

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

**VÝROČNÍ ZPRÁVA
O ČINNOSTI ŠKOLY
za školní rok 2014/2015**



V Boskovicích dne 14. 10. 2015

RNDr. Karel Ošlejšek
ředitel školy

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:

SŠ	940 žáků
Školní jídelna	650 jídel
DM	80 ubytovaných

Podklady pro zpracování výroční zprávy o činnosti školy za školní rok 2013/14

Základní informace o právnické osobě vykonávající činnost škol, škol.zařízení

Název	Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace	
Sídlo	náměstí 9. května 2153/2a, 680 11 Boskovice	
Právní forma	příspěvková organizace	
IČO	56324	
Zřizovatel	Jihomoravský kraj	
Adresa pro dálkový přístup	sosasou@soubce.cz	

Školy a školská zařízení, jejichž činnost organizace vykonává

Název	kapacita*
Střední škola	940 žáků
Domov mládeže	80 lůžek
Školní jídelna	650 stravovaných

kapacita - nejvyšší povolený počet žáků, studentů, lůžek a stravovaných podle rozhodnutí o zápisu do rejstříku škol a školských zařízení*

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	
Sportovní	7
Počítačové	
Jiné	4
Celkem	11

Další volnočasové aktivity

Domov mládeže organizuje pro své žáky mnoho sportovních soutěží, do kterých se žáci aktivně zapojují. Jedná se např. 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 strážníků (k 31. 3. 2014)

	Školní jídelna	Výdejna	Náhradní stravování
Žáků školy	454		
Žáků jiných škol			
Pracovníků školy	137		
Cizích strážníků			
Celkem	591	0	0

Výsledky maturitních zkoušek

		Počet žáků konajících zkoušku	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Nepřipuštění ke zkoušce
Gymnázium 4leté	denní forma					
	ostatní formy					
Gymnázium 6leté						
Gymnázium 8leté						
Ostatní obory a obory konzervatoře	denní forma	67	1	50	16	1
	ostatní formy					
Nástavbové studium	denní forma	22	2	13	7	2
	ostatní formy					
celkem		89	3	63	23	3

Výsledky závěrečných zkoušek

	Počet žáků konajících zkoušku	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Nepřipuštění ke zkoušce
2leté obory					
3leté obory	136	18	114	4	2
celkem	136	18	114	4	2

Údaje o přijímacím řízení

Obor		1.kolo - počet		Další kola - počet		Celkem - počet (k 31.8.2013)	
Kód	Název (forma)	přihlášených	přijatých	přihlášených	přijatých	přijatých	zápisové lístky
18-20-M/01	Informační technologie	39	37	2	2	39	23
39-41-L/01	Autotronik	10	10	0	0	10	5
23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení	20	20	1	1	21	14
23-68-H/01	Mechanik opravář mot. vozidel	52	52	4	4	56	27
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	48	35	4	4	39	28
23-56-H/01	Obráběč kovů	47	40	0	0	40	25
26-57-H/01	Autoelektrikář	14	14	0	0	14	2
26-52-H/01	Elektromech. pro zař. a přístroje	16	16	0	0	16	9
64-41-L/51	Podnikání - denní forma	47	32	3	3	35	30
celkem		293	256	14	14	270	163

CELKOVÝ PŘEHLED PERSONÁLNÍ SITUACE

Počty pracovníků školy

Útvar	Funkce	Počet na SŠ	Počet na VOŠ
Pedag. pracovníci	ředitel	1	
	učitel	57,45	
	v tom zástupce ředitele	3	
	asistent pedagoga	0	
	trenér	0	
	vychovatel	4,6	
	celkem	63,05	
Nepedagogičtí pracovníci		32,94	

Rozdělení pedagogických pracovníků podle předmětů a kvalifikace

	celkem	z toho ženy	bez kvalifikace
pro všeobecně vzdělávací předměty	21,4	8,4	0
pro odborné předměty	16	1	0
pro praktické vyučování	21,9	0	0
celkem	59,3	9,4	0

Věkové složení pedagogických pracovníků

Věk	Učitelé na SŠ		Učitelé na VOŠ		Ostatní	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy
do 35 let	7	0			0	0
35 - 50 let	13,9	6,7			0	0
nad 50 let	28	3,7			0	0
Důchodci	0	0			0	0
Celkem	48,9	10,4	0	0	0	0

Další vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků (vč.řídících pracovníků školy)

Typ kurzu/školení	Počet zúčastněných
Doškolovací kurz pro instruktory svařování	1
Aktuální obsahové a metodické otázky výuky práva	1
Přijímací řízení pro celoživotní vzdělávání	1
Prevence sociálně patologických jevů	1
Adobe InDesign - pokročilé techniky	1
Školení PAP 2014	1
Proškolení svářeče dle ČSN	1
Novinky v personální a mzdové oblasti	1
Školení topičů a obsluhy OPZ + TNS základní	4
Závěr roku v účetnictví PO	1
Den autodignostiky	1
Integrované dítě v hodinách českého jazyka	1
Školení BOSCH-SCANIA	4
Školení a přezkoušení pracovníků dle vyhlášky č. 50/1978 Sb.	13
Inovace ve Škoda Auto	2
Prevence sociálně patologických jevů 2. část	1
Daň z příjmu právnických osob	1
Novinky v účetnictví PO v roce 2015	1
Konference - Dva dny s didaktikou matematiky	1
Profesní školení řidičů	4
Asertivita, zvládání agresivity a soutěživosti, řešení konfliktů	1
Úprava vyhlášek, hygienické minimum	1
Směrnice a zákon o finanční kontrole - aktuálně	1
Jak na tablety ve škole aneb inovace výuky pomocí technologií	1
E-ZAK - novinky, legislativa, registr smluv	1
Školení pracovníků elektro	2
Školení obsluha zvedacích zařízení	17
Školení BOZP a PO	28
Školení tlakového zařízení a obsluhy tlakových nádob	12
Zkoušky svářečů	1
celkem	107

PORADENSKÉ SLUŽBY NA ŠKOLÁCH (Údaje o pracovnících školy)

	fyzický počet	kvalifikace, specializace	dosažené vzdělání	věková struktura			
				do 35 let	35 - 50 let	nad 50 let	důchodci
výchovný poradce	2	učitel	VŠ			2	
školní metodik prevence	1	učitel VVP	VŠ			1	
	úvazek	kvalifikace, specializace	dosažené vzdělání	věková struktura			
				do 35 let	35 - 50 let	nad 50 let	důchodci
školní psycholog	1,00	psycholog				1	
školní speciální pedagog							

DALŠÍ ÚDAJE O ŠKOLE

Mezinárodní spolupráce, účast na mezinárodních projektech

<p>Uzavření "Dohody o vzájemné spolupráci" s Dopravní akademií v Žilině. Jejím záměrem je vytvoření vzájemné spolupráce v oblasti vzdělávacího procesu formou výměnných stáží, které umožní zvyšovat odbornou úroveň žáků i pedagogů. Ve dnech 20. až 24.10.2014 se žáci obou škol zúčastnili výměnné praxe. Kromě získávání odborných dovedností žáci obou škol také poznávali kulturní a přírodní památky v obou regionech.</p> <p>Obnova partnerské spolupráce automobilové školy Cité Scolaire d'Artagnan, Nogaro (Francie) s cílem společného zapojení obou škol do projektů EU. Škola je partnerem vzdělávací instituce Cambridge P.A.R.K. Cílem navázané spolupráce je příprava žáků školy a organizace mezinárodně uznávaných certifikovaných zkoušek z anglického jazyka Cambridge English.</p> <p>Projekt "Zvyšování jazykové vybavenosti a čtenářské gramotnosti žáků" - cílem projektu je zvýšit jazykovou vybavenosti žáků i pedagogů školy a čtenářskou gramotnost žáků školy. V rámci projektu absolvují vybraní žáci a učitelé anglického jazyka studijní jazykový pobyt v Anglii.</p> <p>Výuka českého jazyka a literatury bude probíhat formou čtenářských dílen.</p> <p>Projekt "Moje první firma" hlavním přínosem projektu je na základě vlastní zkušenosti, vlastních poznatků rozvíjet klíčové kompetence žáků v oblastech rozvoje podnikatelských dovedností, schopností a znalostí, které budou využity při práci ve fiktivní firmě. Cílem projektu je zvyšování kvality vzdělávání žáků ve školách žadatele a partnerů projektu. Kooperace a spolupráce různých subjektů na společném cíli je významným prvkem potřebným v českém školství.</p> <p>Projekt BOSKOVICE - BERGAMO: „Po stopách průmyslových oblastí provincie Bergamo, návštěva Bergamské univerzity a památek UNESCO“. V rámci dotačního programu Jihomoravského kraje Do světa! 2014, se žáci školy zúčastnili návštěvy provincie Bergamo, Itálie.</p> <p>Projekt "Podpora přírodovědného a technického vzdělávání v Jihomoravském kraji". Cílem projektu je podpořit a popularizovat přírodovědné a technické vzdělávání mezi žáky ZŠ a tím zvýšit jejich zájem o technické obory. V rámci tohoto projektu škola získala novou interaktivní tabuli, laboratorní digestoř a vybavení pracovišť odborného výcviku nářadím a pomůckami, zmodernizovala učebny fyziky a elektrotechniky nejnovějšími pomůckami a didaktickou technikou.</p> <p>Škola je aktivním účastníkem projektu "Autodesk Academia Program". Projekt zajišťuje integraci nejmodernějších softwarových produktů do procesu výuky. Studentům umožňuje získat na základě schválených projektů celosvětově platné certifikáty Autodesk Certificate of Completion.</p> <p>Úzká spolupráce s firmou Citroën a firmou Total. Kvalitu odborného a materiálního zázemí školy dokládá skutečnost, že se prodejna automobilů značky Citroën a servis staly i jedním z držitelů diplomu Magellan, který firma uděluje jen značkovým servisům a prodejcům, kteří splňují nejpřísnější kritéria.</p>

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, sportovně turistické 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 studentů školy v soutěžích

4.místo v soutěži Autoopravář Junior 2015 - René Papoušek - Kyjov 17. 2. 2015
10.místo v soutěži Autoopravář Junior 2015 - Miroslav Parolek - Kyjov 17. 2. 2015
3. místo v soutěži Autotronik Junior 2014 - Petr Culík - Brno 19. 2. 2015
6. místo v soutěži KOVO Junior 2015 oboru obráběč kovů - Daniel Štoudek - Brno 25. 3. 2015
8. místo v soutěži KOVO Junior 2015 oboru obráběč kovů - Filip Koch - Brno 25. 3. 2015
10. místo v soutěži AUTOMOBILEUM 2015 - Martin Kvasnica - Brno 9. 4. 2015
12. místo v soutěži AUTOMOBILEUM 2015 - Filip Štarha - Brno 9. 4. 2015
2. místo v Celostátní matematické soutěži - Martin Dvořák - Brno 4/2015
4. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2015 (praktická část metoda 311) - Roman Slaný - 16. 4. 2015 Frýdek-Místek 2015
27. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2015 (teoretická část metoda 311) - Roman Slaný - 16. 4. 2015 Frýdek-Místek 2015
7. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2015 (praktická část metoda 141) - Erik Neubauer - 16. 4. 2015 Frýdek-Místek 2015
5. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2015 (teoretická část metoda 141) - Erik Neubauer - 16. 4. 2015 Frýdek-Místek 2015
26. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2015 (praktická část metoda 135) - Radek Musil - 16. 4. 2015 Frýdek-Místek 2015
37. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2015 (teoretická část metoda 135) - Radek Musil - 16. 4. 2015 Frýdek-Místek 2015
27. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2015 (praktická část metoda 111) - Dominik Ondrik - 16. 4. 2015 Frýdek-Místek 2015
25. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2015 (teoretická část metoda 111) - Dominik Ondrik - 16. 4. 2015 Frýdek-Místek 2015

Spolupráce školy s dalšími subjekty (jiná škola, občanská, zájmová sdružení...)

Spolupráce s partnerskými školami: Cité Scolaire d'Artagnan, Nogaro (Francie), Lahser High School, Detroit, MI (USA), Dopravná akademie Žilina (Slovensko), Istituto Tecnico Industriale Statale, Martina Franca (Itálie), Zespół Szkół Mechnicznych, Białystok (Polsko), Erhvervsskolerne, Aars, (Dánsko), Talijanska srednja škola Dante Alighieri, Pula (Chorvatsko).
Dále škola spolupracuje s Nadačním fondem při SOŠ a SOU André Citroëna.

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., Auteco BS, spol. s.r.o., Boskovice, Novibra Boskovice, s.r.o., AUTO - MACÍK, s.r.o., Boskovice, ČAD Blansko a.s., Auto Žáček, s.r.o., Boskovice, Liška Group s.r.o., Blansko, AUTOS, spol. s.r.o., Kunštát, Lidokov, v.d. Boskovice, ZERA Rájec a.s., Rájec-Jestřebí, Dopravní podnik města Brna a.s., ZEAS Lysice, a.s., CAR NOVA s.r.o., Svitavy, AGROSERVIS Sedláček s.r.o., Olešnice, ZEPO Bořitov, družstvo, AUTO PROFIT s.r.o., Svitavy, ZEMPOL a.s., Sloup, P-D Refractories CZ a.s., Velké Opatovice, LEDEKO, a.s., Letovice, ALPS Elektrik Czech, s.r.o., Sebranice, Autocentrum Fiat U Labutě, spol. s.r.o., Svitávka, Ing. Jan Souček - OptiCar .cz, Boskovice, Autokomplet servis, Skalice nad Svitavou, Baumüller Brno s.r.o., Skalice nad Svitavou, Bohatec s.r.o., Vážany, Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s., BON-CAR Svitavy, s.r.o., Metal-Granit s.r.o., Letovice, ITAB Shop Concept CZ, a.s., Boskovice, AUTOSERVISPNEU s.r.o., Jevíčko.

Účast žáků a pedagogů na životě obce

Učitelé i žáci se aktivně zúčastňují většiny akcí pořádaných ve svých obcích - ředitel školy je předsedou komise pro výchovu a vzdělávání při MěÚ, učitelé jsou ve své obci členy zastupitelstva a přestupkových komisí.

Vzdělávání dospělých, které škola zajišťuje

Typ vzdělávání	délka	počet
Kurz diagnostiky a opravy emisních systémů motorových vozidel. Školení značek motorových vozidel domácích a světových výrobců.	21-28 hod.	200