

ŠKOLA: název dle zřizovací listiny	Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace
--	--

Mezinárodní spolupráce, účast na mezinárodních projektech

C1A.

1	Erasmus+, Chorvatsko, Strukovna škola Vice Vlatkovića, Zadar, projekt č. 2016-1-CZ01-KA102-023204, INOVATIVNÍ EVROPSKÉ ZKUŠENOSTI, POSTUPY A TECHNOLOGIE. odborná stáž našich žáků v chorvatské škole
2	Erasmus+, Velká Británie, projekt č. 2015-1-CZ01-KA 102-013457, Moderní evropské postupy a technologie – rozvíjení odborných dovedností a zkušeností odborné stáže našich žáků ve firmách ve Velké Británii
3	Erasmus+, Velká Británie, projekt č. 2016-1-CZ01-KA102-023204, INOVATIVNÍ EVROPSKÉ ZKUŠENOSTI, POSTUPY A TECHNOLOGIE. dvoutýdenní stínování na technických středních školách pěti učitelů v Anglii.
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

C1B. Stáže žáků v zahraničí v délce nad 1 týden

počet dnů počet žáků

		počet dnů	počet žáků
1	Erasmus+, Chorvatsko, Strukovna škola Vice Vlatkovića, Zadar, projekt č. 2016-1-CZ01-KA102-023204, INOVATIVNÍ EVROPSKÉ ZKUŠENOSTI, POSTUPY A TECHNOLOGIE. odborná stáž našich žáků v chorvatské škole	15	10
2	Erasmus+, Velká Británie, projekt č. 2015-1-CZ01-KA 102-013457, Moderní evropské postupy a technologie – rozvíjení odborných dovedností a zkušeností odborné stáže našich žáků ve firmách ve Velké Británii	33	17
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Spolupráce školy s výrobními podniky a jinými podnikatelskými subjekty

C2A. Nově navázaná spolupráce (školní rok 2016/2017)

1	Thermo Fisher Scientific (FEI), Vlastimil Pecha 1282/12, Brno
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

C2B. Odborníci z firem a počet hodin, které odučili

počet
odučených
hodin

1	Firma Phonexia, Vladimír Sedláček, téma Databáze, Excess	12
2	Firma Kadlec Elektronika, František Sedláček, téma Responsivní weby	12
3	OSVČ, Ing. Zuzana Němcová, Ph.D., Management a marketing ve firmách	10
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

C2C. Odborný výcvik žáků (pouze firmy, u kterých absolvují více jak 30 % odborného výcviku)

1	Siemens, s.r.o. Siemensova 2715/1, 155 00, Praha - Stodůlky
2	CCI Czech Republic s.r.o. K Letišti 1804/3, 627 00, Šlapanice
3	Metaldyne Oslavany, spol. s r.o. Padochovská 1117/1, 664 12, Oslavany
4	TOS ZNOJMO, akciová společnost Moravské náměstí 629/4, 602 00, Brno - Brno-město
5	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s. Vlkovská 279, 595 01, Velká Bíteš
6	Mergon Czech s.r.o. Evropská 865, 664 42, Modřice
7	BMT Medical Technology s.r.o. Cejl 157/50, 602 00, Brno - Zábřovice
8	ALFA - PROJ spol. s r.o. Šumavská 416/15, 602 00, Brno - Ponava
9	ABB s.r.o. Štětkova 1638/18, 140 00, Praha - Nusle
10	Sanmina-SCI Czech Republic s.r.o. Kolejní 2971/1, 612 00, Brno - Královo Pole

C2D. Praxe žáků (uvedte 10 nejvýznamnějších partnerů)

1	IG Watteeuw ČR s.r.o. Václavská 231/130, 619 00, Brno - Přízřenice
2	ZPA Brno, spol.s r.o. Palackého třída 916/158, 612 00, Brno - Královo Pole
3	JKZ BUČOVICE, a.s. Ždánská 210, 685 01, Bučovice - Kloboučky
4	DAIDO METAL CZECH s.r.o. Švédské valy 1309/6, 627 00, Brno - Slatina
5	MORAVIA PROPAG, s.r.o. Karásek 2130/7, 621 00, Brno - Řečkovice
6	COMPEX, spol. s r.o. Palackého třída 924/105, 612 00, Brno - Královo Pole
7	DAITE s.r.o. Bělohorská 4441/147a, 636 00, Brno - Židenice
8	VUES Brno s.r.o. Mostecká 992/26, 614 00, Brno - Husovice
9	Carclo Technical Plastics - Brno, s.r.o. Tuřanka 1277/98, 627 00, Brno - Slatina
10	Šmeral Brno a.s. Křenová 261/65c, 602 00, Brno - Trnitá

C2E. Počet firem, se kterými škola spolupracuje (smluvní vztahy)

227

C2F. Počet hodin, které strávili žáci oborů E, H a L ve firmách

37328

Účast žáků a studentů školy v soutěžích, fiktivní firmy, příklady projektové výuky a výuka metodou CLIL

C3A. Celostátní soutěže

1	Celostátní matematická soutěž žáků středních odborných škol MŠMT, v kategorii Tříleté učební obory 3. a 9. místo, v kategorii Čtyřleté studijní obory 9. místo
2	Soutěž v programování, kategorie aplikovaný SW, Hradec Králové, 8. místo
3	
4	
5	

C3B. Mezinárodní soutěže

1	18.5.2017 Mezinárodní SOD obráběčů kovů, pořadatel SOŠ a SOU Vyškov, 8. místo
2	11.4.2017 Mezinárodní SOD rukodělných oborů Zlatý pilník, pořadatel SŠT Opava, 9. místo
3	Prestižní americká soutěž Unsung Heroes - Discovery Award, 1. místo v kategorii Outstanding International Project

C3C. Počet fiktivních firem fungujících ve škole ve sledovaném období

0

C3D. Projektová výuka - příklady dobré praxe

1	Projektová výuka v anglickém jazyce, téma neznámí hrdinové, Projekt o Janu Opletalovi
2	
3	
4	
5	

C3E. Využití vuky cizích jazyků metodou CLIL

Ve škole jsou metodou CLIL vyučovány následující předměty:

předmět	cizí jazyk*	počet žáků

* uvádějte pouze zkratku jazyka: AJ, NJ, FJ, RJ, ŠJ, LAT apod.

Spolupráce školy s ostatními vzdělávacími institucemi

C4A Nově navázaná spolupráce (školní rok 2016/2017)

1	VUT Brno, fakulta informačních technologií výuka témat kybernetické bezpečnosti v laboratořích a odbornými asistenty fakulty
2	Střední škola a Střední odborné učiliště Kuřim, s.r.o., Křížkovského 48/2, Kuřim příprava spolupráce při využívání moderního strojního vybavení SŠTE Brno žáky SŠ Kuřim
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

C4B Partnerské smlouvy (písemné) se ZŠ a VŠ (uveďte konkrétní ZŠ nebo VŠ a k tomu v jaké formě toto partnerství probíhá)

1	Základní škola, Brno, Herčíkova 19 partnerství v projektu OPVK "Podpora přírodovědného a technického vzdělávání na středních školách v JM kraji"
2	Základní škola, Brno, Mutěnická 23, příspěvková organizace partnerství v projektu OPVK "Podpora přírodovědného a technického vzdělávání na středních školách v JM kraji"
3	Základní škola, Mokrý, okres Brno- venkov partnerství v projektu OPVK "Podpora přírodovědného a technického vzdělávání na středních školách v JM kraji"
4	Základní škola, Šlapanice, příspěvková organizace, okres Brno - venkov partnerství v projektu OPVK "Podpora přírodovědného a technického vzdělávání na středních školách v JM kraji"
5	Základní škola, Brno, Kneslova 28 partnerství v projektu OPVK "Podpora přírodovědného a technického vzdělávání na středních školách v JM kraji"
6	
7	
8	
9	
10	

C4C Počet základních škol, se kterými Vaše škola spolupracuje (stačí číslo)

11

C4D Počet středních škol, se kterými Vaše škola spolupracuje (stačí číslo)

8

C4E. Akce SŠ pro žáky partnerské (či jiné) ZŠ		počet zúčastněných žáků ZŠ
1	ZŠ Elišky Přemyslovny, Brno	26
2	ZŠ Cyrilometodějská, Brno	25
3	ZŠ Deblín	30
4	ZŠ Střelice	22
5	ZŠ Vedlejší, Brno	15
6	ZŠ Masarova	25
7	ZŠ Tuháčkova	56
8	ZŠ Mokrý Horákov	31
9	ZŠ Kneslova	22
10	ZŠ Nám. Svornosti Brno	27

Podpora podnikavosti

C5A.

Zatrhňte pouze ANO/NE

- škola pracuje na rozvoji měkkých dovedností žáků systémově
- škola pracuje na rozvoji měkkých dovedností žáků prakticky
- škola každoročně zapojuje žáky do iniciativy zaměřené na rozvoj podnikavosti
- škola zapojuje žáky do projektů místních iniciativ
- škola zprostředkovává žákům podpůrná opatření/nabídku mentoringu
- škola se každoročně zapojuje do žákovských společností/start up komunit
- škola spolupracuje s organizací při realizaci inovativních programů

	ANO	NE
X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	X <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	X <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	X <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	X <input type="checkbox"/>

Zde uveďte jakým způsobem škola pracuje na rozvoji měkkých dovedností žáků systémově (stručně)

C5AA.

program Nautilus – napříč 1. ročníky maturitních oborů, práce ve Studentské radě a Školním parlamentu, programy ekologické, program Erasmus +, třídní kolektivy – jsou vedeni TU k vytváření sociálních sítí a kooperaci

C5AB. Zde uveďte jakým způsobem škola pracuje na rozvoji měkkých dovedností žáků prakticky (stručně)

Nautilus posiluje kompetence k učení se, k celoživotnímu učení
Stud. rada a Školní parlament posiluje kompetence k demokratickému smýšlení, prezentace a řešení problémů demokratickou cestou, kooperace, asertivní jednání, orientaci v informacích a samostatnost

C6A. Vzdělávání dospělých - profesní kvalifikace a kurzy k PK

Název profesní kvalifikace	kód profesní kvalifikace	autorizující orgán	počet provedených zkoušek za rok 2016/17	z toho úspěšně složených	přípravným kurz (ANO/NE)	délka kurzu (hodin)	počet účastníků kurzu
Obsluha CNC obráběcích strojů	23-026-H	MPO	22	22	Ano	200	22

C6B. Ostatní vzdělávání dospělých MIMO profesní kvalifikace

Typ vzdělávání (příp. název kurzu)	celková délka (dny)	počet vyškolených osob
BOZP 1	1	125
BOZP 2	1	2
BOZP 3 CZ23	5	13
BOZP 4 ACS	6	15
BOZP 5 Soustružení	8	4
BOZP 6 Frézování	6	10
BOZP 7 ACS Vrtačky	2	0
BOZP 8 Obsluha pily a brusky CZ23	2	6
Základy programování a obsluha CNC strojů (KOMPAN)	22	6
Úvod do pneumatiky PN 111	3	49
Nádstavbový kurz pneumatiky PN 122	3	5
Úvod do hydrauliky HY 511	3	14
Nádstavbový seminář z hydrauliky HY 521	3	0