

# **Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí**



## **Výroční zpráva o činnosti školy 2021/2022**

# 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:** 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](mailto:skola@skola-auto.cz)  
WWW: [www.skola-auto.cz](http://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, 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. skupiny C a 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 AUTOOPRÁVÁRENSTVÍ 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  
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 – AULY, SPORTOVNÍ HALY.

# 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.

Obory vzdělání podle Klasifikace kmenových oborů a Rámcové vzdělávací programy vyučované v roce 2021/22:

## Čtyřleté maturitní obory:

23-45-M/01 Dopravní prostředky	ŠVP, č.j.: 1326/2015	1.A, 3.A, 4.A
39-41-L/01 Autotronik	ŠVP, č.j.: 1327/2015	1.T, 2.T, 3.T, 4.T
16-02-M/01 Průmyslová ekologie	ŠVP, č.j.: 1325/2015	1.A, 3.A, 4.A
39-41-L/01 Autotronik + 26-57-H/01 Autoelektrikář	ŠVP, č.j.: 1327/2015	1.TE

## Tříleté učební obory:

23-68-H/01 Mechanik opravář mot.v.	ŠVP, č.j.: 1328/2015	1.C, D, 2.C, D, 3.C, D, 3.Z
23-55-H/02 Karosář	ŠVP, č.j.: 1330/2015	1.E, 2.E, 3.E, 3.Z
26-57-H/01 Autoelektrikář	ŠVP, č.j.: 1329/2015	1.E, 2.E, 3.E, 3.Z
23-61-H/01 Autolakýrník	ŠVP, č.j.: 1310/2017	1.E, 2.E, 3.E, 3.Z
23-68-H/01 Mechanik opravář – moto	ŠVP, č.j.: 723/2011/22	3.Z

## Nástavbové maturitní studium dvouleté:

23-43-L/51 Provozní technika	ŠVP č.j.: 1331/2015	N1.A, N2.A
------------------------------	---------------------	------------

## ŠKOLSKÁ RADA

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

## POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM

Za předcházející kalendářní rok nebyly školou v oblasti poskytování informací podle tohoto zákona žádné podané žádosti o informace odmítnuty. Nebyla proto vydána rozhodnutí o odmítnutí žádosti, ani nebyla podána odvolání proti rozhodnutí.

# SEZNAM PRACOVNÍKŮ ŠKOLY VE ŠKOLNÍM ROCE 2021/2022

## VEDENÍ STŘEDNÍ ŠKOLY AUTOMOBILNÍ ÚSTÍ NAD ORLICÍ

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

## PEDAGOGICKÝ SBOR ŠKOLY - DUKLA

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

## UČITELÉ ODBORNÉHO VÝCVIKU – HYLVÁTY

Ing. Bílek Martin	vedoucí učitel odborného výcviku
Bc. Maleček Tomáš	vedoucí učitel odborného výcviku
Bartoň Petr ml.	učitel odborného výcviku – automechanik, motocykly
Diblík Roman	učitel odborného výcviku – autotronik
Jetmar Tomáš	učitel odborného výcviku – karosář
Bc. Kaleja Petr	učitel odborného výcviku – automechanik
Ing. Krška Martin	učitel odborného výcviku – automechanik
Kunst Milan	učitel odborného výcviku – 1. ročník
Macek René	učitel odborného výcviku – automechanik
Marek Ladislav	učitel odborného výcviku – autoelektrikář
Procházka Ondřej	učitel odborného výcviku – 1. ročník
Stárek František	učitel odborného výcviku – 1. ročník
Štantejský Radek	učitel odborného výcviku – autoelektrikář, autotronik
Bc. Šudoma Jakub	učitel odborného výcviku – autotronik
Trejbal Lukáš	učitel odborného výcviku – lakýrník
Troszok Karel	učitel odborného výcviku – 1. ročník

## **ŠKOLICÍ STŘEDISKO – DUKLA**

Jantač Pavel	vedoucí střediska
Mgr. Buršík Petr	lektor
Kašková Dagmar	administrativní pracovnice

## **DOMOV MLÁDEŽE – DUKLA**

Ing. Roman Dvorský	vedoucí DM - zástupce ředitele pro mimoškolní činnost
Kučerová Pavla	vychovatelka
Drymlová Alena	vychovatelka
Bc. Šafářová Zuzana	vychovatelka
Malý Jiří	vychovatel

## **AUTOŠKOLA - DUKLA**

Ing. Kovář Jindřich	vedoucí učitel
Štěrovská Miroslava	učitelka
Kopecký Pavel	učitel
Jánský Vojtěch	učitel

## **STRAVOVÁNÍ – DUKLA**

Juliš Pavel	vedoucí stravování
Beranová Ivana	kuchařka
Szarkezyová Hana	kuchařka
Sekotová Helena	kuchařka
Malečková Marie	pom. kuchařka
Řehůrková Božena	pom. kuchařka
Šromová Lenka	pom.kuchařka

## **SPRÁVA - DUKLA**

Ing. Dvorská Helena	vedoucí úseku - zástupce ředitele pro ekonomiku a personální činnost
Ing. Markéta Prachařová	asistentka ředitele
Štěpánová Jana	vedoucí účetní
Šedová Jana	finanční účetní
Teplá Jana	finanční účetní
Machová Hana	mzdová účetní
Beran Bohuslav	správce tělocvičny
Martin Roller	školník
Pilařová Dana	vrátná
Žďárská Ivona	vrátná
Zotovová Lucie	uklízečka
Koutníková Helena	uklízečka

## **SPRÁVA - 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
Vencl 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

## **STANICE TECHNICKÉ KONTROLY - HYLVÁTY**

Bartoš Bohumil	vedoucí STK
Vaňous Jaroslav	technik
Hrdina Libor	technik
Sazima Jiří	technik

# AKCE ŠKOLNÍHO ROKU

---

Září	Zahájení školního roku – 1. 9. 2021 Opravné závěrečné zkoušky – 6. - 13. 9. 2021 Opravné maturitní zkoušky – 1. - 7. 9. 2021 Workshop s Policií ČR – 9. 9. 2021 Ústecký autosalon – 25. 9. 2021 Ředitelské volno – 27. 9. 2021
Říjen	Technohrátky – 6. 10. 2021 Volby do PČR – 8. – 9. 10. 2021 Den otevřených dveří – 16. 10. 2021 Burza škol v Pardubicích – 22. 10. 2021 Podzimní prázdniny - 27. - 29. 10. 2021
Listopad	Burza zaměstnavatelů – 4. 11. 2021 Pedagogická rada 1. čtvrtletí – 9. 11. 2021 Třídní schůzky – 10. 11. 2021 Den otevřených dveří – 13. 11. 2021
Prosinec	Přihlášky k maturitní zkoušce – počátek prosince Den otevřených dveří – 11. 12. 2021 Vánoční florbalový turnaj – 21. - 22. 12. 2021 Vánoční prázdniny – 23. 12. 2021 – 2. 1. 2022
Leden	Den otevřených dveří – 15. 1. 2022 Klasifikační konference – 25. 1. 2022 Vydání vysvědčení 1. pololetí – 28. 1. 2022
Únor	Pololetní prázdniny – 4. 2. 2022 Regionální kolo soutěže Autoopravář junior 2022
Březen	Jarní prázdniny – 28. 2. - 4. 3. 2022 Obhajoby seminárních prací Stáž Erasmus+ v Barceloně – 13. – 26. 3. 2022 Regionální kolo matematické soutěže
Duben	Pedagogická rada 3. čtvrtletí – 5. 4. 2022 Třídní schůzky – 6. 4. 2022 Velikonoční prázdniny - <b>14.</b> – 15. 4. 2022 Přijímací řízení – 1. kolo – bude upřesněno Pedagogická rada maturitních tříd – 28. 4. 2022
Květen	Maturitní zkouška- 3. - 27. 5. 2022 Odborná praxe 3. ročníků studijních oborů a 1. ročníku nástavbového studia Pedagogická rada 3. r. učebních oborů – 26. 5. 2022
Červen	Závěrečné zkoušky – 1. - 16. 6. 2022 Klasifikační konference – 21. 6. 2022 Informační odpoledne pro budoucí 1. ročníky – 23. 6. 2022 Přihlášky k podzimnímu termínu maturitní zkoušky – 25. 6. 2022 Vydání vysvědčení – 30. 6. 2022

# PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

- Zpracován Minimální preventivní program metodikem prevence Ing. Pohankovou se zaměřením na:

## DLOUHODOBÉ CÍLE

### *Cílová skupina žáci:*

- Vytváření dovedností v sociální komunikaci, řešení problémových a stresových situací, prevence šikany, projevů xenofobie a rasismu:
- Prevence závislosti na návykových látkách, alkoholismu a kouření:
- Výchova ke zdravému životnímu stylu:
- Prevence patologického hráčství a závislosti na počítačových hrách:

### *Spolupráce se zákonnými zástupci:*

- pravidelné informování pedagogů a rodičů o všech problémech, které se u žáků vyskytují,
- poskytování poradenské pomoci,
- informování rodičů o záškoláctví a neomluvené absenci.

### *Vzdělávání pedagogických pracovníků:*

- koordinace činností všech pg. pracovníků při realizaci Minimálního preventivního programu.
- další vzdělávání met. Prevence
- vytváření pracovních materiálů pro pedagogy v oblasti prevence

### *Vedení školy:*

- pravidelné informování vedení školy o oblasti preventivních programů pro žáky a pedagogické pracovníky.

## KRÁTKODOBÉ CÍLE

### *Cílová skupina žáci:*

- Prevence šikany, projevů xenofobie, rasismu, kyberšikany a patologického hráčství a závislosti na počítačových hrách:
- Podpořit volnočasové aktivity pomocí programu DofE.

### *Spolupráce s rodiči:*

- na třídních schůzkách informovat rodiče o primární prevenci

### *Spolupráce učitelů praktické a teoretické výchovy:*

- konat pravidelné společenské a sportovní akce

## SOUBOR AKTIVIT PRO ŽÁKY, ZÁKONNÉ ZÁSTUPCE A UČITELE

### Sportovní akce:

- cyklo – turistické kurzy SŠ 3. ročník (červen) – realizátoři učitelé TV
- lyžařské kurzy 2. ročník (únor) – realizátoři učitelé TV
- Vánoční florbalový turnaj školy - všechny třídy SŠ
- pravidelné cvičení v tělocvičně a posilovně pro žáky školy a učitele – realizátoři učitelé TV

### Nikotinismus, alkoholismus, kyberšikana, klima třídy

- pravidelné schůzky třídních učitelů s rodiči, kde projednávají nežádoucí soc. jevy – realizátoři třídní učitelé
- pravidelné porady učitelů s vedením školy – realizátor zástupce ředitele
- adaptační kurzy prvních ročníků – realizátoři učitelé TV
- screening žáků 1. ročníku - metodik prevence.
- monitoring tř. učitelů těchto nežádoucích soc. jevů – prezentace na poradách
- beseda ACET ČR, z.s. – Ing. Petr Kadlec – kyberšikana – realizátor metodik prevence
- doplňování „aktivní“ nástěnky s informacemi a postřehy žáků na schodišti školy – realizátor metodik prevence
- pravidelné exkurze závěrečných učebních a maturitních ročníků k problematice nezaměstnanosti a možnosti uplatnění po studia na Úřadu práce v Ústí nad Orlicí
- pravidelné exkurze žáků oboru Průmyslová ekologie k problematice ekologie a obnovitelných zdrojů

## Oblast vzdělávání

- stálá spolupráce s kurátory při řešení problematických žáků
- individuální práce se žáky - metodik prevence, výchovný poradce, třídní učitel.
  - Na návrh PPP byly doporučeny přístupy, které byly následně uplatněny při výuce i klasifikaci.
- komplexní intervence u problémových žáků
  - návrhy postupu řešení
  - Ššolní vyšetření pomocí testů
- průzkum dysfunkcí a zdravotních omezení na bázi dobrovolnosti žáků - výchovný poradce ve spolupráci s třídními učiteli

## **DALŠÍ AKTIVITY ŠKOLY**

### **Účast v projektech**

- Erasmus +  
Od roku 2018 pravidelně získáváme prostředky z projektu Erasmus + na zahraniční stáže žáků. V březnu 2022 odcestovalo 10 našich studentů na 14 denní stáž do hlavního města Katalánska, Barcelony. Studenti byli zaměstnáni ve 3 různých firmách. "Dopraváci" pracovali v obchodním řetězci Forum Sport, autotronici v autorizovaném servisu Peugeot a Citroën. Ekoložka Jana pracovala pro světoznámou dobrovolnickou organizaci Zero Waste. V rámci stáže navázali kontakty se studenty i mimo Španělsko, poznali Barcelonu, trochu i jinou mentalitu. Zdokonalili se v anglickém jazyce, hlavně pak ukázali, že se ve škole hodně naučili a mohli to tak v práci předvést. Stáž byla opět velice přínosná. Od roku 2018 proběhly stáže v Miláně, v Budapešti, ve Vídni, letos v Barceloně. Celkem se všech stáží zúčastnilo 43 studentů.
- Q Hero – Porsche ČR (výhradní dovozce značek VW, Seat a Audi do České republiky) startuje nový projekt na podporu studentů škol automobilového zaměření. Cílem projektu je motivovat studenty k aktivnímu zájmu o obor, zatraktivnit studijní obory automobilového opravárenství, získat nové zájemce o toto studium a pomoci škole k vyšší kvalitě a efektivitě vzdělávacího procesu. To vše prostřednictvím unikátní mobilní aplikace QHERO. Studenti sbírají body za výkony ve škole, odborném výcviku a praxi v servisech. Získané body si lze díky aplikaci QHERO vyměnit za různé atraktivní odměny spojené se značkami Volkswagen, Audi, Seat).
- Standardní zapojení do projektů KAP, Šablony, a dalších, které organizuje MŠMT a krajský úřad.

### **Spolupráce s firmami, organizacemi a školami:**

Firmy:

- Celostátní: Škoda Auto Mladá Boleslav, Robert Bosch – Automobilová diagnostika, Scania ČR, ČESMAD, USMD Dekra, Barum Continental, ČD Cargo a.s., STV GROUP a.s. provozovna Polička
- Regionální: IVECO Vysoké Mýto, SOR Libchavy, Škoda Auto Kvasiny, Transport Šmídl Žamberk, STRATOS Auto Hradec Králové, Auto Moto Centrum Petráček Ústí nad Orlicí, ESAB Vamberk

Školy a vzdělávací subjekty:

- ZŠ okresu Ústí nad Orlicí
- ISŠ automobilní Brno, VOŠ, SPŠ a SOU Zábřeh

### **Kurzy pro veřejnost**

- Kurzy jednotlivých předmětů – obor Dopravní prostředky, 1 kurz / 94 studentů
- Pravidelné školení profesní způsobilosti řidičů dle zákona č. 247/2000 Sb., 36 školení / 671 osob
- Vstupní školení profesní způsobilosti řidičů dle zákona č. 247/2000 Sb – sk. C, D, 2 školení / 20 osob
- Školení řidičů – referentů, 20 školení / e-školení 34 osob, fyzicky 500 osob
- Výcvik uchazečů o řídičské 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 odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhl. č. 50/1978 Sb., 1 školení / 23 osob
- Školení pro pracovníky oprav klimatizací.



## **Další vzdělávání pedagogů**

Studium pro doplnění vzdělání:

- Školení Škoda Auto - diagnostika, odborné znalosti a dovednosti - učitelé odborných předmětů a OV
- Školení pro emisní techniky

## **Dárcovství krve a kostní dřeně, humanitární akce**

Díky iniciativě učitele Mgr. Radka Biedly a Mgr. Marcely Pohankové pokračuje získávání plnoletých žáků pro bezplatné dárcovství krve a dárců kostní dřeně. Každoročně je do Českého národního registru 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. I v letošním roce, v době omezení provozu škol i nemocnic bylo získáno a do registru dárců kostní dřeně zasáno 35 studentů.

Studenti školy se také zapojují do celostátně organizovaných humanitárních akcí a sbírek – Bílá pastelka, Svátek s Emilem, Projekt šance.

## **Stříbrné odznaky Ceny vévody z Edinburgu**

Stříbrná expedice DofE proběhla 22. – 24. června 2021. Čtyři studenti třetího ročníku podnikli stříbrnou expedici DofE, která je zahrnuta v programu, jež funguje na naší škole již šestým rokem. Expedice je výzvou k překonávání obav z neznámého a také příležitostí vyrazit na několik dní do přírody a objevovat zajímavá místa. Magdalena Kolářová, Tereza Voborná, Dominik Krejsa a Marek Bezstarosti si zvolili cyklistiku. Tři dny cestovali v oblasti jižní Moravy s veškerým vybavením, které si vezli na kolech. Všechny podmínky pro získání stříbrných odznaků DofE tak splnila děvčata, která je na jaře 2022 obdržela z rukou představitelů Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku.

## **Ústecký autosalon**

Na konci září 2021 jsme uspořádali v areálu dílen naší školy tradiční Ústecký autosalon. I přes pandemická omezení se zúčastnilo několik tisíc spokojených návštěvníků. Akce se tak již stala tradiční propagací automobilních oborů i naší školy.

## **Workshop Policie ČR na Dukle**

V posledních letech se prohlubuje spolupráce naší školy s Policií ČR. Ve čtvrtek 9. září 2021 proběhl v areálu na Dukle náborový workshop „Fyzotesty na zkoušku“. Akce byla organizována Krajským ředitelstvím policie Pardubického kraje. Z naší školy se zúčastnili studenti maturitních tříd oborů dopravní prostředky, průmyslová ekologie, autotronik a nástavby provozní technika. Celkem se zúčastnilo 52 žáků školy i zájemců z řad veřejnosti. Budoucí maturanti automobilní školy i ostatní zájemci zhlédli ukázky policejní přípravy psůvodů, statické ukázky techniky, vyzkoušeli si psychotesty při přijímacím řízení. Absolvovali také fyzické testy (člunkový běh, sedy-lehy, kliky) i závěrečný běh na 1 km. Ti, kteří splnili stanovené limity, získali na závěr osvědčení, které je opravňuje po úspěšném složení maturitní zkoušky zažádat o práci v řadách policie.

## **PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ A KRITÉRIA HODNOCENÍ PŘIJÍMACÍHO 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 39-41-L/01 Autotronik (s možností získat výuční list oboru 26-57-H/01 Autoelektrikář)  
obor 16-02-M/01 Průmyslová ekologie  
obor 23-43-L/51 Provozní technika – denní studium

Přihlášení uchazeči absolvovali testy z českého jazyka a matematiky organizovaným MŠMT ČR. Testování se zúčastnili ve škole, kterou si zvolili na 1. místě. Po vyhodnocení kritérií přijímacího řízení s přihlédnutím k výsledkům testů byli informováni o přijetí, či nepřijetí.

#### **Přepočít průměrného prospěchu ze ZŠ, resp. SŠ (maximum 60 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: 70 minut čistého času. Maximální počet bodů - 50.

#### **CELKOVÉ HODNOCENÍ UCHAZEČŮ:**

- Hodnocení výsledků z předchozího vzdělávání bude zohledněno maximálním množstvím dosažených bodů po přepočítání průměrného prospěchu ze ZŠ, resp. SŠ. Maximální počet bodů - 60.
- Výsledky testů budou zohledněny maximální hodnotou dosažených bodů z obou částí. Maximální počet bodů 100. Minimální pro přijetí je 25 bodů.
- K výsledkům soutěží, olympiád a dalších aktivit dosažených na ZŠ bude přihlédnuto při rovnosti bodů uchazečů.
- Maximální množství dosažených bodů ze všech částí = 160 bodů.
- Do celkového počtu je 1 místo rezervováno pro odvolání.

### **PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ BEZ ZKOUŠEK**

#### **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

## Stupeň střední vzdělání s výučním listem – zkrácené studium

obor 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel  
obor 26-57-H/001 Autoelektrikář  
obor 23-55-H/02 Karosář  
obor 23-61-H/01 Autolakýrník  
obor 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel – specializace motocykly

Uchazeči byli přijímáni bez zkoušek na základě průměrného prospěchu z 2. pololetí předposledního ročníku školy a 1. pololetí závěrečného ročníku přepočteného na body. Při rovnosti bodů je dalším kritériem průměrný prospěch z českého jazyka a matematiky v uvedených pololetích.

Přepočet průměrného prospěchu (maximum 60 bodů):

1.00 – 1.80	60 bodů
1.81 – 2.30	50 bodů
2.31 – 2.50	40 bodů
2.51 – horší	30 bodů

## CELKOVÉ HODNOCENÍ UCHAZEČŮ

- Přijat bude podle výsledků maximální počet uchazečů s nejvyšším počtem dosažených bodů.
- Při rovnosti bodů je rozhodujícím kritériem průměrný prospěch z 2. pololetí předposledního ročníku školy a 1. pololetí závěrečného ročníku, dalším kritériem je průměrný prospěch z českého jazyka a matematiky v uvedených pololetích.
- Do celkového počtu je 1 místo rezervováno pro odvolání.

## ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- Podmínky přijetí do 1. ročníku stanoví Zákon 561/2004 Sb. ze dne 21. 9. 2004, v aktuálním znění, následně vyhlášky MŠMT o organizaci přijímacího řízení a Kritéria hodnocení přijímacího řízení vydaná ředitelem školy.
- Uchazeči, kteří budou přijati ke studiu, jsou povinni doložit škole splnění základní školní docházky, případně doklady o získání příslušného stupně středního vzdělání, a to nejpozději do 1. 9. 2022.
- Současně jsou povinni potvrdit zájem o studium doručením zápisového lístku ve stanovené zákonné lhůtě.
- Nově se přijímacího řízení zúčastnili cizinci z Ukrajiny. Neabsolvovali test z ČJ, pouze jazykový pohovor. Byli však povinni doručit škole doklad potvrzující oprávněnost pobytu na území ČR a to nejpozději do 1. 9. 2022 (§ 20, odst. 30 školského zákona).

## VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2022/2023

Studijní obory:

Dopravní prostředky	přijato 29 / 9 dívky
Průmyslová ekologie	přijato 13 / 8 dívky
Autotronik	přijato 34 / 2 dívky
Autotronik - Autoelektrikář	přijato 50 / 0 dívka
Provozní technika	přijato 17 / 0 dívka

Učební obory:

Mechanik opravář motorových vozidel	přijato 104 / 3 dívky
Autoelektrikář	přijato 33 / 0 dívka
Karosář	přijato 15 / 0 dívka
Autolakýrník	přijato 15 / 3 dívka

# MATURITNÍ ZKOUŠKY

Písemné práce (jen 4.KA, 4.KB) a didaktický test společné části maturitní zkoušky

Termíny: 2. – 4. 5. 2022, 1. – 2. 9. 2022

Všechny třídy a obory ve dnech určených MŠMT a Centrem

## Ústní a praktické zkoušky:

4. A            Praktické zkoušky      17. – 18. 5. 2022  
                  Ústní zkoušky            23. – 25. 5. 2022  
                  Předseda:      Ing. Miloš Praus  
                  Místopředseda: Ing. Marcela Pohanková  
                  Třídní učitel:   Mgr. Jana Pucholtová
4. T            Praktické zkoušky      17. – 20. 5. 2022  
                  Ústní zkoušky            25. – 27. 5. 2022  
                  Předseda:      Ing. Milan Cikryt  
                  Místopředseda: Ing. Pavel Zbořil  
                  Třídní učitel:   Mgr. Jana Kotlantová
- N2. A           Praktická i ústní zkouška      23. – 25. 5. 2022  
                  Předseda:      Ing. Věra Hegerová  
                  Místopředseda: Ing. Pavel Kohoutek  
                  Třídní učitel:   Dr. Karel Kout
4. KA, 4. KB   Praktické zkoušky      9. – 13. 5. 2022  
                  Ústní zkoušky 4. KA    16. – 20. 5. 2022  
                  Ústní zkoušky 4. KB    16. – 20. 5. 2022  
                  Předseda:      Ing. Josef Vencel  
                  Místopředseda: Ing. Pavel Zbořil  
                  Třídní učitel:   Pavel Jantač

# VÝSLEDKY MATURITNÍCH ZKOUŠEK

Třída	Celkem k maturitě	Prospělo	Neprospělo			
			Český jazyk	Cizí jazyk	Matematika	Profilové zkoušky
4.A	16	13	2	0	0	0
4.T	15	13	0	0	0	1
N2.A	26	21	1	1	0	1
4.K (A+B)	42	28	4	2	4	6
Celkem	97	75	7	3	4	8

4.A	4.T	N2.A	4.KA	4.KB
Benešová Tereza	Bednář Martin	Beneš Petr	Bartoňová Zuzana	Lang Radek
Bezstarosti Marek	Diblík Pavel	Černohorský Petr	Bártová Barbora	Ligač Tomáš
Bittner Daniel	Hlaváček David	Doleček Petr	Bříza Petr	Mach Tomáš
Čáp Ondřej	Hrčka Šimon	Dvořák Jakub	Čtvrtníček David	Malík Stanislav
Gavendová Nela	William	Falta Filip	Deutsch Pavel	Marek Jiří
Havel Roman	Janiš Vladimír	Grund Josef	Doležal Aleš	Michal Pavel
Jedlička Tomáš	Kacálková Vendula	Hynek Martin	Fiala Karel	Mlnářik Milan
Kalousek Kristián	Klůc Ondřej	Hynek Michal	Fogl Tadeáš	Nehyba Daniel
Kolářová Magdaléna	Kočí Kateřina	Chejnovský Milan	Franěk Ondřej	Pačes Radim
Konopková Marie	Krčmář Robin	Jandejsek Jakub	Hrdina Zbyněk	Pokorný Jan
Krejsa Dominik	Mahel Milan	Jiskra Tadeáš	Hud'a Jakub	Sedlák Lukáš
Kreml Martin	Moravcová Petra	Jaroslav	Husařík Petr	Sedlák Martin
Phamová Thai Ngan	Novotný Radim	Kalousek Kryštof	Jandzík Michal	Seidl Petr
Giang	Palla Miloš	Koprla Michal	Klofanda Vladimír	Spáčil Josef
Plívová Kateřina	Uličný Jiří	Kulhavý Michal	Kocman Miroslav	Stachovič Marek
Snítal Ondřej	Vodehnal Jan	Kvapil Jan	Koranda Josef	Stojánek Petr
Voborná Tereza		Leier Filip	Kořenek Luděk	Studený Daniel
		Linduška Tomáš	Koutný Josef	Šurmánek Patrik
		Lipenský Štěpán	Koziel Jakub	Tvarůžek Ondřej
		Pácal Štěpán		Vaněk Jiří
		Pinkava Jiří		Vedral Patrik
		Poljak Vojtěch		Velc David
		Ryšavý David		Žáček Jiří
		Seidlová Markéta		
		Šejnoha Jan		
		Štamfest Václav		
		Ulrich Daniel		

# ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

**Organizace praktické a ústní zkoušky se řídily Jednotným zadáním závěrečné zkoušky 2021/2022.**

## Třída 3.C

Obor: 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

Písemná zkouška: 1. 6. 2022

Praktická zkouška: 2. – 10. 6. 2022

Ústní zkouška: 13. 6. 2022

Předseda komise: Ing. Tomáš Šujan

Třídní učitel: Ing. Petr Vlasatý

## Třída 3.D

Obor: 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

Písemná zkouška: 1. 6. 2022

Praktická zkouška: 2. – 10. 6. 2022

Ústní zkouška: 14. 6. 2022

Předseda komise: Ing. Tomáš Šujan

Třídní učitel: Ing. Pavel Kohoutek

## Třída 3.E

Obor: 26-57-H/01 Autoelektrikář, 23-55-H/02 Karosář, 23-61-H/01 Autolakýrník

Písemná zkouška: 1. 6. 2022

Praktická zkouška: 2. – 10. 6. 2022

Ústní zkouška: 15. 6. 2022

Předseda komise: Ing. Tomáš Šujan

Třídní učitel: Ing. Jaroslav Folvarčný

## Třídy 3.ZA, 3.ZB

Obor: 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel, Mechanik opravář motorových vozidel – motocykly

Obor: 26-57-H/01 Autoelektrikář, 23-55-H/02 Karosář, 23-61-H/01 Autolakýrník

Písemná zkouška: 1. 6. 2022

Praktická zkouška: 2. – 10. 6. 2022

Ústní zkouška: 16. 6. 2022

Předseda komise: Ing. Tomáš Šujan

Třídní učitel: Bc. Tomáš Maleček

## Třída 3.K

Obor: 26-57-H/01 Autoelektrikář

Písemná zkouška: 1. 6. 2022

Praktická zkouška: 2. - 10. 6. 2022

Ústní zkouška: 14. 6. 2022

Předseda komise: Ing. Tomáš Šujan

Třídní učitel: Ing. Karel Beran

## VÝSLEDKY ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

<b>Třída</b>	<b>Celkem k ZZ</b>	<b>prospělo</b>	<b>vyznamenání</b>	<b>neprospěli</b>
3.C	16	15	0	0
3.D	17	15	2	0
3.E	18	14	4	0
3.ZA	12	11	1	0
3.ZB	16	9	5	0
3.K	6	2	4	0
<b>Celkem</b>	<b>85</b>	<b>66</b>	<b>16</b>	<b>0</b>

<b>3.C</b>	<b>3.D</b>	<b>3.E</b>	<b>3.ZA</b>	<b>3.ZB</b>	<b>3.K</b>
Czajkowski Milan	Adámek Martin	Belej Tomáš	Červený Radek	Appl Štěpán	Bartoš František Hanuška
Dušek Jan	Buben Filip	Doleček Ondřej	Fogl David	Biedla Jakub	Jaroslav
Chlumecký Daniel	Čížinský Josef	Fajt Jan	Chleboun Filip	Brázda David	Novotný Jakub
Křivánek Tadeáš	Kolesnyk Yaroslav	Hořovský Martin	Jarkovský Miroslav	Firbas Martin	Ralik Martin
Kysilka Jindřich	Lelek Martin	Jindra Filip	Leier Tomáš	Hašek Filip	Stárek Libor
Mai Lukáš	Marek Jakub	Jirásek Marek	Macháček Michal	Hroch Kristián	Šínágl Lukáš
Martinek Lukáš	Navrátil Martin	Jurišica Daniel	Marek Robin	Chadima Jan	
Novotný Jan	Nešetřil David	Kořínek Martin	Nechvíle Adam	Chaloupková Karolína	
Pakosta Jan	Salfický Valentino	Kosina Jakub	Němec Vojtěch	Kadrmaz Matěj	
Patkolo Kristián	Šafek Denis	Kosina Jan	Netík Jakub	Kalivoda Jan	
Pelikán Tomáš	Šimerda Matěj	Merta Adam	Petrů Michal	Kalousek Patrik	
Reiniš Tomáš	Tesař Tomáš	Sejkora Daniel	Svoboda Matěj	Klein Michal	
Roček Lukáš	Voborník Petr	Suvák Adam	Šafář Jan	Kolinger Adam Ludwig	
Rygr Lukáš	Vojáček Martin	Syrový Vítězslav	Šlégr Ondřej	Končel Pavel	
Stoklasa Jiří	Wolf Matyáš	Ševčík Dominik	Štefek Michal	Kulhánková Martina	
Šebrle Robin	Zahradník Matyáš	Šlapal Petr		Lakomý Robin	
Urban Tadeáš	Žid Dominik	Šustík Jakub		Pechr Richard	
Vích Lukáš		Vaňková Aneta		Pospíšil Jaroslav	
		Vatrala Yaroslav		Řehák Tomáš	
		Vídenský Petr		Tauchman Jakub	
		Vítek Ondřej		Vraspír David	
		Zachař Dennis		Žabka Dominik	

# STUDIJNÍ VÝSLEDKY CELÉ ŠKOLY

## Počty studentů na počátku školního roku:

23-45-M/01 Dopravní prostředky	102
39-41-L/01 Autotronik	79
16-02-M/01 Průmyslová ekologie	13
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	168
26-57-H/01 Autoelektrikář	44
23-55-H/02 Karosář	15
23-43-L/51 Provozní technika – denní studium	57
23-61-H/01 Autolakýrník	32

## Rekapitulace prospěchu a absence ve školním roce 2021/2022

	I. pololetí	II. pololetí
Celkový počet žáků	475	482
dívky	33	33

## Prospěch

	I. pololetí	II. pololetí
Počet žáků s vyznamenáním	11	12
Počet žáků, kteří prospěli	304	377
Počet žáků, kteří neprospěli	122	31
Počet žáků, kteří nebyli klasifikováni	0	0
Průměr prospěchu školy	2,588	2,533

## Absence

	I. pololetí	II. pololetí
Celková absence školy	42410	30240
Absence – teorie celkem	36826	24840
- z toho neomluvených	4014	2492
Absence - praxe, odbor.výcvik	5584	5400
- z toho neomluvených	336	434
Průměr absence za školu na žáka	64,649	46,097

## Seznam žáků s vyznamenáním 1. pololetí šk. .r. 2021/22

Fogl David 3.ZA	1.00
Němec Vojtěch 3.ZA	1.00
Firbas Martin 3.ZB	1.00
Kadmas Matěj 3.ZB	1.00
Fajt Jan 3.E	1.14
Kubíček Matouš 3.A	1.29
Novotný Radim 4.T	1.38
Bříza Jan 3.T	1.40
Táčner Denis 3.A	1.43
Kolářová Magdalena 4.A	1.43
Ryšavá Tereza 1.A	1.47

## Seznam žáků s vyznamenáním 2. pololetí šk. .r. 2021/22

Firbas Martin 3.ZB	1.00
Kadmas Matěj 3.ZB	1.00
Fajt Jan 3.E	1.29
Bezstarosti Marek 4.A	1.29
Kolářová Magdalena 4.A	1.29
Kosek Ondřej 3.T	1.33
Filip Dominik 3.T	1.42
Ryšavá Tereza 1.A	1.43
Kubíček Matouš 3.A	1.43
Novotný Radim 4.T	1.46
Jedlička Tadeáš 1.T	1.50
Fogl David 3.ZA	1.50



## Údaje o hospodaření školy

ROZVAHA		Stav k 31. 12.		v tis. Kč
Ukazatel	Číslo účtu	2021	2020	Index 2021/2020
<b>Dlouhodobý nehmotný majetek celkem</b>		1 031	1031	1,00
z toho:				
software	013	0	0	
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	695	695	1,00
<b>Dlouhodobý hmotný majetek celkem</b>		215 233	213 235	1,01
z toho:				
pozemky	031	5 419	5 419	1,00
stavby	021	145 466	144 773	1,01
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	38 342	38 400	1,00
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	25 345	23 658	1,07
<b>Dlouhodobé pohledávky celkem</b>		0	0	
Krátkodobé pohledávky celkem		832	680	1,22
z toho:				
odběratelé	311	468	426	1,10
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	17	16	1,06
ostatní krátkodobé pohledávky	377	75	123	0,61
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		855	436	1,96
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		9 378	8 909	1,05
z toho:				
dodavatelé	321	632	762	0,83
ostatní krátkodobé závazky	378	59	61	0,97

VÝSLEDOVKA		31.12.2021		31.12.2020		Index 2021/2020	
Ukazatel	Číslo účtu	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
<b>Náklady celkem</b>		<b>65 048</b>	<b>21 462</b>	<b>61 230</b>	<b>19 122</b>	<b>1,06</b>	<b>1,12</b>
z toho:							
<b>Náklady z činnosti celkem</b>		<b>65 015</b>	<b>21 462</b>	<b>61 221</b>	<b>19 122</b>	<b>1,06</b>	<b>1,12</b>
z toho:							
spotřeba materiálu	501	3 264	4 044	2 813	3 259	1,16	1,24
spotřeba energie	502	1 614	412	1 638	319	0,99	1,29
opravy a udržování	511	578	523	728	404	079	1,29
<i>Mzdové náklady</i>	<i>521</i>	<i>39 698</i>	<i>7 527</i>	<i>37 639</i>	<i>7 426</i>	<i>1,05</i>	<i>1,01</i>
z toho:							
platy celkem	521	38 658	6 446	36 624	6 849	1,06	094
dohody celkem	521	604	983	481	512	1,26	1,92
Odpisy dlouhodobého majetku	551	2 289	334	2 248	322	1,02	1,04
Ostatní náklady	549	101	24	134	25	0,75	0,96
z toho:							
pojištění	549	55	23	53	24	1,04	0,96
<b>Výnosy celkem</b>		<b>65 054</b>	<b>21 497</b>	<b>61 233</b>	<b>19 181</b>	<b>1,06</b>	<b>1,12</b>
z toho:							
Výnosy z činnosti celkem		3 642	21 460	2 585	19 181	1,41	1,12
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601						
výnosy z prodeje služeb	602	2 517	17 196	2 352	15 375	1,07	1,12
výnosy z pronájmu	603	57	0	57	3	1,00	
čerpání fondů	648	0	0	0	0		
ostatní výnosy z činnosti	649	1 014	2	157	4	6,46	0,50
<b>Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů</b>	<b>672</b>	<b>61 379</b>	<b>36</b>	<b>58 640</b>	<b>0</b>	<b>1,05</b>	
<b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>		<b>7</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>59</b>	<b>2,33</b>	<b>0,58</b>

## FONDY

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2021	Finančně kryto	31.12.2020	Finančně kryto
<b>Fondy celkem</b>					
fond odměn	411	176	176	175	175
FKSP	412	1062	1011	893	836
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	372	372	310	310
rezervní fond z ost.zdrojů	414	96	96	1 181	1 181
fond investic	416	467	467	545	545

DOTACE	Stav k 31. 12.		v tis. Kč
Ukazatel	2021	2020	Index 2021/2020
<b>Neinvestiční dotace a příspěvky celkem</b>	<b>61 414</b>	<b>58 639</b>	<b>1,05</b>
<b>Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok</b>	<b>60 291</b>	<b>58 124</b>	<b>1,04</b>
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	<i>7 117</i>	<i>7 080</i>	<i>1,01</i>
z toho:			
provozní příspěvek	7 102	7029	1,01
příspěvek na opravy a udržování	0	0	0,00
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele	14	51	0,27
<i>MŠMT celkem</i>	<i>53 138</i>	<i>51 044</i>	<i>1,04</i>
z toho:			
dotace na přímé náklady	53 138	51 044	1,04
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem	0	0	
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>	<i>36</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem</b>	<b>1 123</b>	<b>515</b>	<b>0,18</b>
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	1 084	430	2,52
Ostatní NIV dotace celkem	39	85	0,45
<b>Investiční transfery a dotace celkem</b>	<b>0</b>	<b>1 339</b>	<b>0</b>
v tom:			
Od zřizovatele	0	0	
INV dotace od ostatních poskytovatelů	0	1 339	0

Ing. Petr Vojtěch  
ředitel školy

Ústí nad Orlicí 23. září 2022

