

Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí



Výroční zpráva o činnosti školy 2017/2018

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, 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

2. 16-02-M/01 Průmyslová ekologie

denní studium

1.A, 2.A, 3.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,1.Z, 2.C, 2.D, 3.C, 3.D

délka studia: 3 roky

26-57-H Autoelektrikář

2. 26-57-H/01 Autoelektrikář

denní studium

1.C, 1.E, 1.Z, 2.C, 3.C

délka studia: 3 roky

23-55-H Klempíř, klempířské práce v autoservise

3. 23-55-H/02 Karosář

denní studium

1.E, 1.Z, 2.D

délka studia: 3 roky

23-61-H Lakýrník, lakýrnické práce

4. 23-61-H/01 Autolakýrník

denní studium

1.E, 1.Z

délka studia: 3 roky

Nástavbové studium pro vyučené zakončené maturitou

23-43-L Strojírenská technologie

2. 23-43-L/51 Provozní technika

denní studium

N1.A, N2.A

délka studia: 2 roky

UČEBNÍ PLÁNY 2017/2018

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	2	0	0	0	2
biologie a ekologie	0	1	0	0	1
tělesná výchova	2	2	2	2	8
informační a komunikační technologie	1	1	2	2	6
ekonomika	0	0	1	2	3
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
seminář z českého jazyka a literatury	0	0	0	1	1
seminář z cizího jazyka/matematiky	0	0	0	1	1
nepovinné předměty					
německý jazyk	0	1	1	1	3
Celkem	35	34	34	35	138

23-45-M/01 DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY ŠVP, č.j.: SSAUO 1326/2015
Silniční doprava ŠVP pro obor Dopravní prostředky

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	2	0	0	0	2
biologie a ekologie	0	1	0	0	1
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 a logistika	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
učební praxe	6	3	3	6	18
seminář z českého jazyka a literatury	0	0	0	1	1
seminář z cizího jazyka/matematicky	0	0	0	1	1
nepovinné předměty					
německý jazyk	0	1	1	1	3
Celkem	35	33	33	35	136

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
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	2	2	0	0	4
biologie	3	0	0	0	3
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	3	12
monitorování životního prostředí	0	2	2	2	6
obnovitelné zdroje energie	0	0	2	1	3
ekologie ve firmě a státní správě	0	0	2	2	4
silniční doprava	0	2	3	4	9
motorová vozidla	0	2	2	0	4
učební praxe	3	3	3	3	12
seminář z českého jazyka a literatury	0	0	0	1	1
seminář z cizího jazyka/matematicky	0	0	0	1	1
nepovinné předměty					
řízení motorových vozidel	0	0	2	0	2
německý jazyk	0	1	1	1	3
Celkem	34	33	33	33	133

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

23-61-H/01 Autolakýrník ŠVP, č.j. 1310/2017
Autolakýrník

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
zobrazování	0	2	0
materiály	0	1	3
technologie	1	3	5
automobily	1	2	1
řízení motorových vozidel	0	1	0
odborný výcvik	14	14	14
celkem	33	33	33

denní nstavbové 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	Oprávenství 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>
UP	Učební praxe	<i>P</i>			

SEZNAM PRACOVNÍKŮ ŠKOLY VE ŠKOLNÍM ROCE 2017/2018

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
	Bárta Vladimír	ZTS	
Mgr.	Biedla Radek	D,OBV	3.C
Ing.	Bouška Jiří	A, ODG,TD, MO	2.C
Mgr.	Čopianová Olga	TV,BI, Z	
Ing.	Folvarečný Jaromír	TMD,TD, MO, A	
	Hlava Libor	ŘMV	
Mgr.	Hubínková Hana	PŘV, CHE	
Bc.	Hurych Miloš	ŘMV, A, FY, PŘV, ZST	3.D
	Jetmar Tomáš	OK	
Mgr.	Jiroušková Andrea	M	3.A
	Junek Zdeněk	TD, ZST	
Ing.	Kohoutek Pavel	ZST,MKP,TMD	2.D
PhDr.	Kolář Vlastimil	IKT, TV	1.C
Mgr.	Kotlantová Jana	AJ,SAJ	N2.A
	Kout Karel	TD,ZST,MM, SZ	1.D
Mgr.	Kuchtová Bronislava	ČJ,SČJ	N1.A
Ing.	Lux Petr	IKT,ELN,EPŘ,ZEL	
Mgr.	Morávková Jana	AJ, ČJ	1.T
Mgr.	Odehnal Aleš	EK, ČJ, OBV	
Ing.	Pohanková Marcela	EK, EKP,EŘ	2.A
Mgr.	Pucholtová Jana	AJ,SAJ	4.A
Mgr.	Příbylová Dagmar	M,IKT, SM	2.T
Ing.	Šafář Václav	EL,M,TV,ZEL,EPŘ	1.E
Mgr.	Šašková Lenka	ČJ,SČJ	4.T
	Trejbal Lukáš	KT	
Mgr.	Troszok Vojtěch	IKT, AJ	1.A
Ing.	Vojtěch Petr	EL	
Ing.	Zbořil Pavel	AEG,ODG,OUV,MO	3.T

Autoškola - Dukla

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

Stravování – Dukla

Juliš Pavel	vedoucí stravování	Řehůrková Božena	pom. kuchařka
Beranová Ivana	kuchařka	Malečková Marie	pom. kuchařka
Sekotová Helena	kuchařka	Martínková Jana;	pom. kuchařka

Domov mládeže - Dukla

Mgr. Havel Václav	vedoucí DM - zástupce ředitele pro mimoškolní činnost
Kučerová Pavla	vychovatelka
Malý Jiří	vychovatel
Drymlová Alena	vychovatelka
Bc. Šafářová Zuzana	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
Lucie Zotovová	uklízečka
Helena Koutníková	uklízečka
Hana Heiderová	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
Hurych Martin	technik
Martinec Jaroslav	emisní technik
Polman Jaroslav	emisní technik
Bartoň Petr	automechanik
Doudlebský Ctibor	automechanik
Elbl Zdeněk ml.	automechanik
Vondráček Vojtěch	automechanik
Špindlerová Dagmar	skladová referentka
Kulhavý Jaroslav	údržbář
Pilař Roman	elektrikář
Jakubcová Ludmila	uklízečka
Čermáková Marcela	uklízečka

Učitelé odborného výcviku - Hylváty

Ing. Kovář Jindřich	vedoucí učitel odborného výcviku
Bc. Maleček Tomáš	vedoucí učitel odborného výcviku
Bartoň Petr ml.	učitel odborného výcviku
Diblík Roman	učitel odborného výcviku
Jetmar Tomáš	učitel odborného výcviku
Bc. Kaleja Petr	učitel odborného výcviku
Krátký Pavel	učitel odborného výcviku
Macek René	učitel odborného výcviku
Marek Ladislav	učitel odborného výcviku
Plocek Luboš	učitel odborného výcviku
Stárek František	učitel odborného výcviku
Štantejský Radek	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
Sazima Jiří	technik

Školící středisko

Pavel Jantač	vedoucí střediska
Buršík Petr	lektor
Kašková Dagmar	administrativní pracovnice

Akce školního roku 2017/2018

Září	Zahájení školního roku – 4.9.2017 Adaptační kurzy 1.C, 1.D: 13.- 15.9.2017 1.A, 1.T, 1.E: 25.- 27.9.2017 Opravné maturitní zkoušky – 11.- 13.9.2017 Opravné závěrečné zkoušky – 11.- 14.9.2017 19. Ústecký autosalon – 23.9.2017 – pracovní den Náhradní volno za autosalon – 29.9.2017
Říjen	Technohrátky – 4.10.2017 Den Ochrany za mimořádných situací v dílnách Den Ochrany za mimořádných situací ve škole Exkurze do společnosti Contipro a.s. Dolní Dobrouč - 18.10.2017 Den otevřených dveří – 20.10.2017 od 14.00 do 17.00 hod. Podzimní prázdniny - 26. - 27.10.2017
Listopad	Burza zaměstnavatelů – 7.11 2017 Návštěva veletrhu Transport Expo a Racing Expo 2017 Praha 9.11.2017 Regionální soutěž středních odborných škol v anglickém jazyce, „EnjoyEnglish“ 14.11.2017 Pedagogická rada 1.čtvrtletí – 15.11.2017 Třídní schůzky – 16.11.2017 Den otevřených dveří – 25.11.2017 - sobota
Prosinec	Přihlášky k maturitní zkoušce – počátek prosince Exkurze ve společnosti Ekola České Libchavy s.r.o. 14.12. 2017 Ples žáků školy – 15.12.2017 Vánoční florbalový turnaj – 19.- 21.12.2017 Vánoční prázdniny – 23.12.2017 – 2.1.2018
Leden	Erasmus+ - 14 denní stáž žáků v italském Miláně Den otevřených dveří – 19.1.2018 Klasifikační konference – 29.1.2018 Vydání vysvědčení 1.pololetí – 31.1.2018
Únor	Pololetní prázdniny – 2.2.2018 Zimní pobyt na horách - žáci 2. ročníků Regionální kolo soutěže Autoopravář junior 2018
Březen	Exkurze Motosalon 2018 Brno – 9.3.2018 Jarní prázdniny – 12.- 16.3.2018 Účast v regionálním kole soutěže Navrhni projekt 2017/2018 - 19.3.2018 Regionální kolo matematické soutěže – 20.3.2018 Finále soutěže Autoopravář junior 2018 Velikonoční prázdniny - 29. – 30.3.2018
Duben	Obhajoby seminárních prací – 4.-6.4.2018 Účast na semifinálovém kole Juniorského maratonu 2018 v Pardubicích 9.4. 2018 Pedagogická rada 3.čtvrtletí – 16.4.2018 Třídní schůzky – 17.4.2018 Přijímací řízení – 1.kolo – 22.4.- 30.4.2018 Pedagogická rada maturitních tříd – 26.4.2018 Ředitelské volno – 30.4.2018
Květen	Ředitelské volno – 7.5.2018 Chmelová brigáda Ročov – žáci 1. ročníků Maturitní zkouška- 2. - 25.5.2018 Odborná praxe 3.ročníků studijních oborů a 1.ročníku nástavbového studia Pedagogická rada 3.r.učebních oborů – 30.5.2018
Červen	Závěrečné zkoušky – 1.- 15.6.2018 Město v pohybu – zapojení školy Informační odpoledne pro budoucí 1.ročníky Přihlášky k podzimnímu termínu maturitní zkoušky – 25.6.2018 Klasifikační konference – 25.6.2018 Vydání vysvědčení – 30.6.2018

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.

Přijímací řízení s písemnou zkouškou

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

Přihlášení uchazeči absolvují testy z českého jazyka a matematiky organizované MŠMT ČR. Testování se zúčastní ve škole, kterou si zvolili na 1.místě v termínu 12.4.2018.

Po vyhodnocení kritérií přijímacího řízení s přihlédnutím k výsledkům testů budou informováni o přijetí, či nepřijetí dne 28.4.2018.

Přepočítání průměrného prospěchu ze ZŠ (maximum 100 bodů) :

1.00 – 1.80	60 bodů
1.81 – 2.30	50 bodů
2.31 – 2.50	40 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.

Přijímací řízení bez písemné zkoušky

Stupeň střední vzdělání s výučním listem – 1.ročník

obor 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
obor 26-57-H/01 Autoelektrikář
obor 23-55-H/02 Karosář
obor 23-61-H/01 Autolakýrník

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 výučním 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
obor 23-61-H/01 Autolakýrník

Uchazeči byli přijímáni bez zkoušek na základě průměrného prospěchu z 1. pololetí závěrečného ročníku studijního, učebního 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	160 bodů
1.51 – 2.00	130 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 2018/2019:

Studijní obory:

Dopravní prostředky přijato 14 / 6 dívky	Průmyslová ekologie přijato 3 / 3 dívky	Autotronik přijato 16 / 2 dívka	Provozní technika přijato 26/0 dívky
---	--	------------------------------------	---

Učební obory:

Mechanik opravář motorových vozidel přijato 58/1 dívky	Autoelektrikář přijato 5/1 dívka	Karosář přijato 3	Autolakýrník přijato 16/2 dívek
---	-------------------------------------	----------------------	------------------------------------

MATURITNÍ ZKOUŠKY

Písemná část a didaktický test společné části maturitní zkoušky Termín : 2. 5. - 12. 5. 2018

Všechny třídy a obory ve dnech určených MŠMT a Centrem

Praktická maturitní zkoušky

4.A : 21. – 25.5.2018

4.T : 21. – 25.5.2018

4.KA, 4.KB : 14.5. – 18.5. 2018

Ústí maturitní zkoušky

4.A Dopravní prostředky

Třídní učitel: Mgr. Jana Pucholtová
Předseda: Mgr. Pavel Krejčí
Místopředseda: Mgr. Lenka Šašková
Termín: 28.5. – 30.5. 2018

4.T Autotronik

Třídní učitel: Mgr. Lenka Šašková
Předseda: Mgr. Pavel Krejčí
Místopředseda: Ing. Pavel Zbořil
Termín: 30.5. – 31.5.2018

N2. A Provozní technika

Třídní učitel: Mgr. Jana Kotlatová
Předseda: Ing. Josef Vencel
Místopředseda: Ing. Pavel Kohoutek
Termín: 28.5. – 31.5. 2018

4.KA Dopravní prostředky

Třídní učitel: Pavel Jantač
Předseda: Ing. M. Petřík
Místopředseda: Ing. Pavel Zbořil
Termín: 21.5. – 25.5. 2018

4.KB Dopravní prostředky

Třídní učitel: Pavel Jantač
Předseda: Ing. Václav Váňa
Místopředseda: Ing. Ladislav Kapl
Termín: 21.5. – 25.5. 2018

Třída	Celkem k maturitě	prospělo	neprospěli			
			český jazyk	cizí jazyk	matematika	profilové zkoušky
4.A	17	16	0	1	0	0
4.T	17	15	0	1	0	1
N2.A	19	12	5	0	2	0
4.K (A+B)	38	29	6	4	3	0
	91	72	11	6	5	1

4.A

ADAMCOVÁ Nikola
BÍLÁ Andrea
ČÁSLAVKOVÁ Adéla
DOSTÁL Denis
GABRIS Josef
HALBRŠTÁTOVÁ M.
KRMELA Martin
PÁCAL Aleš
PÁVEK Ondřej
PUCHMAJER Jan
RÁBOVÁ Tereza
STRÁNSKÝ Ondřej
URBANOVÁ Nikola
VÁGNEROVÁ Zuzana
VOGL Martin
VOGL Tomáš
ŽDÁRSKÝ Dominik
ŽITKA Ondřej

4.T

BLAJDA David
DOHNAL Ondřej
JANEČEK Martin
KOLOMÝ Daniel
KOPA Tomáš
KRUŠINA Pavel
LORENC Jiří
LUX Vojtěch
NOVOTNÁ Kateřina
PEŘINA Dominik
RICHTER Kryštof
SEIDL Miroslav
SOKOL Lukáš
STŘIHAVKA Patrik
TRENKLER Lukáš
TUČEK Vojtěch
VEČEŘ Petr

N2.A

BILANSKÝ Petr
ČERNOHOUS Jan
DÚBRAVA Daniel
HLAVATÝ Petr
HORNÍČEK Tomáš
KOUCKÝ Michal
KURBEL Lukáš
LEBDUŠKA Filip
LUKELE Daniel
MINÁŘ Luboš
NOVÁK Jan
RYŠINA Jaroslav
SAUER David
SUPEK Dominique
SVOBODA Tomáš
URBAN Kristian
URBAN Robert
VAIS Filip
ZÁLESKÝ Jakub
ZÁSTĚRA Jiří

4.KA

BERVID Tomáš
ČERNÝ Zdeněk
DAŇHEL Lukáš
DOBEŠ Jakub
DVOŘÁK Martin
DVOŘÁKOVÁ Daniela
DYTRTOVÁ Eva
HEJDÁNEK Ondřej
HLAVA Jakub
HUBÁČEK Vladimír
HUDERLIK Sylva
HUTAŘ Jaroslav
HVĚZDOVÁ Petra
INDRÁKOVÁ Jitka
JEHLIČKOVÁ Marie
JELEASCOV Natalia
KOČÍ Filip
KOLÁŘ Jaroslav
KOLÁŘ Milan
KOŠÁREK David
KOTAČKA Jakub

4.KB

KOVAŘÍKOVÁ V.
LEDR Jakub
MAJER David
MANCA Andrea
MARČÍKOVÁ Lenka
PATZELTOVÁ Yveta
NÁDVORNÍKOVÁ K.
PAVLÁTKA DUD. O.
POUKAROVÁ Dana
SUCHÝ Ladislav
ŠKRLANT Jiří
ŠTĚPÁNEK Miroslav
ŠVECOVÁ Denisa
TESAŘ Marek
TURINA Jakub

ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Písemná zkouška: 1. 6. 2018

Praktická zkouška

3.C 4. 6. 2018 **3.D** 4. – 5. 6. 2018 **1.Z** 4. – 6.6. 2018

Ústní závěrečné zkoušky

**3.C Mechanik opravář
Autoelektrikář**

3.D Mechanik opravář

**1.Z Mechanik opravář, Autolakýrník
Autoelektrikář, Karosář**

Třídní učitel: Mgr. Radek Biedla
Předseda: Ing. Milan Cikryt
Místopředseda: Ing. Kovář Jindřich
Termín: 12.6. 2018

Třídní učitel: Bc. Miloš Hurych
Předseda: Ing. Milan Cikryt
Místopředseda: Ing. Kovář Jindřich
Termín: 13.6. 2018

Třídní učitel: Ing. Kovář Jindřich
Předseda: Ing. Milan Cikryt
Místopředseda: Mgr. Aleš Odehnal
Termín: 14.6.2018

Výsledky závěrečných zkoušek

Třída	Celkem k ZZ	prospělo	vyznamenání	neprospěli
3.C	25	18	2	5
3.D	23	19	0	4
3.K	21	19	2	0
	69	56	4	9

ABSOLVENTI

Třída: 3.C

BADAČ Lukáš
BECHYNKA Matěj
BOČKOROŠ Patrik
BRÁT Daniel
ČERNOHORSKÝ B.
ČERNÝ Leon
FILIPI Filip
FRYDRYCH Jakub
HALBRŠTÁT Ludvík
HEGER Michal
HONEK Jakub
JASANSKÝ Ivo
KOSEK Michal
KRATOCHVÍL Milan
MIŠO Rudolf
NEDĚLA Filip
NEHYBOVÁ Kristýna
NĚMEC Petr
PETRAŇ Jindřich
POKORNÝ Martin
POŽÁR Adam
SEDLÁK Dominik
SLIVONĚ Jakub
SUCHÝ David
TEPLÝ Walter
VALÍČEK Štefan
VEJVAR Tomáš

Třída: 3.D

BEDNÁŘ Luboš
DANĚK Ondřej
FELGER Martin
KADLEC Tomáš
KLUSÁK Zdeněk
KLUSOŇ Michal
KOPECKÝ Štěpán
KOTOUČEK Jan
KUSÝ Radovan
LOPAUR Aleš
NOVOTNÝ Václav
PÁCALT Tomáš
PEŠTA Dominik
ŘÍDKÝ Vojtěch
SMOLA Martin
ŠEDA Jiří
ŠEMBERA Miroslav
ŠPAK Marian
ŠTĚPÁN Jiří
THEIMER Petr
VÁGNER Robin
ŽABA Michal
ŽÁČEK Václav

Třída: 1.Z

BEDNÁŘ Martin
BERAN Karel
DÚBRAVOVÁ T.
FOLK Jan
HRDINA Jiří
JISKRA Jakub
KOČÍ Vojtěch
KYNCL Matouš
MAŠEK Milan
MAŠTALÍŘSKÝ V.
MONDÍK David
NOVOTNÝ Jan
RYŠAVÝ Dominik
SALFICKÝ Radko
STOKLÁSEK D.
ŠIMEK Patrik
ŠIMON Dušan
ŠLEZINGR Marek
ŠUJAN Tomáš
URBANOVÁ Adéla
VEČEŘE Petr
VODÁK Dominik
VODÁK Michal
VONDRÁČEK V.

STUDIJNÍ VÝSLEDKY CELÉ ŠKOLY

Počty studentů na počátku školního roku :

23-45-M/01	Dopravní prostředky	92
39-41-L/01	Autotronik	95
16-02-M/01	Průmyslová ekologie	23
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	141
26-57-H/01	Autoelektrikář	30
23-55-H/02	Karosář	23
23-43-L/51	Provozní technika – denní studium	41

Rekapitulace prospěchu a absence ve školním roce 2017/2018

	I. pololetí	II. pololetí
Celkový počet žáků	466	403
dívky	60	52

Prospěch

	I. pololetí	II. pololetí
Počet žáků s vyznamenáním	7	8
Počet žáků, kteří prospěli	292	343
Počet žáků, kteří neprospěli	123	60
Počet žáků, kteří nebyli klasifikováni	4	0
Průměr prospěchu školy	2,828	2,606

Absence

	I. pololetí	II. pololetí
Celková absence školy	32362	30415
Absence – teorie celkem	31297	29892
- z toho neomluvených	5323	3048
Absence - praxe, odbor.výcvik	1065	1523
- z toho neomluvených	214	321
Průměr absence za školu na žáka	75,967	72,938

Seznam žáků s vyznamenáním 1. pololetí šk. r. 2017/18

Šujan T.	1.Z	1,00
Stráník D.	3.T	1,17
Hrdina Jiří	1.Z	1,25
Kočí Vojtěch	1.Z	1,25
Šimek Patrik	1.Z	1,25
Lorenc Jiří	4.T	1,31
Hejl Lukáš	2.T	1,44

Seznam žáků s vyznamenáním 2. pololetí šk. r. 2017/18

Lorenc Jiří	4.T	1,23
Šujan T.	1.Z	1,25
Stráník D.	3.T	1,25
Kadrmas M.	2.A	1,44
Kočí Vojtěch	1.Z	1,50
Šimek Patrik	1.Z	1,50
Šimon Dušan	1.Z	1,50
Vodák Michal	1.Z	1,50

Základní údaje o hospodaření školy

A Výsledek hospodaření k 31. 12. 2017

10 807,20 Kč

Z toho:

Hlavní činnost

6 570,30 Kč

Doplňková činnost

4 236,90 Kč

B Čerpání přijatých dotací k 31.12.2017

1 Investiční dotace

Přijato celkem

544 258,00 Kč

Vyčerpáno celkem

544 258,00 Kč

2 Neinvestiční dotace

Přijato celkem

42 038 644,06 Kč

Zůstatek z roku 2016

61 167,31 Kč

Vyčerpáno v roce 2017

41 496 849,61 Kč

Nevyčerpáno

602 961,76 Kč

Z toho vratka

52 038,00 Kč

Zůstatek

550 923,76 Kč

2.1 Státní dotace

Přijato

34 909 262,50 Kč

Vyčerpáno v roce 2017

34 366 555,10 Kč

Zůstatek

542 707,40 Kč

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

Přijato

33 645 183,00 Kč

Vyčerpáno

33 593 145,00 Kč

Vratka

52 038,00 Kč

Z toho:

ÚZ 33353 Přímé náklady

32 113 723,00 Kč

ÚZ 33034 RZ Podzimní maturitní zkoušky

83 640,00 Kč

ÚZ 33038 Excellence

7 510,00 Kč

ÚZ 33049 Podpora odborného vzdělávání

546 908,00 Kč

ÚZ 33052 RP Zvýšení platů pracovníků regionálního školství

589 517,00 Kč

ÚZ 33073 RP Zvýšení platů nepedagogických zaměstnanců regionálního školství

293 885,00 Kč

Vyčerpáno

241 847,00 Kč

Vratka

52 038,00 Kč

ÚZ 33160 Podpora sociálně znevýhodněných romských žáků

10 000,00 Kč

2.1.2 NIV dotace ze SR – MŠMT **(víceleté dotace)**

Přijato

618 992,40 Kč

Vyčerpáno

128 323,00 Kč

Zůstatek

490 669,40 Kč

2.2 NIV dotace z ÚSC

Přijato

7 129 381,56 Kč

Zůstatek z roku 2016

61 167,31 Kč

Vyčerpáno

7 130 294,51 Kč

Zůstatek

60 254,36 Kč

Z toho:

Na provoz

6 971 000,00 Kč

Projekt E3 – Podpora a organizace soutěží

8 000,00 Kč

Udržitelnost projektu EU „Podpora přírodovědného a technického vzdělávání“

50 000,00 Kč

Microsoft

151 548,87 Kč

Zůstatek z roku 2016

61 167,31 Kč

Z toho:

Spotřebováno

91 294,51 Kč

Zůstatek

60 254,36 Kč

Ostatní dotace z ÚSC

Město Ústí nad Orlicí – Ústecký autosalon

15 000,00 Kč

Školská rada

- Mgr. Vojtěch Troszok - předseda rady (*zvolený pedagogickými pracovníky školy*)
- Ludmila Dostálková - členka rady (*jmenovaná zřizovatelem organizace*)
- Vladislav Schwär - člen rady (*zvolený žáky a studenty školy, příp. jejich zástupci*)

Česká školní inspekce

3. – 6.6. a 12.6. 2018 kontrola ČŠI – hodnocení organizace a průběhu závěrečné zkoušky v červnu 2018.

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 a ukončen 30.6.2015
Období udržitelnosti projektu do 30.6. 2018
- OPVK – Operační program vzdělání pro konkurenceschopnost.
Název: **Šablony Střední školy automobilní 2.**
Tento projekt byl zahájen 1.8. 2017 a plánované ukončení 31.7.2019.

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 - Bc. M. Hurych
- 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 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.

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.

36. 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 27. března 2018 již 36. 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 199 žáků z 26 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 2018

Mladý autotronik z Ústí opět patří mezi nejlepší.

Od 26. do 28.3.2018 probíhalo ve Škoda Training Centru v Mladé Boleslavi tradiční finále celostátní soutěže Autoopravář Junior. V soutěži se vždy utkají žáci tří učebních a jednoho maturitního oboru, podle kterých je soutěž 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 tak proboují pouze ti nejlepší z jednotlivých krajů republiky. Žáci Střední školy automobilní Ústí nad Orlicí patří v posledních letech vždy k nejlepším, od roku 2010 přivezli již celkem 8 medailí, především v maturitní kategorii Autotronik. Ke dvěma bronzovým příčkám v letech 2013 a 2015 připojili mladí autotronici celkové vítězství v roce 2016. Také proto byla letošní výprava Střední školy automobilní pod mírným tlakem, zda dokáže na tuto příjemnou, ale poněkud zavazující tradici navázat. Školu a celý Pardubický kraj vyrazil reprezentovat žák čtvrtého ročníku Jiří Lorenc. Jiří ale svou úlohu zvládl a ve velmi vyrovnané soutěži se opět prosadil na stupně vítězů. Celkové třetí místo a další bronzová medaile do školní sbírky je velkým úspěchem, který potvrzuje, 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 nejúspěšnějším z celé republiky.

Úspěchy v celostátních projektech

Regionální soutěž Navrhni projekt

Ministerstvo pro místní rozvoj vyhlásilo již šestý ročník soutěže pro středoškolské studenty **Navrhni projekt 2017/2018**, v kterém si naši studenti vyzkoušeli zažádat o dotace z fondů EU. Naši třetíáci z oboru Průmyslová ekologie navrhli a následně obhájili v regionálním kole druhé místo s projektem Stop plýtvání potravinami, kde řešili výstavbu tzv. potravinové banky v Ústí nad Orlicí.

19. Ústecký autosalon

V pořadí 19. ročník Ústeckého autosalonu letos s podtitulem šestiválce a ekomobilita se v sobotu 24. září uskutečnil v areálu dílen Střední školy automobilní v Ústí nad Orlicí. I přes deštivé počasí proudily od rána do odpoledne do areálu školy davy návštěvníků pro které byl, stejně jako každý rok, připraven bohatý program. Kromě ukázek nových motocyklů a automobilů na benzín a naftu prodejců z celého regionu patřila opět část autosalonu dopravním prostředkům poháněným elektřinou. Opět nechyběly hybridy a elektromobily, motocykly a elektrokola včetně ukázek současných technologií. K vidění byli také veteráni, vojenská technika, vybavení policie, hasičů, zemědělská a zahradní technika, modely všech druhů a mnoho dalšího. Škola otevřela zájemcům také dílny, ve kterých prezentovala svou výuku a činnost. Letošní autosalon si opět nenechalo ujít několik tisíc návštěvníků z širokého okolí.

Přehled kulturních a sportovních akcí

Září 2017

Adaptační kurz pro žáky 1.ročníků v Letohradě-Kunčicích (Ráj)
Poznávací vycházky pro nově ubytované žáky po Ústí nad Orlicí a okolí
Sportovní zájezd na hokejové utkání do Pardubic
Ústecký autosalon – SPV Hylváty Ústí nad Orlicí
Turnaj ubytovaných žáků v malé kopané v průběhu měsíce

Říjen 2017

Okrskové kolo ve fotbale žáků SŠ v České Třebové
Návštěva krytého plaveckého bazénu v Ústí nad Orlicí
Sportovní zájezd na hokejové utkání do Hradce Králové
Turnaj v bowlingu pro ubytované žáky - Sportcentrum .Radava
„Den otevřených dveří“ v celé škole a SPV Hylváty Ústí nad Orlicí

Listopad 2017

Turnaj ve stolním tenisu pro ubytované žáky v průběhu měsíce
Zájezd na hokejové utkání do Hradce Králové
Návštěva krytého plaveckého bazénu v Ústí nad Orlicí
„Den otevřených dveří“ - “ v celé škole a SPV Hylváty Ústí nad Orlicí
Turnaj v kuželkách pro ubytované žáky – kuželna Ústí nad Orlicí

Prosinec 2017

Okrskový turnaj ve florbalu dívek SŠ – pořadatelství - 4.místo
Návštěva krytého plaveckého bazénu v Ústí nad Orlicí
Okresní kolo ve florbalu žáků SŠ – chlapci - 2.místo
Maturitní ples SŠA – Kulturní dům Ústí nad Orlicí
Vánoční bowlingový turnaj pro ubytované žáky - Sportcentrum .Radava
Celoškolní vánoční florbalový turnaj
Beseda s ubytovanými žáky o vhodném chování na veřejnosti
Návštěva filmového představení pro ubytované žáky
Sportovní zájezd na hokejové utkání do Hradce Králové

Leden 2018

Beseda pro ubytované žáky „O zdravém životním stylu“
Bowlingový turnaj pro ubytované žáky - Sportcentrum Radava
„Den otevřených dveří“ – v celé škole a SPV Hylváty Ústí nad Orlicí
Sportovní zájezd na hokejové utkání do Pardubic
Kondiční bruslení na zimním stadiónu v Ústí nad Orlicí
Hry VIII. ZIMNÍ OLYMPIÁDY DĚTÍ A MLÁDEŽE ČR

Únor 2018

Kondiční bruslení na zimním stadionu v Ústí nad Orlicí
Turistický výlet do okolí města Ústí nad Orlicí
Návštěva filmového představení „Kino naslepo“ v kině v Ústí nad Orlicí
Sportovní zájezd na hokejové utkání do Pardubic

Březen 2018

Turnaj ve stolním tenisu pro ubytované žáky v průběhu měsíce
Školní zájezd na autosalón do Ženevy
Turnaj v minigolfu ve sportcentru „Nová Louže“
Beseda o zásadách správného stolování a chování v jídelně

Duben 2018

Turnaj v malé kopané pro ubytované žáky v průběhu měsíce
Návštěva krytého plaveckého bazénu v Ústí nad Orlicí
Návštěva filmového představení
Kondiční plavání pro ubytované dívky v krytém plaveckém bazénu v Ústí nad Orlicí
Bowling pro ubytované žáky ve sportcentru Radava

Květen 2018

Společné sledování zápasů hokejového MS
Účast na cestopisné besedě s Martinem Vojtěchem
Výlet do Studeneckých skal – lezecký kroužek
Cyklo – výlet pro ubytované žáky podél Tiché Orlice
Turnaj v malé kopané pro ubytované žáky v průběhu měsíce
Opékání špekáčků pro ubytované žáky v areálu domova mládeže

Červen 2018

Návštěvy kulturního programu v rámci akce „Město v pohybu“
Účast dvou družstev školy na bowlingovém turnaji Středních škol
Účast družstva chlapců na florbalovém turnaji Středních škol
Beseda s ubytovanými žáky o vhodném trávení volného času
Výlet lezeckého kroužku do Studeneckých skal

Ing. Petr Vojtěch
ředitel školy

Ústí nad Orlicí září 2018