



Školská rada ve složení:

Roman Jakeš

PhDr. Jaromír Formánek

Mgr. Jindřich Mládek

Ing. Jan Nečas

Jitka Zoubková

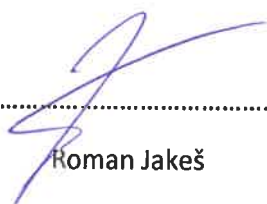
Ing. Radovan Krajíček

Bc. Milan Veselý

Iveta Zvejšková

Martin Zouhar

schválila dne 22. 10. 2019 Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2018/2019 Střední školy André Citroëna Boskovice, příspěvkové organizace.



Roman Jakeš



PhDr. Jaromír Formánek



Mgr. Jindřich Mládek



Ing. Jan Nečas



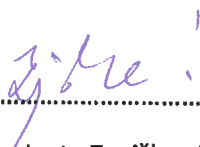
Jitka Zoubková



Ing. Radovan Krajíček



Bc. Milan Veselý



Iveta Zvejšková



Martin Zouhar

V Boskovicích dne 22. 10. 2019

## Základní charakteristika školy

**Název školy:** **Střední škola André Citroëna,  
Boskovice, příspěvková organizace**

**Sídlo školy:** **náměstí 9. května 2153/2a, 680 11 Boskovice**

**Právní forma:** **příspěvková organizace**

**IČO:** **00056324**

**Zřizovatel školy:** **Jihomoravský kraj**

**Ředitel školy:** **RNDr. Karel Ošlejšek  
Krátká 4  
Boskovice  
680 01**

*Příspěvková organizace vykonává činnost střední školy, školní jídelny a domova mládeže.*

1. Příspěvková organizace jako **střední škola** poskytuje střední vzdělávání; její činnost se řídí zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), zejména pak ustanoveními Části čtvrté, a prováděcími předpisy k tomuto zákonu.
2. Příspěvková organizace jako **školní jídelna** poskytuje školní stravování; její činnost se řídí zákonem č. 561/2004., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), zejména pak ustanovením § 119, a prováděcími předpisy k zákonu.
3. Příspěvková organizace jako **domov mládeže** zajišťuje dětem, žákům a studentům celodenní výchovu, ubytování a stravování; její činnost se řídí zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), zejména pak ustanovením § 117, a prováděcími předpisy k zákonu.

**Kapacita školy:**

<b>SŠ</b>	<b>700 žáků</b>
<b>Školní jídelna</b>	<b>650 jídel</b>
<b>DM</b>	<b>80 ubytovaných</b>





**MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY**  
Karmelitská 529/5, Malá Strana, 118 12 Praha 1

č. j. MSMT-13760/2018-2

Střední škola André Citroëna  
náměstí 9. května 2153/2a  
680 11 Boskovice

## Rozhodnutí

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy posoudilo dne 21. 5. 2018 žádost Jihomoravského kraje se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, který je zřizovatelem právnické osoby s názvem **Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace se sídlem náměstí 9. května 2153/2a, 680 11 Boskovice**, jako dalšího účastníka řízení, ze dne 2. 5. 2018 ve věci návrhu na zápis změny v údajích vedených v rejstříku škol a školských zařízení a v souladu s § 143 odst. 2 a podle § 149 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů,

### rozhodlo

**u školy**

**Střední škola**

IZO: 107 870 738

jejíž činnost vykonává právnická osoba

**Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace**

právní forma: identifikátor právnické osoby: 600 013 278  
příspěvková organizace

IČO: 00 056 324

adresa: náměstí 9. května 2153/2a  
680 11 Boskovice

**takto:**

S účinností od **1. 9. 2018** se provádí výmaz ze školského rejstříku:

Obory vzdělání podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání a Rámcové vzdělávací programy:

*23-45-L Servis a opravy strojů a zařízení*

**1. 23-45-L/005 Mechanik číslicově řízených strojů**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 4 r. 0 měs.

dobíhající obor

*23-45-M Servis a opravy strojů a zařízení*

**2. 23-45-M/004 Silniční doprava**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 4 r. 0 měs.

dobíhající obor

č. j. MSMT-13760/2018-2

23-55-H Klempíř, klempířské práce ve strojírenství

**3. 23-55-H/002 Klempíř - strojírenská výroba**

denní forma vzdělávání

dobíhající obor

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

23-56-H Obráběč kovů, obráběčské práce

**4. 23-56-H/001 Obráběč kovů**

denní forma vzdělávání

dobíhající obor

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

26-43-L Elektronika

**5. 26-43-L/001 Mechanik elektronik**

denní forma vzdělávání

dobíhající obor

délka vzdělávání: 4 r. 0 měs.

39-41-L Technický interdisciplinární

**6. 39-41-L/51 Autotronik**

denní forma vzdělávání (nást.)

délka vzdělávání: 2 r. 0 měs.

### Odůvodnění

Výmaz oborů vzdělání se provádí dle ustanovení § 150 odst. 1 písm. e) školského zákona, v návaznosti na ustanovení § 150 odst. 2 tohoto zákona, neboť tyto obory vzdělání nebyly dle statistických výkazů ve třech po sobě jdoucích školních rocích naplněny žáky a střední škola výše uvedené právnické osoby v nich neposkytovala vzdělávání.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozklad, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Rozklad se podává u Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a rozhoduje o něm ministr školství, mládeže a tělovýchovy. Podaný rozklad má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. odkladný účinek. Podání rozkladu jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

V Praze dne 21. 5. 2018



Mgr. Václav Pícl  
náměstek pro řízení sekce vzdělávání

Zasílá se:

Jihomoravský kraj  
Žerotínovo náměstí 449/3  
601 82 Brno

VÝPIS SPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ - ŠKOLA/ZAŘÍZENÍ  
č. j.: MSMT-13760/2018-2

Druh změny změna zápisu

Druh školy:

**Střední škola**

IZO: 107 870 738

nejvyšší povolený počet žáků ve škole: 700

místo poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb:

1. náměstí 9. května 2153/2a, 680 11 Boskovice
2. č.p. 175, 679 01 Skalice nad Svitavou
3. Dřevařská 1339/7, 680 01 Boskovice

Obory vzdělání podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání a Rámcové vzdělávací programy:

*18-20-M Informační technologie*

**1. 18-20-M/01 Informační technologie**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 4 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

120

*23-44-L Montáž strojů a zařízení*

**2. 23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 4 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

132

*23-45-M Servis a opravy strojů a zařízení*

**3. 23-45-M/01 Dopravní prostředky**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 4 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

120

*23-55-H Klempíř, klempířské práce ve strojírenství*

**4. 23-55-H/02 Karosář**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

90

*23-56-H Obráběč kovů, obráběčské práce*

**5. 23-56-H/01 Obráběč kovů**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

120

*23-68-H Automechanik, technické práce v autoservisu*

**6. 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

180

*26-41-L Elektrotechnika*

**7. 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 4 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

120

dobíhající obor

*26-52-H Mechanik elektrotechnických zařízení*

**8. 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

90

*26-57-H Autoelektrikář*

**9. 26-57-H/01 Autoelektrikář**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

90

*39-41-L Technický interdisciplinární*

**10. 39-41-L/01 Autotronik**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 4 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

120

č. j. správního řízení: MSMT-13760/2018-2

-1-

**41-55-H Opravář zemědělských strojů, opravářské práce****11. 41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

96

**64-41-L Podnikání v oborech****12. 64-41-L/51 Podnikání**

denní forma vzdělávání (nást.)

délka vzdělávání: 2 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

70

**13. 64-41-L/51 Podnikání**

dálková forma vzdělávání (nást.)

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

100

**68-42-M Bezpečnostně právní činnost****14. 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 4 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

120

Činnost vykonává právnická osoba

**Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace**

Druh změny změna zápisu

právní forma: identifikátor právnické osoby: **600 013 278**  
příspěvková organizaceIČO: **00 056 324**adresa: náměstí 9. května 2153/2a  
680 11 Boskovicezřizovatel: Jihomoravský kraj  
právní forma: kraj, IČO: 70 888 337adresa: Žerotínovo náměstí 449/3  
601 82 Brnoadresa el. pošty: [posta@kr-jihomoravsky.cz](mailto:posta@kr-jihomoravsky.cz)

Právnická osoba byla zřízena na dobu neurčitou.

Ředitel: RNDr. Karel Ošlejšek, narozen 5. 5. 1957

adresa trvalého pobytu:

Krátká 923/4

680 01 Boskovice

Ředitel je současně statutárním orgánem právnické osoby.

Datum účinnosti posl. rozhodnutí: 1. 9. 2017  
Datum vystavení posl. rozhodnutí: 14. 2. 2017  
Č. j. posledního rozhodnutí: JMK 24198/2017  
Datum zápisu do rejstříku: 1. 1. 2005  
Datum zahájení činnosti: 17. 7. 1996Datum vyhotovení výpisu: 21. 5. 2018  
Vyhotovil: Mgr. Eva Kulišťáková





## Domov mládeže

Sídlo DM	náměstí 9. května 2153/2a, 680 11 Boskovice
Počet odloučených pracovišť	
Počet ložnic	30
Počet studoven	2

## Kroužky

Zaměření kroužků	Počet
Jazykové	
Umělecké	4
Sportovní	
Počítačové	5
Jiné	
<b>Celkem</b>	<b>9</b>

## Další volnočasové aktivity

Domov mládeže organizuje pro své žáky mnoho sportovních soutěží, do kterých se žáci aktivně zapojují. Jedná se například o turnaje ročníků v malé kopané, nohejbale, ve florbale, turnaje ve stolním tenise, vodním pólu. O všechny uvedené aktivity je mezi žáky velký zájem. Žáci mají možnost bezplatného přístupu ke školní síti internetu, využívat společenskou místnost vybavenou velkoplošnou televizí, domácím kinem a videem. Žáci mají možnost využívat školní knihovnu.

## Školní jídelna

### Počet zapsaných strávníků (k 31. 10. 2018)

	Školní jídelna	Výdejna	Náhradní stravování
Žáků školy	326		
Žáků jiných škol			
Pracovníků školy	73		
Cizích strávníků	47		
<b>Celkem</b>	<b>446</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## **Údaje o výsledcích vzdělávání žáků**

### Výsledky maturitních zkoušek

Kód a název oboru	Počet žáků konajících zkoušku	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Nepřipustění ke zkoušce
18-20-M/01 Informační technologie	20	0	18	2	0
39-41-L/01 Autotronik	5	0	3	2	0
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení	13	1	9	3	0
64-41-L/51 Podnikání (nástavbové studium)	20	0	10	10	0
<b>celkem</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>0</b>

### Výsledky závěrečných zkoušek

Kód a název oboru	Počet žáků konajících zkoušku	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Nepřipustění ke zkoušce
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	15	2	8	5	2
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	21	4	15	2	0
23-56-H/01 Obráběč kovů	33	1	28	4	0
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	10	0	9	1	0
23-55-H/02 Karosář	13	1	11	0	0
<b>celkem</b>	<b>91</b>	<b>8</b>	<b>71</b>	<b>12</b>	<b>2</b>

## **Údaje o přijímacím řízení**

## Údaje o přijímacím řízení

Kód a název oboru	1.kolo - počet		Další kola - počet		Celkem - počet (k 31.8.2019)	
	přihlášených	přijatých	přihlášených	přijatých	přijatých	zápisové listky
18-20-M/01 Informační technologie	25	25	15	15	38	30
39-41-L/01 Autoelektronik	19	18	1	1	19	9
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení	15	15	5	5	20	10
23-45-L/01 Dopravní prostředky	3	3	1	1	3	0
68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	59	36	0	0	36	30
23-68-H/01 Mechanik opravář mot. vozidel	42	42	7	7	49	23
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	37	35	0	0	37	24
23-56-H/01 Obráběč kovů	37	37	0	0	37	12
26-57-H/01 Autoelektrikář	10	10	1	1	11	8
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	20	20	0	0	20	10
64-41-L/51 Podnikání (nástavbové studium) denní forma	31	31	1	1	32	27
<b>celkem</b>	<b>298</b>	<b>272</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>302</b>	<b>183</b>

**Údaje o pracovnících školy**

**Údaje o dalším vzdělávání pracovníků**

**CELKOVÝ PŘEHLED PERSONÁLNÍ SITUACE**

Počty pracovníků školy

Útvar	Funkce	Počet na SŠ
Pedag. pracovníci	ředitel	1
	učitel	43,06
	z toho zástupce ředitele	3
	školní psycholog	1
	trénér	0
	vychovatel	4,6
	celkem	49,66
Ne pedagogičtí pracovníci		23,67

Rozdělení pedagogických pracovníků podle předmětů a kvalifikace

	celkem	z toho ženy	bez kvalifikace
pro všeobecně vzdělávací předměty	16,86	6,86	0
pro odborné předměty	12,05	0,76	0
pro praktické vyučování	15,16	0	0
celkem	44,06	7,62	0

Věkové složení pedagogických pracovníků

Věk	Učitelé na SŠ		Ostatní	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy
do 35 let	3,86	1,86	0	0
35 - 50 let	15,97	3,52	1	0
nad 50 let	22,75	1,76	1	2
Důchodci	1,48	0,48	1,6	0
Celkem	44,06	7,62	3,6	2

PORADENSKÉ SLUŽBY NA ŠKOLÁCH (Údaje o pracovnících školy)

fyzický počet	kvalifikace, specializace	dosažené vzdělání	do 35 let	35 - 50 let	věková struktura nad 50 let	důchodci
1	psycholog	VS				1
1	učitel	VS				
1	učitel VVP	VS		1		



Další vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků (vč. řidičích pracovníků škol)

Typ kurzu/školení	Počet zúčastněných
Podnětné příklady na řešení (ne)rovníc a užijí grafů funkcí	1
K čemu je ta ta matematika? Copak jde šitější vypočítat?	1
Celostátní setkání učitelů matematiky SS - Jak učit matematiku na SS	1
Kurz Inventor novinky	1
Kurz AutoCAD novinky	1
Setkání učitelů matematiky všech typů a stupňů škol 2018	1
Příklady dobré praxe a práce s chybovou v matematice na SS	1
Profesní společenství autoškoly - školení autoškoly	1
školení první pomoci	62
Reading Skills - Rozvíjení čtenářské gramotnosti v AJ	1
Seminář pro pracovníky svěřeneckých škol	2
Proškolení svářeče dle ČSN 050601a výň. 87/2017 Sb.	1
Závěr roku v učitelství PO	1
Prohibovací kurz kontrolních techniků s omezením na ME	1
Microsoft Office II	1
Kurz AutoCAD síťové pokročily	1
Digitální gramotnost - komunikace a tvorba obsahu	1
Digitální gramotnost - bezpečnost a řešení problémů	1
Povinnosti pedagogů vůči žákům se speciálními vzdělávacími potřebami	1
Agresivita ve škole - jak zvládat agresi u žáků a rodičů	1
Změny ve mzdové účtárně	1
Základní administrátorské školení Edookit	2
Učitelství příspěvkových organizací v roce 2019	1
školení matriky Edookit	1
školení řídků	4
Obsluha zveřejněných vozidel	13
Administrátorské školení Edookit	1
Praktické uplatňování DPH v roce 2019 u škol a školských zařízení, novela zákona o DPH pro rok 2019	1
<b>celkem</b>	<b>106</b>

## **Údaje o aktivitách školy a prezentaci na veřejnosti**

## DALŠÍ ÚDAJE O ŠKOLE

### Mezinárodní spolupráce, účast na mezinárodních projektech

Good School for the 21st century / Dobrá škola pre 21. storočie - Projekt partnerství škol bude trvat 2 roky a je zaměřen na výměnu zkušeností a rozvoj klíčových kompetencí cílových skupin žáků, pedagogů a manažerů škol pro 21. století. Partnerství tvoří školy z Polska, Česka, Maďarska, Slovinska, Turecka a koordinátorem je slovenská škola, která je zároveň i naší partnerskou Střední odborná škola, Pod amfiteátr 7, Levice.

**Polytechnické vzdělávání v mezinárodním prostředí** - Zaměřem je vyslat dvě skupiny 12 žáků, a dvouletého pedagogického doprovodu který se skládá z učitele odborné praxe a učitele jazyků. Žáci budou mít z projektu uhrazené veškeré náklady související s jejich zahraniční pracovní stáží.

Pracovní stáž se uskutečnil ve firmách, jejichž profesní zaměření odpovídá praktickým studijním předpokladům absolventů. S ohledem na vhodné partnerské firmy byly zvoleny následující regiony: Maďarsko (Budapešť), Severní Itálie (Miláno), ve kterých se nachází velké množství firem z naší oblasti vzdělávání.

### Projekty školy

Projekt "Modernizace strojního vybavení dílen strojního obrábění a svařovny E" jehož předmětem je modernizace strojního vybavení ve školské budově v areálu Střední školy Andrej Citroëna Boskovice (dále také SSAC) na ul. Dřevárska 1339/7 a obměna stávajících svařecích strojů v budově svařovny v Boskovicih na nám. 9.května 2153/2a. Realizace venkovních terénních úprav zelené plochy přilehající k areálu Dřevárská a zkvalitnění vnitřní konektivitu školy. Cílem projektu je zlepšit kvalitu výuky na SSAC a zvýšit tak připravenost absolventů na potřeby trhu práce.

V rámci Projektu "PolyGram" naši školu navštíví žáci 12 základních škol z regionu, vyzkouší si jaké to je být na střední škole pod dohledem středoškolských učitelů v atraktivních vyučovacích hodinách. Jsou vyučovány polytechnické předměty, jako je výpočetní technika, elektrotechnické měření a praktické vyučování. Další aktivitou projektu "PolyGram" je spolupráce s výrobními společnostmi z regionu, jejichž výrobní aktivity jsou v souladu s náplní projektu. Odborníci z praxe žákům na přednáškách prezentují společnost, kterou zastupují, její výrobky a výrobní postupy.

Projekt "KaPoDaV - PODPORA KARIÉROVÉHO PORADENSTVÍ PODNIKAVOSTI PRO UDRŽITELNÝ ROZVOJ A DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V JIHOMORAVSKÉM KRAJI" jehož cílem je zavést, případně rozšířit stávající metodické podpory pro učitele v oblastech kariérového poradenství, celoživotního vzdělávání a podpory kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě. Na území Jihomoravského kraje je nastaven systém metodické podpory učitelů založený na vzájemném síťování škol, učitelů a přenosu příkladů dobré praxe. Součástí této podpory je zmapování a evaluace vytvořených výukových materiálů z projektů OP VK v Jihomoravském kraji. Projekt je tvořen jako průřezový mezi všemi stupni primárního a sekundárního vzdělávání a zároveň síťuje další spolupracující subjekty.

Projekt "Personální podpora a profesní rozvoj", jehož cílem je školám poskytnout formou projektů zjednodušeného financování, personální podporu, zajistit profesní rozvoj pedagogů školy a extrakurikulární rozvojové aktivity žáků. V rámci projektu na škole působí školní psycholog, nové vzdělávací metody se ověřují využitím tabletů ve výuce za asistence ICT technika, osobnostně sociální a profesní rozvoj pedagogů je zajišťován akreditovanými kurzy DVPP a pro žáky, kteří jsou ohroženi školním neuspěchem se organizuje doučování.

### Mimoškolní aktivity

Žáci mají ve svém volném čase možnost využívat sportovní areál v objektu školy (hřiště, bazén, posilovnu, tělocvičnu, v zimním období přetlakovou halu). Pro žáky škola organizuje lyžařské kurzy, sportovní turistické pobyty, adaptační pobyty, odborné exkurze, taneční kurzy apod.

V rámci mimoškolní výchovy pracuje řada sportovních kroužků, kde se žáci trvale připravují k účasti v různých soutěžích na školních nebo regionálních úrovních. Žáci mají možnost využívat školní knihovnu.



#### Účast žáků a školy v soutěžích

1. místo v okresním přeboru SŠ v přespolním běhu - Boskovice 24.9.2019
1. místo v okresním finále soutěže o Pohár Josefa Masopusta - Blansko 26. 9. 2018
3. místo v okresním kole SŠ v přespolním běhu - Hodonín 5. 10. 2018
1. místo v okresním finále družstev ve stolním tenise - Ráječko 9.10. 2018
1. místo Jihomoravského kola soutěže " Máš na to" - Brno 26. 10. 2018
3. místo v krajském kole soutěže ve stolním tenise - Hodonín 7.11.2018
1. místo v krajském kole soutěže SŠ plavecká štafeta - Boskovice 20. 12. 2018
2. místo v okresním kole soutěže ve florbalu - Blansko 9.1. 2019
4. a 7. místo v semifinále odborné soutěže Autoopravář Junior 2019 kategorie Automechanik - Moravský Krumlov 7. 3. 2019
3. a 6. místo v regionálním kole soutěže KOVO Junior 2019 kategorie Obráběč kovů - Vyškov 13. 3. 2019
8. místo v celostátní matematické soutěži SOŠ - Brno 29. 3. 2019
2. a 3. místo v semifinále odborné soutěže Autoopravář Junior 2019 kategorie Autotronik - Boskovice 14. 3. 2019
8. místo v celostátním kole soutěže KOVO Junior 2019 kategorie Obráběč kovů - Chomutov 15. - 17. 4. 2019
11. a 14. místo v krajském kole znalostní a dovednostní soutěže Automobileum 2019 - Brno 2.5.2019
2. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2018 (metoda 311) - Frýdek-Místek 17. 4. 2019
5. místo v národní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2019 (metoda 311) - Frýdek-Místek 17. 4. 2019
5. místo v národní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2019 (metoda 111) - Frýdek-Místek 17. 4. 2019
6. místo v národní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2019 (metoda 135) - Frýdek-Místek 17. 4. 2019
5. místo v národní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2019 (metoda 141) - Frýdek-Místek 17. 4. 2019
1. místo v soutěži Občanské právo hmotné - Holešov 4. 6. 2019

#### Spolupráce školy s dalšími subjekty

Spolupráce s partnerskými školami: Cité Scolaire d'Artagnan, Nogaro (Francie), Dopravná akademie Žilina (Slovensko).
Středná odborná škola služeb UJ sv. Michala 36 Levice (Slovensko) Istituto Tecnico Industriale Statale Martina Franca (Itálie)
Zespół Szkół Mechanicznych, Białystok (Polsko), Erhvervs-skoleerne, Aars, (Dánsko), Tallianska srednja škola Dante Alighieri, Pula (Chorvatsko).
Dále škola spolupracuje s Nadačním fondem při SŠ André Citroëna.
Škola je partnerem vzdělávací instituce Cambridge P.A.R.K. Cílem navázané spolupráce je příprava žáků a organizace mezinárodně uznávaných certifikovaných zkoušek z anglického jazyka Cambridge English.
Škola je aktivním účastníkem projektu "Autodesk Academia Program". Projekt zajišťuje integraci nejmodernějších softwarových produktů do procesu vyučování.
Studentům umožňuje získat na základě schválených projektů celosvětově platné certifikáty Autodesk Certificate of Completion.
Úzká spolupráce s firmou Citroën a firmou Total. Kvalitu odborného a materiálního zázemí školy dokládá skutečnost, že se prodějna automobilů značky Citroën a servis staly i jedním z držitelů diplomu Magellan, který firma uděluje jen značkovým servisům a prodejším, kteří splňují nejpřísnější kritéria.

#### Spolupráce školy s výrobními podniky a jinými podnikatelskými subjekty

K zabezpečení odborného výcviku má naše škola smlouvu s následujícími firmami: CL JUNIOR AUTO BOSKOVICE s.r.o., Novibra Boskovice, s.r.o., Boskovice, ITAB Shop Concept CZ a.s. Boskovice, Lidokov v.d. Boskovice, Minerva Boskovice a.s. Boskovice, Letovické strojírný s.r.o. Strojirna ČDH Boskovice, s.r.o., Letovice, AUTO - MACIK, s.r.o., Boskovice, Auto Záček s.r.o., Boskovice, Liška Group s.r.o., Blansko, Gatema Boskovice a.s. Boskovice ARTECO s.r.o., Boskovice, Aluminium Group a.s. Sloup, AGROSERVIS Sedláček s.r.o., Olesnice, Auteco BS, spol. s.r.o., TOPNET Services s.r.o., Boskovice, P-D Refractories CZ a.s. Velké Opatovice, ALPS Electric Czech, s.r.o., Sebranice, DCT Czech s.r.o., Boskovice, Racom s.r.o., Nové Město na Moravě, Ing. Jan Souček - OptiCar, cz, Boskovice, Baumüller Brno s.r.o., Skalnice nad Svitavou, Bohatec s.r.o., Vážany, Koh-i-noor Ponas s.r.o., Polička
--

#### Účast žáků a pedagogů na životě obce

Učitelé a žáci se aktivně zúčastňují většiny akcí v regionu. Reprezentovali školu na sportovní akci Boskovické běhy a zapojili do organizace a zúčastnili se akce akce Majáles Boskovice, která se poprvé uskutečnila v roce 2019
Ředitel školy je předsedou komise pro výchovu a vzdělávání při MěÚ Boskovice, učitelé jsou ve své obci členy zastupitelstva a přestupkových komisí.

#### Vzdělávání dospělých, které škola zajišťuje

Typ vzdělávání	počet žáků
Kurz diagnostiky a opravy emisních systémů motorových vozidel. Školení značek motorových vozidel domácích a světových výrobců.	131

**Údaje o výsledcích inspekční činnosti  
provedené Českou školní inspekcí**



**Česká školní inspekce  
Jihomoravský inspektorát**

---

## **INSPEKČNÍ ZPRÁVA**

Čj. ČŠIB-787/18-B

Název	<b>Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace</b>
Sídlo	<b>nám. 9. května 2153/2a, 680 11 Boskovice</b>
E-mail	<b>skola@skolaac.cz</b>
IČ	<b>00056324</b>
Identifikátor	<b>600013278</b>
Právní forma	<b>příspěvková organizace</b>
Zastupující	<b>RNDr. Karel Ošlejšek</b>
Zřizovatel	<b>Jihomoravský kraj</b>
Místo inspekční činnosti	<b>nám. 9. května 2153/2a a Dřevařská 1339/7 Boskovice, Skalice nad Svitavou 175</b>
Termín inspekční činnosti	<b>12. – 23. 4. 2018, 16. - 18. 5. 2018 2018, 28. – 29. 5. 2018, 7. – 13. 6. a 21. 6. 2018</b>

Inspekční činnost byla zahájena předložením pověření k inspekční činnosti.

### **Předmět inspekční činnosti**

Hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání poskytovaného střední školou a domovem mládeže podle § 174 odst. 2 písm. b) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Zjišťování a hodnocení naplnění školních vzdělávacích programů a jejich souladu s právními předpisy a rámcovými vzdělávacími programy podle § 174 odst. 2 písm. c) školského zákona.

Inspekční činnost podle § 174 odst. 6 školského zákona.

## Charakteristika

Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace (dále škola) vykonává činnost střední školy, školní jídelny a domova mládeže.

K 30. září 2017 se ve škole vzdělávalo 506 žáků ve 22 třídách, což je 72,29 % z nejvyššího povoleného počtu (700 žáků). Od poslední inspekční činnosti došlo k poklesu počtu o 157 žáků. Důvodem je především demografický vývoj a menší zájem žáků o některé obory. Škola v době inspekční činnosti vzdělávala 46 žáků se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SVP), kteří mají podpůrná opatření 1., 2. a 3. stupně, z nichž se 3 vzdělávají podle individuálního vzdělávacího plánu (dále IVP) a jeden podle plánu pedagogické podpory.

Škola je podporována světovým výrobcem automobilů a je jedinou školou v Evropě, kromě Francie, která nese v názvu jméno zakladatele světoznámé automobilky.

Vzdělávání je realizováno ve všech oborech podle platných školních vzdělávacích programů (dále ŠVP) a vzdělávací nabídka školy je založena na oborové dostupnosti. V současné době se ve škole realizuje vzdělávání v 5 oborech ukončených maturitní zkouškou, z toho v jednom nástavbovém oboru a v 6 oborech ukončených závěrečnou zkouškou. Od letošního školního roku se ve škole realizuje nový obor vzdělání, a to Bezpečnostně právní činnost. Tento obor je v kraji poprvé realizován na škole zřizované Jihomoravským krajem. Na základě požadavků trhu práce došlo ke snížení povoleného počtu žáků v oboru Informační technologie.

Pro výuku tělesné výchovy a volnočasové sportovní aktivity slouží sportovní hala, bazén, hřiště s umělým povrchem (v zimním období kryté přetlakovou halou) a posilovna. Některá z těchto zařízení jsou v odpoledních hodinách a volných dnech pronajímána veřejnosti. Praktické vyučování probíhá ve školních dílnách, které jsou v areálu školy nebo na odloučených pracovištích, a to na ulici Dřevařská v Boskovicích a v několik kilometrů vzdálené obci Skalice nad Svitavou.

Školní stravování zajišťuje škola ve vlastní školní jídelně. Nabídka stravy je pestrá a individuální stravovací potřeby žáků jsou ze strany zaměstnanců školní jídelny respektovány. Školní jídelna sleduje dodržování výživových norem prostřednictvím výpočtu spotřebního koše potravin.

Ubytování žáků je zajištěno v domově mládeže (dále DM), který je umístěn přímo v areálu školy a umožňuje ubytování pouze chlapcům. Dívkám v případě zájmu škola zajišťuje ubytování v jiném DM ve městě. Ke dni inspekční činnosti bylo v DM ubytováno 70 žáků školy ve 4 výchovných skupinách. Žáci mají zabezpečeno celodenní stravování. Cena ubytování je 1000 Kč na žáka za měsíc (2700 Kč včetně stravování). Činnost DM je realizována podle aktuálního Školního vzdělávacího programu DM.

Škola trvale usiluje o zlepšování materiálních podmínek pro vzdělávání, což se jí průběžně daří realizovat. Od poslední inspekční činnosti proběhla celá řada akcí ke zlepšení materiálního zázemí pro teoretické i praktické vyučování a pro zlepšení zázemí pro ubytované na DM.

Současná inspekční činnost byla provedena na podnět, který byl ČŠI postoupen zřizovatelem.

Informace o škole jsou dostupné na [www.skolaac.cz](http://www.skolaac.cz).



## Hodnocení podmínek vzdělávání

Současný ředitel školy je ve funkci od roku 1993 a zřizovatelem byl jmenován na dobu neurčitou. Do řízení se pozitivně promítají jeho dlouholeté zkušenosti a znalosti specifík školy. Zpracovaná koncepční strategie vychází z hodnocení minulých období, cíle vzdělávání jsou jasně stanovené a postupně realizované. Stěžejním cílem strategických plánů je naplněnost školy. Na průběžný pokles žáků škola reagovala rozšířením oborové nabídky a v současné době realizuje nový obor, o který je mezi uchazeči o studium zájem.

Organizační struktura je stanovena a některé řídicí kompetence delegoval ředitel školy na své zástupce a další odpovědné pracovníky. Hlavním poradním orgánem ředitele je pedagogická rada a předmětové komise, sdružení rodičů a absolventů školy a studentská rada. Každý týden je realizována porada vedení a pravidelně probíhají porady jednotlivých úseků. Předložené zápisy z jednání pedagogické rady ve školním roce 2017/2018 dokládají, že byly řešeny převážně souhrnné informace o výsledcích vzdělávání žáků a informace o akcích školy, ale chybí záznamy o přijetí účinných opatření k dalšímu zkvalitňování průběhu vzdělávání. Činnost předmětových komisí se zaměřovala zejména na řešení organizačních záležitostí, plnění a změny ŠVP a neformální výměnu zkušeností mezi členy. Kontrolní plán školy je zpracován na základě analýzy předchozích období a jsou stanoveny jeho hlavní cíle a rozděleny kompetence. Nastavený kontrolní systém odpovídá velikosti a podmínkám školy, ale není v některých oblastech zcela funkční a účinný, což bylo zjištěno při inspekční činnosti (vedení dokumentace ke vzdělávání žáků se ŠVP, organizace praktického vyučování, zpětná vazba k činnosti školního poradenského pracoviště). Ředitel školy v průběhu inspekční činnosti reagoval na zjištění, přijal odpovídající opatření a nedostatky odstranil.

Vzdělávací proces je sledován hospitační činností. Hospitace realizují převážně zástupci ředitele a jsou systematicky směřovány ke všem učitelům v průběhu roku. Rezervy v této oblasti spočívají v absenci souhrnné analýzy zjištění z hospitační činnosti a případného přijímání opatření. Při inspekční činnosti vyplynulo, že realizované hospitace neměly výrazný pozitivní dopad na kvalitu výuky.

Vnitřní i vnější informační systém je funkční. Žákům a jejich zákonným zástupcům škola umožňuje sledovat průběžný prospěch i absenci prostřednictvím školního elektronického systému. Zákonní zástupci žáků jsou o prospěchu a chování informováni také na třídních schůzkách, případně formou individuálních konzultací, v nutných případech probíhá komunikace bezodkladně.

Nabídku oborů vzdělání a informace o **přijímání žáků** včetně kritérií pro přijetí škola zveřejňuje na svých webových stránkách, při burzách škol, v tisku a vlastními velmi kvalitními propagačními materiály, pracovníci navštěvují základní školy a osobním přístupem provádí nábor zájemců o realizované obory.

Personálním podmínkám věnuje vedení školy trvalou pozornost a snaží se zajistit stabilní pedagogický sbor. V současné době má škola 61 pedagogických pracovníků, z toho 4 vychovatelky. S výjimkou 2 učitelů splňují všichni podmínky odborné kvalifikace (1 dokončuje studium a 1 bylo ředitelem školy uznáno vzdělání). Výuku některých odborných předmětů zvláště nově realizovaného oboru Bezpečnostně právní činnost zajistila škola odborníky z praxe. Specializované funkce vykonávají pedagogové s odpovídajícím vzděláním.

Vedení školy vytváří pedagogům podmínky pro jejich profesní rozvoj a podporuje jejich další vzdělávání (dále DVPP), které je realizováno dle ředitelem zpracovaného plánu a provázáno s individuálními plány pedagogických pracovníků. V loňském školním roce se pedagogové zúčastnili celkem šedesáti vzdělávacích akcí a 1 pedagog se účastnil studia ke splnění kvalifikačních předpokladů. Z úrovně sledované výuky v průběhu inspekční činnosti



však bylo zjištěno, že je třeba cíleně zaměřit DVPP především na kvalitu teoretické výuky (např. metody a formy práce, hodnocení, atd.).

Činnost **školního poradenského pracoviště** (dále ŠPP) zajišťují školní psycholog, výchovný poradce a metodik prevence. Povinnosti a vymezení působnosti pracovníků ŠPP byly ústně dohodnuty a nebyly písemně stanoveny. Pro činnost pracoviště jsou zpracovány plány - plán výchovného poradenství ve formě harmonogramu aktivit a jasně stanovený plán prevence rizikových jevů.

Výchovný poradce vede dokumentaci žáků se SVP a příslušné vyučující informuje o doporučených vzdělávacích postupech elektronickou formou, avšak jen zkráceným výpisem z příslušného doporučení školského poradenského zařízení. To se však v průběhu sledované výuky projevilo jako nedostačující, protože někteří vyučující neznali doporučené vzdělávací potřeby všech žáků se SVP ve třídách, neznali důsledky konkrétních vzdělávacích potřeb a metod a nevyužívali je. Mnozí pedagogové nevěděli, jak se žáky pracovat, jak je hodnotit, neměli k tomu dostatek zásadních informací.

Školní psycholog provádí vlastní depistáže, šetření a průzkumy, jedná se žáky a s jejich rodiči, konzultuje situaci žáků s ostatními pedagogy, operativně zasahuje a intervnuje. Vzniklé problémy řeší pedagogové průběžně a ve spolupráci s dalšími institucemi (poradny, střediska výchovné péče, lékaři, orgány sociálně právní ochrany dětí). Z doložených záznamů o žácích a z jednání školy vyplynulo, že je při výchovném působení málo využívána vzájemná spolupráce pedagogických pracovníků školy (tj. teorie a praxe) a také školy a DM.

Škola jasně nastavila ve školním řádu pravidla chování a podrobnosti vzájemných vztahů mezi žáky a k pracovníkům školy. Realizuje řadu aktivit zaměřených na podporu zdravých vztahů a na **prevenci rizikového chování**. Výskyt rizikového chování se projevuje nejčastěji formou verbální agrese, násilím a nezdravými vztahy mezi žáky. Škola řešila situace z oblasti rizikových jevů mezi žáky a následně realizovala ozdravný program ve spolupráci s odborníky poradenského centra a tato opatření byla účinná. Vedení školy také dbá na zpracování **bezpečnostní** dokumentace, a to spolu s rozsáhlou modernizací celých objektů a jednotlivých výukových prostor přispělo k zajištění bezpečného prostředí pro žáky. Z nevelkého počtu úrazů jich podstatně více bylo v tělesné výchově než na praktickém vyučování.

Škola využívá získané **finanční** prostředky ke zlepšování svého vybavení v rámci účelových projektů na rekonstrukci a modernizaci objektů školy, úspor v provozních výdajích nebo zkvalitnění technického a materiálního zabezpečení výuky. Jedním z koncepčních záměrů vedení školy je soustavné zlepšování **materiálních podmínek**, což se průběžně daří realizovat. Např. pro teoretické vyučování byly nově vybaveny počítačové učebny, zřízena učebna fyziky, pro praktické vyučování bylo doplněno vybavení pro opravárenství. Na DM proběhla rekonstrukce sociálního zařízení, na odloučeném pracovišti ve Skalici nad Svitavou zřízena nová čistička odpadních vod. V nedávné době byla provedena oprava havarijního vstupního schodiště a v současné době probíhá ve škole kompletní rekonstrukce bazénu.

Škola v souvislosti s poklesem žáků zajistila a využívala více zdrojů financování. Kromě prostředků státního rozpočtu a dotací zřizovatele hospodařila s dotacemi na rozvojové programy vyhlášenými MŠMT ČR (např. program Excellence pro hodnocení žáků v soutěžích, Podpora odborného vzdělávání), s prostředky EU (např. projekt PolyGram - polytechnické vzdělávání, projekt Modernizace vybavení dílen strojního obrábění a svařovny ve výši 49 mil. Kč.), s účelovými prostředky z Jihomoravského kraje a dalšími zdroji získanými např. z doplňkové činnosti a využívala také sponzorskou podporu od Nadačního fondu při škole.

Na kvalitu vzdělávacího procesu i výsledky vzdělávání mají pozitivní dopad **partnerské** vztahy. Základními partnery jsou zákonní zástupci žáků, zřizovatel a školská rada. Ředitel

umožňuje školské radě přístup k nezbytným informacím a na vyzvání se účastní jejího zasedání. Mezi nejdůležitější partnery patří firmy, se kterými škola spolupracuje v rámci zajištění praktického vyučování. K hlavním patří Servis CL Junior Auto Boskovice s. r. o., který je mezi 11 nejlépe hodnocenými servisů v České republice a získal rovněž ocenění Bonus kvality 2017 – ECQ. Tuto společnost provozuje škola a jejím prostřednictvím realizuje např. prodej automobilů a autorizovaný servis. Žáci školy se podílejí na aktivitách a provozu společnosti.

V rámci rozvoje partnerských vztahů se škola zapojuje do mnoha projektů na národní i mezinárodní úrovni. Spolupracuje se školami na Slovensku, ve Francii a v Polsku. Mobilita žáků a vyučujících výrazně přispívá nejen k rozvoji jazykových, ale i odborných dovedností a znalostí všech zúčastněných jedinců (projekt Erasmus+). Škola spolupracuje s mnoha dalšími sociálními partnery, vyučující i žáci se účastní konferencí a seminářů s různým zaměřením, škola kooperuje s mnoha soukromými i státními subjekty (např. s policií, hasiči, armádou, vězeňskou správou, justiční a celní stráží atd.).

**DM** poskytuje ubytovaným žákům prostředí vhodné pro odpočinek i pro přípravu ke studiu. Žáci mají k dispozici dvoulůžkové, třílůžkové nebo čtyřlůžkové pokoje, ve volném čase využívají vhodně vybavené společné prostory (společenská místnost, studovna, kuchyňka). S cílem posilovat sociální a osobnostní rozvoj žáků nabízí DM celou řadu pravidelných i nepravidelných volnočasových aktivit, většinou se sportovním zaměřením, do kterých se žáci zapojují. K tomuto účelu DM efektivně využívá všechny prostory školy (tělocvičnu, bazén, venkovní hřiště, posilovnu apod.). DM má nastavený mechanismus pro konstruktivní komunikaci a přenos podnětů. Vychovatelé pravidelně organizují společné schůzky výchovných skupin a funkční je také samosprávný orgán Domovní rada tvořená zástupci ubytovaných žáků.

### **Hodnocení průběhu vzdělávání**

Škola realizuje vzdělávání podle 12 ŠVP, které respektují strukturu stanovenou rámcovými vzdělávacími programy pro dané obory vzdělání. Disponibilní hodiny byly u maturitních oborů cíleně využity především na posílení maturitních předmětů (jazyky, matematika, odborné předměty) a u učebních oborů většinou na odborné předměty a odborný výcvik. Škola postupně reaguje na změny v rámcových vzdělávacích programech jednotlivých oborů a zpracovává je do ŠVP.

**Organizace** teoretického i praktického vzdělávání vycházela z rozvrhů hodin pro jednotlivé třídy, které korespondovaly s učebními plány uvedenými ve ŠVP. Škola při tvorbě rozvrhu hodin zohlednila i časové požadavky dojíždějících žáků a upravila délku přestávek. Ve dvouoborových třídách byly vyučovány odděleně odborné předměty. V průběhu inspekční činnosti uskutečnila opatření a zajistila počet žáků v jedné ze skupin na odborném výcviku, tak aby i ona byla v souladu s platnými předpisy. Praktické vyučování žáků u jednotlivých oborů probíhalo ve škole i na pracovištích smluvních partnerů. Rozdělení žáků na jednotlivá pracoviště je realizováno na základě přerazovacího plánu a žáci se na místech pravidelně střídají. V průběhu výuky odborného výcviku odcházeli žáci na jízdy v rámci předmětu řízení motorových vozidel. Záznam o jejich odchodech v deníku evidence odborného výcviku nebyl uveden, byl proveden pouze zápis v deníku jízd.

**Výuka** byla sledována v teoretickém i praktickém vyučování. Pro rozvoj klíčových kompetencí žáků a podporu jejich funkčních gramotností byly v hodinách vytvářeny rozdílné podmínky. V průběhu inspekční činnosti se žáci ve výuce projevovali klidně,

slušně, respektovali učitele a sebe navzájem. Diferenciace učiva s ohledem na vzdělávací potřeby jednotlivců byla využívána v minimální míře. Často ve sledovaných hodinách chybělo závěrečné upevňování a shrnutí učiva. Hodnocení formou klasifikace bylo v hodinách realizováno zřídka, převažovalo průběžné motivační hodnocení pochvalou. K sebehodnocení a vzájemnému hodnocení byli žáci vedeni ojediněle.

Výuka **českého jazyka** probíhala v klidné a přátelské atmosféře. V hodinách literatury bylo zřejmé, že žáci jsou zvyklí dodržovat nastavená pravidla, ústně prezentované učivo si zapisovali do sešitů, někdy byla názornost podpořena prezentací na dataprojektoru. Vyučující žákům předávaly informace většinou frontálním způsobem. Přestože byla často zařazena práce s textem, vyučující si někdy neověřily, zda všichni žáci předkládanému tématu rozumí. V jedné z vyučovacích hodin bylo zvolené tempo nepřiměřené, žáci mnohdy na otázky vyučující nemohli reagovat, protože k tomu nedostali odpovídající časový prostor. Někteří proto rezignovali a do výuky se dále nezapojovali. Obzvláště v případě žáků se SVP je nutné průběžně zařazovat zajímavější a pestřejší činnosti tak, aby pro žáky byly přínosné a dokázali se v probírané látce bezpečně orientovat.

Hodiny **anglického jazyka** byly vyučujícími velmi dobře připravené. S výjimkou jedné vyučovací hodiny se žáci do jednotlivých činností aktivně zapojovali, někteří vykazovali velmi dobré komunikační dovednosti, které byly ze strany vyučujících průběžně podporovány. Střídání činností, promyšlená práce s textem, vhodně zvolené poslechové aktivity, které se střídaly s psaním, čtením nebo rozhovory, přispívaly k rovnoměrnému rozvoji všech požadovaných dovedností v cizím jazyce. Vyučující svým osobním přístupem a nadšením pro výuku anglického jazyka motivovali žáky k dosahování lepších výsledků, což se v mnoha případech dařilo (a bylo patrné) i u ústní maturitní zkoušky.

Výuka ve **společenskovědních předmětech** probíhala v souladu s platnými ŠVP, výuka byla promyšlena v návaznosti na již osvojené učivo i zkušenosti žáků. Učitelé využívali frontální výuku doplněnou samostatnou prací žáků, po slovním výkladu doplněném příklady či prezentací zařazovali instrukce a vysvětlování k samostatné činnosti. Tam, kde učitelé využívali referátů, diskuzí k aktualitám, konkrétních příkladů ze života či z praxe včetně otázek k tématu, byli žáci aktivní a komunikovali s učiteli i mezi sebou. V některých hodinách však vyučující využívali po celou hodinu málo efektivního slovního výkladu doprovázeného diktátem zápisů do sešitů žáků a žáky vedli pouze k přečtení připravených aktualit z tisku nebo z internetu. V takových případech žáci pouze pasivně přijímali informace a neměli možnost vyjádřit se k nim a rozvíjet své komunikační dovednosti. I když byli žáci v hodinách aktivní, vyučující hodnocení jejich aktivit, úspěšnosti v aktuálním procesu učení a dosažených výsledků neprováděli nebo prováděli jen na konci vyučovacích hodin.

Výuka **přírodovědných předmětů a matematiky** probíhala frontální formou s dominantní rolí učitele, který se snažil žáky aktivizovat, ale ti i přesto zůstávali spíše pasivními příjemci informací. Téměř ve všech hodinách byla zaznamenána práce žáků s textem nebo informacemi, kde byla snaha o rozvoj komunikačních kompetencí, což se vzhledem k menší aktivitě žáků ne vždy dařilo. V jedné z hodin nebyly využity adekvátní pomůcky, což snížilo efektivitu výuky.

V **odborných předmětech** zaměřených na informační a komunikační technologie a v **informatice** učitelé seznamovali žáky s cílem vyučovací hodiny, snažili se je motivovat k aktivnímu přístupu k učení, což se v některých hodinách dařilo. Promyšleně zařazovali frontální způsob výuky, který vhodně propojovali se samostatnou prací žáků na počítačích. V těchto, ale i v dalších odborných předmětech jejich činnosti ve dvojicích nebo skupinách, které by podporovaly vzájemnou spolupráci a komunikaci byly pozorovány ojediněle. Žáci uplatňovali znalosti z předcházejících hodin a postupně si je rozšiřovali o nové učivo. Učitelé dbali na odborné vyjadřování, měli snahu žáky v hodinách aktivizovat, avšak většinou pouze

formou řízeného rozhovoru a vedli žáky k osvojování poznatků v souvislostech. Také cíleně zařazovali problémové otázky, příklady z běžného života a výuka zde probíhala v mezipředmětových souvislostech. V některých hodinách byly účelně využívány učebnice, pracovní listy a dataprojektor.

Hospitované hodiny **odborných předmětů (s ekonomickým i technickým zaměřením)** měly odlišnou úroveň. Ve většině hodin převládala frontální výuka metodou výkladu bez dostatečného prostoru pro aktivní zapojení žáků. Taková výuka byla jednotvárná, neposkytovala žákům možnost zapojit kritické myšlení nebo využít jejich zkušeností a vědomostí. Podpora jejich komunikativních a sociálních kompetencí byla vzhledem k využitým didaktickým metodám minimální. Výjimkou byla jedna hodina, která byla promyšlená, respektovala tempo žáků a velká pozornost byla věnována komunikaci žáků s učitelem i navzájem. V této hodině byli žáci aktivní, vyjadřovali své názory a uváděli zkušenosti z běžného života. V části hodin (především s ekonomickým zaměřením), ve kterých se účelně střídaly různé metody výuky, měli žáci naopak dostatek prostoru ke komunikaci i k vyjádření svého názoru. Většina hospitovaných hodin byla účelně podpořena názornými pomůckami nebo ukázkami s využitím didaktické techniky.

Ve sledovaných skupinách žáků při **praktickém vyučování** byly rozvíjeny jejich odborné kompetence s cílem získání potřebných praktických dovedností a návyků. Z důvodu podnětu byl intenzivně sledován průběh odborného výcviku a to zvláště v oblasti materiálního zabezpečení.

Na pracovištích školy žáci dle daného oboru (obráběč kovů, opravář zemědělských strojů, autotronik, mechanik opravář motorových vozidel) prováděli cvičné práce, jednotlivě nebo ve dvojicích pod vedením učitelů odborného výcviku. Sledované činnosti probíhaly v souladu s učebními dokumenty. Vyučující poskytovali žákům individuální podporu, respektovali jejich pracovní tempo, vedli je k samostatnosti a dodržování správných technologických postupů. Žáci se zdokonalovali v činnostech a s rozdílnou zručností pracovali s příslušným vybavením. Získávali odpovídající klíčové kompetence a důležité praktické dovednosti a návyky. Na všech pracovištích byl pořádek a organizace výuky byla na požadované úrovni. Zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví byly žáky dodržovány. Klima bylo pracovní, založené na respektu a vzájemné toleranci. K dobré úrovni praktické výuky přispívala v nemalé míře i praxe na smluvních pracovištích a některých žáků v zahraničí (stáže ve školách i pracovištích), která rozvíjí jazykové i odborné kompetence. Pro zlepšení získávání odborných kompetencí u oboru mechanik opravář motorových vozidel by bylo vhodné dovybavit pracoviště moderními cvičnými pracemi pro jednotlivá témata. Při sledování průběhu praktické části závěrečné zkoušky u tohoto oboru bylo zjištěno, že příprava a materiální vybavení jednotlivých pracovišť odpovídala požadavkům jednotného zadání závěrečné zkoušky.

### **Hodnocení výsledků vzdělávání**

Závazná pravidla pro hodnocení průběžných i celkových výsledků vzdělávání žáků jsou stanovena ve školním řádu. V průběhu inspekční činnosti bylo zjištěno, že ne všichni vyučující tato pravidla důsledně dodržovali, protože záznamy z hodnocení některých žáků (např. v českém jazyce) v elektronickém systému byly odlišné od skutečnosti (rozdíly spočívaly v udělování známek, které školní řád neuvádí, např. mínusy, lomítka apod.).

Ředitel školy k těmto zjištěním přijal okamžité opatření, což doložil záznamem z jednání pedagogické rady. Výsledky žáků škola systematicky sleduje také v průběhu školního roku, žákům se studijními neúspěchy je nabízena pomoc i formou doučování (např. v anglickém

jazyce). Kontrolou vybraného vzorku klasifikačních archů bylo zjištěno, že někteří žáci dosahují velmi rozdílných výsledků v oblasti Jazyk a jazyková komunikace (hodnocení bylo často v českém jazyce i o 2 -3 klasifikační stupně horší než v jazyce anglickém). K těmto zjištěním jsou také přijímána opatření, která spočívají v důslednější a častější hospitační činnosti (v minulých letech došlo z těchto důvodů i k personálním změnám). V minulém školním roce žáci zameškali 68975 hodin, z toho 1098 hodin (týká se 100 žáků) bylo neomluvených. Škola přijímá opatření (např. formou spolupráce se zákonnými zástupci, protože jednou z příčin neomluvené absence je právě vliv rodinného prostředí), uděluje snížené známky z chování (za minulý školní rok byla snížená známka udělena 47 žákům), ředitel školy rozhoduje o podmínečném vyloučení i vyloučení žáků ze školy, přesto je absence (omluvená i neomluvená) jedním z faktorů, který ovlivňuje průběžné i celkové výsledky žáků.

Výsledky vzdělávání žáků v maturitních oborech měly ve sledovaném období zhoršující se tendenci. V maturitních oborech ve školním roce 2013/2014 ze 105 žáků pouze 2 prospěli s vyznamenáním, 28 jich neprospělo, ve školním roce 2014/2015 z 89 žáků byli s vyznamenáním 3 žáci, ale 23 jich neprospělo, ve školním roce 2015/2016 z 62 žáků prospěli s vyznamenáním 4 žáci, neúspěšných bylo celkem 18.

U maturitní zkoušky v jarním zkušebním termínu 2017 byla patrná nejvyšší míra neúspěšnosti u nástavbových oborů (více než 68 %), nejhorsí výsledky byly v matematice (neúspěšnost 90 %). Z celkového počtu 74 přihlášených žáků všech oborů, úspěšně vykonalo maturitní zkoušku 32, což je 43,24 %.

U závěrečných zkoušek byli žáci za sledované období úspěšnější a počty neprospívajících nebyly tak vysoké (školní rok 2013/2014 – z 85 žáků bylo 10 s vyznamenáním, 9 neprospělo, 2014/2015 – ze 136 prospělo s vyznamenáním 18 žáků, neprospěli pouze 4 žáci, ve školním roce 2015/2016 ze 100 žáků prospělo s vyznamenáním sice 8, ale 17 žáků neprospělo).

V tomto školním roce byl proto sledován průběh a hodnocení ústní maturitní zkoušky v oborech Podnikání, Autotronik a Mechanik strojů a zařízení. Bylo zjištěno, že hodnocení vyučujících bylo objektivní a zdůvodněné. Celkové výsledky maturitní zkoušky v jarním zkušebním termínu 2018 vykazovaly podobnou úroveň jak v letech předchozích. Žáci v nástavbovém studiu – obor Podnikání byli méně úspěšní (ze 17 přihlášených jich 6 v českém jazyce neprospělo, 3 zkoušku nekonali, v anglickém jazyce z 16 přihlášených jich 7 neprospělo, 3 zkoušku nekonali, v matematice 1 přihlášený žák neprospěl).

Ve třídách ATMS4 a IT4 byla úspěšnost lepší. Z 36 přihlášených bylo 29 úspěšných v českém jazyce, z 26 přihlášených jich v anglickém jazyce prospělo celkem 22, v matematice z 10 přihlášených žáků prospělo celkem 5.

V rámci inspekční činnosti byly sledovány závěrečné zkoušky žáků oboru Mechanik opravář motorových vozidel. Z přihlášených 24 žáků prospělo s vyznamenáním 5, prospělo 14, neprospělo 4 a 1 žák ze závažných důvodů nekonal ústní zkoušku.

V loňském školním roce, stejně jako v předchozích letech, podporovala škola žáky k zapojení zejména do odborných, sportovních, ale i znalostních soutěží. Sportovní úspěchy žáků jsou patrné v mnoha disciplínách na okresní i krajské úrovni. Přestože celkové výsledky žáků v matematice nejsou nejlepší, někteří žáci školy byli opakovaně úspěšní v celostátní matematické soutěži SOŠ a v posledních třech letech se umísťovali na předních místech ve velmi početné konkurenci. Výrazné úspěchy žáků jsou patrné zejména v odborných soutěžích jak v krajských, tak i v celostátních kolech (např. školní rok 2016/2017 – 1. místo v mezinárodní soutěži svářečů Zlatý pohár Linde, školní rok 2017/2018 – 1. místo v krajském kole Automobileum 2018 atd.).

Aktivní účast školy v soutěžích včetně možnosti během studia získat certifikáty odborných znalostí vhodnou formou podporuje rozvoj odborných kompetencí žáků a úspěšného začátku jejich profesního života.

## **Závěry**

### **Hodnocení vývoje**

- Od poslední inspekční činnosti došlo k poklesu žáků
- Od letošního školního roku škola rozšířila vzdělávací nabídku o nově realizovaný obor Bezpečnostně právní činnost

### **Silné stránky**

- Spolupráce s partnery při realizaci praktického vyučování významně podporovala rozvoj odborných kompetencí žáků
- Aktivní zapojování žáků do odborných, sportovních i znalostních soutěží a do řady projektů na národní i mezinárodní úrovni mělo pozitivní dopad na jejich výsledky vzdělávání
- Účelné využívání služeb školního psychologa významně napomáhalo řešení některých problémů při vzdělávání žáků

### **Slabé stránky a/nebo příležitosti ke zlepšení**

- Systém kontroly v některých oblastech byl málo efektivní, chyběla souhrnná analýza ze zjištění a přijímání účinných opatření ke zkvalitnění vzdělávání
- Malá úspěšnost žáků u maturitní zkoušky, zvláště u nástavbového oboru
- Využívané formy a metody v teoretickém vyučování často neposkytovaly prostor pro aktivitu a rozvoj kritického myšlení žáků.
- Při vzdělávání žáků se SVP někteří pedagogové nerespektovali doporučené postupy ve výuce

### **Doporučení pro zlepšení činnosti školy**

- Analyzovat získané informace z hospitační činnosti, prezentovat je a přijímat následná opatření
- DVPP cíleně zaměřit na vzdělávání v oblasti využívání efektivních forem a metod ve výuce
- Analyzovat příčiny neúspěšnosti žáků u maturitní zkoušky a přijímat účinná opatření
- Průběžně modernizovat pracoviště odborného výcviku tak, aby jejich vybavení umožňovalo nácvik prací zahrnující moderní technologie
- Důsledně informovat pedagogické pracovníky o všech potřebách žáků se SVP uvedených v doporučeních školských poradenských zařízení

## Stanovení lhůty

Česká školní inspekce v souladu s § 175 odst. 1 školského zákona ukládá řediteli školy ve lhůtě do 30 dnů odstranit nedostatky zjištěné při inspekční činnosti a ve stejné lhůtě písemně informovat Českou školní inspekci, jak byly nedostatky odstraněny a jaká byla přijata opatření.

Zprávu zašlete na adresu Česká školní inspekce, Jihomoravský inspektorát, Křížová 22, 603 00 Brno, případně prostřednictvím datové schránky (g7zais9) nebo na e-podatelnu [csi.b@csicr.cz](mailto:csi.b@csicr.cz) s připojením elektronického podpisu.

### Seznam dokladů, o které se inspekční zjištění opírají

1. Zřizovací listina příspěvkové organizace Jihomoravského kraje ze dne 30. dubna 2015 s účinností od 1. července 2015, včetně dvou dodatků
2. Potvrzení o obsazení pracovního místa ředitele školy č. j. JMK 68689/2015 na dobu neurčitou ze dne 1. července 2015
3. Funkční studium pro řídící pracovníky ve školství ze dne 24. března 2005
4. Výpis z rejstříku škol a školských zařízení - druh školy: Střední škola IZO: 107 870 738, Domov mládeže IZO: 110 015 240, Školní jídelna IZO: 110 015 231 - tisk ze dne 11. dubna 2018
5. M 8 Výkaz o střední škole podle stavu k 30. 9. 2017 ze dne 9. října 2017
6. Počet žáků podle oborů a podle tříd k 30. září 2017
7. Z 19-01 Výkaz o školském ubytovacím zařízení podle stavu k 31. 10. 2017 ze dne 7. listopadu 2017
8. Z 17-01 Výkaz o činnosti zařízení školního stravování podle stavu k 31. 10. 2017 ze dne 6. listopadu 2017
9. Dokumentace k ekonomickému hodnocení školy
10. Dokumentace k bezpečnosti a ochraně zdraví žáků
11. Vnitřní kontrolní plán školy, 2017/2018, ze dne 1. září 2017
12. Školní řád, č. j. SOŠAC 624/2017, ze dne 1. září 2017, s účinností od 4. září 2017
13. Seznámení se školním řádem – návratky s podpisy zákonných zástupců, školní rok 2017/2018
14. Seznámení se školním řádem – podpisové archy s podpisy žáků školy, školní rok 2017/2018
15. Seznámení se školním řádem (podpisové archy a návratky zaměstnanců školy), školní rok 2017/2018
16. ŠVP Ochrana osob a majetku (68-42-M/01 Veřejnosprávní činnost) č. j. SOŠAC 584/2017 platné od 1. září 2017
17. ŠVP Technik pro informační a komunikační technologie (26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a stroje) č. j. SOŠAC 643/2015 platný od 1. září 2015 a č. j. SOŠAC 634/2017 platný od 1. září 2017
18. ŠVP Mechanik seřizovač CNC strojů (23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení) č. j. SOŠAC 776 /2013 platného od 1. září 2013 a č. j. SOŠAC 681/2015 platné od 1. září 2015 včetně Dodatku č. 1 č. j. SOŠAC 712/2017 platného od 1. září 2017

19. ŠVP Grafik/grafička digitálních médií (18-20-M/01 Informační technologie) č. j. SOŠAC 774/2013 platný od 1. září 2013 včetně Dodatku č. 1 platného od 1. září 2014, č. j. SOŠAC 640/2015 od 1. září 2015 včetně Dodatku č. 1 č. j. SOŠAC 711/2017 platného od 1. září 2017
20. ŠVP Automechanik (23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel) č. j. SOŠAC 641/2015 platný od 1. září 2015 a č. j. SOŠAC 630/2017 s platností od 1. září 2017
21. ŠVP Management prodeje motorových vozidel (64-41-L/51 Podnikání) SOŠAC 580/2014 platný od 1. září 2014 včetně Dodatku č. 1 č. j. platného od 1. září 2017
22. ŠVP Operátor CNC strojů (23-56-H/01 Obráběč kovů) č. j. SOŠAC 644/2015 platný od 1. září 2015 a č. j. SŠAC 632/2017 platný od 1. září 2017
23. ŠVP Mechanik zemědělských a silničních strojů (41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů) č. j. SOŠAC 26/2011 platný od 1. září 2010 a č. j. SŠAC 633/2017 platný od 1. září 2017
24. ŠVP Aplikace a programování osobních počítačů (18-20-M/01 Informační technologie) SOŠAC 773/2013 platný od 1. září 2013 včetně Dodatku č. 1 platného od 1. září 2014, SOŠAC 639/2015 platný od 1. září 2015 včetně Dodatku č. 1 SOŠAC 622/2016 (změna názvu oboru na IT specialista) platného od 1. září 2016 a Dodatek č. 2 č. j. SOŠAC 715/2017 platného od 1. září 2017
25. ŠVP Podnikatelské činnosti (64-41-L/51 Podnikání) č. j. SOŠAC 590/2014 platný od 1. září 2014 a č. j. SOŠAC 590/2014 včetně Dodatku č. 1 č. j. SOŠAC 682/2015 platného od 1. září 2015
26. ŠVP Diagnostika motorových vozidel (39-41-L/01 Autotronik) č. j. SOŠAC 775/2013 platný od 1. září 2013 a č. j. SOŠAC 645/2015 platný od 1. září 2015 včetně Dodatku č. 2 č. j. SOŠAC 611/2016 platného od 1. září 2016 včetně Dodatku č. j. SOŠAC 716 /2017 platného od 1. září 2017 (změna názvu oboru na Technik expert pro opravy a diagnostiku vozidel)
27. ŠVP Autoklempíř (23-55-H/02 Karosář) č. j. SOŠAC 609/2016 platný od 1. září 2016
28. Plán střídání skupin - A1- obor automechanik (skupina 1 a 2), školní rok 2017/2018
29. Třídící knihy ve školním roce 2017/2018 – elektronická verze
30. Výroční zpráva o činnosti školy – za školní roky 2015/2016 a 2016/2017
31. Školní matrika – elektronický systém evidence žáků a jejich údajů stav ke dni inspekce
32. Provozní řád školy, ze dne 1. května 2017
33. Záznamy z jednání pedagogické rady vedené k datu inspekce (včetně zápisu ze dne 26. dubna 2018)
34. Záznamy z porad úseků vedené k datu inspekce
35. Předmětové komise – vedené za školní rok 2017/2018 k datu inspekce
36. Katalogové listy žáků vedené k datu inspekce
37. Organizační řád školy bez uvedení data
38. Organizační schéma, ze dne 1. ledna 2018
39. Plán práce předmětových komisí ve školním roce 2017/2018
40. Preventivní program pro školní rok 2017/2018
41. Plán výchovného poradenství platný pro školní rok 2017/2018
42. Doporučení školského poradenského zařízení vedené k datu inspekce



43. Záznamy z jednání se žáky a zákonnými zástupci žáků za školní rok 2015/2016 a 2016/2017
44. Záznamy o projevech rizikového chování žáků, k datu inspekce
45. Kritéria k přijímacímu řízení v roce 2017/2018
46. Přijímací řízení – doklady o přijímací zkoušce, protokolech o přijímacím řízení a seznamy o žácích v 1. a 2. kole k datu inspekce
47. Záznamy o udělených výchovných opatřeních – za školní rok 2017/2018 k datu inspekce
48. Autoevaluace, dotazník školní výkonové motivace 2015 – 2016
49. Roční plán EVVO na školní rok 2017/2018, ze dne 1. září 2017
50. Personální dokumentace pedagogických pracovníků ve školním roce 2017/2018
51. Plán dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků pro školní rok 2017/2018, ze dne 1. září 2017
52. Zápisy z jednání pedagogické rady ve školním roce 2016/2017 a 2017/2018
53. Zápisy z porad učitelů a úseku odborného výcviku ve školním roce 2017/2018
54. Celoroční plán práce školní rok 2017/2018
55. Hospitační záznamy ve školním roce 2016/2017 a 2017/2018 zástupců ředitele školy
56. Zápisy z konání studentské rady
57. Záznamy z jednání školské rady
58. Školní vzdělávací program Domova mládeže platný od 1. září 2016
59. Vnitřní řád Domova mládeže včetně příloh platný od 1. září 2016
60. Vnitřní řád Domova mládeže včetně příloh platný od 17. dubna 2018
61. Dokumentace domova mládeže vedená ve školním roce 2017/2018 (Deníky výchovných skupin, denní záznamy, měsíční plány, osobní spisy ubytovaných žáků)
62. Webové stránky školy
63. Učební plány všech oborů ve školním roce 2017/2018
64. Rozvrhy hodin všech tříd ve školním roce 2017/2018
65. Střídání skupin na pracovištích pro školní rok 2017/2018 – 8 ks
66. Evidence odborného výcviku na pracovištích (žáků) ve školním roce 2017/2018 Deníky evidence odborného výcviku pro školní 2017/2018 - 35 ks
67. Produktivní činnost žáků platný od 1. ledna 2017, odměny žákům ve školním roce 2017/2018 - 8 ks
68. Smlouva o obsahu, rozsahu a podmínkách praktického vyučování včetně rozsahu a příloh (téma učební praxe, plán provozní praxe (časově a jmenovitě) – vzorek 15 ks
69. Vnitřní směrnice k produktivní činnosti žáků ze dne 1. ledna 2018
70. Klasifikační archy – školní rok 2017/2018
71. Protokoly o komisionálních zkouškách vedené ve školním roce 2017/2018 – vybraný vzorek
72. Prověrky a písemné práce žáků – školní rok 2017/2018 (vybraný vzorek)
73. Výsledky žáků – maturitní a závěrečné zkoušky – přehledy klasifikace (vybraný vzorek)

74. Dokumentace k maturitní zkoušce ve školním roce 2017/2018
75. Dokumentace k závěrečné zkoušce ve třídě A3 ve školním roce 2017/2018
76. Výsledky standardizovaného dotazníkového šetření ČŠI
77. InspIS Data (databáze ČŠI)

### **Poučení**

**Podle § 174 odst. 11 školského zákona může ředitel školy podat připomínky k obsahu inspekční zprávy České školní inspekci, a to do 14 dnů po jejím převzetí. Případné připomínky zašlete na výše uvedenou adresu, a to k rukám ředitelky inspektorátu.**

**Inspekční zprávu společně s připomínkami a stanoviskem České školní inspekce k jejich obsahu zasílá Česká školní inspekce zřizovateli a školské radě. Inspekční zpráva včetně připomínek je veřejná a je uložena po dobu 10 let ve škole nebo školském zařízení, jichž se týká, a v místně příslušném inspektorátu České školní inspekce. Zároveň je zpráva zveřejněna na webových stránkách České školní inspekce a v informačním systému InspIS PORTÁL.**

### **Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy**

Ing. Ilona Ptáčková, školní inspektorka	Ing. Ilona Ptáčková v.r.
PhDr. Renata Horáková, školní inspektorka	PhDr. Renata Horáková v. r.
Ing. Lenka Skotáková, školní inspektorka	Ing. Lenka Skotáková v. r.
Ing. Alena Svobodová, školní inspektorka	Ing. Alena Svobodová v. r.
PhDr. Renáta Ševčíková, školní inspektorka	PhDr. Renáta Ševčíková v. r.
Ing. Jiří Koc, kontrolní pracovník	Ing. Jiří Koc v. r.
Ing. Vratislav Kšica, odborník na odborné předměty automobilních oborů	Ing. Vratislav Kšica v. r.
Ing. František Neubauer, odborník na odborné předměty automobilních oborů	Ing. František Neubauer v. r.

V Brně 28. června 2018

### **Datum a podpis ředitele školy potvrzující projednání a převzetí inspekční zprávy**

RNDr. Karel Ošlejšek, ředitel školy

RNDr. Karel Ošlejšek v. r.

V Boskovicích 13. července 2018



**Střední škola André Citroëna Boskovice,  
příspěvková organizace**

Sídlo: náměstí 9. května 2153/2a, 680 11 Boskovice

Česká školní inspekce  
PhDr. Irena Borkovcová, MBA  
ředitelka inspektorátu  
Křížová 22  
603 00 Brno

Vaše č.j.:

Naše č.j.:  
SOŠAC546/2018

Vyřizuje:  
RNDr. Karel Ošlejšek  
tel. 603 511 259

V Boskovicích  
24. 7. 2018

**Připomínky k obsahu inspekční zprávy vedené pod číslem jednacím ČŠIB-787/18-B**

Doplňuji výsledky vzdělávání žáků v maturitních oborech po uzavření výsledků školního roku 2016/2017.

V maturitních oborech ve školním roce 2016/2017 bylo dosaženo na základě přijatých opatření (doučování žáků, konzultace, zadávání písemných prací apod.) těchto konečných výsledků:

- Obor Podnikání (nástavbový obor) - z 22 přihlášených žáků úspěšně vykonalo maturitní zkoušku 11 žáků, což je 50 %.
- Obory Autotronik, Mechanik strojů a zařízení - z 32 přihlášených žáků úspěšně vykonalo maturitní zkoušku 24 žáků, což je 75 %.
- Obor Informační technologie - z 20 přihlášených žáků úspěšně vykonalo maturitní zkoušku 18 žáků, což je 90 %.

Z celkového počtu 74 přihlášených žáků všech oborů úspěšně vykonalo maturitní zkoušku 53 žáků, což je 71,62 %. Oproti jarnímu zkušebnímu termínu 2017 tedy vykonalo úspěšně maturitní zkoušku dalších 21 žáků školy.

Celkový výsledek za školní rok 2016/2017 umožňuje přesnější srovnání výsledků maturitních zkoušek se školními roky 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 tak, jak jsou uvedeny v inspekční zprávě vedené pod číslem jednacím ČŠIB-787/18-B. Neúspěšným žákům byla dána možnost dokončit si vzdělání s výučním listem přijetím do 3. ročníku příbuzných oborů Mechanik opravář motorových vozidel, Obráběč kovů a Elektromechanik pro zařízení a přístroje. Této možnosti převážná většina žáků úspěšně využila.

Střední škola André Citroëna Boskovice  
příspěvková organizace  
náměstí 9. května 2a  
680 11 Boskovice

(3)

  
RNDr. Karel Ošlejšek  
ředitel školy



**Česká školní inspekce  
Jihomoravský inspektorát**

V Brně 23. srpna 2018  
Čj.: ČŠIB-1380/18-B

**Stanovisko k připomínkám**

Inspekční činnost byla zahájena předložením pověření k inspekční činnosti.

Ředitel právnické osoby Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace (dále „škola“), podal připomínky k inspekční zprávě čj. ČŠIB-787/18-B dle § 174 odst. 11 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**Ředitel školy v připomínkách k části hodnocení výsledků vzdělávání uvádí:**

*„Doplňuji výsledky vzdělávání žáků v maturitních oborech po uzavření výsledků školního roku 2016/2017.*

*V maturitních oborech ve školním roce 2016/2017 bylo dosaženo na základě přijatých opatření (doučování žáků, konzultace, zadávání písemných prací apod.) těchto konečných výsledků:*

- *Obor Podnikání (nástavbový obor) – z 22 přihlášených žáků úspěšně vykonalo maturitní zkoušku 11 žáků což je 50 %*
- *Obory Autotronik, Mechanik strojů a zařízení – z 32 přihlášených žáků úspěšně vykonalo maturitní zkoušku 24 žáků, co je 75 %.*
- *Obor Informační technologie – z 20 přihlášených žáků úspěšně vykonalo maturitní zkoušku 18 žáků, co je 90 %.*

*Z celkového počtu 74 přihlášených žáků všech oborů úspěšně vykonalo maturitní zkoušku 53 žáků, což je 71,62 %. Oproti jarnímu zkušebnímu termínu 2017 tedy vykonalo úspěšně zkoušku dalších 21 žáků školy.“*

**Stanovisko inspekčního týmu:**

Z textu uvedeného v připomínkách vyplývá, že ředitel školy nezpochybňuje zjištění ani závěry inspekčního týmu, které jsou uvedeny v inspekční zprávě čj. ČŠIB-787/18-B. Jím uvedené informace jsou doplňující, jak je zmíněno i v úvodní větě připomínek.

ČŠI při hodnocení výsledků žáků při maturitní zkoušce vycházela z podkladů, které získala ze školní matriky a z dokumentace školy. Pro ucelenost pohledu byly sledovány výsledky maturitních zkoušek od školního roku 2013/2014, tedy od posledního inspekčního hodnocení. Byly porovnány celkové výsledky maturitních zkoušek (jarní i podzimní termín) po dobu tří let.

Při inspekční činnosti v roce 2018 (ukončená v červnu 2018) byl sledován průběh maturitní zkoušky žáků tří oborů a v inspekční zprávě byly uvedeny výsledky všech žáků, kteří konali maturitní zkoušku v jarním termínu 2018. Pro posouzení a porovnání aktuální úspěšnosti absolventů maturitních oborů byly v inspekční zprávě uvedené a srovnané výsledky žáků konajících maturitní zkoušku v jarním termínu v roce 2017 a 2018.

**Závěr:**

---

**Inspekční zjištění bylo podloženo. Text v inspekční zprávě zůstává nezměněn.**

**Na základě podaných připomínek doplňuje inspekční tým informace o celkových výsledcích maturitních zkoušek v roce 2017 (za jarní i podzimní termín).**

***Obor Podnikání (nástavbový obor) – z 22 přihlášených žáků úspěšně vykonalo maturitní zkoušku 11 žáků což je 50 %***

***Obory Autotronik, Mechanik strojů a zařízení – z 32 přihlášených žáků úspěšně vykonalo maturitní zkoušku 24 žáků, co je 75 %.***

***Obor Informační technologie – z 20 přihlášených žáků úspěšně vykonalo maturitní zkoušku 18 žáků, co je 90 %.***

***Z celkového počtu 74 přihlášených žáků všech oborů úspěšně vykonalo maturitní zkoušku 53 žáků, což je 71,62 %. Oproti jarnímu zkušebnímu termínu 2017 tedy vykonalo úspěšně zkoušku dalších 21 žáků školy.***

---

Ing. Ilona Ptáčková v. r.  
vedoucí inspekčního týmu

Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace  
Vážený pan  
RNDr. Karel Ošlejšek  
ředitel školy  
náměstí 9. května 2153/2a  
680 11 Boskovice



## **Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace**

Sídlo: náměstí 9. května 2153/2a, 680 11 Boskovice

Česká školní inspekce  
Jihomoravský inspektorát  
Křížová 22  
603 00 Brno

Vaše č.j.:

Naše č.j.:  
SOŠAC 552/2018

Vyřizuje:  
RNDr. Karel Ošlejšek  
tel. 603 511 259

V Boskovicích  
23. 8. 2018

### **Zpráva o odstranění nedostatků zjištěných při inspekční činnosti a přijatých opatřeních (inspekční zpráva č. j.: ČŠIB-787/18-B)**

Zápisy z jednání pedagogické rady byly doplněny o přijetí účinných opatření k dalšímu zkvalitňování průběhu vzdělávání. Zápisy budou důsledně kontrolovány ředitelem školy a jeho zástupci.

Kontrolní systém byl doplněn o vypracování analýzy zjištění z hospitační činnosti a přijímání účinných opatření. Výsledky hospitační činnosti budou každý týden součástí programu porady vedení školy a bude poskytována zpětná vazba školnímu poradenskému pracovišti.

Dokumentace žáků se speciálními vzdělávacími potřebami byla vyučujícím poskytnuta kompletním výpisem z doporučení školského poradenského zařízení. Problematika vzdělávání žáků se SVP bude důsledněji kontrolována, bude více využívána vzájemná spolupráce pedagogických pracovníků školy tj. teorie, praktického vyučování a také domova mládeže.

V rámci předmětu řízení motorových vozidel budou provedeny zápisy nejen v deníku jízd, ale také v deníku evidence odborného výcviku. Kontrolu provede zástupce ředitele pro praktické vyučování a ředitel školy.

Diferenciaci učiva s ohledem na vzdělávací potřeby jednotlivců bude věnována zvýšená pozornost. Tato problematika byla projednána v předmětových komisích a bude součástí hospitační činnosti.

Všichni vyučující byli upozorněni na důsledné dodržování pravidel hodnocení výsledků vzdělávání, tak jak jsou stanovena ve školním řádu. Kontrolní činnost této oblasti bude provedena v návaznosti na evidenci v elektronickém systému školy, v žákovských knížkách i v jednotlivých písemných pracech.

V předmětových komisích byla projednána opatření vedoucí k omezení frontální výuky, většímu využití sebehodnocení a vzájemného hodnocení žáků s důrazem na závěrečné upevňování a shrnutí učiva. Přijatá opatření budou sledována v rámci hospitační činnosti i při vzájemných hospitacích učitelů.

Pro zlepšení získávání odborných kompetencí v odborném výcviku budou dovybavena pracoviště moderními cvičnými pracemi. K modernizaci pracovišť odborného výcviku dojde do konce roku 2018 v rámci projektu IROP (49 mil. Kč), PolyGram (3 mil. Kč) a z vlastních prostředků školy.



**Střední škola André Citroëna Boskovice,  
příspěvková organizace**

Sídlo: náměstí 9. května 2153/2a, 680 11 Boskovice

Česká školní inspekce  
Jihomoravský inspektorát  
Křížová 22  
603 00 Brno

Vaše č.j.:

Naše č.j.:  
SOŠAC 552/2018

Vyřizuje:  
RNDr. Karel Ošlejšek  
tel. 603 511 259

V Boskovicích  
23. 8. 2018

**Zpráva o odstranění nedostatků zjištěných při inspekční činnosti a přijatých opatřeních  
(inspekční zpráva č. j.: ČŠIB-787/18-B)**

Zápisy z jednání pedagogické rady byly doplněny o přijetí účinných opatření k dalšímu zkvalitňování průběhu vzdělávání. Zápisy budou důsledně kontrolovány ředitelem školy a jeho zástupci.

Kontrolní systém byl doplněn o vypracování analýzy zjištění z hospitační činnosti a přijímání účinných opatření. Výsledky hospitační činnosti budou každý týden součástí programu porady vedení školy a bude poskytována zpětná vazba školnímu poradenskému pracovišti.

Dokumentace žáků se speciálními vzdělávacími potřebami byla vyučujícím poskytnuta kompletním výpisem z doporučení školského poradenského zařízení. Problematika vzdělávání žáků se SVP bude důsledněji kontrolována, bude více využívána vzájemná spolupráce pedagogických pracovníků školy tj. teorie, praktického vyučování a také domova mládeže.

V rámci předmětu řízení motorových vozidel budou provedeny zápisy nejen v deníku jízd, ale také v deníku evidence odborného výcviku. Kontrolu provede zástupce ředitele pro praktické vyučování a ředitel školy.

Diferenciaci učiva s ohledem na vzdělávací potřeby jednotlivců bude věnována zvýšená pozornost. Tato problematika byla projednána v předmětových komisích a bude součástí hospitační činnosti.

Všichni vyučující byli upozorněni na důsledné dodržování pravidel hodnocení výsledků vzdělávání, tak jak jsou stanovena ve školním řádu. Kontrolní činnost této oblasti bude provedena v návaznosti na evidenci v elektronickém systému školy, v žákovských knížkách i v jednotlivých písemných pracích.

V předmětových komisích byla projednána opatření vedoucí k omezení frontální výuky, většímu využití sebehodnocení a vzájemného hodnocení žáků s důrazem na závěrečné upevňování a shrnutí učiva. Přijatá opatření budou sledována v rámci hospitační činnosti i při vzájemných hospitacích učitelů.

Pro zlepšení získávání odborných kompetencí v odborném výcviku budou dovybavena pracoviště moderními cvičnými pracemi. K modernizaci pracovišť odborného výcviku dojde do konce roku 2018 v rámci projektu IROP (49 mil. Kč), PolyGram (3 mil. Kč) a z vlastních prostředků školy.



## **PŘÍLOHY**

# MINISTERSTVO DOPRAVY

## OSVĚDČENÍ

č.j. 10/2013-150-SME3/2

V Praze, dne 10.6.2013

Ministerstvo dopravy rozšiřuje Osvědčení č.j. 2724/03-150 z 2.7.2003 pro

společnost: **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště André Citroëna,  
Boskovice, nám. 9. května 2a**

**nám. 9. května 2a, 680 11 Boskovice**

kteřá prokázala způsobilost pro specializované školení mechaniků v souladu s  
"Rozhodnutí nařízení a provedování školících zařízení pro diagnostiku a opravy  
emisních systémů motorových vozidel", č.j. MDS 876/02-0150, pro tyto další  
stupně kurzů:

Kurz na tyto skupiny značek vozidel se zážehovými motory:

(kurz na značku Z)

1. VOLKSWAGEN, SEAT, AUDI, SKODA, OPEL, PORSCHE
2. CITROËN, PEUGEOT, RENAULT, DACIA, LADA, ISUZU
3. FIAT, LANCIA, ALFA ROMEO, JAGUAR, LINCOLN, ASIA
4. BMW, FORD, MERCEDES-BENZ, SMART, VOLVO, MINI
5. MAZDA, HONDA, NISSAN, TOYOTA, SUBARU, LEXUS
6. KIA, MITSUBISHI, HYUNDAI, SUZUKI, DAEWOO,  
DAIHATSU
7. CHEVROLET, LAND ROVER, ROVER, CHRYSLER,  
RANGE ROVER, SAAB
8. JEEP, DODGE, HUMMER, SSANGYONG
9. FERRARI, LAMBORGHINI, BENTLEY, ASTON MARTIN,  
PIAGGIO, MORGAN

Doškolovací kurzy na skupiny výše uvedených značek vozidel

(kurz typu ZD)

Udělením tohoto osvědčení jsou naplněny podmínky pro pověření společnosti ke  
školení mechaniků pro měření emisí motorových vozidel podle § 23-odst. 7  
vyhlásky č. 302/2001 Sb. ve výše uvedeném rozsahu značek a emisních systémů  
vozidel.



  
Ing. Josef Pokorný  
ředitel  
odboru provozu silničních vozidel

MINISTERSTVO DOPRAVY

OSVĚDČENÍ

č.j. 10/2013-150-SME3/3

V Praze, dne 10.6.2013

Ministerstvo dopravy rozšiřuje Osvědčení č.j. 2724/03-150 z 2.7.2003 pro

společnost: **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Andre Citroëna,  
Boskovice, nám. 9. května 2a**

**nám. 9. května 2a, 680 11 Boskovice**

kteřá prokázala způsobilost pro specializované školení mechaniků v souladu s  
Požadavky na zřízení a provozování školicích zařízení pro diagnostiku a opravy  
emisních systémů motorových vozidel, č.j. MDS 876/02-0150 pro tyto další stupně  
kurzu

Kurz na tuto skupinu značek vozidel se zážehovými motory: (kurz na značku Z)

A THUNDERBOLT-STREAMER (tříkolka)  
FMU, TGB, ARTIC CAT, HSUN, YAMAHA (čtyřkolky)

Doškolovací kurz na skupinu výše uvedenou značku vozidel (kurz typu ZB)

Udělením tohoto osvědčení jsou naplněny podmínky pro pověření společnosti ke  
školení mechaniků pro měření emisí motorových vozidel podle § 23 odst. 7 vyhlášky  
č. 302/2001 Sb. ve výše uvedeném rozsahu značek a emisních systémů vozidel.



  
Ing. Josef Pokorný  
ředitel  
odboru provozu silničních vozidel



# MINISTERSTVO DOPRAVY

## OSVĚDČENÍ

č.j. 10/2013-150-SME3/4

V Praze, dne 10.6.2013

Ministerstvo dopravy rozšiřuje Osvědčení č.j. 2724/03-150 z 2.7.2003 pro

společnost: **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Andre Citroëna,  
Boškovice, nám. 9. května 2a**

**nám. 9. května 2a, 680 11 Boškovice**

kteřá prokázala způsobilost pro specializované školení mechaniků v souladu s  
Pozadávky na zřízení a provozování školicích zařízení pro diagnostiku a opravy  
emisních systémů motorových vozidel, č.j. MDS 876/02-0150, pro tyto další  
stupně kurzu:

Kurz na tyto skupiny značek vozidel se vznětovými motory:

(kurz na značku V)

1. VOLKSWAGEN, SEAT, AUDI, SKODA, OPEL, PORSCHE
2. CITROËN, PEUGEOT, RENAULT, DACIA, LADA, ISUZU
3. FIAT, LANCIA, ALFA ROMEO, JAGUAR, LINCOLN, ASIA
4. BMW, FORD, MERCEDES BENZ, SMART, VOLVO, MINI
5. MAZDA, HONDA, NISSAN, TOYOTA, SUBARU, LEXUS
6. KIA, MITSUBISHI, HYUNDAI, SUZUKI, DAEWOO,  
DAIHATSU
7. CHEVROLET, LAND ROVER, ROVER, CHRYSLER,  
RANGE ROVER, SAAB
8. JEEP, IVECO, DODGE, HUMMER, SSANGYONG  
MULTICAR

Dokolať kurzy na skupiny vyše uvedených značek vozidel

(kurz typu VD)

Udělením tohoto osvědčení jsou naplněny podmínky pro pověření společnosti ke  
školení mechaniků pro měření emisí motorových vozidel podle § 23 odst. 7  
vyhlášky č. 302/2001 Sb. ve vyše uvedeném rozsahu značek a emisních systémů  
vozidel.



Ing. Josef Rokorný  
ředitel  
odboru provozu silničních vozidel

MINISTERSTVO DOPRAVY

## OSVĚDČENÍ

č.j. 2724/03-150

V Praze, dne 2.7.2003

Ministerstvo dopravy a spojů osvědčuje, že

společnost: **Střední odborné učiliště a učiliště, nám. 9.května 2a**

**nám. 9.května 2a, 680 11 Boskovice**

prokázala způsobilost pro specializované školení mechaniků v souladu s  
„Požadavky na zřízení a provozování školicích zařízení pro diagnostiku a opravy  
emisních systémů motorových vozidel“, č.j. MDS 876/02-0150 pro tyto stupně  
kurzů:

Nerízené emisní systémy zážehových motorů

(kurz typu ZN)

Nerízené emisní systémy vznětových motorů

(kurz typu VN)

Rízené emisní systémy zážehových motorů

(kurz typu ZR1, ZR2)

Rízené emisní systémy vznětových motorů

(kurz typu VR1)

Udělením tohoto osvědčení jsou naplněny podmínky pro pověření společnosti ke  
školení mechaniků pro měření emisí motorových vozidel podle § 23 odst. 7  
vyhlášky č. 302/2001 Sb. ve výše uvedeném rozsahu značek a emisních systémů  
vozidel.



Ing. Josef Pokorný  
ředitel

odboru schvalování vozidel a předpisů