem č. 561/2004 Sb. ze dne 21.9.2004, v aktuálním znění a Vyhláškou č. 671/2004 Sb. ve znění novely č. 86/2012 Sb. a Kritérií hodnocení přijímacího řízení vydaných ředitelem školy.

Stupeň střední vzdělání s maturitní zkouškou – 1.ročník

obor 23-45-M/01 Dopravní prostředky
obor 39-41-L/01 Autotronik
obor 16-02-M/01 Průmyslová ekologie

Přihlášeni uchazeči absolvují testy z českého jazyka a matematiky v rámci pilotního ověřování organizovaných MŠMT ČR. Testování se zúčastní ve škole, kterou si zvolili na 1.místě v termínu 15.4.2016.

Po vyhodnocení kritérií přijímacího řízení s přihlédnutím k výsledkům testů budou informováni o přijetí, či nepřijetí dne 22.4.2016.

Přepočítání průměrného prospěchu ze ZŠ (maximum 100 bodů) :

1.00 – 1.80	100 bodů
1.81 – 2.30	75 bodů
2.31 – 2.50	50 bodů
2,51 – horší	30 bodů

Rozsah testů (maximum 100 bodů):

- ČJ - český jazyk: 60 minut čistého času. Maximální počet bodů - 50.
- M - matematika: 60 minut čistého času. Maximální počet bodů - 50.

Stupeň střední vzdělání s maturitní zkouškou – 1.ročník

obor 23-43-L/51 Provozní technika – denní studium

Stupeň střední vzdělání s včučním listem – 1.ročník

obor 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
obor 26-57-H/01 Autoelektrikář
obor 23-55-H/02 Karosář

Uchazeči byli přijímáni bez zkoušek na základě průměrného prospěchu z 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku přepočteného na body (viz tabulka níže). Při rovnosti bodů je dalším kritériem průměrný prospěch z českého jazyka a matematiky v uvedených pololetích.

Zkrácené studium pro získání středního vzdělání s včučním listem – 3.ročník SOU

obor 23-68-H/01 Automechanik
obor 26-57-H/001 Autoelektrikář
obor 23-55-H/02 Karosář
obor 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel – specializace motocykly

Uchazeči byli přijímáni **bez zkoušek** na základě průměrného prospěchu z 1. pololetí závěrečného ročníku studijního oboru přepočteného na body (viz tabulka níže). Při rovnosti bodů je dalším kritériem prospěch z českého jazyka a matematiky v uvedeném pololetí.

Přepočítání průměrného prospěchu pro uchazeče bez přijímacích zkoušek:

1.00 – 1.50	200 bodů
1.51 – 2.00	150 bodů
2.01 – 2.50	100 bodů
2.51 – horší	60 bodů

Přijat byl podle výsledků maximální počet uchazečů s nejvyšším počtem dosažených bodů. Do celkového počtu bylo 1 místo rezervováno pro odvolání.

VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2015/2016:

Studijní obory:

Dopravní prostředky přijato 19 / 5 dívek	Průmyslová ekologie přijato 8 / 6 dívek	Autotronik přijato 27 / 3	Provozní technika přijato 33
---	--	------------------------------	---------------------------------

Učební obory:

Mechanik opravář motorových vozidel přijato 33/1	Autoelektrikář přijato 10	Karosář přijato 4
---	------------------------------	----------------------

MATURITNÍ ZKOUŠKY

Písemná část a didaktický test společné části maturitní zkoušky Termín : 2. 5. - 13. 5. 2016

Všechny třídy a obory ve dnech určených MŠMT a Centrem

Praktická maturitní zkoušky

4.A : 16. – 20.5.2016 4.T : 16.5. – 20.5. 2016 4.K : 11.5. – 15.5. 2015

Ústí maturitní zkoušky

4.A Dopravní prostředky

Třídní učitel: Mgr.Dagmar. Příbylová
Předseda: Ing.Josef Vencel
Místopředseda: Mgr. Roman Moskva
Termín: 23.5. – 27.5. 2016

4.T Autotronik

Třídní učitel: Mgr.Radek Biedla
Předseda: Ing. Jiří Kelar
Místopředseda: Ing. Pavel Zbořil
Termín: 23.5. – 27.5.2016

N2. A Provozní technika

Třídní učitel: Ing. Pavel Kohoutek
Předseda: Ing. Josef Vencel
Místopředseda: Mgr. Aleš Odehnal
Termín: 23. 5. - 24.5. 2016

4.KA Dopravní prostředky

Třídní učitel: Pavel Jantač
Předseda: Ing.Josef Vencel
Místopředseda: Ing. Jan Filip
Termín: 16.5. – 20.5. 2016

4.KB Dopravní prostředky

Třídní učitel: Pavel Jantač
Předseda: Ing. Václav Váňa
Místopředseda: Ing. Ladislav Kapl
Termín: 16.5. – 20.5.2016

Výsledky maturitních zkoušek

Třída	Konalo	Neprospělo	Třída	Konalo	Neprospělo
4.A	16	8	4.KA	26	5
4.T	24	6	4.KB	25	2
N2.A	10	7			
Celkem	101	28			

4.A

Bednář Marcel
Důbravová Tereza
Faltus Dominik
Fischer Erik
Hanus Matěj
Karlík Jan
Kmošek Jaroslav
Kučerová Eliška
Pichner Lukáš
Rybka Tomáš
Řehák Karel
Svatoš Lukáš
Zemek Štěpán

4.T

Bádal Patrik
Bittner Dan
Branisti Constantin
Čada Svatopluk
Dostál Jan
Flidr Radim
Hájek Daniel
Chaloupka Lukáš
Jílek Štěpán
Králík Jan
Krejčí Ondřej
Krumpl Vojtěch
Láznička Tomáš

4.KA

Beránek Jan
Blatný Filip
Cekulová Veronika
Drášil Tomáš
Duda Luboš
Dvořák Martin
Haruda Josef
Hošala Milan
Hrouda Jan
Jezdinský Marek
Jež Jiří
Kamenický Tomáš
Kovář Kamil

4.KB

Neshoda Marian
Nesládek Martin
Novák Jiří
Pecháček Martin
Pilař Jaroslav
Pniowski Lukáš
Procházka Jan
Salák Ivo
Sedláček David
Oravec Jaroslav
Staněk Pavel
Stránský Vít
Šánová Kateřina
Špaček Zdeněk
Šustáček František
Švadlenka Vladislav
Urban Michal
Urbanová Dominika
Váca David
Vacek Michal
Válka Roman
Vaniš Jan
Vávra Tomáš
Velíšek Ladislav
Zagora Jakub

N2.A

Folk Jaroslav
Procházka Dominik
Svoboda David
Daniel Lukáš
Herclík David
Kopecký Roman
Lipavský Tomáš
Pecháček Jaroslav
Potoček Vojtěch
Šejnoha Jakub

Mašek Milan
Morávek Tomáš
Plíhal Antonín
Skládal Jakub
Smítal Martin
Stejskal Tomáš
Šlezinger Marek
Tolg Jiří
Vaculík Lumír
Veselý Lukáš
Žaba František

ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Písemná zkouška: 1. 6. 2016

Praktická zkouška

3.C 2. - 7. 6. 2016 3.D 2. - 7. 6. 2016 3.E 2. - 7. 6. 2016 3.K 2. - 7. 6. 2016

Ústní závěrečné zkoušky

3.C Mechanik opravář motorových vozidel

Třídní učitel: Ing. Václav Šafář
Předseda: Bc. Libor Machát
Místopředseda: Ing. Kovář Jindřich
Termín: 13. 6. 2016

3.D Mechanik opravář Karosář

Třídní učitel: Ing. Jan Filip
Předseda: Bc. Libor Machát
Místopředseda: Mgr. Aleš Odehnal
Termín: 14. 6. 2016

3.E Mechanik opravář Autoelektrikář

Třídní učitel: Ing. Kovář Jindřich
Předseda: Bc. Libor Machát
Místopředseda: Ing. Karel Beran
Termín: 15. 6. 2016

3.K Autoelektrikář, Mechanik opravář, Karosář

Třídní učitel: Ing. Kovář Jindřich
Předseda: Bc. Libor Machát
Místopředseda: Ing. Karel Beran
Termín : 13. - 15. 6. 2016

Výsledky závěrečných zkoušek

Třída	S vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Celkem absolvovali
3.C	0	15	1	16
3.D	0	20	1	21
3.E	1	12	2	15
3.K	3	14	2	19
Celkem	4	61	6	71

ABSOLVENTI

Třída: 3.C

BERAN Karel
BILANSKÝ Petr
ČERNÝ Aleš
DVOŘÁK Filip
FIŠER Patrik
HRUŠKA Jakub
KALOUSEK Dominik
KOPECKÝ Michal
LEDR Jakub
MACŮREK David
PECHÁČEK Petr
ŘEHOŘ Vlastimil
SOBOTKA Lukáš
ŠEJBL Robin
ŠPONAROVÁ Andrea
VAIS Filip

Třída: 3.D

CAHAJLA Petr
ČASTULÍK Jaromír
DRAHOŠ Martin
FRIML Jiří
GAJDOŠÍK Tomáš
HLAVATÝ Petr
HLEDÍK Jan
HORNÍČEK Tomáš
JANDERA Vít
JEDLIČKA Martin
KALOUS Tomáš
LEBDUŠKA Filip
LEIER Lukáš
LUKELE Daniel
MINÁŘ Luboš
MŇUK Daniel
NEHYBA Daniel
NOVÁK Jan
SAUER David
TALACKO Rostislav
VÁVRA Filip

Třída: 3.E

DRŽMÍŠEK Jakub
DÚBRAVA Daniel
ELFMARK Martin
KARMÍN David
LINDER David
MACHAČNÝ David
PAUKERT Jiří
RYŠINA Jaroslav
SKOTÁLEK Ondřej
SVATOŠ Zdeněk
ŠKLÍBA Martin
TAČÍK Jakub
URBAN Robert
ZÁSTĚRA Jiří

Třída: 3.K

BÁRTA Lukáš
BURIAN Petr
BUŘVAL Vojtěch
CUPAL Lukáš
ČADA Marek
DVOŘÁK Vít
ELBL Zdeněk
KOLÁŘ Václav
KOPECKÝ Pavel
MARTINEC Libor
MORAVEC David
NEUMEISTER Josef
PAZDERA Aleš
POP David
RICHTR Roman
RIDL Jan
SURÝ Pavel
ZÁLESKÝ Jakub

STUDIJNÍ VÝSLEDKY CELÉ ŠKOLY

Počty studentů na počátku školního roku :

23-45-M/01	Dopravní prostředky	124
39-41-L/01	Autotronik	67
16-02-M/01	Průmyslová ekologie	9
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	133
26-57-H/001	Autoelektrikář	30
23-55-H/02	Karosář	28
23-43-L/51	Provozní technika – denní studium	35

Rekapitulace prospěchu a absence ve školním roce 2015/2016

	I. pololetí	II. pololetí
Celkový počet žáků	411	390
dívky	39	39

Prospěch

	I. pololetí	II. pololetí
Počet žáků s vyznamenáním	7	10
Počet žáků, kteří prospěli	256	311
Počet žáků, kteří neprospěli	127	55
Počet žáků, kteří nebyli klasifikováni	4	0
Průměr prospěchu školy	2,739	2,632

Absence

	I. pololetí	II. pololetí
Celková absence školy	23926	25648
Absence – teorie celkem	18272	20550
- z toho neomluvených	2243	3804
Absence - praxe, odbor.výcvik	5654	5098
- z toho neomluvených	1216	1387
Průměr absence za školu na žáka	60,419	67,673

Seznam žáků s vyznamenáním

1. pololetí šk. r. 2015/16

Neumeister J.	3.K	1,00
Dobeš V.	2.D	1,21
Lorenc Jiří	2.T	1,25
Beneš Luděk	3.T	1,33
Bárta Jan	3.T	1,42
Stráník Daniel	1.T	1,43
Burian Petr	3.K	1,50

Seznam žáků s vyznamenáním

2. pololetí šk. r. 2015/16

Stráník Daniel	1.T	1,14
Bárta Jan	3.T	1,17
Lorenc Jiří	2.T	1,19
Karmin D.	3.E	1,29
Dobeš V.	2.D	1,31
Beneš Luděk	2.T	1,33
Sobotka Lukáš	3.C	1,33
Jílek Lukáš	3.T	1,42
Procházka D.	N1.A	1,45
Klejchová M.	1.A	1,47

Základní údaje o hospodaření školy

A Výsledek hospodaření k 31. 12. 2015

70 735,17 Kč

Z toho:

Hlavní činnost

614,61 Kč

Doplňková činnost

70 120,56 Kč

B Čerpání přijatých dotací k 31.12.2015

1 Investiční dotace

Přijato celkem

0,00 Kč

Vyčerpáno celkem

0,00 Kč

2 Neinvestiční dotace

Přijato celkem

40 206 511,28 Kč

Vyčerpáno v roce 2015

39 990 138,69 Kč

Nedofinancováno v roce 2014

151 319,28 Kč

Nevyčerpáno

65 053,31 Kč

Z toho vratka (vráceno již v průběhu roku 2015)

3 886,00 Kč

Zůstatek

61 167,31 Kč

2.1 Státní dotace

Přijato

31 531 760,31 Kč

Nedofinancováno v roce 2014

151 319,28 Kč

Vyčerpáno v roce 2014

151 319,28 Kč

Vyčerpáno v roce 2015

31 376 555,03 Kč

Vratka (vráceno již v průběhu roku 2015)

3 886,00 Kč

2.1.1 NIV dotace ze SR – MŠMT (bez víceletých dotací)

Přijato

29 555 423,00 Kč

Vyčerpáno

29 551 537,00 Kč

Vratka (vráceno již v průběhu roku 2015)

3 886,00 Kč

Z toho:

ÚZ 33353 Přímé náklady

27 740 000,00 Kč

ÚZ 33034 RZ Podzimní maturitní zkoušky

154 739,00 Kč

Vyčerpáno

150 853,00 Kč

Vratka

3 886,00 Kč

ÚZ 33038 Excelence

18 154,00 Kč

ÚZ 33049 Podpora odborného vzdělávání

795 158,00 Kč

ÚZ 33052 RP Zvýšení platů prac. reg. školství

707 047,00 Kč

ÚZ 33061 RP Zvýšení odměň.prac.reg. školství

140 325,00 Kč

2.1.2 NIV dotace ze SR – MŠMT (víceleté dotace)

Přijato v roce 2015

1 976 337,31 Kč

Nedofinancováno v roce 2014

151 319,28 Kč

Vyčerpáno v roce 2015

1 825 018,03 Kč

Z toho:

ÚZ 33006 OPVK Nová výuka maturitních předmětů

151 319,28 Kč

Nedofinancováno v roce 2014

Přijato v roce 2015

151 319,28 Kč

ÚZ 33019 OPVK Podpora přírodovědného a technického vzdělávání

295 102,88 Kč

Převedený zůstatek z roku 2014

Přijato v roce 2015

1 529 915,15 Kč

Vyčerpáno v roce 2015

1 825 018,03 Kč

2.2 NIV dotace z ÚSC

Přijato	8 674 750,97 Kč
Vyčerpáno	8 613 583,66 Kč
Zůstatek	61 167,31 Kč
Na provoz	7 805 000,00 Kč
Z toho:	
Projekt E3 – Podpora a organizace soutěží	10 000,00 Kč
Projekt A3 – Podpora rozvoje sportovní činnosti	8 000,00 Kč
Udržitelnost projektu EU „Podpora přír. a tech. vzděl.“	50 000,00 Kč
Neinv. prostř. na opravu střešní krytiny	700 000,00 Kč
Microsoft	91 750,97 Kč
Z toho:	
Spotřebováno	30 583,66 Kč
Zůstatek	61 167,31 Kč
Ostatní dotace z ÚSC	
Město Ústí nad Orlicí – 17. Ústecký autosalon	10 000,00 Kč

Česká školní inspekce

1- 4.9. 2014 kontrola ČŠI – organizace a průběh maturitních zkoušek.

Školská rada

- Mgr. Vojtěch Troszok - *předseda rady (zvolený pedagogickými pracovníky školy)*
- Ing. Helena Dvorská - *členka rady (jmenovaná zřizovatelem organizace)*
- Daniel Rosenkranz - *člen rady (zvolený žáky a studenty školy, příp. jejich zástupci)*

Spolupráce s firmami, organizacemi a školami :

Firmy :

- Regionální : IVECO Vysoké Mýto, SOR Libchavy, Škoda Auto Kvasiny, Transport Šmídl Žamberk , Auto Janák Ústí nad Orlicí, STRATOS Auto Hradec Králové, Auto Moto Centrum petráček Ústí nad Orlicí, ESAB Vamberk
- Celostátní : Škoda Auto Mladá Boleslav, Robert Bosch – Automobilová diagnostika, Scania ČR, ČESMAD, USMD Dekra, Barum Continental.

Školy a vzdělávací subjekty :

- ZŠ okresu Ústí nad Orlicí
- ISS automobilní Brno
- SOŠ a SOU Praha
- VOŠ, SPŠ a SOU Zábřeh
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. prof. Sylwestra Kaliskiego w Bystrzycy Kłodzkiej.

Kurzy pro veřejnost

- Kurzy jednotlivých předmětů – obor Dopravní prostředky.
- Pravidelné školení profesní způsobilosti řidičů dle zákona č. 247/2000 Sb.
- Vstupní školení profesní způsobilosti řidičů dle zákona č. 247/2000 Sb – sk. C, D
- Školení řidičů - referentů
- Výcvik uchazečů o řidičské oprávnění skupiny A, B, C, D, T, E
- Doškolení a přezkušování svářečů a zaškolených pracovníků dle ČSN 05 0705
- Školení emisních techniků dle vyhlášky č. 302/2001 Sb.
- Školení pro pracovníky oprav klimatizací.

Další vzdělávání pedagogů

Studium pro doplnění vzdělání :

- Studium VŠ pro doplnění vzdělání - M.Vojtěch
- Pedagogické studium učitelů praktického vyučování - Petr Kaleja , Tomáš Maleček – dokončení bakalářského studia.
- Školení Škoda Auto -diagnostika, odborné znalosti a dovednosti - učitelé odborných předmětů a odborného výcviku
- Školení Bosch -diagnostika, odborné znalosti a dovednosti - učitelé odborných předmětů a odborného výcviku
- Školení Scania -diagnostika, odborné znalosti a dovednosti - učitelé odborných předmětů a odborného výcviku
- Školení Hyundai MotorCzech -diagnostika, odborné znalosti a dovednosti - učitelé odborných předmětů a odborného výcviku
- Školení pro emisní techniky
- Kurzy související s novou maturitní zkouškou – školení zadavatelů písemných prací, hodnotitelů českého jazyka a cizích jazyků

Prevence sociálně patologických jevů

- Zpracování Minimálního preventivního programu metodikem prevence
- Stálá spolupráce s kurátory při řešení problematických žáků
- Individuální práce s rizikovými žáky - metodik prevence, výchovný poradce, třídní učitel
- Komplexní intervence u problémových žáků
 - Návrhy postupu řešení
 - Školní vyšetření pomocí testů
- Screening žáků 1.ročníku - metodik prevence
- Průzkum dysfunkcí a zdravotních omezení na bázi dobrovolnosti žáků - výchovný poradce ve spolupráci s třídními učiteli
- Kurzy pro žáky
 - Adaptační kurz 1.ročníku
 - Zimní pobyt na horách pro 2.ročník
 - Sportovní a turistické pobyty v přírodě pro 3.ročník
- Spolupráce s firmou POINTFILM – promítání filmů s tematikou vážných onemocnění dnešní doby
- Zapojení do programu Mezinárodní cena vévody z Edinburgu – 3 učitelé pracují jako vedoucí skupin, 7 žáků skládá podmínky pro získání bronzového odznaku
- Besedy na Úřadě práce o začlenění do pracovního trhu – závěrečné ročníky

Dárcovství krve a kostní dřeně, humanitární akce

Díky iniciativě učitele Mgr.R.Biedly pokračuje získávání plnoletých žáků pro bezplatné dárcovství krve a každoročně je do Českého národního registru dárců kostní dřeně v transfusní stanici FN v Hradci Králové zařazeno 90 žáků. Někteří žáci jako dárci kostní dřeně se již podíleli na záchraně lidského života.

Studenti školy se zapojili i do celostátně organizovaných humanitárních akcí a sbírek – Bílá pastelka, Svátek s Emilem, Projekt šance. Řada žáků se zapojila do činnosti v „Dobrovolnickém centru Světlo“ a pomáhali obohatit život pacientů a seniorů zejména v nemocnici v Ústí nad Orlicí.

Zapojení nového oboru Průmyslová ekologie

Nový maturitní obor se rychle a aktivně zapojil do chodu školy i ekologických aktivit ve městě. V průběhu školního roku proběhly tyto akce:

- Exkurze 3. ročníků do čističky odpadních vod
- Exkurze do společnosti EKOLA České Libchavy s.r.o.
- Projekt Třídění bioodpadu v Ústí nad Orlicí v soutěži projektů v Hradci Králové.
- Akce Uklidíme Česko – 15.4.2016
- Den Země ve Wolkerově údolí - 28.4.2016
- Město v pohybu v Ústí nad Orlicí 7.6.2016 – přehlídka na náměstí v Ústí nad Orlicí

Podpis smlouvy o vzájemné spolupráci mezi Střední školou automobilní Ústí nad Orlicí a firmou SOR Libchavy spol. s r.o.

V pátek 25.9.2015 byla v sídle firmy SOR Libchavy spol. s r.o. za účasti generálního ředitele firmy SOR, Ing. Jaroslava Trmky, hejtmána Pardubického kraje, JUDr. Martina Netolického a ředitele Střední školy automobilní v Ústí nad Orlicí, Ing. Petra Vojtěcha podepsána smlouva o vzájemné spolupráci mezi firmou SOR a Střední školou automobilní.

Předmětem smlouvy je prohlubování vazby mezi teorií a praxí, školstvím a průmyslovým podnikem a navázání těsnějších vzájemných vztahů.

Vzájemná spolupráce bude probíhat ve čtyřech oblastech – v oblasti výchovně vzdělávací a pedagogické, v oblasti personální, oblasti materiální a v oblasti propagace.

Žáci i pedagogy Střední školy automobilní Ústí nad Orlicí čekají odborné akce pořádané firmou SOR Libchavy spol. s r.o., dále se mohou těšit na nové učební pomůcky, nové technické informace a případná stipendia.

Firma SOR si bude moci připravovat své budoucí zaměstnance již ve vzdělávacím procesu během školní docházky, bude moci vznášet požadavky na úpravu školních vzdělávacích programů tak, aby studenti našli později plně uplatnění ve firmě a bude ve spolupráci se školou připravovat nové vzdělávací programy pro své zaměstnance.

Pro obě strany je tato smlouva jednoznačným přínosem do budoucích let.

Celostátní seminář učitelů matematiky

Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí již tradičně hostila účastníky celostátního semináře učitelů matematiky středních odborných škol, středních odborných učilišť a integrovaných středních škol. V letošním roce tato významná pedagogická událost proběhla ve dnech 4.- 6. listopadu. Akci pořádala Jednota českých matematiků a fyziků, pobočka v Pardubicích ve spolupráci s naší automobilní školou.

Na seminář se sjelo 96 účastníků z celé republiky, kteří se ve třech dnech zúčastnili přednášek a dílen, v nichž si vzájemně předali poznatky a zkušenosti z výuky matematiky na svých školách.

V průběhu konference také vystoupili pracovníci CERMATU s nejnovějšími informacemi o budoucnosti maturitní zkoušky z matematiky. Součástí konference byla i přehlídka učebnic nakladatelství Prometheus, Didaktis, Fraus a Euklides.

Tento velice potřebný a úspěšný seminář se mohl uskutečnit jen díky obětavosti a úsilí pracovníků Jednoty českých matematiků a fyziků, pobočky v Pardubicích, a učitelům a pracovníkům Střední školy automobilní Ústí nad Orlicí.

34. ročník regionální matematické soutěže

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor školství a kultury, ve spolupráci s Jednotou českých matematiků a fyziků, pobočka Pardubice, a Střední školou automobilní Ústí nad Orlicí, uspořádal 15.března 2016 již 34. ročník regionální matematické soutěže pro žáky středních odborných škol, středních odborných učilišť a středních integrovaných škol.

Soutěž již tradičně organizačně zabezpečovali učitelé Střední školy automobilní Ústí nad Orlicí, na úseku teoretické výuky na Dukle.

Zúčastnilo se 245 žáků z 29 středních škol nejen Pardubického kraje, ale i krajů sousedních, z každé školy se mohli v každé kategorii zúčastnit nejvýše dva soutěžící, kteří byli rozděleni do těchto kategorií:

Kategorie U1, U2, U3 - žáci tříletých učebních oborů.

Kategorie S1, S2, S3, S4 - žáci studijních oborů.

Kategorie N1, N2 - žáci nástavbového studia.

V každé kategorii bylo vyhodnoceno pořadí jednotlivců i jednotlivých škol.

Soutěž byla v 9 hodin zahájena ředitelem Střední školy automobilní Ústí nad Orlicí

Ing. Petrem Vojtěchem. Poté již žáci začali řešit soutěžní úlohy.

Díky dobré organizaci proběhlo bezprostředně po ukončení soutěže opravení prací a vyhlášení výsledků, takže žáci mohli z Ústí nad Orlicí cestovat domů již s vědomím svého umístění, nejlepší matematici si převzali i diplomy a věcné ceny.

Kompletní výsledkové listiny jsou ke stažení na webu <http://www.skola-auto.cz>. Na tomto webu naleznete také další informace v sekci *Aktivity školy/Matematika*, kde jsou i zadání soutěžních úloh a výsledkové listiny z předchozích ročníků.

S potěšením lze konstatovat, že tradiční regionální matematická soutěž proběhla úspěšně a dokázala, že regionální střední školy se výuce matematiky stále plně věnují.

Autoopravář Junior 2016

Během velikonočních prázdnin probíhalo ve Škoda Training Centru v Mladé Boleslavi tradiční finále celostátní soutěže Autoopravář Junior 2016. Tato soutěž žáků automobilních oborů má již více než dvacetiletou tradici a k pořadatelům i sponzorům patří nejprestižnější firmy z oblasti Automotive, která je tahounem naší ekonomiky. Z desítek firem zastřešujících tuto soutěž vyčívá šest hlavních partnerů: Škoda Auto, Bosch, Scania, Hella, Fronius a Würth. V soutěži se střetávají žáci tří učebních a jednoho maturitního oboru. Soutěž je rozdělena na čtyři kategorie. Protože se každoročně soutěže účastní přes 4000 žáků z více než 120 škol, probíhají školní a regionální kola, do finále se proboují pouze ti nejlepší z jednotlivých krajů republiky. U třech kategorií, Autotronik, Autolakýrník a Karosář, postupují pouze vítězové, u nejstarší soutěžní kategorie Automechanik pak první dva. Každý kraj může tedy vyslat celkem 5 žáků.

V Mladé Boleslavi se tak utká vždy maximálně 14 žáků ve třech kategoriích, resp. 28 automechaniků. Žáci Střední školy automobilní Ústí nad Orlicí patří v posledních letech vždy k nejlepším. Od roku 2010 přivezli celkem 7 medailí, automechanici dvakrát zvítězili a dvakrát dosáhli na stříbro, autotronici připojili dvě bronzové medaile a jednu bronzovou vybojoval také karosář. Také proto byla letošní výprava Pardubického kraje pod mírným tlakem, zda dokáže na tuto příjemnou, ale poněkud zavazující tradici navázat, a bude dobře reprezentovat náš kraj. Výpravu tvořili 3 žáci SŠA Ústí nad Orlicí a 2 žáci ISŠT Vysoké Mýto.

Chlapci ale svou úlohu zvládli a za své výsledky se stydět nemusí. Automechaniků se zúčastnilo 25, žák z Vysokého Mýta skončil na 17.místě, za Ústí soutěžil Filip Vávra a proboujel se do elitní desítky na pěkné 8.místo. Stejněho výsledku, 8.místo z 12 zúčastněných, obsadil autolakýrník z Vysokého Mýta. Karosářů se nakonec sešlo pouze 9, nepopulární bramborovou medaili, tedy čtvrté místo, obsadil Tomáš Gajdošík z ústecké školy.

Nejsladší okamžik nastal až při vyhlásování maturitní kategorie. Absolutním vítězem a Králem autotroniků pro rok 2016 se stal **Lukáš Chaloupka** ze SŠA Ústí nad Orlicí, který porazil všech 12 ostatních autotroniků. S klidným úsměvem převzal zlatý pohár pro vítěze a řadu dalších cen. Z těch nejvýznamnějších lze uvést například letecký zájezd na exkurzi do výrobního závodu Scania ve Francii nebo úplně nový diagnostický přístroj Bosch, který tato firma věnuje škole, která vítěze tak dobře připravila.

Opět se tak potvrdilo, že automobilní škola v Ústí nad Orlicí připravuje žáky na jejich budoucí povolání opravdu velmi dobře. Takové srovnání s ostatními školami celé republiky, jaké přináší soutěž Autoopravář Junior, má již svou váhu a opakované úspěchy žáků ústecké školy řadí tuto školu k nejspěšnějším v celé republice.

Zlatý pohár Linde

V 20. ročníku mezinárodní svářečské soutěži ve Frýdku Místku naši školu reprezentovali chlapci a poprvé i dívka. Tohoto ročníku se zúčastnilo přes 100 soutěžících z České republiky a také svářeči z Číny, Ukrajiny a Slovenska. O tom, že mise svěřenců Karla Troszoka byla úspěšná, svědčí výsledky našich soutěžících, kteří skončili na stupních vítězů. Adéla Urbanová získala v kategorii dívek 1.místo a Marek Černožorský s Tomášem Gajdošíkem shodně 2.místave svých kategoriích.

17.Ústecký autosalon a ekomobility 2015

Letošní 17. ročník Ústeckého autosalonu a ekomobility se opravdu velmi vydařil. Navštívilo nás necelých sedm tisíc návštěvníků, kteří viděli zajímavé exponáty a expozice.

V první řadě to bylo téměř šedesát nových motocyklů, automobilů, autobusů i strojů zemědělské techniky, dále expozici více než sedmdesáti historických strojů z období první republiky, tématickou výstavu traktorů Zetor, řadu klasických motokrosových motocyklů, dragsterů i sportovních vozidel. Velkým lákadlem byl monumentální jeřáb s nosností 100 tun, který nabídl více než tisícovce odvážných zájemců nádherný pohled na okolní krajinu z výšky 50 metrů.

Napínavá vystoupení připravili kaskadéři ze skupiny Crazyday v globu smrti, Roman Körber a freestyle skupina Bikes Crew Litomyšl. Samozřejmě ve zvláštní expozici se představila i naše škola. Kromě nabídky vyučovaných oborů zde návštěvníci měli možnost zhlédnout výběr nejnovějšího didaktického vybavení nebo si vyzkoušet jízdní simulátory a trenažéry z autoškoly.

Na závěr nezbyvá než poděkovat všem vystavovatelům, sponzorům a dalším, kteří jakkoli přispěli ke zdárnému průběhu akce.

Přehled kulturních a sportovních akcí

Září 2015

Adaptační kurz pro žáky 1.ročníku v Letohradě-Kunčicích (Ráj)

Poznávací turistické vycházky po okolí Ústí nad Orlicí

Návštěva krytého plaveckého bazénu v Ústí nad Orlicí

Návštěva filmového představení

Turnaj ubytovaných žáků ve florbalu

Ústecký autosalón – SPV Hylváty

Říjen 2015

Účast školního týmu ve fotbale SŠ v České Třebové – 2. místo

Návštěva transfuzní stanice v Ústí nad Orlicí

Sportovní zájezd na hokejové utkání do Hradce Králové

Turnaj ubyt. žáků ve stolním tenise

Účast školního týmu v okresním kole stolního tenisu SŠ – 7. místo

Listopad 2015

Transfuzní stanice v Ústí nad Orlicí – darování krevní plazmy

Beseda s ubytovanými žáky – nebezpečí terorist. útoků, migrace

Návštěva filmového představení v Pardubicích

Sportovní den v Ústí nad Orlicí s partnerskou školou z Bystrzyce Klodske

Účast školního týmu chlapců na okresním přeboru ve volejbale v Lanškrouně – 3. místo

Sportovní zájezd na hokejové utkání do Pardubic

Keramický kroužek , příprava modelů, vypalování – arteterapie

Prosinec 2015

Okrskové kolo ve florbalu dívek SŠ – pořadatelství ve školní sportovní hale – 3. místo

Návštěva kulturního programu na náměstí v Ústí nad Orlicí -koledy

Celoškolní vánoční školní turnaj ve florbalu

Návštěva krytého plaveckého bazénu v Ústí nad Orlicí – kondiční a relaxační plavání

Beseda s ubytovanými žáky o chování na veřejnosti a mezilidských vztazích

Leden 2016

Účast na celostátním turnaji ve florbalu dívek SŠ – 3. místo

Sportovní zájezd na hokejové utkání do Pardubic

Návštěva krytého plaveckého bazénu v Ústí nad Orlicí – kondiční a relaxační plavání

Turnaj ubyt. žáků ve stolním tenise

Maturitní ples

Bruslení na zimním stadionu v Ústí nad Orlicí

Tabata, pilates cvičení pro dívky

Únor 2016

Návštěva krytého plaveckého bazénu v Ústí nad Orlicí

Návštěva filmového představení „Lída Baarová“ v kině v Ústí nad Orlicí

Ukázka ersoftových her ve volné přírodě v okolí Ústí nad Orlicí

Lyžařský zájezd – výcvik Čenkovice

Zájezd na hokejové utkání do Pardubic(Pce-Zlín)

Březen 2016

Zájezd na hokejové utkání do Pardubic(Pce-Kometa Brno)

Turnaj ve stolním tenisu pro ubytované žáky

Beseda s ubytovanými žáky o chování na veřejnosti

Bowlingový turnaj pro ubytované žáky a žákyně ve stř.Radava v Ústí nad Orlicí

Návštěva krytého plaveckého bazénu v Ústí nad Orlicí

Duben 2016

Turnaj ve florbalu pro ubytované žáky (celý měsíc)
Beseda o násilí ve společnosti
Transfuzní stanice v Ústí nad Orlicí – darování krevní plazmy
Turnaj v minikopané na hřišti DM
Výlet na Studenecké skály

Květen 2016

Táborák s opékáním pro ubytované žáky
Pravidelné sledování – zápasy hokejového MS
Bowling pro ubyt. žáky ve sport. stf. Radava v Ústí nad Orlicí
Sledování dokum. filmu o kyberšikaně
Účast reprezentačního družstva školy na florbalovém turnaji v České Třebové
Průzkumný dotazník pro ubytované žáky „Kvalita stravování ve školní jídelně“

Červen 2016

24 hodin basketball nonstop – zápas žáků školy v rámci „Města v pohybu“
Návštěvy kulturních představení „Město v pohybu“
Sledování přenosů z ME ve fotbale
Účast zástupců školy na oslavách v Bystrzycy Klodske
Rozlučkové posezení u táborového ohně s kytarou

Ing. Petr Vojtěch
ředitel školy

Ústí nad Orlicí září 2016