

ŠKOLA:

Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace

číslo organizace:

226475

Mezinárodní spolupráce, účast na mezinárodních projektech

C1.

1	Asistent Erasmus+ dlouhodobá stáž asistenta z Turecka na naší škole
2	Projekt OPVK, výzva 56 - Výjezd žáků do Anglie výjezd 40 žáků 2. a 3. ročníků za doprovodu 4 vyučujících
3	Projekt OPVK, výzva 56 - Stínování několikadenní kurz na technických středních školách dvou učitelů v Anglii.
4	Projekt OPVK, Výzva 56- Jazykový a metodický kurz pro učitele intenzivní jazykový a metodický kurz pro tři učitele angličtiny
5	Erasmus+ Klíčová akce a DO SVĚTA! 2016 odborná stáž našich žáků ve firmách v Anglii
6	Projekt meziregionální spolupráce Brno Zadar Výměnné pobyty žáků mezi školami SŠTE Brno, Olomoucká a Strukovna škola Vice Vlatkoviča v Zadaru
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Spolupráce školy s výrobními podniky a jinými podnikatelskými subjekty

C2A. Nově navázaná spolupráce (školní rok 2015/2016)

1	ROMPA CZ s.r.o., Cukrovarská 494/39, Vyškov 682 01
2	ELEDUS s.r.o., Volfova 2128/11, 611 00 Brno
3	DIAMO, státní podnik, odštěpný závod GEAM, Dolní Rožínka, 592 51
4	ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno
5	Prototypa a.s., Hudcova 533/78c, Brno – Medlánky, 612 00
6	ELIS PLZEŇ a.s. - Oslavany – pobočka ELIS, Luční 15, 301 46 Plzeň
7	NEWTON – LED TECHNOLOGY s.r.o., Želatovská 27775/21, 750 02 Přerov
8	MaR servis plus s.r.o., Juliánské náměstí 2, 636 00 Brno
9	ELZAS s.r.o., Spáčilova 1109/15, 618 00 Brno
10	European Data Project s.r.o., Komořany 146, 683 01 Rousínov

C2B. Odborníci z firem a počet hodin, které odučili

	počet odučených hodin
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

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

1	Technologické centrum a.s., Kulkova 14, Brno
2	Walter, s.r.o., Blanenská 1289/119, Kuřim
3	ALFA - PROJ, spol. sr. O, Zábrdovická 11, Brno
4	Siemens, s.r.o., o.z. IT Brno
5	BV Brumovice výtahy s.r.o, Brumovice 235, Brumovice
6	Sanmina - SCI Czech Republic, Kolejní 1, Brno
7	Šmeral Brno, Křenová 65c, Brno
8	ALSTOM s.r.o., Olomoucká 7/9, Brno
9	Spielberg Brno Arms, Sokolova 32, Brno Heršpice
10	WINSTON Production s.r.o., Hudcova 532/78b, Brno

C2D. Praxe žáků

1	AŽD Praha s.r.o., Křížkova 32, 612 00 Brno
2	Sanmina – SCI Czech Republic s.r.o., Kolejní 2971/1, 612 00 Brno
3	Český servis a.s., Řípská 6 627 00 Brno Slatina
4	TR-Tranz spol. s r.o., Myslínova 42 , 612 00 Brno
5	C SYSTEM CZ, a.s., Otakara Ševčíka 56, 636 00 Brno
6	MORACELL a.s., Průmyslová 542, 664 63 Žabčice
7	EIKA Brno, s.r.o., Kšírova 385/120, 619 00 Brno – Horní Heršpice
8	Seltes s.r.o., Česká 32, 664 31 Česká
9	L.A.S.O. s.r.o., Mlýnská 258/7, 682 01 Vyškov
10	Elektro Sochor s.r.o. – Šmeral Group, Špitálka 25, 602 00 Brno

C2E. Počet firem, se kterými škola spolupracuje

150

Účast žáků a studentů školy v soutěžích, fitivní firmy a příklady projektové výuky

C3A. Krajské soutěže

1	23.–24.2. 2016 Regionální SOD Elektro Mechanik elektrotechnik na SPŠe a VOŠ Pardubice, 10. +12. místo
2	25.2.2016 Regionální SOD Kovo Junior Mechanik seřizovač na SŠSE Brno, Trnkova 113, 2. + 4. místo
3	1.–2.3. 2016, SOD MEZ, Mechanik el. zařízení na SPŠ Hronov, 9. + 16. místo
4	17.3.2016 Regionální SOD Kovo Junior Strojní mechanik/ zámečnick na SOŠP a SOU Břeclav, 6. + 16. místo
5	16.3.2016 Regionální SOD Kovo Junior Obráběč kovů, SŠTE Brno, Olomoucká 61, 2. + 4. místo
6	14.4.2016 Krajské kolo soutěže v programování v kategorii vyšší programovací jazyky a v kategorii aplikovaný software , kterou pořádá MŠMT, 2 .+ 3. místo
7	
8	
9	
10	

C3B. Celostátní soutěže

1	21.-22.3. 2016 GES Electronics CUP, Mechanik elektro-technik na SOU Domažlice, škola STOD, 18. + 20. místo
2	15.–16.3. 2016 Celostátní SOD Kovo Junior Mechanik seřizovač na SOŠ a SOU Velešín, 11. místo
3	11.-13.4. 2016 Celostátní SOD Kovo Junior Obráběč kovů na VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou, 17. místo
4	1.4.2016 Celostátní matematická soutěž žáků středních odborných škol, vyhlašovaná MŠMT, 1. + 6. místo
5	

C3C. Mezinárodní soutěže

1	21.3.2016 Mezinárodní soutěž Zlatý pilník, rukodělné obory na SŠT Opava, 5. místo
2	19.5.2016 Mezinárodní SOD Obráběč kovů na SOŠ a SOU Vyškov, Sochorova 15, 5. místo
3	

C3D. Počet fiktivních firem založených ve škole

0

C3E. Projektová výuka - příklady dobré praxe

1	
2	
3	
4	
5	

Spolupráce školy s ostatními vzdělávacími institucemi

C4A Nově navázaná spolupráce (školní rok 2015/2016)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

C4B Partnerské smlouvy (pisemné) se ZŠ a VŠ (uvedte 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)

9

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

8

C5. Vzdělávání dospělých - profesní kvalifikace a kurzy k PK

Název profesní kvalifikace	kód profesní kvalifikace	autorizující orgán	počet provedených zkoušek za rok 2015/16	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

C5. Ostatní vzdělávání dospělých MIMO profesní kvalifikace

Typ vzdělávání (příp. název kurzu)	celková délka (dny)	počet vyškolených osob
Pneumatika PN 122	3	4
BOZP/1	1	10
BOZP/3	4	2
BOZP/4	4	2
BOZP/3 CZ23	4	3
BOZP/3 CZ23	4	4
Programování SolidWorks CAD/CAM	6	4
BOZP/1	1	10
Pneumatika PN 111	3	4
BOZP/4 ACS+MechLab	4	3
BOZP/1	1	10
BOZP/6 Frézování	4	4
BOZP/1	1	7
BOZP/5 Soustružení	8	2
BOZP/1	1	6
BOZP/1	1	8
Úvod do pneumatiky	3	3
BOZP/1	1	8
BOZP/1	1	9
BOZP/3 CZ23	4	4
BOZP/6 Frézování	4	1
BOZP/1	1	7
BOUP/4 ACS	4	8
Soustružení kovových materiálů	8	6
Úvod do pneumatiky	3	9
BOZP/3 CZ23	4	2
BOZP/1	1	2
BOZP/1	1	2
BOZP/1	1	10
BOZP/4 ACS	4	3
BOZP/1	1	11
Nadstavbový seminář z hydrauliky	3	3
BOZP/1	1	12
BOZP/1	1	12
Pneumatické řídicí systémy	3	7
SolidWorks CAD/CAM	5	1
Úvod do pneumatiky	3	5