

Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí



Výroční zpráva o činnosti školy 2019/2020

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 autoelektronika, 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, 4.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.C, 3.D, 3ZB
- délka studia: 3 roky

26-57-H Autoelektrikář

- 2. 26-57-H/01 Autoelektrikář**
denní studium
1.E, 2.E, 3.C, 3.ZB
- délka studia: 3 roky

23-55-H Klempíř, klempířské práce v autoservise

- 3. 23-55-H/02 Karosář**
denní studium
1.E, 2.E, 3.ZA
- délka studia: 3 roky

23-61-H Lakýrník, lakýrnické práce

- 4. 23-61-H/01 Autolakýrník**
denní studium
1.E, 2.E, 3.ZA
- 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 2019/2020

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	0	2
ekologie ve firmě a státní správě	0	0	0	2	2
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	31	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	1,5
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	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	33,5

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

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 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	33,5

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	1,5
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	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	33,5

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 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	3	6
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	32	64

SEZNAM VYUČOVANÝCH PŘEDMĚTŮ

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ ŠKOLY VE ŠKOLNÍM ROCE 2019/2020

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

Autoškola - Dukla

Hlava Libor, Ing. Kovář Jindřich	vedoucí autoškoly	Elbl Zdeněk	učitel
Hlavová Milena	administrativní pracovnice	Kopecký Pavel	učitel
Jánský Vojtěch	učitel	Štěrovská Miroslava	učitelka

Stravování – Dukla

Juliš Pavel	vedoucí stravování	Řehůrková Božena	pom. kuchařka
Beranová Ivana	kuchařka	Malečková Marie	pom. kuchařka
Šromová Lenka	pom.kuchařka	Szarkezyová Hana	kuchařka
Sekotová Helena	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 tělocvičny
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
Sychrová Magda	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
Vencel Ivoš	emisní technik
Polman Jaroslav	emisní technik
Bartoň Petr	automechanik
Doudlebský Ctibor	automechanik
Elbl Zdeněk ml.	mechanik tachografů
Moravec Jaroslav	mechanik tachografů
Špindlerová Dagmar	skladová referentka
Beneš Miloš	údržbář
Pilař Roman	elektrikář
Jakubcová Ludmila	uklízečka
Čermáková Marcela	uklízečka

Učitelé odborného výcviku - Hylváty

Ing. Kovář Jindřich	vedoucí učitel odborného výcviku
Ing. Minářová Alexandra	vedoucí učitelka odborného výcviku
Bc. Maleček Tomáš	vedoucí učitel odborného výcviku
Bartoň Petr ml.	učitel odborného výcviku
Díblík Roman	učitel odborného výcviku
Jetmar Tomáš	učitel odborného výcviku
Bc. Kaleja Petr	učitel odborného výcviku
Krátký Pavel	učitel odborného výcviku
Kunst Milan	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
Bc. 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 2019/2020

Září	Zahájení školního roku – 2.9.2019 Adaptační kurzy 1.A, 1.T, 1.E: 4.- 6.9.2019 1.C, 1.D: 9.- 10.9.2019 Opravné závěrečné zkoušky – 9.- 12.9.2019 Opravné maturitní zkoušky – 12.- 18.9.2019 21. Ústecký autosalon – 28.9.2019
Říjen	Technohrátky pro ZŠ 2.10.2019 Přechod Malé Fatry 7. -9. 10.2019 Den otevřených dveří – 19.10.2019 Podzimní prázdniny - 29. - 30.10.2019
Listopad	Burza zaměstnavatelů 5.11.2019 Pedagogická rada 1.čtvrtletí – 14.11.2019 Třídní schůzky – 15.11.2019 Jazyková soutěž Best in English 29.11.2019 Den otevřených dveří – 23.11.2019 - sobota
Prosinec	Přihlášky k maturitní zkoušce – počátek prosince Ples žáků školy – 13.12.2019 Vánoční florbalový turnaj – 17.- 19.12.2019 Vánoční prázdniny – 23.12.2019 – 3.1.2020
Leden	Zimní pobyt na horách 2. ročník: 7.1.-10.12.2020 a 13.-16.1.2020 Den otevřených dveří – 18.1.2020 Stáž Erasmus + ve Vídni 19.1.- 1.2.2020 Klasifikační konference – 27.1.2020 Vydání vysvědčení 1.pololetí – 31.1.2020
Únor	Pololetní prázdniny – 1.2.2019 Jarní prázdniny – 4.- 8.2.2019 Regionální kolo soutěže Autoopravář junior 2020
Březen	Uzavření škol z důvodu COVID-19 Zahájení on-line výuky
Duben	On-line výuka Přijímací řízení -1. kolo – učební obory 23.4.2020
Květen	On-line výuka
Červen	Maturitní zkoušky 1.6. – 18.6.2020 Závěrečné zkoušky 2.6. – 2.7.2020 Přijímací řízení -1. kolo – studijní obory Přihlášky k podzimnímu termínu maturitní zkoušky – 25.6.2020 Klasifikační konference – 22.6.2020 Vydání vysvědčení 30.6.2020

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Přijímací řízení proběhlo podle podmínek stanovených Zákonem č. 561/2004 Sb. ze dne 21.9.2004, v aktuálním znění a Vyhlášky 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 8.6.2020.

Po vyhodnocení kritérií přijímacího řízení s přihlédnutím k výsledkům testů budou informováni o přijetí, či nepřijetí dne 15.6.2020.

Přepočít 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 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
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 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
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.

Přepočít 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 2020/2021:

Studijní obory:

Dopravní prostředky přijato 15 / 2 dívky	Průmyslová ekologie přijato 3 / 1 dívky	Autotronik přijato 45 / 0 dívka	Provozní technika přijato 26 / 2 dívky
---	--	------------------------------------	---

Učební obory:

Mechanik opravář motorových vozidel přijato 93/6 dívky	Autoelektrikář přijato 30/2 dívka	Karosář přijato 7	Autolakýrník přijato 19/6 dívek
---	--------------------------------------	----------------------	------------------------------------

MATURITNÍ ZKOUŠKY

Písemná část a didaktický test společné části maturitní zkoušky Termín : 1. – 2.6.2020

Všechny třídy a obory ve dnech určených MŠMT a Centrem

Praktická maturitní zkoušky

4.A : 4. – 8.6.2020

4.T : 8. – 11.6.2020

4.KA, 4.KB : 9. – 11.6.2020

Ústí maturitní zkoušky

4.A Dopravní prostředky

Třídní učitel: Ing. Marcela Pohanková
Předseda: Ing. H. Vícencová
Místopředseda: PhDr. H. Špárlínek
Termín: 10. – 12.6.2020

4.T Autotronik

Třídní učitel: Mgr. D. Příbylová
Předseda: Ing. M. Petřík
Místopředseda: Ing. Pavel Zbořil
Termín: 10. – 12.6.2020

N2. A Provozní technika

Třídní učitel: Mgr. Lenka Šašková
Předseda: Ing. Jiří Kelar
Místopředseda: PhDr. H. Špárlínek
Termín: 16. – 18.6.2020

4.KA Dopravní prostředky

Třídní učitel: Pavel Jantač
Předseda: Ing. Jiří Kelar
Místopředseda: Ing. Pavel Zbořil
Termín: 15. -16.6.2020

4.KB Dopravní prostředky

Třídní učitel: Pavel Jantač
Předseda: Ing. Josef Vencel
Místopředseda: Ing. Ladislav Kapl
Termín: 15. – 16.6.2020

Třída	Celkem k maturitě	Prospělo	Neprospělo			
			Český jazyk	Cizí jazyk	Matematika	Profilové zkoušky
4.A	24	22	1	1	1	0
4.T	19	19	0	0	0	0
N2.A	20	20	0	0	0	0
4.K (A+B)	46	35	7	2	1	4
Celkem	109	96	8	3	2	4

4.A

BÁRTA Denis
FRIML Aleš
HALA Adam Pavel
HORNÍČEK Filip
HRDINA Štěpán
CHALOUPKOVÁ Karolína
CHALUPNÍK Tomáš
JIREČKOVÁ Hana
KADRMAS Marek
KLIMEŠ Jan
KOVÁŘ Tomáš
LŽIČAŘOVÁ Adéla
NEČAS Pavel
PERNFUSS Jindřich
POKORNÁ Karolína
ROHAL Tomáš
SÝKORA Daniel
ŠÁCHA Petr
ŠIMKOVÁ Žaneta
ŠUMPÍK Daniel
TOMAN Jiří

4.T

DOSTÁL Matěj
DRAGOUN Jonáš
FIEDLER Lukáš
HÁJEK Lukáš
HEJL Lukáš
JARKOVSKÝ Josef
KADRMAS Matěj
MAREK Jan
MOUČKA Jakub
NAVRÁTIL Dan
SUCHOMEL Roman
VISKUPIČ Aleš
VÍTEK Tomáš
ŽABKA Patrik

N2.A

DUŠEK Bronislav
EHRENBERGER Tomáš
MEDUNA Petr
PEŠTA Dominik
POTOČEK Daniel
ŠEMBERA Miroslav
ŠPAK Marian
ŠTĚPÁN Jiří
ŠULC Michal
VOTAVA Michal
ZVALENÝ Josef

4.KA + 4. KB

BUREŠ Jakub
HARTL Jaroslav
NAVRÁTIL Karel
NOVOTNÝ Jiří
VOSTŘEL Luděk
VTELENSKÁ Klára

ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Písemná zkouška: 4. 6. 2020

Praktická zkouška

3.C 15. – 19. 6. 2020 3.D 15. – 19. 6. 2020 3.E 15. – 24.6. 2020 3.ZA 15. – 24.6. 2020 3.ZB 15. – 24.6. 2020

Ústní závěrečné zkoušky

3.C Mechanik opravář

Třídní učitel: PhDr. V. Kolář
Předseda: Mgr. Pavel Krejčí
Místopředseda: Ing. P. Zbořil
Termín: 29.6.2020

3.D Mechanik opravář

Třídní učitel: Karel Kout
Předseda: Mgr. Pavel Krejčí
Místopředseda: Mgr. Aleš Odehnal
Termín: 30.6. 2020

3.E Autolakýrník Autoelektrikář, Karosář

Třídní učitel: Ing. V. Šafář
Předseda: Mgr. Pavel Krejčí
Místopředseda: Ing. A. Minářová
Termín: 1.7. – 2.7.2020

3.ZA Karosář, Autolakýrník

Třídní učitel: Bc. T. Maleček
Předseda: Mgr. Pavel Krejčí
Místopředseda: Mgr. Aleš Odehnal
Termín: 1.7.2020

3.ZB Mechanik opravář, Autoelektrikář

Třídní učitel: Bc. T. Maleček
Předseda: Mgr. Pavel Krejčí
Místopředseda: Mgr. Aleš Odehnal
Termín 2.7. 2020

Výsledky závěrečných zkoušek

Třída	Celkem k ZZ	prospělo	vyznamenání	neprospěli
3.C	27	23	2	2
3.D	23	19	2	2
3.E	26	20	2	4
3.ZA	15	14	1	0
3.ZB	9	5	0	4
Celkem	100	81	7	12

ABSOLVENTI

3.C	3.D	3.E	3.ZA	3.ZB
BADI Dominik	BENEŠ Petr	ALBRECHTOVÁ Aneta	BEDNÁŘ Marcel	ADÁMEK Petr
BAUMRUK Petr	BORTL Štěpán	DODITA Grigore	FUCHS Daniel	DOSTÁL Denis
BEDNÁŘ Jan	BUREŠ Tadeáš	DUCHOŇ Denis	HÁS Libor	PÁVEK Tomáš
BEDNÁŘ Matyáš	DOLEČEK Petr	DVOŘÁK Lukáš	CHOVAN Lukáš	VAVERA Aleš
BOČKOROŠ David	DOSTÁLOVÁ Hana	FILIP Ondřej	KALOUS Jiří	VELÍNSKÝ Filip
BOŠTÍK Jan	FIRBAS Martin	FILIPÍ Filip	KOLÁŘ Jan	
ČUHEL Jan	GRACIAS Přemysl	GRUND Josef	KOLOMÝ Daniel	
DOLEČEK Petr	JISKRA Tadeáš Jaroslav	HOLUB Denis	KRATOCHVÍL Milan	
EZR Michal	KALOUSEK Kryštof	HOLUB Ondřej	NOVOTNÝ Filip	
HORÁK Tomáš	KUBELKA Vojtěch	JIRMAN Matěj	PROKOPEC Vojtěch	
HYNEK Martin	KULHÁNKOVÁ Martina	KALOUSEK Patrik	SIEKIERA Filip	
HYNEK Michal	LENOCH Radim	KOCÚR Martin	SIEKIERA Lukáš	
CHEJNOVSKÝ Milan	MEHL Maxmilián	KUBÍČEK Filip	STŘIHAVKA Patrik	
KOPRLA Michal	MISTR Dominik	KYNCL Dominik	ŠNEVAJS Tomáš	
LINDUŠKA Tomáš	ONDEJČÍK Michal	LUKAŠČUK Ivan	ŽABA Michal	
LIPENSKÝ Štěpán	RYŠAVÝ David	MARTINEK Lukáš		
MARŠÍK Jakub	SEIDLOVÁ Markéta	NECHYBA Lukáš		
SLEZÁK Kamil	ŠOFRONIČ Jakub	POSPÍŠIL Jaroslav		
ŠLESINGR David	ŠVEC Jakub	PRAUS Dalibor		
ŠTANDERA Norbert	UHLÍK Michal	SEDLÁK Miloš		
ŠVERCL Adam	VOLESKÝ Pavel	TURNEROVÁ Klára		
VÍTEK Lukáš		ŽDÁRSKÁ Radka		
ZAHRADNÍK Jan				
ZLATNÍK Adam				

STUDIJNÍ VÝSLEDKY CELÉ ŠKOLY

Počty studentů na počátku školního roku :

23-45-M/01	Dopravní prostředky	114
39-41-L/01	Autotronik	81
16-02-M/01	Průmyslová ekologie	19
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	171
26-57-H/01	Autoelektrikář	32
23-55-H/02	Karosář	31
23-43-L/51	Provozní technika – denní studium	35
23-61-H/01	Autolakýrník	45

Rekapitulace prospěchu a absence ve školním roce 2019/2020

	I. pololetí	II. pololetí
Celkový počet žáků	491	437
dívky	54	51

Prospěch

	I. pololetí	II. pololetí
Počet žáků s vyznamenáním	3	28
Počet žáků, kteří prospěli	331	398
Počet žáků, kteří neprospěli	111	11
Počet žáků, kteří nebyli klasifikováni	1	0
Průměr prospěchu školy	2,671	2,449

Absence

	I. pololetí	II. pololetí
Celková absence školy	42491	12903
Absence – teorie celkem	36576	12238
- z toho neomluvených	4475	805
Absence - praxe, odbor.výcvik	5915	665
- z toho neomluvených	1161	0
Průměr absence za školu na žáka	95,058	29,459

Seznam žáků s vyznamenáním

1. pololetí šk. r. 2019/20

Kubíček M.	1.C	1,15
Voborová T.	2.A	1,29
Voříšek R.	3.T	1,42

Seznam žáků s vyznamenáním

2. pololetí šk. r. 2019/20

Voborová T.	2.A	1,12
Jedlička T.	2.A	1,13
Kreml M.	2.A	1,13
Novotný R.	2.T	1,13
Kolářová M.	2.A	1,19
Pernfuss J.	4.A	1,21
Marec G.	2.C	1,23
Kacálková V.	2.T	1,25
Moravcová P.	2.T	1,27
Palla M.	2.T	1,29
Chleboun F.	3.A	1,29
Voříšek R.	3.T	1,33

Údaje o hospodaření školy

ROZVAHA		Stav k 31. 12.		v tis. Kč
Ukazatel	Číslo účtu	2019	2018	Index 2019/2018
Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		966	966	1,00
z toho:				
software	013	0	0	
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	736	736	1,00
Dlouhodobý hmotný majetek celkem		124 388	122 683	1,01
z toho:				
pozemky	031	5 419	5 419	1,00
stavby	021	143 410	141 917	1,01
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	37 561	39 482	0,95
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	23 848	23 611	1,01
Dlouhodobé pohledávky celkem		0	0	
Krátkodobé pohledávky celkem		1 070	1 014	1,06
z toho:				
odběratelé	311	518	501	1,03
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	311	14	14	1,00
jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	0	0	
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	315	0	0	
pohledávky za zaměstnanci	335	20	46	0,43
ostatní krátkodobé pohledávky	377	178	111	1,60
Dlouhodobé závazky celkem		0	0	
Krátkodobé závazky celkem		8 498	8 193	1,04
z toho:				
dodavatelé	321	916	1 289	0,71
ostatní krátkodobé závazky	378	56	46	1,22

v tis. Kč

VÝSLEDOVKA		31.12.2019		31.12.2018		Index 2019/2018	
Ukazatel	Číslo účtu	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Náklady celkem		59 655	21 322	52 180	20 587	1,14	1,04
z toho:							
Náklady z činnosti celkem		59 647	21 322	52 173	20 587	1,14	1,04
z toho:							
spotřeba materiálu	501	4 290	3 789	4 278	3 328	1,00	1,14
spotřeba energie	502	2 021	494	1 790	407	1,13	1,21
opravy a udržování	511	827	287	769	373		
<i>Mzdové náklady</i>	521	<i>34 046</i>	<i>7 183</i>	<i>28 828</i>	<i>6 895</i>	<i>1,18</i>	<i>1,04</i>
z toho:							
platy celkem	521	33 247	6 527	28 154	6 199	1,18	1,05
dohody celkem	521	558	620	445	661	1,25	0,94
Odpisy dlouhodobého majetku	551	2 827	318	2 869	323	0,99	0,98
Ostatní náklady	549	103	27	85	26	1,21	1,04
z toho:							
pojištění	549	40	26	38	24	1,05	1,08
Výnosy celkem		60 989	21 336	53 613	20 603	1,14	1,04
z toho:							
Výnosy z činnosti celkem		5 026	21 314	4 684	20 583	1,07	1,04
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601						
výnosy z prodeje služeb	602	4 524	16 092	4 382	15 136	1,03	1,06
výnosy z pronájmu	603	126	0	104	0	1,21	1,00
čerpání fondů	648	159	0	60	0		
ostatní výnosy z činnosti	649	206	0	92	10	2,24	0,00
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	55 960	22	48 928	20	1,14	1,10
Výsledek hospodaření po zdanění		1 334	15	1 433	16	0,93	0,94

FONDY

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2019	Finančně kryto	31.12.2018	Finančně kryto
Fondy celkem					
fond odměn	411	174	174	173	173
FKSP	412	743	701	748	680
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	291	291	346	346
rezervní fond z ost.zdrojů	414	1 610	1 610	238	238
fond investic	416	1 411	1 411	1 526	1 526

DOTACE	Stav k 31. 12.		v tis. Kč
	2019	2018	Index 2019/2018
Ukazatel			
Neinvestiční dotace a příspěvky celkem	56 346	47 883	1,18
Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok	53 517	46 409	1,15
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	<i>7 527</i>	<i>7 458</i>	<i>1,01</i>
z toho:			
provozní příspěvek	7 494	7 062	1,06
příspěvek na opravy a udržování	0	300	0,00
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele	33	96	0,34
<i>MŠMT celkem</i>	<i>45 968</i>	<i>38 931</i>	<i>1,18</i>
z toho:			
dotace na přímé náklady	45 532	38 393	1,19
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem	436	538	0,81
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>	<i>22</i>	<i>20</i>	<i>1,10</i>
Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem	2 829	1 474	1,92
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	2 277	903	2,52
Ostatní NIV dotace celkem	552	571	0,97
Investiční transfery a dotace celkem	768	0	
v tom:			
Od zřizovatele	768	0	
INV dotace od ostatních poskytovatelů			

Komentář k vráceným finančním prostředkům:

	Rok 2019	Rok 2018
ÚZ 33034 RP Podzimní maturity	3 009 Kč	12 456 Kč
ÚZ 33160 RP Podpora romských žáků	5 000 Kč	

Školská rada

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

Česká školní inspekce

1.– 6.6. a 12.6. 2018 kontrola ČŠI – hodnocení organizace a průběhu závěrečné zkoušky v červnu 2018.

Účast v projektech

- Erasmus + - od roku 2018 pravidelně získáváme prostředky z projektu Erasmus + na zahraniční stáže žáků.
- V roce 2018 proběhly stáže v Miláně a Budapešti, kterých se zúčastnilo 23 žáků.
- V roce 2020 proběhla stáž v Vídní, které se zúčastnilo 10 žáků.

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.

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 pro doplnění pedagogického vzdělání
- 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 70- 90 žáků. Za osmnáct let této činnosti vstoupilo do registru již 1503 našich žáků či zaměstnanců. Nejméně dvacet jedna z nich již svou kostní dřeň neznámému příjemci nezištně darovalo a zachránilo tak něčí život.

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

21.Ústecký autosalon ve znamení Francie a projektu Tatra do škol

V sobotu 28.zář 2019 proběhl 21.ročník tradičního Ústeckého autosalonu v areálu dílen Střední školy automobilní v Ústí nad Orlicí. Tento rok se slaví mimořádně velké množství různých výročí, organizátoři akce si vybrali především 100 let od založení společnosti Citroën, proto byla centrální výstava veteránů věnována francouzským strojům. Na venkovní ploše pak stála řada nákladních automobilů AVIA různých generací, protože i tato značka byla založena právě před 100 lety. Nedílnou součástí autosalonu byla letos navíc výstava mapující historii automobilní školy, která si připomíná 70 let od vzniku odborného učiliště ČSAD v areálu v Hylvátech. A jak jsou již návštěvníci Ústeckého autosalonu zvyklí, samozřejmě nechyběly nové automobily, motocykly a traktory různých značek, představení kaskadérských i tanečních skupin a další doprovodné aktivity. Proto není žádným překvapením, že si cestu na autosalon našlo opět několik tisíc spokojených návštěvníků. V rámci dopoledního programu navíc proběhlo předání nového vozu Škoda Scala pro autoškolu a v odpoledním programu zaujalo slavnostní předávání symbolických klíčů od nové Tatrovky. Pardubický kraj totiž zakoupil nové vozidlo Tatra Phoenix, které ale není dodáno obvyklým způsobem. Do Střední školy automobilní v Ústí nad Orlicí ho přivezou dva kamiony, vozidlo bude rozloženo ve 30 bednách. To je jádro celé myšlenky projektu Tatra do škol, kdy díky spolupráci akciové společnosti Tatra Trucks a jednotlivých krajů se žáci automobilních škol podrobně seznámí s nejmodernější technikou. V rámci svého odborného výcviku vybraná skupina žáků různých oborů pod vedením jednoho proškoleného mistra během několika týdnů tuto neobvyklou stavebnici sestaví na kompletní funkční automobil. A právě slavnostní zahájení této akce proběhlo v sobotu po obědě na pódiu v areálu dílen Střední školy automobilní v Ústí nad Orlicí. Zástupce společnosti Tatra Trucks Petr Neuman, manažer pro klíčové zákazníky, v přítomnosti pana radního pro školství Bohumila Bernáška a samozřejmě ředitele školy Petra Vojtěcha předal plakety s motivem klíče od vozu, jako symbol zahájení procesu stavby nového automobilu. Na pódiu je postupně převzal jak mistr odborného výcviku, pan René Macek, tak všech jedenáct vybraných žáků. Žáky teď čeká vstupní školení výrobních postupů a poté několik týdnů pečlivé práce, aby nová Tatrovka stihla ještě letos výstupní technickou kontrolu v Kopřivnici a zahájení své služby pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje.

Nové vozidlo pro autoškolu

Škola nakoupila pro potřeby naší autoškoly nový vůz – tentokrát Škoda Scala. Předání vozu od dodavatele bylo provedeno v rámci autosalonu 2019, který se konal v sobotu 28.zář.

Burza zaměstnavatelů na naší škole

Dne 5.11.2019 se na naší škole konala tzv. Burza zaměstnavatelů. Ve sportovní hale školy se setkala velké množství firem, které prezentovaly studentům školy své pracovní pozice. Za vstřícný přístup děkujeme firmám SOR Libchavy spol. s r.o., Šmídl s.r.o., Škoda auto a.s., CZ LOKO, a.s., Policie České republiky a dalším. Nechyběli také pracovníci Úřadu práce, s velkým zájmem se tradičně setkal stánek Armády ČR. Pro studenty to byla vynikající příležitost, jak si udělat obrázek o pracovním trhu v našem regionu, či získat budoucí zaměstnání a pro firmy zase možnost, jak si vybrat nové potenciální zaměstnance.

TECHNOhrátky v Ústí nad Orlicí

Podzimní návrat na Orlickoústecko měly TECHNOhrátky skutečně stylové – ve středu 2. října navštívily naší střední školu. Přesně 134 žáků z deseti základních škol u nás poznávalo a zkoušelo činnosti, které jsou nezbytné pro úspěšný vstup kvalifikovaných odborníků do automobilního průmyslu, klíčového sektoru české ekonomiky. Ačkoliv vytrvalý déšť nás přinutil omezit některé připravené venkovní aktivity, náhrada byla dostatečně zajímavá a akční. Mnozí školáci tak mimo jiné viděli poprvé na vlastní oči i tank T 54 vystavený v areálu dílen v Hylvátech.

Příležitost i pro dívky

O kvalitě vybavenosti učeben a dílen se vzápětí přesvědčili žáci devátých tříd z Orlickoústecka a Svitavska. Tři speciální stanoviště byla přichystána v budově školy na Dukle, další tři také v areálu dílen v Hylvátech. Zaměřila se na seznámení s obory průmyslová ekologie, mechanik opravář motorových vozidel, silniční doprava, autotronik, autoelektrikář, karosář a autolakýrník. Už ani tolik nepřekvapilo, že v jednotlivých školních výpravách měly početné zastoupení dívky – v naší orlickoústecké „automobilce“ ostatně děvčata studují ve všech vyučovaných oborech.

Průmyslovou ekologii prezentovali studenti

Názvy šesti pracovišť jsme označili výstižnými názvy, takže každý účastník už předem věděl, jaké aktivity ho tam čekají. Například stanoviště Jak to jedeš „posadilo“ školáky k trenážerům, Pit stop je zaměstnal demontáží a montáží všech čtyř kol na osobním vozidle, v Ekohrátkách poznávali kapaliny obsažené v autě a v Lakohrátkách prováděli nástřik barev pomocí šablon. Ti, kteří byli zklamáni, že se kvůli špatnému počasí tentokrát nesvezou ve vytužené motokáře, se dočkali alespoň částečné náhrady v podobě jízdy na závodní dráze s modely aut.

Tradiční velké ovocné dorty získali v soutěži manuální zručnosti žáci Základní školy Horní Čermná, ve vědomostním kvízu Hej Ty, víš to?“ uspěla výprava Základní školy Riegrova ze Svitav.

Otevření nového víceúčelového hřiště s umělým povrchem

V pondělí 14.10.2019 jsme slavnostně otevřeli venkovní víceúčelové hřiště s umělým polyuretanovým povrchem. Víceúčelové hřiště má rozměry 32 x 15 m, přístup je bezbariérový. Je oploceno 4m vysokým plotem, což by mohlo zabránit nevídaným návštěvníkům ve vstupu. Sportoviště bylo vybudováno v ceně 1 500 000 Kč s příspěvkem Pardubického kraje ve výši 750.000 Kč. Druhou polovinu ceny zaplatila škola sama. Po dnešním slavnostním přestřižení pásky panem ředitelem Ing. Petrem Vojtěchem proběhlo zahajovací volejbalové utkání učitelů se žáky školy, o němž vypovídají doprovodné fotografie. Od zítřejšího dne mohou hřiště využívat naši žáci nejen v hodinách tělocviku, ale v odpoledních hodinách i žáci našeho domova mládeže. Tímto sportovním zařízením jsme získali moderní venkovní hřiště na sálové sporty, které lze využívat od jara do podzimu.

Zahraníční stáž

Dvoutýdenní stáž žáků SŠ automobilní v Vídní v Rakousku

Devět odvážných chlapců a jedna dívka se v lednu vypravili do Vídně na mezinárodní pracovní zkušenost v rámci programu ERASMUS+. Již měsíce před odjezdem pilovali angličtinu a účastnili se pohovorů, protože je čekala dvoutýdenní praxe v automobilovém průmyslu a průmyslové ekologii. První den při nástupu do autoservisů mnozí z odvážných měli malou dušičku a čekal je první krok do neznáma. Ale všichni byli srdečně přijati a v přátelském duchu se nesl celý pobyt. Studenti si museli osvojit cestování ve velkoměstě a zvyknout si na multikulturní společnost. Na dílnách se setkávali s Turky, Syřany, ale i Poláky. Ne vždy si vystačili s angličtinou a nutností bylo se naučit aspoň základní fráze v němčině. Po týdnu pobytu již studenti získali potřebnou sebedůvěru a spolupracovníci jim svěřovali i náročnější pracovní úkoly. Pobyt ve Vídní jsme nepojali jen jako pracovní zkušenost, ale prozkoumali jsme město skrz na skrz. Navštívili jsme Schönbrunn, ZOO, korunovační klenoty, letiště, Technické muzeum, Přírodovědné muzeum a historické centrum města. Zaujalo nás večerní bruslení před radnicí, plavání v Diana bad a boldering v centru Vídně. Jsme ráda, že studenti ze Střední školy automobilní v Ústí nad Orlicí měli vynikající příležitost si upevnit znalost cizího jazyka, nabyt sebedůvěru, získat nezávislost a poznat novou kulturu ve Vídní. Praxe v zahraničí v rámci programu ERASMUS+ je pro mnohé z nich jednou z nejlepších zkušeností v životě a vynikající možností jak zvýšit vyhlídky na budoucí uplatnění na trhu práce.

Oslavy 70. výročí založení Střední školy automobilní v Ústí nad Orlicí

V sobotu 23.11.2019 se na Střední škole automobilní v Ústí nad Orlicí slavilo.

70. výročí založení školy byl velký důvod k oslavám. Již od rána byla škola vyšperkovaná a otevřená pro návštěvníky. Pedagogický sbor prováděl hosty po celé škole na Dukle i v areálu Praktického vyučování v Hylvátech. Návštěvníci tak mohli zhlédnout současné prostory a vybavení školy a prostřednictvím výstavy dobových fotografií a promítaných filmů mohli nahlédnout i do historie.

V podvečer se potom ústecká automobilka otevřela pozvaným současným i minulým zaměstnancům, zástupcům Pardubického kraje, města Ústí nad Orlicí a firem či organizací, které s naším vzdělávacím zařízením spolupracují a podporují nás. Společenský večer byl vyvrcholením oslav a v jeho programu jsme mohli zhlédnout taneční vystoupení, kouzelnické a imitátorské umění, mohli ochutnat gastronomické chuťovky vyrobené zaměstnanci školní jídelny a byla zde spousta prostoru pro setkání a zavzpomínání. Zajímavostí byla i návštěva žáků, kteří mezi prvními absolvovali naši školu v letech 1952 – 1954. Vzpomínek bylo hodně. Atmosféra báječná.

Bronzové odznaky Ceny vévody z Edinburgu

V pondělí 25.11.2019 v budově nové radnice v Brně převzali tři studenti naší Střední školy automobilní Ústí nad Orlicí – Magdaléna Kolářová, Tereza Voborná a Dominik Krejsa bronzové odznaky Mezinárodní ceny vévody z Edinburgu. Po mnohaměsíčním úsilí splnili všechny podmínky z oblastí sportu, rozvoje talentu a dobrovolnictví, které pak završili dvoudenní expedicí v Beskydech. Na brněnské radnici se večera setkali s ambasadorskou programem Zuzanou Bahulovou, učitelkou na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně, animátorkou a designérkou (např. olympijských dresů německých veslařů), která jim toto významné ocenění předala. Naši ocenění studenti se tak přidali k dalším našim studentům, kteří již bronzový odznak před 16 měsíci získali.

TATRA do škol, kterou staví studenti, už má podvozek

„Už po krátké době se ukazuje, že náš projekt má u žáků automobilové školy velký úspěch. Ústí nad Orlicí – **Žáci Střední školy automobilní Ústí nad Orlicí dostali na podzim loňského roku od Pardubického kraje díly na montáž nákladního automobilu TATRA Phoenix. V současné době mají hotový podvozek. Jedná se o projekt, kterým kraj podporuje technické vzdělávání.**

Získávají odborné zkušenosti a mají možnost přímo spolupracovat s tradičním automobilovým výrobcem. Na montáž dohlíží nejen učitelé odborného výcviku, ale také zaměstnanci firmy TATRA. Na kompletaci tatrovky se podílí aktivně 11 žáků druhého a třetího ročníku ze tří oborů. Další žáci mají možnost postup montážních prací sledovat,“ sdělil radní pro školství Bohumil Bernášek.

Součástky automobilu byly převezeny do školy ve 30 bednách. Žáci si tak sáhnou na každou ze zhruba 3000 součástek. Úvodem celé akce bylo školení, kdy se žáci vydali přímo do výrobních prostor TATRY. Automobil bude hotový v letošním roce. Pořizovací cena automobilu byla cca 2 miliony korun. Po homologaci bude vůz sloužit občanům Pardubického kraje.

„Na našich žácích je vidět zápal pro věc. Jejich zájem je obrovský a práce je baví. Celý projekt je přínosem pro jejich profesní rozvoj, a také názornou ukázkou, jak lze podporovat technické obory. Určitě bychom do budoucna uvítali možnost si nějakou další montáž nového vozidla zopakovat,“ řekl ředitel školy Petr Vojtěch.

Úspěchy žáků automobilní školy

Studenti naší školy se zúčastnili konverzační soutěže odborných škol v anglickém jazyce „EasyEnglish“. Akce probíhala ve dvou kategoriích: 1. a 2. ročníky (B) a 3. a 4. ročníky (A) a v obou kategoriích jsme dosáhli vynikajících úspěchů: Dominik Krejsa 2. ročník oboru dopravní prostředky se umístil na 1. místě a Patrik Radiven z 3. ročníku oboru autotronik se také umístil na 1. místě. V listopadu jsme se pak zúčastnili mezinárodní on-line soutěže Best in English, které se mohou zúčastnit střední školy z celého světa. Velký počet soutěžících škol a studentů je tak výbornou zkušeností, jak poměřit své síly a jazykové znalosti. Naši žáci se umístili na 10. místě v Pardubickém kraji a 440. ve světě!

Stejně dobrých výsledků dosáhli naši žáci i ve sportovní oblasti. V říjnu zvítězili v okrskovém kole středních škol v kopané. Na tento úspěch navázali 2. místem v okresním kole Středoškolské futsalové ligy. Velice dobré bylo i 4. místo v okresním poháru středních škol ve stolním tenise. Nejúspěšnějším sportem posledních let je ale na Dukle florbal. Letos jsme zahájili 3. místem v okrskovém kole středních škol, na které navázalo 1. místo v okresním kole KB Florbal Challenge, abychom 1. pololetí završili skvělým 3. místem v krajském kole KB Florbal Challenge V Pardubicích.

Na závěr je nutné ještě připomenout další výrazné mimoškolní úspěchy našich žáků.

Žák 3. ročníku oboru autotronik, Michal Petřů se zúčastnil další taneční soutěže, tentokrát ve Dvoře Králové nad Labem. Se svojí taneční partnerkou tančili ve dvou věkových a výkonnostních kategoriích - "Mládež B-STT" a "Dospělí B-STT". A v obou těchto kategoriích zvítězili! A další autotronik z téže třídy, Patrik Lněnička, získal zlatou medaili na Mistrovství Evropy mužů, žen, juniorů a dorostu v klasickém silovém trojboji v Litvě.

Ing.Petr Vojtěch
ředitel školy