

Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí



Výroční zpráva o činnosti školy 2014/2015

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

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, 1.E, 2.C, 2.D, 2. 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.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.C, 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

NI.A

délka studia: 2 roky

UČEBNÍ PLÁNY 2014/2015

39-41-L/01 AUTOTRONIK ŠVP, č.j.: 725/2008
ŠVP oboru Autotronik

povinné předměty	1.	2.	3.	4.	celkem
český jazyk a literatura	2,5	2,5	2,5	3	10,5
cizí jazyk	2,5	2,5	2,5	2,5	10
občanská výchova	1	1	1	1	4
dějepis	1	1	0	0	2
matematika	3	3	3	3	12
fyzika	3	1	0	0	4
chemie a ekologie	0	2	0	0	2
tělesná výchova	2	2	2	2	8
informační a komunikační techn.	1	1	2	2	6
ekonomika	0	0	2	2	4
technická dokumentace	2	1	0	0	3
základy strojírenství	5	2	0	0	7
elektrotechnika a elektronika	2	3	0	0	5
autoelektrotechnika a diagnostika	0	1	2	2	5
motorová vozidla	2	2	3	3	10
údržba a opravy vozidel	0	1	2	2	5
řízení motorových vozidel	0	0	3	0	3
technologická příprava	0	0	2	2	4
odborný výcvik	6	8	8	8	30
nepovinné předměty					
seminář z cizího jazyka	0	0	0	2	2
maturitní seminář z českého jazyka	0	0	0	2	2
Celkem	33	34	35	36,5	138,5

23-45-M/01 DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY ŠVP, č.j.: SSAUO 685/2012

Silniční doprava ŠVP pro obor Dopravní prostředky

povinné předměty	1.	2.	3.	4.	Celkem
český jazyk a literatura	2,5	2,5	2,5	3	10,5
cizí jazyk	2,5	2,5	2,5	2,5	10
občanská výchova	1	1	1	1	4
dějepis	1	1	0	0	2
matematika	3	3	3	3	12
fyzika	3	1	0	0	4
chemie a ekologie	0	2	0	0	2
tělesná výchova	2	2	2	2	8
informační a komunikační techn.	1	1	2	2	6
ekonomika	0	0	2	2	4
technická dokumentace	2	1	0	0	3
základy strojírenství	4	2	0	0	6
mechanika a konstrukční prvky	4	4	2	0	10
elektrotechnika	2	2	0	0	4
silniční doprava	0	2	2	2	6
řízení firmy	0	0	1	1	2
základy manipulace a logistiky	0	0	0	2	2
motorová vozidla	2	2	3	3	10
údržba a opravy vozidel	0	2	2	2	6
zeměpis	0	0	0	2	2
řízení motorových vozidel	0	0	3	0	3
odborný výcvik	3	3	6	6	18
nepovinné předměty					
seminář z cizího jazyka	0	0	0	2	2
seminář z českého jazyka	0	0	0	2	2
Celkem	33	34	34	37,5	138,5

23-68-H/01 MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL
ŠVP, č.j.: 726/2008

Vzdělávací předměty	1.	2.	3.
český jazyk a literatura	2	1,5	1,5
občanská výchova	1	1	1
anglický / německý jazyk	2	2	2
matematika	2	2	1
přírodní vědy	2	1	1
informační a komunikační techn.	1	1	1
ekonomika	0	0	2
tělesná výchova	2	2	2
technická dokumentace	2	0	0
základy strojnictví	2	1	0
základy elektrotechniky	1,5	0	0
elektroprůmysl	0	1	1
automobily	1	3	3,5
opravárenství a diagnostika	1	2	3
řízení motorových vozidel	0	1,5	0,5
odborný výcvik	15	15	15
celkem	34,5	34	34,5

26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ ŠVP, č.j.: SSAUO 687/2012

Vzdělávací předměty	1.	2.	3.
český jazyk a literatura	2	2	1,5
občanská výchova	1	1	1
anglický / německý jazyk	2	2	2
matematika	2	2	1
přírodní vědy	2	1	1
informační a komunikační techn.	1	1	1
ekonomika	0	0	2
tělesná výchova	1	1	1
technická dokumentace	2	0	0
základy strojnictví	2	1	0
základy elektrotechniky	1,5	0	0
elektronika	0	2	1
elektrická zařízení	0,5	2	2
automobily	1	2	2
opravárenství a diagnostika	1	1	3
řízení motorových vozidel	0	1,5	0,5
odborný výcvik	15	15	15
celkem	34	34,5	34

Vzdělávací předměty	1.	2.	3.
český jazyk a literatura	2	1,5	1,5
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	2
technická dokumentace	2	0	0
základy strojínictví	2	1	0
základy elektrotechniky	1,5	0	0
elektropříslušenství	0	0,5	0,5
klempířská technologie	0	2	2
opravy karosérií	0	1,5	2
automobily	1	2	2
opravárenství a diagnostika	1	1	1
řízení motorových vozidel	0	0,5	0,5
odborný výcvik	15	15	15
celkem	34,5	34	34,5

denní nástavbové studium

23-43-L/51 PROVOZNÍ TECHNIKA ŠVP č.j.: SSAUO 686/2012

Povinné předměty	1. roč.	2. roč.
český jazyk a literatura	4	4
cizí jazyk	4	4
občanská výchova	1	1
matematika	3	4
tělesná výchova	2	2
informační a komun. technologie	2	3
ekonomika	2	2
mechanika	2	2
základy strojírenství a technologie	6	5
stroje a zařízení	3	3
technická měření a dokumentace	2	1
silniční a městská doprava	3	3
celkem	34	34

SEZNAM VYUČOVANÝCH PŘEDMĚTŮ

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ ŠKOLY VE ŠKOLNÍM ROCE 2014/2015

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.	Bárta Vladimír	PŘV, TV, ZSTR, FY, ZTS	
Mgr.	Biedla Radek	D, OBV	4.A, 4.T
Ing.	Filip Jan	ODG, MO, UOV, A	2.D
	Hlava Libor	ŘMV	
	Hurych Miloš	ŘMV	
	Jetmar Tomáš	OK	
Bc.	Jiráský Ivan	A, UOV	3.C
Mgr.	Kalejová Lucie	AJ, SAJ	
Ing.	Kohoutek Pavel	ZST, MKP, TD	N2.A
Mgr.	Kotlantová Jana	AJ, SAJ	
Ing.	Král Květoslav	KT, TD, MKP	
Mgr.	Kuchtová Bronislava	ČJ, SČJ	2.T
Mgr.	Moskva Roman	D, M, TV, SD, SM	
Mgr.	Odehnal Aleš	EK	
Mgr.	Partyš Miloslav	IKT, M, TV	1.D
Mgr.	Pucholtová Jana	AJ, Z,	1.A
Mgr.	Příbylová Dagmar	M, IKT	3.A
Ing.	Šafář Václav	EL, M, TV, ZEL, FY	2.C
Mgr.	Šašková Lenka	AJ, ČJ, SČJ	1.T
	Trejbal Lukáš	KT	
Mgr.	Troszok Vojtěch	IKT	
	Vojtěch Martin	FY, IKT, PŘV, CHE	
Ing.	Vojtěch Petr	EL	
Ing.	Zbořil Pavel	EPŘ, AEG, ODG, OUV	3.D

Autoškola - Dukla

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

Stravování – Dukla

Lukesová Monika	vedoucí stravování	Reichlová Hana	pom. kuchařka
Drápalíková Klára	kuchař	Malečková Marie	pom. kuchařka
Dvořáková Jana	kuchařka	Příbylová Marta	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. Dykastová Eva	vychovatelka

Správa - Dukla

Ing. Dvorská Helena	vedoucí úseku - zástupce ředitele pro ekonomiku a personální činnost
Kalousová Iveta	sekretářka ředitele
Beran Bohuslav	správce počít. sítě
Štěpánová Jana	vedoucí účetní
Šedová Jana	finanční účetní
Teplá Jana	finanční účetní
Machová Hana	mzdová účetní
Koukolová Monika	informace, styk s veřejností
Martin Roller	školník
Ivona Žďárská	vrátná
Pilařová Dana	vrátná
Ivona Žďárská	uklízečka
Helena Koutníková	uklízečka

Středisko praktické výuky - Hylváty

Ing. Beran Karel	vedoucí úseku - zástupce ředitele pro praktickou výuku
Vavřínová Dana	administrativní pracovnice
Ing. Frank Karel	správce počít. sítě
Fuchsa Vlastimil	vedoucí údržby, energetik
Vavřín Lukáš	technik
Maleček Tomáš	technik
Martínek Jaroslav	emisní technik
Polman Jaroslav	emisní technik
Bartoň Petr	automechanik
Bartoň Petr ml.	automechanik
Doudlebský Ctibor	automechanik
Marek Ladislav	automechanik
Melda Jiří	automechanik
Vondráček Vojtěch	automechanik
Špindlerová Dagmar	skladová referentka
Kočí Miroslav	údržbář
Pilař Roman	elektrikář
Jakubcová Ludmila	uklízečka
Čermáková Marcela	uklízečka

Učitelé odborného výcviku - Hylváty

Ing. Kovář Jindřich	vedoucí učitel odborného výcviku
Vavřín Lukáš	vedoucí učitel odborného výcviku
Bartoň Petr ml.	učitel odborného výcviku
Díblík Roman	učitel odborného výcviku
Jetmar Tomáš	učitel odborného výcviku
Kaleja Petr	učitel odborného výcviku
Kološ Miroslav	učitel odborného výcviku
Krátký Pavel	učitel odborného výcviku
Macek René	učitel odborného výcviku
Stárek František	učitel odborného výcviku
Šudoma Jakub	učitel odborného výcviku
Trejbal Lukáš	učitel odborného výcviku
Troszok Karel	učitel odborného výcviku

Stanice technické kontroly - Hylváty

Bartoš Bohumil	vedoucí STK
Vaňous Jaroslav	technik
Hrdina Libor	technik

Školící středisko

Pavel Jantač	vedoucí střediska
Buršík Petr	lektor
Stránská Silvie	administrativní pracovnice

Akce školního roku 2014/2015

Září	Zahájení školního roku – 1.9.2014 Den Ochrany za mimořádných situací SPV - 3.9.2014 Den Ochrany za mimořádných situací ve škole - 5.9.2014 Adaptační kurzy 1.A, 1.T – 8.- 10.9.2014 , 1.C, 1.D, – 15.- 17.9.2014 Opravné maturitní zkoušky – 1. – 11.9.2014 Opravné závěrečné zkoušky – 15.- 18.9.2014 Exkurze žáků ZŠ okresu Ústí nad Orlicí v naší škole 16. Ústecký autosalon, Den otevřených dveří – 27.9.2014
Říjen	Den otevřených dveří – 16.10.2014 od 12.00 do 17.00 Tatra Trucks a.s. Kopřivnice - exkurze ped. pracovníků Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. Nošovice –exkurze ped. pracovníků Sportovně-společenský zájezd do partnerské školy v Bystrzycy Klodzke Britské centrum Pardubice a anglické divadlo - 4.A a 4.T Konference dárců kostní dřeně 23.10.2014 Exkurze žáků ZŠ okresu Ústí nad Orlicí v naší škole Podzimní prázdniny - 27. - 29.10.2014
Listopad	Den otevřených dveří – 13.11.2014 od 12.00 do 17.00 Škoda Auto a.s. Kvasiny - souvislá praxe žáků 2. A, 2.T Pedagogická rada 1.čtvrtletí – 19.11.2014 Třídní schůzky – 20.11.2014 Mezinárodní strojírenský veletrh 2014 Brno – exkurze žáků Exkurze žáků ZŠ okresu Ústí nad Orlicí v naší škole 2. ročník konverzační soutěže středních odborných škol “Enjoy English”
Prosinec	Přihlášky k maturitní zkoušce HELLA AUTOTECHNIK s.r.o. Mohelnice – exkurze žáků 2.A, 2.T Den otevřených dveří – 11.12.2014 od 12.00 do 17.00 Vánoční florbalový turnaj školy - 15. – 17.12.2014 Vánoční prázdniny – 22.12.2014 –2.1.2015
Leden	Olympiády Přednáška – Martin Doleček pluje kolem světa 27.1. 2015 Maturitní ples školy – 23.1.2015 Klasifikační konference – 26.1.2015 Vydání vysvědčení 1.pololetí – 29.1.2015 Pololetní prázdniny – 30.1.2015
Únor	Regionální kolo soutěže Autoopravář junior 2015 Přednáška – Martin Doleček pluje kolem světa 3.2. 2015 Den otevřených dveří – 11.2.2015 od 12.00 do 17.00 Zimní pobyty na horách – žáci 2. ročníků Exkurze v koncernu Rieter a.s. Ústí nad Orlicí N1.A - 23.2. 2015 Jarní prázdniny – 16.- 22.2.2015 Přednáška - Strategická přeprava prostředků AČR - 26.2. 2015 Odborná praxe 2.ročníků studijních oborů.
Březen	Motosalon a Motocykl 2015 Praha – exkurze žáků školy 5.3. 2015 Bruck AM Zámorsk - exkurze žáků školy 85. autosalon Ženeva 2015 – exkurze žáků školy 33.r. regionálního kola matematické soutěže – 17.3.2015 Finále soutěže Autoopravář junior 2015 Přijímací zkoušky – nanečisto Basketbalový turnaj

Duben

Obhajoba maturitních seminárních prací 7.4. – 9.4.2015
Elektrárna Dukovany – exkurze pedagog. pracovníků
Pedagogická rada 3.čtvrtletí – 13.4.2015
Třídní schůzky – 14.4.2015
Velikonoční prázdniny - 2. – 3. 2015
Přijímací řízení – 1.kolo – 22.4.- 30.4.2015
Celostátní kolo soutěže Autoopravář junior 2015
19. ročník Zlatého poháru Linde
Náborové besedy - Armáda ČR, Policie ČR, f. ŠMIDL s.r.o., f. AVENA s.r.o.
Porada ředitelů škol a školských zařízení okresu Ústí nad Orlicí
Pedagogická rada maturitních tříd – 28.4.2015

Květen

Dopravní soutěž mladých cyklistů
THT Polička s.r.o. – exkurze žáků 3.C,3.D
Florbalový turnaj SŠ - „ 10 dní florbalu 2015“
Maturitní zkouška- 4. - 29.5.2015
Odborná praxe 3.ročníků studijních oborů.
Pedagogická rada 3.r.učebních oborů – 25.5.2015

Červen

Závěrečné zkoušky – 1.- 11.6.2015
Nonstop basketbal 24 hodin – zápas žáků – 1.-2.6.2015
Cyklistický kurz 2015
Školení emisních techniku f. DEKRA
Automobilka Wolkswagen Phaeton Drážďany – exkurze žáků
Přihlášky k podzimnímu termínu maturitní zkoušky – 25.6.2015
Klasifikační konference – 23.6.2015
Sportovní den školy, výlety, exkurze – 24.- 26.6.2015
Vydání vysvědčení – 30.6.2015

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

Přihlášení 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 15.4.2015.

Po vyhodnocení kritérií přijímacího řízení s přihlédnutím k výsledkům testů budou informováni o přijetí, či nepřijetí dne 22.4.2015.

Stupeň střední vzdělání s maturitní zkouškou – 1.ročník

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

Zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – 2. a 3. ročník SOŠ

obor 23-45-M/01 Dopravní prostředky

obor 39-41-L/01 Autotronik

Uchazeči byli přijímáni bez zkoušek na základě průměrného prospěchu z 1. pololetí 3. ročníku SOU přepočteného na body (viz tabulka níže). Při rovnosti bodů je dalším kritériem průměrný prospěch z českého jazyka a matematiky v uvedených pololetích.

Stupeň střední vzdělání s vúčním 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 vúčním 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.

Přepočet průměrného prospěchu :	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 16 / 8 dívek

Průmyslová ekologie
přijato 9 / 8 dívek

Autotronik
přijato 32

Provozní technika
přijato 33

Učební obory:

Mechanik opravář motorových vozidel
přijato 34

Autoelektrikář
přijato 13

Karosář
přijato 4

MATURITNÍ ZKOUŠKY

Písemná část a didaktický test společné části maturitní zkoušky Termín : 4. 5. - 11. 5. 2015

Všechny třídy a obory ve dnech určených MŠMT a Centrem

Praktická maturitní zkoušky

4.A : 18. – 22.5.2015 4.T : 11.5. – 15.5. 2015 4.K : 11.5. – 15.5. 2015

Ústí maturitní zkoušky

4.A Dopravní prostředky

Třídní učitel: Mgr.Radek Biedla
Předseda: Ing.Miroslav Petřík
Místopředseda: Mgr. Roman Moskva
Termín: 26.5. – 29.5.

4.T Autotronik

Třídní učitel: Mgr.Radek Biedla
Předseda: Ing.Miroslav Petřík
Místopředseda: Mgr. Roman Moskva
Termín: 18. – 22.5.2015

4.K Dopravní prostředky

Třídní učitel: Pavel Jantač
Předseda: Ing.Václav Váňa
Místopředseda: Ing.Ladislav Kapl
Termín: 18. 5. - 22.5.

Výsledky maturitních zkoušek

Třída	Konalo	Neprospělo
4.A	14	4
4.T	15	5
4.K	32	5
Celkem	61	14

Třída: 4.A

ČERVINKA Jan
ELIÁŠ Vojtěch
HALBRŠTÁTOVÁ Petra
HUBÁČEK Tomáš
JUNG Patrik
KOTLÁŘ Zdeněk
KOVÁČ Michal
KOVARÍČEK Patrik
KOZL Patrik
KRÁTKÝ Jan
MARTINEC Dominik
NEUMEISTER Josef
NEUMEISTER Marek
NOVÁK Dominik
VADROŇ Petr

Třída: 4.K

BEIER Tomáš
BEIGL Tomáš
BÍMA Patrik
BOŠTÍK Roman
BRANDSTETTER V.
GÖTZ Tomáš
CHLÁDEK Petr
CHLUMECKÝ Lukáš
JENÍČEK Tomáš
KOFROŇ Martin
KOS Karel
KUKA Miroslav
KULAS David
KŮRKA Otakar
LINHART Lukáš
MEZÍREK Ivo
NĚMEC Jakub

Třída: 4.K

NOVÁK Aleš
NOVOTNÝ David
ONDRŮŠEK Petr
PACÁKOVÁ Lucie
PETŘÍK Jan
PROCHÁZKA Miroslav
ROKOŠ František
ŘÍHA Otto
SOUKUP Michal
ŠINKORA Jiří
ŠKOLNÍK Jakub
ŠTĚPÁN Vojtěch
ŠVECOVÁ Andrea
VAŇKÁT Pavel
WIMMER Václav
ZAPLETAL David

Třída: 4.T

BÁRTA Lukáš
BEDNÁŘ Libor
CUPAL Lukáš
ČADA Marek
ELBL Zdeněk
ETZLER Jakub
HAVLÍČEK Jakub
KLUSOŇ Lukáš
KNÁPEK Marcel
KOLÁŘ Václav
LAJZA Daniel
LIPAVSKÝ Radim
MACH Zdeněk
PAZDERA Aleš
RICHTER Roman
ROTTER David

ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Písemná zkouška: 1. 6. 2015

Praktická zkouška

3.C 2. - 5. 6. 2015 **3.D** 2. - 5. 6. 2015 **3.K** 2. - 5. 6. 2015

Ústní závěrečné zkoušky

3.C Mechanik opravář motorových vozidel

Třídní učitel: Bc. Ivan Jiráský
Předseda: Bc. Libor Machát
Místopředseda: Mgr. Aleš Odehnal
Termín: 9. 6. 2015

3.D Mechanik opravář, Karosář

Třídní učitel: Ing. Pavel Zbořil
Předseda: Bc. Libor Machát
Místopředseda: Mgr. Aleš Odehnal
Termín: 10. 6. 2015

3.K Autoelektrikář, Mechanik opravář Karosář

Třídní učitel: Ing. Kovář Jindřich
Předseda: Bc. Libor Machát
Místopředseda: Ing. Karel Beran
Termín: 11. 6. 2015

Výsledky závěrečných zkoušek

Třída	S vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Celkem absolvovali
3.C	0	17	3	17
3.D	4	14	3	18
3.K	2	14	2	16
Celkem	6	45	8	51

ABSOLVENTI

Třída: 3.C

BULVA Jiří
DOSTÁL Michal
DURCHÁNEK Miroslav
DVOŘÁK Denis
JIRUŠE Vladimír
KOUKOL David
LEDR Lukáš
MORAVEC Lukáš
POSPÍŠIL Filip
ROSENKRANZ Daniel
SKLENÁŘ Stanislav
STRNAD Libor
ŠVERCL Martin
TUŠLA Pavel
VABROUŠEK Vít
ZAHRADNÍK Marek
ZÁLESKÝ Jakub
ŽÁČEK Jan
ŽÁČEK Josef
ŽDÁRSKÝ Dominik

Třída: 3.D

BEZDÍČEK Tomáš
BŘÍZA Lukáš
ČADA Miroslav
DOHNAL David
DOLEČEK Roman
DUŠEK Ivo
DVOŘÁK Vít
KAPLAN Pavel
KOPECKÝ Pavel
LIEPOLD Pavel
MAREŠ Martin
MAŘÁČEK Martin
MAZAL Jan
NOVOTNÝ Jan
REICHL Jakub
MAZAL Jan
NOVOTNÝ Jan
REICHL Jakub
SPURNÝ Tomáš
SVATOŠ Michal
ŠAŠEK David
ŠÍPEK Jan
THEIMER Pavel

Třída: 3.K

DANĚK Martin
DRAŠAR Radek
HRDINA Aleš
CHADIMA David
JIROUT Petr
JUNKOVÁ Nicol
KNAP Štěpán
LAŇKA František
LUKELE Dominik
MELIŠÍK Miroslav
MERTA Daniel
PECHA Sebastian
PITRA Dominik
PITTERLE Jan
PLCH Robin
RYŠAVÝ Matěj
ŠNAJDR Jan
VALACH Roman

STUDIJNÍ VÝSLEDKY CELÉ ŠKOLY

Počty studentů na počátku školního roku :

23-45-M/01	Dopravní prostředky	70
39-41-L/01	Autotronik	89
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	171
26-57-H/001	Autoelektrikář	19
23-55-H/02	Karosář	30
23-43-L/51	Provozní technika – denní studium	21

Rekapitulace prospěchu a absence ve školním roce 2014/2015

	I. pololetí	II. pololetí
Celkový počet žáků	400	369
dívků	24	22

Prospěch

	I. pololetí	II. pololetí
Počet žáků s vyznamenáním	11	10
Počet žáků, kteří prospěli	198	230
Počet žáků, kteří neprospěli	147	67
Počet žáků, kteří nebyli klasifikováni	4	0
Průměr prospěchu školy	2,815	2,630

Absence

	I. pololetí	II. pololetí
Celková absence školy	30799	33615
Absence – teorie celkem	22976	23327
- z toho neomluvených	2777	3698
Absence - praxe, odbor. výcvik	7823	10288
- z toho neomluvených	1112	2571
Průměr absence za školu na žáka	64,179	74,054

Seznam žáků s vyznamenáním

1. pololetí šk. r. 2014/15

Bárta Jan	2.T	1,13
Večeřa D.	2.T	1,25
Hrdina Aleš	3.K	1,25
Lorenc Jiří	1.T	1,29
Beneš Luděk	2.T	1,31
Sobotka Lukáš	2.C	1,38
Schwär Vl.	1.D	1,31
Dobeš V.	1.E	1,46
Jílek Lukáš	2.T	1,50
Jirout Petr	3.K	1,50
Rýšavý Matěj	3.K	1,50

Seznam žáků s vyznamenáním

2. pololetí šk. r. 2014/15

Bárta Jan	2.T	1,06
Dobeš V.	1.E	1,15
Rýšavý Matěj	3.K	1,17
Večeřa D.	2.T	1,19
Lorenc Jiří	1.T	1,21
Beneš Luděk	2.T	1,25
Schwär Vl.	1.D	1,31
Jílek Lukáš	2.T	1,38
Liepold Pavel	3.D	1,38
Sobotka Lukáš	2.C	1,42

Základní údaje o hospodaření školy

A Výsledek hospodaření k 31. 12. 2014

37 204,17 Kč

Z toho:

Hlavní činnost

21 531,99 Kč

Doplňková činnost

15 672,18 Kč

B Čerpání přijatých dotací k 31.12.2014

1 Investiční dotace

Přijato celkem

4 318 337,60 Kč

Vyčerpáno celkem

4 318 337,60 Kč

Z toho:

Investice ze SR

Přijato

2 158 337,60 Kč

Vyčerpáno

2 158 337,60 Kč

Investice z ÚSC

Přijato

2 160 000,00 Kč

Vyčerpáno

2 160 000,00 Kč

2 Neinvestiční dotace

Přijato celkem

39 121 258,00 Kč

Převedené zůstatky u víceletých dotací

1 131 420,14 Kč

Nedofinancováno

151 319,28 Kč

Nevyčerpáno

296 978,88 Kč

Z toho vratka

1 876 Kč

2. 1 Státní dotace

Přijato

31 789 258,00 Kč

Převedené zůstatky u víceletých dotací

1 131 420,14 Kč

Nedofinancováno

151 319,28 Kč

2. 1.1 NIV dotace ze SR (bez MŠMT)

Přijato

26 000,00 Kč

Z toho:

Úřad práce České republiky

26 000,00 Kč

2.1.2 NIV dotace ze SR – MŠMT

(bez víceletých dotací)

Přijato

27 933 258,00 Kč

Z toho:

ÚZ 33353 Přímé náklady

27 212 000,00 Kč

ÚZ 33034 RZ Podzimní maturitní zkoušky

79 189,00 Kč

Vyčerpáno

77 313,00 Kč

Vratka

1 876,00 Kč

ÚZ 33038 Excellence

20 254,00 Kč

ÚZ 33045 Podpora odborného vzdělávání

433 075,00 Kč

ÚZ 33051 RP Zvýšení platů PP v reg. školství

47 960,00 Kč

ÚZ 33052 RP Zvýšení platů prac. reg. školství

140 780,00 Kč

2.1.3 NIV dotace ze SR – MŠMT

(víceleté dotace)

Přijato v roce 2014

0,00 Kč

Převedené zůstatky z roku 2013

854 444,51 Kč

Nedofinancováno

151 319,28 Kč

Z toho:

ÚZ 33031 EU Peníze SŠ

Převedený zůstatek z roku 2013

455 915,53 Kč

Vyčerpáno v roce 2014

455 915,53 Kč

ÚZ 33006 OPVK Nová výuka maturitních předmětů	
Převedený zůstatek z roku 2013	398 528,98 Kč
Vyčerpáno v roce 2014	549 848,26 Kč
Nedofinancováno v roce 2014	151 319,28 Kč

2.2 NIV dotace z ÚSC

Přijato	11 162 260,00 Kč
Převedený zůstatek z roku 2013	276 975,63 Kč
Vyčerpáno	7 749 000,00 Kč

Na provoz	7 311 000,00 Kč
Z toho:	
Projekt E3 – Podpora a organizace soutěží	11 000,00 Kč

ÚZ 33019 OPVK Podpora přírodovědného a technického vzdělávání	
Převedený zůstatek z roku 2013	276 975,63 Kč
Přijato v roce 2014	3 830 000,00 Kč
Vyčerpáno v roce 2014	3 811 872,75 Kč
Nedočerpáno v roce 2014	18 127,25 Kč
Zůstatek	295 102,88 Kč

Ostatní dotace z ÚSC	
Město Ústí nad Orlicí – 16. 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)*

Účast v projektech

- OPVK – Operační program vzdělání pro konkurenceschopnost.
Název: **Podpora přírodovědného a technického vzdělávání v Pardubickém kraji.** Tento projekt byl zahájen 26.8. 2013 – ukončeno 30.6. 2015
- OPVK – Operační program vzdělání pro konkurenceschopnost.
Název: **Chodím do práce v Pardubickém kraji.** V tomto projektu působíme jako partneři .

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
- ISŠ automobilní Brno
- SOŠ a SOU Praha
- VOŠ, SPŠ a SOU Zábřeh
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. prof. Sylwestra Kaliskiego w Bystrzycy Kłodzkiej.

Převzetí šeku od ŠKODY AUTO a.s. v hodnotě 100 000 Kč

Naše Střední škola automobilní se v březnu zapojila do grantového programu Vzdělávání pro naši konkurenceschopnost, který v rámci akce Rok průmyslu a technického vzdělávání vyhlásila mladoboleslavská Škoda Auto. Do programu se zapojilo 15 středních škol z regionů, které se firma rozhodla podpořit. Maximální výše grantu pro jednotlivé školy byla stanovena 100 000 Kč s tím, že celková hodnota vyplacené podpory bude 500 000 Kč. Námí zpracovaný projekt, zaměřený na novou formu společného vzdělávání pedagogů a vybraných žáků ve školícím středisku Škoda spojený s nákupem moderních technologií pro opravy karoserií, zaujal odbornou porotu a stali jsme se jedním z pěti příjemců finančního daru, který projekt podpoří. Šek převzal ředitel školy na konferenci, kterou organizoval Svaz průmyslu a obchodu 3.6. 2015 v prostorách muzea Škoda v Mladé Boleslavi. Realizace projektových aktivit, mezi které patří mimo školení i návštěvy výrobních závodů, proběhne na podzim roku 2015.

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 přeškolení 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 - Jakub Šudoma, Petr Bartoň, Lukáš Vavřín - probíhající bakalářského studia , Petr Kaleja, Tomáš Maleček probíhající pedagogické studium učitelství praktického vyučování UHK
- 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 - ŠZD Boskovice - 1 pracovník
- Kurzy související s novou maturitní zkouškou – hodnotitelé českého jazyka

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 v přírodě pro 2.ročník
 - Sportovní pobyty v přírodě pro 3.ročník
- Spolupráce s firmou POINTFILM – promítání filmů s tematikou vážných onemocněních dnešní doby
- 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.

Ve čtvrtek 23.10.2014 se na Střední škole automobilní Ústí nad Orlicí konalo "Setkání dárců kostní dřeně“, kteří studovali na této škole. Na „automobilce“ se díky aktivitě učitele Mgr. Radka Biedly zaregistrovalo do Českého národního registru dárců dřeně za posledních 13 let přes 1100 mladých lidí a dokonce 10 z nich kostní dřeň ve Fakultní nemocnici v Plzni i darovalo. V rámci České republiky se jedná o mimořádné číslo vztahující se k jedné instituci. Cílem tohoto setkání bylo ocenit „dárci kostní dřeně“ a zviditelnit jejich čin a pomoci rozšířit nábor do Českého národního registru dárců kostní dřeně i na další střední školy a pomoci tak zachránit více lidí.

Ocenění byli tito dárci:

Hana Hlavová, Tomáš Jetmar, Tomáš Ulrich, Michael Lorenc, Přemek Král, Lukáš Maleček, Ondřej Koudelka, František Hanus, Jan Tomáš a Roman Skála.

Ocenění a poděkování patřilo i organizátorovi celého programu Českého národního registru dárců dřeně Mgr. Radkovi Biedlovi.

Pamětní plakety předávali náměstkyně hejtmana Pardubického kraje Ing. Jana Pernicová a ředitel školy Ing. Petr Vojtěch.

Mezi dalšími hosty vystoupil i MUDr. Pavel Jindra z Fakultní nemocnice v Plzni, kde se transplantace provádějí, MUDr. Jitka Černohorská z Fakultní nemocnice Hradec Králové a ředitel Orlickoústecké nemocnice kde se provádějí odběry a rozborů krve putující do Českého registru dárců kostní dřeně.

Programu dárcovství se na škole věnují už téměř 13 let a mají neuvěřitelné výsledky v porovnání s ostatními regiony naší republiky.

Setkání bylo velmi povedené, přítomna byla i televizní, rozhlasová a tisková média.

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.

Regionální matematické soutěže

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor školství, mládeže a sportu, ve spolupráci s Jednotou českých matematiků a fyziků, pobočka Pardubice, a Střední školou automobilní Ústí nad Orlicí, uspořádal 17. března 2015 již 33. 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 227 žáků z 28 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 slavnostně zahájena novým ředitelem odboru školství Pardubického kraje Mgr. Martinem Kissem. 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.

Autoopravář Junior 2015

První tři dubnové dny letos patřily celostátnímu finále soutěže Autoopravář Junior 2015. Stejně jako v předchozích letech se vítězové krajských kol sešli v Mladé Boleslavi a utkali se ve čtyřech kategoriích podle studovaných oborů. Naši Střední školu automobilní Ústí nad Orlicí reprezentovat dva studenti, Pavel Liepold ze 3. D, v kategorii Automechanik Junior, se utkal se třiceti protivníky. Zdeněk Mach ze 4. T čelil v kategorii Autotronik Junior polovičnímu počtu soupeřů.

Oba dva zabojovali v duchu tradic naší školy, která v posledních letech neodjížděla bez medailového umístění. Lépe se dařilo Zdeňkovi, který po výborném výkonu získal skvělé TŘETÍ místo! Znovu tak vezeme z finále medaili!!!

Pavel mu statečně "kryl záda" a v dvojnásobné konkurenci se protlačil do první desítky, kde především díky stoprocentní úspěšnosti v teoretické části skončil celkově na pěkném osmém místě.

Oběma reprezentantům školy i všem, kteří se podíleli na jejich přípravě, patří gratulace a velké poděkování.

Zlatý pohár Linde

V mezinárodní svařečské soutěži ve Frýdku Místku naši školu reprezentovali Tomáš Gajdošík 2. C v metodě 141 a Pavel Fridrich ze třídy 3. D v metodě 135. Tohoto ročníku se zúčastnilo 105 soutěžících z České republiky a také svařečů z Číny, Ukrajiny a Slovenska. O tom, že mise svařečů Karla Troszoka byla úspěšná, svědčí výsledky v teoretické části, kde oba soutěžící skončili na stupních vítězů. Tomáš neudělal chybu v testu složeném z technologie a bezpečnosti svařování, což mu zajistilo **1. místo** a Pavel pochybil pouze jednou, a v konkurenci 43 soutěžících vystoupal na **3. místo**. Tímto bychom chtěli poděkovat oběma chlapcům za vynikající reprezentaci školy a budeme se těšit na jubilejní 20. ročník.

Ústecký autosalon a Ekomobilita 2014

Poslední sobotu v měsíci září se s podporou sponzorů, města Ústí nad Orlicí a pod záštitou náměstkyně hejtmana Pardubického kraje Ing. Jany Pernicové konala v areálu dílen Střední školy automobilní v Hylvátech již tradiční výstava nových motocyklů, osobních vozů, nákladních vozidel, autobusů i zemědělské techniky, spojená s prvním letošním Dnem otevřených dveří SŠA Ústí nad Orlicí. Na letošním 16. ročníku ústeckého autosalonu předvedlo sedmácti prodejců dvaadvaceti značek více než šedesát nových vozidel. Historická část autosalonu byla letos věnována západoevropským automobilům a motocyklům. Novinkou byla výstava obrazů Václava Zapadlíka doplněná historickými a závodními stroji a expozice airbrushových obrazů. Sportovní stroje zastupovaly historické závodní motocykly, extrémní přestavby typu „hot-rod“, moderní automobily z kategorie supersportů a vozy ze závodní stáje Otakara Krámského, který se akce také osobně zúčastnil.

Své zastoupení měly i stroje s parním pohonem, parní válec a parní hasičskou stříkačku jejich majitelé předvedli v činnosti.

Tradiční expozici leteckých modelů letos doplnila replika jednoplošníku Blériot.

Vojenskou techniku představili soukromí majitelé a stavitelé modelů. Během dne své stroje navíc předvedlo i několik desítek „veteránistů“, kteří na autosalon dorazili jako běžní návštěvníci.

Příznivci alternativních pohonů ocenili výstavu elektrovozidel Ekomobilita, které letos dominovala dvojice vozů Tesla Model S.

Návštěvníci měli také možnost prohlédnout si nejnovější vybavení Policie ČR, Záchraného hasičského sboru a Českého červeného kříže.

Samostatná expozice byla samozřejmě věnována modernímu vybavení školy, pro zájemce o prohlídku byla otevřena i budova teorie na Dukle.

V doprovodném programu vystoupili se svou motoshow kaskadéři ze skupiny Crazyday, extrem motobiker Roman Körber, na kolech pak skupina Zdeňka Nepraše. Zajímavou módní přehlídkou se prezentovala místní uměleckoprůmyslová škola.

Protože se vydařilo i počasí, našlo si cestu na autosalon několik tisíc spokojených návštěvníků všech věkových kategorií, kteří obdivovali vystavené stroje a bavili se bohatým doprovodným programem.

Přehled kulturních a sportovních akcí

Září 2014

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

Sportovní zájezd na hokejové utkání do Pardubic

Poznávací turistické vycházky po okolí Ústí nad Orlicí

Návštěva krytého plaveckého bazénu v Ústí nad Orlicí

Turnaj ubytovaných žáků ve florbalu

Ústecký autosalon – SPV Hylváty

Říjen 2014

Poznávací výlet do Pardubic + filmové představení
Sportovně-společenský zájezd – partnerská škola Bystrzyca Klodzka
Sportovní zájezd na hokejové utkání do Pardubic
Beseda se žáky o zdravé výživě a školním stravování
Turnaj ubyt. žáků ve stolním tenise
Keramický kroužek – příprava modelů

Listopad 2014

Beseda s ubytovanými žáky o chování na veřejnosti a mezilidských vztazích
Návštěva krytého plaveckého bazénu v Ústí nad Orlicí – kondiční plavání
Sportovní zájezd na hokejové utkání do Pardubic
Účast školního týmu chlapců na okresním přeboru v basketbalu SŠ-1.místo
Vystoupení ubytovaných žákyň k MDS v divadle
Finální práce keramického kroužku, modelování – arteterapie

Prosinec 2014

Okrskové kolo ve florbalu žáků SŠ – pořadatelsví ve školní sportovní hale
Návštěva kulturního programu na náměstí v Ústí nad Orlicí -koledy
Okrskové kolo ve florbalu žákyň SŠ – pořadatelsví ve školní sportovní hale
Vánoční školní turnaj ve florbalu
Kroužek keramiky – točení na kruhu, glazování

Leden 2015

Sportovní zájezd na hokejové utkání do Pardubic
Návštěva krytého plaveckého bazénu v Ústí nad Orlicí – kondiční a relaxační plavání
Beseda „Route 66“ – aula školy
Maturitní ples
Beseda o mezilidských vztazích a o chování v kolektivu

Únor 2015

Beseda „Kam kráčí svět“- válka na Ukrajině, hrozba terorismu (9.2.)
Výtvarně-keramický kroužek – tvorba relaxačních obrázků “zentangle“(10.2.)
Turnaj ubytovaných žáků ve futsalu(3.2.,5.2.,10.2.)
Sportovní zájezd na hokejové utkání do Pardubic(24.2.)
Návštěva koncertu britské hudební skupiny(26.2.)

Březen 2015

Turnaj ubytovaných žáků ve stolním tenisu(3.3.,17.3.)
Návštěva krytého plaveckého bazénu v ústí nad orlicí – kondiční a relaxační plavání(10.3.)
Účast ubytovaných žáků na besedě o Africe v Roškotově divadle(12.3.)
Sportovní zájezd na hokejové play-off do Pardubic(17.3.)
Volejbalové utkání smíšených družstev z dm(19.3.)
Turnaj ve florbalu pro žáky z dm(23.3.,25.3.)

Duben 2015

Turnaj v minikopané na hřišti dm(8.4.,21.4.,29.4.)
Beseda s ubytovanými žáky o chování na veřejnosti(9.4.)
Turnaj ve stolním tenisu pro žáky z dm(14.4.)
Účast školního družstva na hokejbalovém turnaji(30.4.)

Květen 2015

Návštěva filmového představení v kině v Ústí nad Orlicí (4.5.)
Sledování zápasů hokejového MS v Praze (4.5.,12.5.,14.5.)
Návštěva krytého plaveckého bazénu v Ústí nad Orlicí - kondiční a relaxační plavání (13.5.)
Skupinové poznávací vycházky do přírody(okolí Ústí nad Orlicí) – (15.5.)
Beseda v rámci sociopatologické prevence (alkohol, drogy atd.) – (20.5.)
Návštěva transfúzní stanice v ústí nad Orlicí(27.5.)

Červen 2015

24 hodin basketball nonstop – zápas žáků školy v rámci „Města v pohybu“ (1.-2.6.)
Návštěvy kulturních představení “Město v pohybu“(2.-4.6.)
Turnaj ubytovaných žáků v minikopané (8.6.,9.6.)
Výtvarný a keramický kroužek – finální úpravy výrobků-glazování(23.6.)
Beseda o vhodném využití volného času(24.6.)

Ing.Petr Vojtěch
ředitel školy