

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

**VÝROČNÍ ZPRÁVA
O ČINNOSTI ŠKOLY
za školní rok 2015/2016**



V Boskovicích dne 14. 10. 2016

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	700 žáků
Školní jídelna	650 jídel
DM	80 ubytovaných

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	skola@skolaac.cz

Školy a školská zařízení, jejichž činnost organizace vykonává

Název	kapacita*
Střední škola	700 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	5
Počítačové	
Jiné	4
Celkem	9

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. 10. 2015)

	Školní jídelna	Výdejna	Náhradní stravování
Žáků školy	420		
Žáků jiných škol			
Pracovníků školy	133		
Cizích strážníků			
Celkem	553	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	44	4	32	8	0
	ostatní formy					
Nástavbové studium	denní forma	18	0	8	10	0
	ostatní formy					
celkem		62	4	40	18	0

Výsledky závěrečných zkoušek

	Počet žáků konajících zkoušku	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Nepřipuštění ke zkoušce
2leté obory					
3leté obory	100	8	75	17	1
celkem	100	8	75	17	1

Údaje o přijímacím řízení

Kód	Obor Název (forma)	1.kolo - počet		Další kola - počet		Celkem - počet (k 31.8.2016)	
		přihlášených	přijatých	přihlášených	přijatých	přijatých	zápisové listky
18-20-M/01	Informační technologie	27	27	2	2	29	12
39-41-L/01	Autotronik	21	21	1	1	22	12
23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení	31	31	1	1	32	22
23-68-H/01	Mechanik opravář mot. vozidel	51	51	0	0	51	21
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	39	38	2	2	40	23
23-56-H/01	Obráběč kovů	56	44	0	0	44	30
26-57-H/01	Autoelektrikář	9	9	0	0	9	0
26-52-H/01	Elektromech. pro zař. a přístroje	24	24	1	1	25	10
64-41-L/51	Podnikání - denní forma	35	30	4	4	34	30
celkem		293	275	11	11	286	160

CELKOVÝ PŘEHLED PERSONÁLNÍ SITUACE

Počty pracovníků školy

Útvar	Funkce	Počet na SŠ
Pedag. pracovníci	ředitel	1
	učitel	52,65
	z toho zástupce ředitele	3
	školní psycholog	1
	trenér	0
	vychovatel	4,8
	celkem	59,45
Nepedagogičtí pracovníci		28,05

Rozdělení pedagogických pracovníků podle předmětů a kvalifikace

	celkem	z toho ženy	bez kvalifikace
pro všeobecně vzdělávací předměty	18	6	0
pro odborné předměty	13,95	2,71	0
pro praktické vyučování	21,7	0	0
celkem	53,65	8,71	0

Věkové složení pedagogických pracovníků

Věk	Učitelé na SŠ		Ostatní	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy
do 35 let	5	0	0	0
35 - 50 let	13,44	4	1	1
nad 50 let	24	4,71	1	1,8
Důchodci	2,5	0	1	0
Celkem	44,94	8,71	3	2,8

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

Typ kurzu/školení	Počet zúčastněných
Blender 3D - základní kurz	1
Žák s problémovým chováním	1
Výukové metody na SŠ	1
Kurz AutoCAD - novinky v.2016	2
Školský zákon aktuálně	1
Celostátní setkání učitelů matematiky	1
Inventarizace 2015	1
Novinky v personální a mzdové oblasti	1
Československo a naše země ve 20.století. Jak a co učit	1
Závěr roku v účetnictví PO	1
DPS Prevence sociálně patologických jevů - 3. semestr	1
Nový kontrolní řád (zákon o kontrole)	1
Doškolovací kurz svařování, závěrečnou zkoušku	1
Beseda - protidrogová prevence	2
Aktuality ve školním stravování v roce 2015/2016	1
Seminář pro pracovníky svářečských škol	1
Prohlubovací kurz mechaniků měření emisí	3
Školení diagnostika	2
Průřez vývojem školské legislativy	1
Praktická aplikace změn roku 2016	1
Robotizace-automatizace v TPCA	1
Seminář pro svářečské techniky	1
Java - úvod do programování	1
DPS Prevence sociálně patologických jevů - 4. semestr	1
Konference Dva dny s didaktikou matematiky	1
Novinky v účetnictví PO v roce 2016	1
Nový zákon o zadávání veřejných zakázek	1
Školení - obsluha zvedáků vozidel	16
Florbal a metodika jeho vyučování na školách	1
Souhrn hygienických požadavků pro školní jídelny	1
Nový zákon o zadávání veřejných zakázek	1
Konference ICT ve školství	1
Profesní školení	4
Seminář - Novela zákona o ped. pracovnících	1
Inventarizace a DM - 2016	1

Systém správy dokumentů - účelový seminář	1
Školení OKO5 - Ipv6	2
Školení výchovných poradců	1
celkem	62

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	1	učitel	VŠ			1	
školní metodik prevence	1	učitel VVP	VŠ		1		

DALŠÍ ÚDAJE O ŠKOLE

Mezinárodní spolupráce, účast na mezinárodních projektech

"Dohoda o vzájemné spolupráci" s Dopravní akademií v Žilině. Spolupráce v oblasti vzdělávacího procesu formou výměnných stáží, které umožní zvyšovat odbornou úroveň žáků i pedagogů a získání odborných dovedností.
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.
Projekt "Zvyšování jazykové vybavenosti a čtenářské gramotnosti žáků" - cílem projektu je zvýšit jazykovou vybavenost žáků i pedagogů školy a čtenářskou gramotnost žáků školy. V rámci projektu se uskutečnil týdenní jazykový pobyt 35 žáků v Oxfordu. Žáci absolvovali jazykový kurz s rodilými mluvčími, ubytování byli v hostitelských rodinách. Kromě zdokonalování angličtiny měli dále možnost poznat místa jako Londýn, Stratford nad Avonou, Stonehenge, Bath, Warwick castle a další zajímavá místa. V rámci projektu absolvovali 3 učitelé 14 denní jazykový pobyt na jihu Anglie v přímořském městě Worthingu. V těchto jazykových kurzech potvrdili svoje znalosti anglického jazyka na úrovních C1 až C2".
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.
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.
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.
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.

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

- | |
|--|
| 3. místo v soutěži Autoopravář Junior 2016 kategorie Autotronik - Lukáš Pecháček - Brno 23. 2. 2016 |
| 4. místo v soutěži Autoopravář Junior 2016 kategorie Autotronik - Martin Kalásek - Brno 23. 2. 2016 |
| 5. místo v soutěži Autoopravář Junior 2016 - kategorie Automechanik- Vojtěch Balázs - Znojmo 25. 2. 2016 |
| 7. místo v soutěži Autoopravář Junior 2016 - kategorie Automechanik- Vlastimil Klimeš - Znojmo 25. 2. 2016 |
| 7. místo v soutěži KOVO Junior 2016 oboru obráběč kovů -Michal Havránek - Brno 16. 3. 2016 |
| 10. místo v soutěži KOVO Junior 2016 oboru obráběč kovů Vít Janoušek - Brno 16. 3. 2016 |
| 3. místo v Celostátní matematické soutěži žáků SOŠ - kategorie VII. - Martin Dvořák - Brno 1. 4. 2016 |
| 9. místo v krajském kole matematické soutěže žáků SOŠ - kategorie III. - Vítězslav Žáček - Brno 1. 4. 2016 |
| 4. místo v Soutěži v programování SŠ - aplikovaný software - webové aplikace - Vojtěch Oros - Brno 14. 4. 2016 |
| 2. místo v soutěži AUTOMOBILEUM 2016 - Miroslav Lžičar - Brno 28. 4. 2016 |
| 4. místo v soutěži AUTOMOBILEUM 2016 - Michal Mikeš - Brno 28. 4. 2016 |
| 7. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2016 (praktická část metoda 311) - Jiří Kobylka - Frýdek-Místek 19. 4. 2016 |
| 15. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2016 (teoretická část metoda 311) - Jiří Kobylka - Frýdek-Místek 19. 4. 2016 |
| 14. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2016 (praktická část metoda 135) -René Papoušek - Frýdek-Místek 19. 4. 2016 |
| 7. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2016 (teoretická část metoda 135) - René Papoušek - Frýdek-Místek 19. 4. 2016 |
| 20. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2016 (praktická část metoda 111) - Jakub Valoušek - Frýdek-Místek 19. 4. 2016 |
| 14. místo v mezinárodní soutěži žáků ve svařování Zlatý pohár Linde 2016 (teoretická část metoda 111) - Jakub Valoušek - Frýdek-Místek 19. 4. 2016 |
| 12. místo v soutěži Opravář zemědělských strojů 2016 - Jan Vrábek - Bruntál 10. 5. 2016 |

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), Zespól Szkół Mechanczynych, 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 Electric 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.	227