



Výroční zpráva o činnosti školy 2016 - 2017

Střední průmyslová škola a Obchodní akademie, Bruntál, příspěvková organizace

tel: +420 555 559 711

e-mail: info@spsoa.cz

web: <http://www.spsoa.cz>



Obsah:

Obsah:	2
A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE ŠKOLY	4
B) PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ	7
Vyučované obory	7
Nevyučované obory	7
C) RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČNÍ ŠKOLY	8
Pracovníci příspěvkové organizace	8
Vyhodnocení personálního zajištění provozu školy	9
D) ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ	10
Vyhodnocení přijímacího řízení	10
E) ÚDAJE O VÝSLEDCÍCH VZDĚLÁVÁNÍ	12
Souhrnné údaje o prospěchu žáků	12
Výsledky výchovy a vzdělávání	12
Zameškané hodiny za školní rok	12
Výchovná opatření za školní rok	12
Výsledky u maturitních zkoušek v jarním termínu	13
Přehled celkových výsledků maturitní zkoušky za školní rok	16
Výsledky školy v programu KVALITA	17
Přijetí žáci na vysokou školu	18
F) ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ	19
Minimální preventivní program	19
Zpracování témat prevence do vzdělávacího procesu	19
G) ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ	20
H) ÚDAJE O AKTIVITÁCH ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	21
Prezentace školy na veletrzích	21
Úspěchy v soutěžích	21
Sportovní akce	23
Výchovně vzdělávací akce	25
Zahraníční akce	27
Kulturní a společenské akce	27
I) Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	29
J) Základní údaje o hospodaření školy	30
K) Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	30
L) Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	30
Rekvalifikační a vzdělávací kurzy pořádané „Centrem celoživotního vzdělávání“	30
M) Údaje o předložených a školou realizovaných projektech z cizích zdrojů	31
TECHNIKA BEZ BARIÉR	31
N) Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	33



Spolupráce s odborovou organizací	33
Spolupráce s úřadem práce	33
Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	33
Firmy spolupracující při zajišťování praktického vyučování žáků	34
Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	34
O) Výroční zpráva o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	36

A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE ŠKOLY

Název dle zřizovací listiny

Střední průmyslová škola a Obchodní akademie, Bruntál, příspěvková organizace

Adresa

Kavalcova 814/1, Bruntál, 792 01

Charakteristika školy

Kontaktní údaje

<http://www.spsoa.cz>

E-mail: info@spsoa.cz

Tel.: +420 555 559 711

Fax.: +420 555 559 720

Identifikátor datových schránek: 8edfc5

Právní forma

Příspěvková organizace

Identifikátor zařízení a identifikační číslo organizace

IZO: 600 016 170

IČO: 00 601 322

Plátce DPH

Střední průmyslová škola a Obchodní akademie, Bruntál, příspěvková organizace je od dne 1. 7. 2013 plátcem DPH. DIČ: CZ 00601322

Součásti školy

Název součásti	Cílová kapacita	IZO	Obec
Střední škola	600	000 601 322	Bruntál
Domov mládeže	120	102 856 656	Bruntál
Školní jídelna	650	102 868 450	Bruntál
Školní hospodářství	--	110 550 854	Staré Město

Datum poslední provedené aktualizace v rejstříku škol a školských zařízení

S účinností od 1. 7. 2013 č. j. MSMT-24270/2013

S účinností od 1. 7. 2013 č. j. MSK 73937/2013

Zřizovatel školy

Moravskoslezský kraj, ul. 28. října 117, Ostrava, 702 18

IČ: 70 890 692

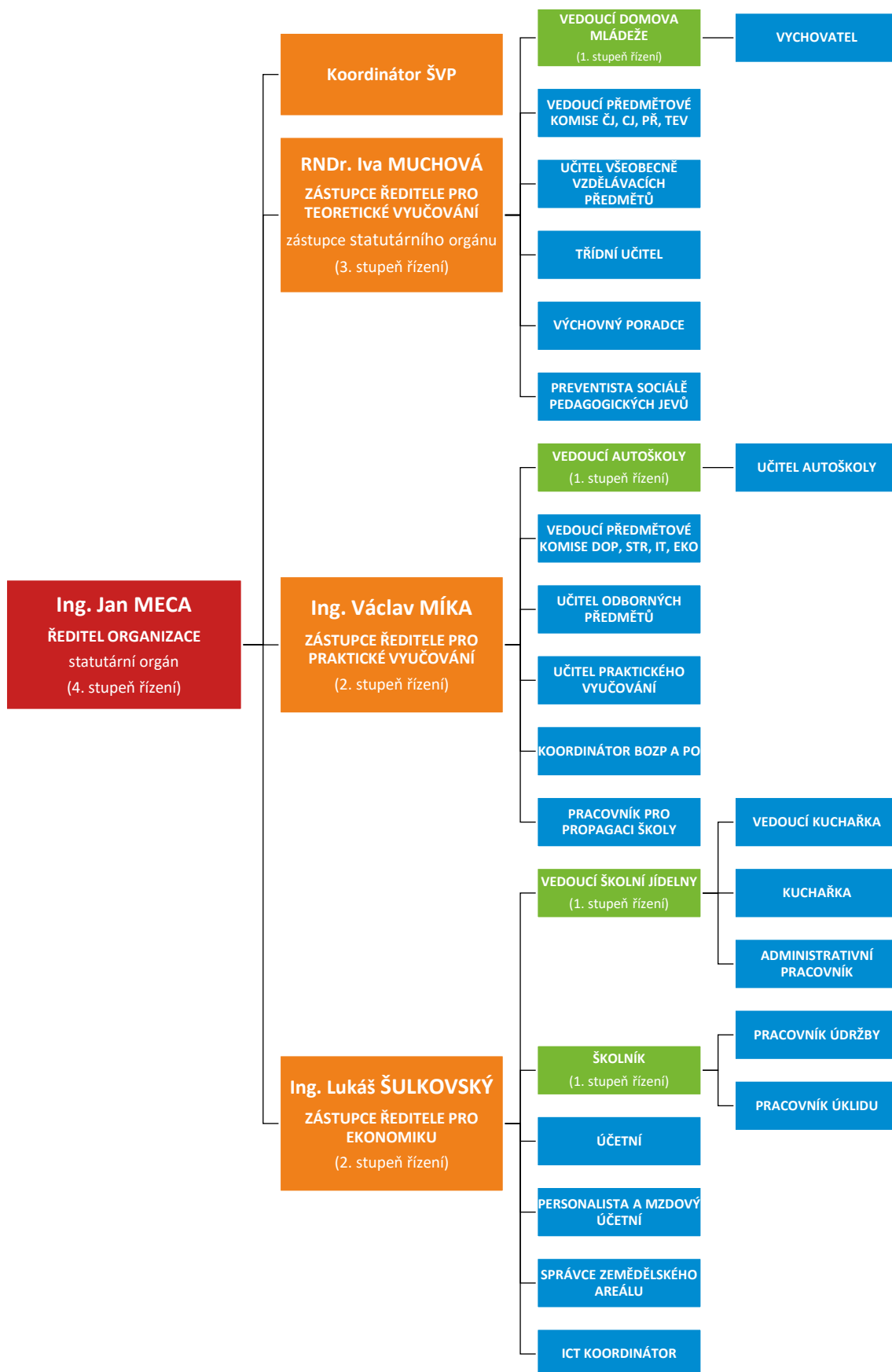
Údaje o vedení školy

Ředitel organizace - ředitel je současně statutárním orgánem právnické osoby

Ing. Jan Meca (od 1. 8. 2016)



Organizační struktura organizace (od 1. 8. 2016)





Domov mládeže

Domov mládeže slouží pro žáky všech středních škol na území města Bruntál. Ke 30.9.2016 bylo na domově mládeže ubytováno 61 žáků (z toho 52 žáků školy).

Školní jídelna

Školní jídelna zajišťuje stravování pro dvě střední školy. Mimo naší školu poskytuje stravování Všeobecnému a sportovnímu gymnáziu, Bruntál.

Adresa pro dálkový přístup

<http://www.spsoa.cz>

Údaje o školské radě

Školská rada při Střední průmyslové škole, Bruntál, příspěvkové organizaci byla zřízena dne 1. září 2005 na základě zřizovací listiny ŠR/074/2005, která byla vydána na základě usnesení rady Moravskoslezského kraje č. 18/895 ze dne 13. července 2005. Na základě doplňku č. 1 zásad zřizování školských rad, který byl schválen usnesením rady kraje č. 89/5549 ze dne 20. 7. 2011 a nabytí účinnosti dnem 1. 9. 2011, má školská rada 6 členů, 2 členové jsou jmenováni zřizovatelem, dva členi byli zvoleni jako zástupci za pedagogický sbor a dva členi byli zvoleni za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky.



B) PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ

Rozhodnutím č. j. MSMT-24270/2013 jsou ve školském rejstříku zapsány následující Obory vzdělávání a Rámcové vzdělávací programy:

Vyučované obory

18-20-M/01	Informační technologie
Forma vzdělávání:	denní
Délka vzdělávání:	4 roky 0 měsíců
Název ŠVP:	Počítačová technika, Informační systémy
23-45-M/01	Dopravní prostředky
Forma vzdělávání:	denní
Délka vzdělávání:	4 roky 0 měsíců
Název ŠVP:	Silniční doprava
23-41-M/01	Strojírenství
Forma vzdělávání:	denní
Délka vzdělávání:	4 roky 0 měsíců
Název ŠVP:	CAD CAM technologie
63-41-M/02	Obchodní akademie
Forma vzdělávání:	denní
Délka vzdělávání:	4 roky 0 měsíců
Název ŠVP:	Obchodní akademie

Nevyučované obory

63-41-M/01	Ekonomika a podnikání
Forma vzdělávání:	denní
Délka vzdělávání:	4 roky 0 měsíců
Název ŠVP:	Ekonomika a management, Ekonomika a právo
41-41-M/01	Agropodnikání
Forma vzdělávání:	denní
délka vzdělávání:	4 roky 0 měsíců
Název ŠVP:	Agropodnikání
63-41-M/02	Obchodní akademie
Forma vzdělávání:	dálková
Délka vzdělávání:	5 roků 0 měsíců
Název ŠVP:	Obchodní akademie
63-41-M/02	Ekonomické lyceum
Forma vzdělávání:	denní
Délka vzdělávání:	4 roky 0 měsíců
Název ŠVP:	Ekonomické lyceum



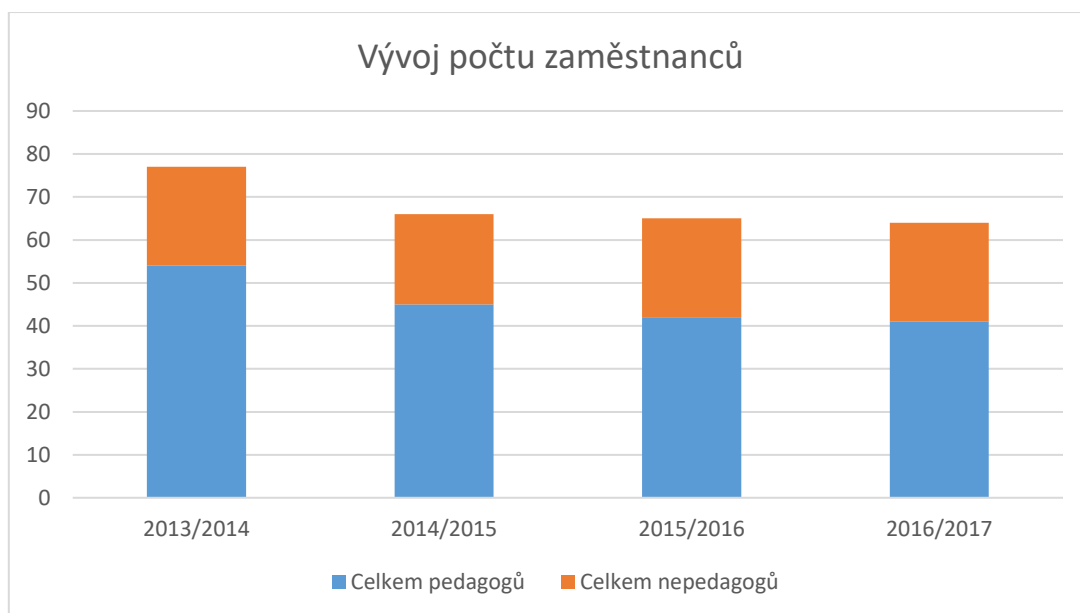
C) RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČNÍ ŠKOLY

Pracovníci příspěvkové organizace

Škola sdružuje tři školská zařízení a jejich činnost zabezpečují pedagogičtí a nepedagogičtí pracovníci. Od roku 2013 dochází k poklesu pedagogických pracovníků v důsledku poklesu žáků. Počty zaměstnanců jsou uvedeny k 30.9.2016

Přehled počtu pracovníků

Pracovníci za celou organizaci	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Celkem pedagogů	54	45	42	41
Celkem nepedagogů	23	21	23	23
Celkem zaměstnanců	77	66	65	64



Přehled počtu pracovníků za školské zařízení: Střední škola

Pracovníci Střední školy	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Celkem pedagogů	50	41	39	38
z toho částečný úvazek u pedagogů	5	8	10	9
z toho důchodový věk pedagogů	3	2	2	1
z toho nekvalifikovaní pedagogové	1	0	1	2
z toho asistenti pedagoga	0	1	1	1
Celkem nepedagogů	9	9	9	9

Přehled počtu pracovníků za školské zařízení: Domov mládeže

Pracovníci Domova mládeže	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Celkem pedagogů – vychovatelé	4	4	3	3
z toho částečný úvazek u pedagogů	0	0	0	0



z toho důchodový věk pedagogů	0	0	0	0
z toho nekvalifikovaní pedagogové	0	0	0	0
Celkem nepedagogů	3	3	3	3

Přehled počtu pracovníků za školské zařízení: Jídelna

Pracovníci Školní jídelny	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Celkem nepedagogů	11	9	10	10

Vyhodnocení personálního zajištění provozu školy

V průběhu školního roku 2016/2017 došlo k organizační změně na úseku nepedagogických pracovníků ve školní jídelně a na úseku úklidu. Dále došlo k optimalizaci dělby práce na úseku úklidu.

Na zajištění personálního provozu mě vliv změna počtu tříd. V uvedeném roce odešly poslední třídy, které byly přijaty před optimalizací škol. Odešlo 5 tříd a nastoupily 4 třídy. Důsledkem této změny byl další propad pro následující školní rok na úseku pedagogických pracovníků. Změna nebyla řešena organizační změnou.

Lze předpokládat, že dojde ke stabilizaci počtu uchazečů o středoškolské vzdělávání, čímž dojde ke stabilizaci počtu zaměstnanců a zajišťování všech provozních a správních činností. Počet těchto zaměstnanců je přímo úměrný počtu žáků, i přes očekávanou stabilizaci počtu žáků a tříd neodpovídá výše prostředků na platy provozním potřebám školy, které jsou v čase téměř neměnné a závisí především na charakteru spravovaných budov.

Škola i v následujících letech plánuje přijímat čtyři třídy denního studia a zachovat stávající stav po optimalizaci.

Ve školním roce zajišťovala organizace též provoz a údržbu v budově bývalé Obchodní akademie a Střední zemědělské školy na Žižkově náměstí v Bruntále a Školní hospodářství ve Starém městě u Bruntálu. V roce 2016/2017 byla areál vymazán ze školského rejstříku. V obou areálech není zajišťována výuka pro žáky školy. Zajišťování provozu a údržby na těchto budovách zvyšuje zátěž nepedagogických pracovníků.



D) ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

Přijímací řízení proběhlo ve dvou kolech na základě kritérií, která byla zveřejněna na webových stránkách školy dne 31. ledna 2017. První kolo přijímacího řízení proběhlo dne 12. a 19. dubna 2017 a druhé kolo proběhlo dne 31. května a 1. června 2017.

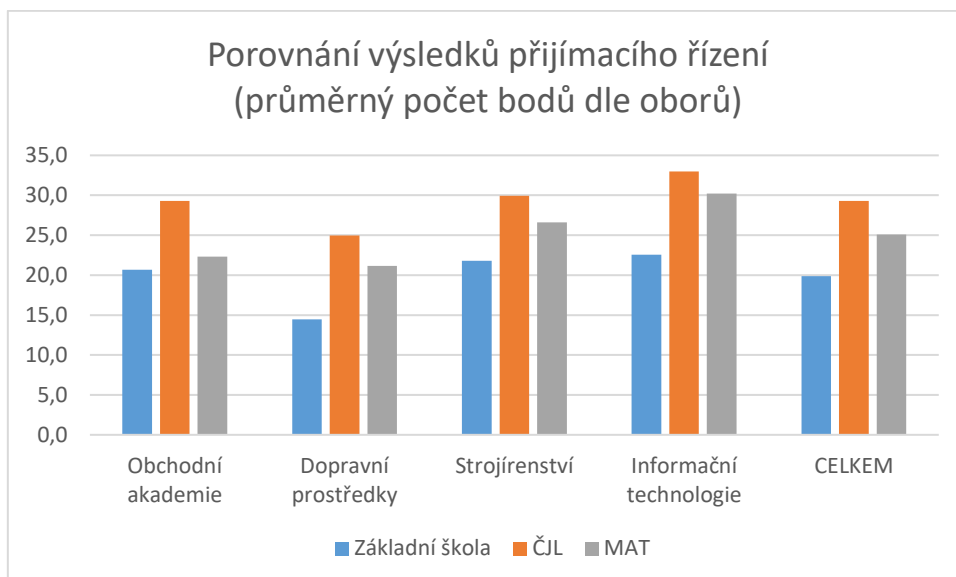
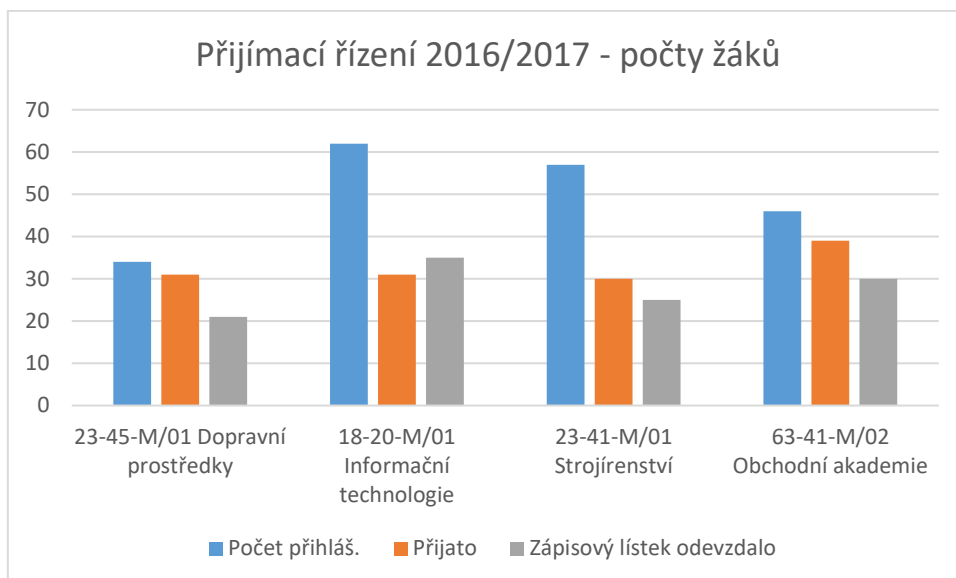
Přehled a počty přijatých žáků

Obor	Počet přihláš.	Přijato	Odvol.	Přijato na odvolání	Zápisový lístek odevzdalo
23-45-M/01 Dopravní prostředky 1. kolo	30	27	2	0	21
23-45-M/01 Dopravní prostředky 2. a další kola	4	4	0	0	0
23-45-M/01 Dopravní prostředky – celkem	34	31	2	0	21
18-20-M/01 Informační technologie 1. kolo	62	31	14	12	31
18-20-M/01 Informační technologie 2. a další kola	0	0	0	0	4
18-20-M/01 Informační technologie – celkem	62	31	14	12	35
23-41-M/01 Strojírenství 1. kolo	57	30	14	11	24
23-41-M/01 Strojírenství 2. a další kola	0	0	0	0	1
23-41-M/01 Strojírenství - celkem	57	30	14	11	25
63-41-M/02 Obchodní akademie 1. kolo	41	34	2	0	24
63-41-M/02 Obchodní akademie 2. a další kola	5	5	0	0	6
63-41-M/02 Obchodní akademie - celkem	46	39	2	0	30
Celkem všechny obory	199	131	32	23	111

Vyhodnocení přijímacího řízení

Oproti předchozímu školnímu roku došlo k mírnému poklesu přihlášených uchazečů z 217 na 199. Výrazně se snížil i počet přijatých žáků ze 165 na 131. Počet zápisových lístků však vzrostl výrazně z 87 na 111. Z důvodu nesplnění kritérií přijímacího řízení nebylo přijato 68 oproti 52-ti žákům v předešlém roce. Oproti předchozímu přijímacímu řízení došlo ke zpřísnění kritérií přijímacího řízení. Kritéria přijímacího řízení nesplnili žáci, kteří nedosáhli alespoň 10-ti bodů z předmětů ČJ a MAT a současně jejich součet nečinil alespoň 40 bodů, včetně bodů získaných za prospěch ze základní školy. V předchozím roce byla minimální hranice celkového počtu bodů 36. Přijímací řízení bylo oproti předchozím letům charakteristické pozitivním poměrem mezi počtem přihlášených žáků a počtem odevzdaných zápisových lístků 199:111.

Z pohledu kvality přijímaných žáků se projevil dlouhodobý trend, kdy na obory Informační technologie a Strojírenství jsou přijímáni žáci s lepším prospěchem.





E) ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH VZDĚLÁVÁNÍ

Souhrnné údaje o prospěchu žáků

Ročník	Počet žáků k 31. 8.		Prospělo vyznamenání		Prospělo		Neprospělo (k 31. 8.)		Neklasifikováno (k 31. 8.)		Počet žáků s opr. zk.	
	15/16	16/17	15/16	16/17	15/16	16/17	15/16	16/17	15/16	16/17	15/16	16/17
1.	83	87	3	14	76	71	5	2	0	0	2	2
2.	81	78	7	8	70	67	5	3	0	0	1	3
3.	93	74	12	6	81	65	0	3	0	0	2	2
4.	89	94	12	13	76	81	1	0	0	0	0	3
Celkem	346	333	34	41	303	284	11	8	0	0	5	10

Výsledky výchovy a vzdělávání

Školní rok	Počet žáků celkem	Absence na žáka	Snížená známka z chování		Počet žáků			Počet žáků vyloučených
			2. st	3. st	Vyznamenání	Neprospěli k 31. 8.	Opakuje ročník	
2015/2016	346	120,9	4	0	34	11	1	0
2016/2017	333	60,46	2	0	41	8	1	0

Zameškané hodiny za školní rok

Ročník	Zameškané hodiny celkem	Zameškané hodiny na žáka	Z toho neomluvených celkem	Z toho neomluvených na žáka
1.	10129	116,4	12	0,14
2.	8508	109,1	15	0,21
3.	12925	174,7	40	0,54
4.	9807	104,3	21	0,22
Celkem	41369	124,2	88	0,26

Výchovná opatření za školní rok

Ročník	Pochvala TU	Pochvala ŘŠ	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka ŘŠ	Podmínečné vyloučení/vyloučení
1.	112	3	3	4	0	0
2.	29	5	25	12	2	0
3.	25	4	13	15	1	3
4.	50	16	3	0	2	0
Celkem	216	28	44	31	5	3



Výsledky u maturitních zkoušek v jarním termínu

Společná část maturitních zkoušek

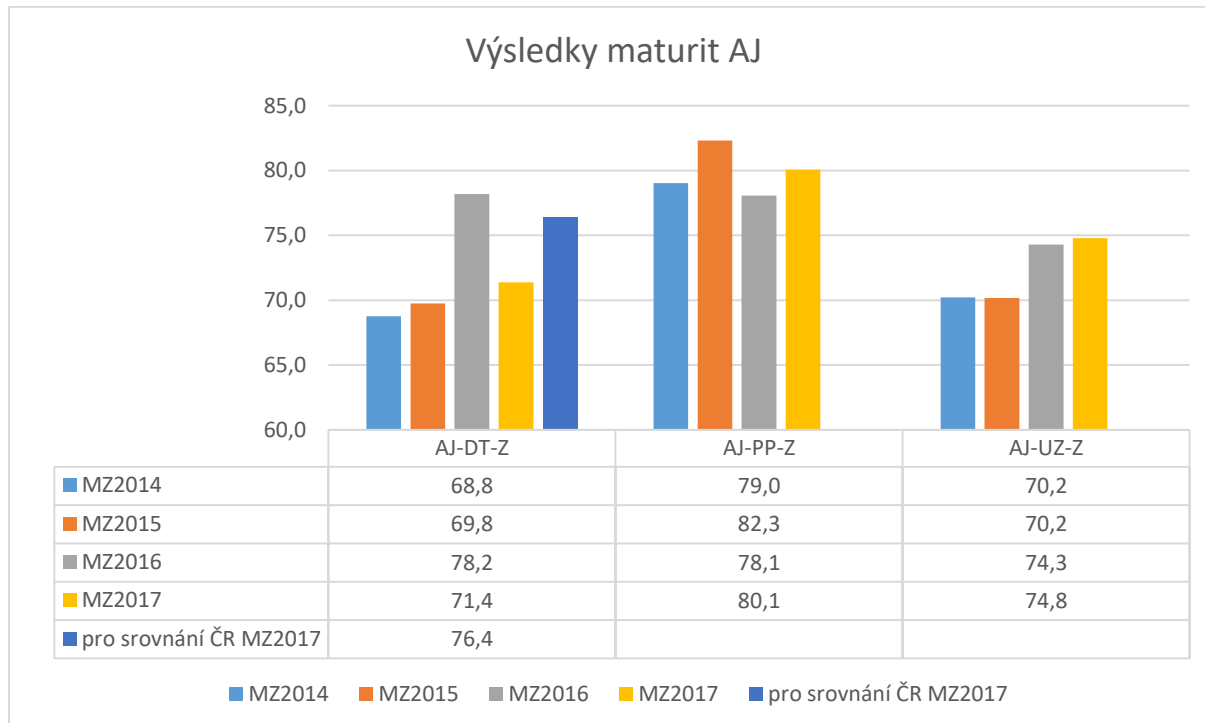
Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
		Přihlášených	Maturujících	DT	PP	ÚZ	
ČJ	Ekonomika a právo	15	15	12	15	15	2,87
	Dopravní prostředky	21	21	18	20	21	3,38
	Strojírenství	19	15	15	15	15	2,80
	Obchodní akademie	21	21	16	21	20	3,42
	Informační technologie	17	17	16	17	17	2,47
AJ	Ekonomika a právo	14	14	14	14	14	2,43
	Dopravní prostředky	15	15	14	15	15	2,40
	Strojírenství	14	10	10	10	10	1,8
	Obchodní akademie	20	20	17	17	17	2,83
	Informační technologie	9	9	9	9	9	1,68
NJ	Ekonomika a právo	x	x	x	x	x	x
	Dopravní prostředky	x	x	x	x	x	x
	Strojírenství	x	x	x	x	x	x
	Ekonomické lyceum	x	x	x	x	x	x
	Agropodnikání	x	x	x	x	x	x
	Obchodní akademie	x	x	x	x	x	x
	Informační technologie	x	x	x	x	x	x
MAT	Ekonomika a právo	1	1	1	x	x	4,00
	Dopravní prostředky	6	6	4	x	x	4,00
	Strojírenství	7	7	7	x	x	2,33
	Ekonomické lyceum	x	x	x	x	x	x
	Agropodnikání	x	x	x	x	x	x



	Obchodní akademie	1	1	1	x	x	3,00
	Informační technologie	8	8	7	x	x	3,25

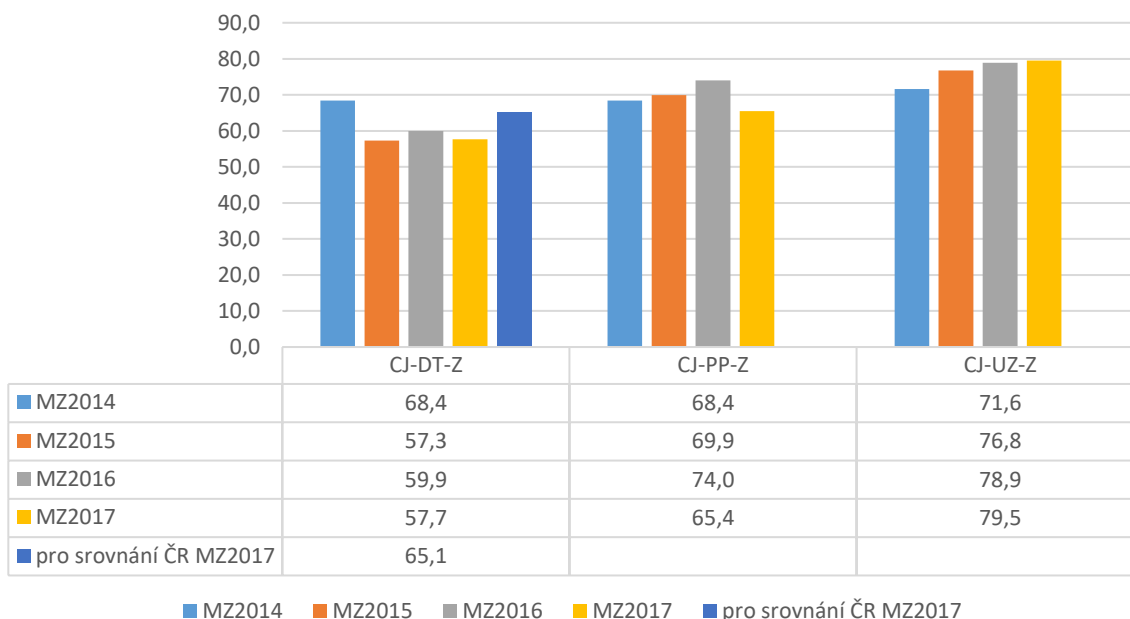
Jednotlivé ukazatele a srovnání výsledků maturitních zkoušek je nutné posuzovat v kontextu. Kontextem pro srovnání společné části maturitních zkoušek je úspěšnost v předchozích letech a srovnání průměrné úspěšnosti s úspěšností v ČR.

Zkouška	MZ2014		MZ2015		MZ2016		MZ2017		Srovnání ČR MZ2017
	Průměr úspěšnost _d	Průměr percentil _c	Průměr úspěšnost _d	Průměr percentil _c	Průměr úspěšnost _d	Průměr percentil _c	Průměr úspěšnost _d	Průměr percentil _c	
AJ-DT-Z	68,8	41,5	69,8	40,6	78,2	45,9	71,4	41,9	76,4
AJ-PP-Z	79		82,3		78,1		80,1		
AJ-UZ-Z	70,2		70,2		74,3		74,8		
CJ-DT-Z	68,4	41,6	57,3	46,7	59,9	51,4	57,7	45,9	65,1
CJ-PP-Z	68,4		69,9		74		65,4		
CJ-UZ-Z	71,6		76,8		78,9		79,5		
MA-DT-Z	45,8	48,6	47,6	48,5	56,6	58,1	54,4	55,7	53,9

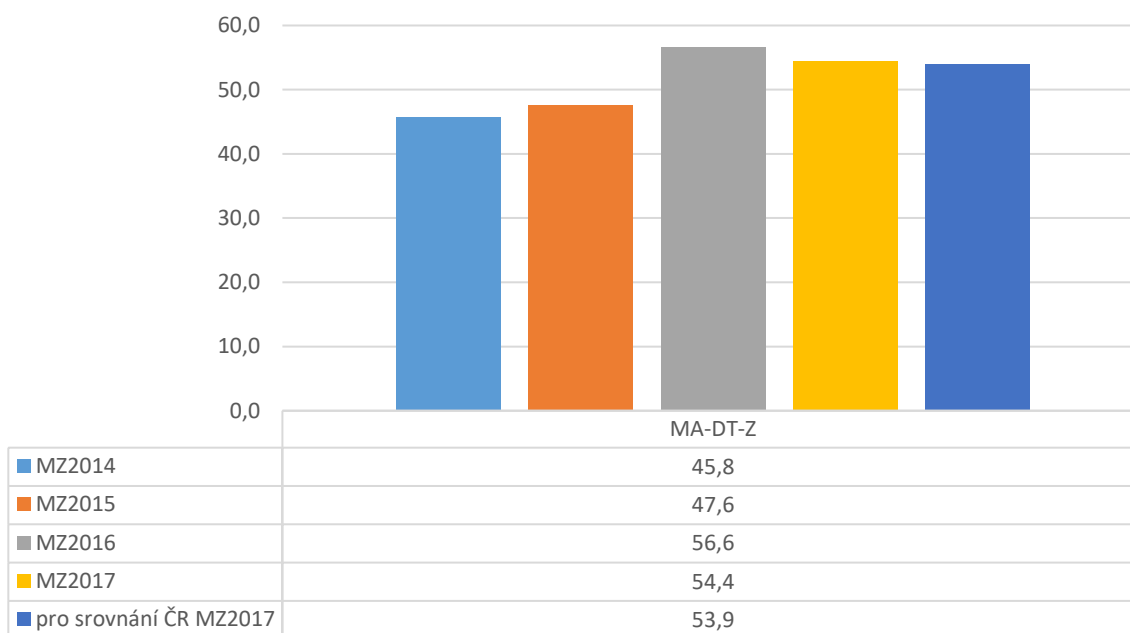




Výsledky maturit ČJ



Výsledky maturit MAT





Profilová část maturitních zkoušek

Předmět	Obor	Přihlášených	Maturujících	MP/ÚZ	PP	PRZ	Prům. prosp.
EKO	Ekonomika a právo	x	x	x	x	x	x
OBC		15	15	15	x	x	1,80
SOP		15	15	x	x	14	2,40
OBČ		x	x	x	x	x	x
UČE		15	15	15	x	x	1,67
PRE		x	x	x	x	x	x
DPP	Dopravní prostředky	21	21	x	21	x	3,143
SOP		21	21	x	x	21	1,71
SPS	Strojřemství	19	15	x	14	x	2,68
SOP		19	15	14	x	x	2,36
STT		19	15	x	14	x	3,21
LAN	Informační technologie	7	7	x	7	x	1,86
GAM		11	11	x	11	x	2,27
HOS		5	5	x	5	x	2,00
ROB		11	11	x	11	x	1,825
STP		17	17	17	x	x	1,59
VPA		1	1	x	1	x	3,00
PRO	Agropodnikání	x	x	x	x	x	x
UČE		x	x	x	x	x	x
CHO		x	x	x	x	x	x
SOP	Obchodní akademie	21	21	x	x	21	2,67
EKO		7	7	7	x	x	2,29
UCT		21	21	21	x	x	2,38
OBC		14	14	14	x	x	2,71

Přehled celkových výsledků maturitní zkoušky za školní rok

Obor	Termín	Jarní termín květen 2017				Podzimní termín září 2017			
		Prospěl	Prospěl s vyzn.	Neprospěl	Průměrný prospěch	Prospěl	Prospěl s vyzn.	Neprospěl	Průměrný prospěch
EP	řádný	9	2	4	2,25	x	x	x	x
	opravný	x	x	x	x	4	0	0	3,0
DP	řádný	16	0	5	2,77	x	x	x	x
	opravný	0	0	1	5	2	0	3	3,5
ST	řádný	12	1	3	2,63	3	0	1	4,04
	opravný	0	0	1	5	2	0	0	3,9
IT	řádný	12	3	2	2,09	x	x	x	x
	opravný	x	x	x	x	2	0	0	2,8
EL	řádný	x	x	x	x	x	x	x	x



	opravný	x	x	x	x	x	x	x	x
AP	řádný	x	x	x	x	x	x	x	x
	opravný	x	x	x	x	x	x	x	x
OA	řádný	11	1	9	2,74	x	x	x	x
	opravný	0	0	3	5	3	0	6	4,56

Vysvětlivky použitých zkratk

DT	didaktický	test	EP	Ekonomika a podnikání
PP	písemná	práce	DP	Dopravní prostředky
ÚZ	ústní	zkouška	ST	Strojírenství
OB	obhajoba maturitní práce		IT	Informační technologie
PZ	praktická	zkouška	EL	Ekonomické lyceum
AP	Agropodnikání			
OA	Obchodní akademie			

Výsledky školy v programu KVALITA

Testování žáků 1. ročníků oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou

TECHNICKÉ OBORY

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci skupiny oborů vzdělání
	úspěšnost	percentil	percentil
Jazyk český	67,7	35,7	57
Matematika	48,2	60	67,3
Jazyk anglický	75,4	46,3	63,3

EKONOMICKÉ OBORY

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci skupiny oborů vzdělání
	úspěšnost	percentil	percentil
Jazyk český	66,9	30	40
Matematika	36,9	28	45
Jazyk anglický	73,7	37	55

Testování žáků 3. ročníků oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou

TECHNICKÉ OBORY

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci skupiny oborů vzdělání	
	úspěšnost	percentil	percentil	přidaná hodnota
	82,56	40,3	57	1.stupeň



Matematika	69,3	52,7	53	1.stupeň
Jazyk anglický	63	34,3	40,3	2.stupeň

EKONOMICKÉ OBORY

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci skupiny oborů vzdělání	
	úspěšnost	percentil	percentil	přidaná hodnota
Jazyk český	75,1	10	17	4.stupeň
Matematika	56	24	28	3.stupeň
Jazyk anglický	58,2	17	11	4.stupeň

Přijetí žáci na vysokou školu

Vysoká škola – název	Přijetí na vysoké školy ve šk. roce 2015/2016	Přijetí na vysoké školy ve šk. roce 2016/2017
VŠB TU Ostrava	16	12
Ostravská univerzita v Ostravě	0	0
Univerzita obrany Brno	3	3
VUT Brno	8	1
Masarykova univ. Brno	2	6
Mendelova univ. Brno	1	0
UP Olomouc	3	3
UTB Zlín	0	0
SU Opava	2	1
ČVUT Praha	1	7
KU Praha	0	1
VŠO Praha	0	1
VOŠ požární ochrany	0	1
Celkem	36	37

V tabulce jsou uvedeni žáci, u kterých se podařilo zjistit v době jejich přítomnosti ve škole, na jakou školu nastoupí.



F) ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

Minimální preventivní program

MPP byl zpracován metodičkou prevence rizikového chování ve spolupráci s výchovnou poradkyní a vedením školy. Obsah MPP vychází z potřeb školy a je připravován i s ohledem na počet žáků se zdravotním handicapem.

Škola pravidelně spolupracuje s Pedagogicko-psychologickou poradnou v Bruntále. Metodička se pravidelně zúčastňuje konzultací s pracovníky PPP a vzdělávání v oblasti prevence, připravuje akce s preventivním zaměřením pro žáky všech ročníků školy.

Zpracování témat prevence do vzdělávacího procesu

Prevence sociálně patologických jevů je zpracována do osnov předmětů Základy společenských věd, Tělesná výchova, Chemie, Biologie a ekologie. S touto problematikou jsou také žáci seznamováni na adaptačním kurzu 1. ročníku na začátku školního roku, sportovně turistickém kurzu ve 3. ročníku a ve Dnu pro zdraví.



G) ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Vzdělávací akce	Počet účastníků
Studium pro výchovné poradce	1
Reakce žáků a pedagogů v konfliktních situacích	1
Seminář k ústní maturitní zkoušce CJL	2
Seminář k písemným maturitní zkoušce CJL	2
Ústní maturitní zkouška z cizích jazyků - hodnotitel	2
Obsluha učebny jazyků – 2. část	4
Zdravý životní styl ve školách z pohledu bezpečnosti	1
Závislost není jen o drogách a alkoholu aneb jak prevenci přizpůsobit době	1
Cinema 4D	2
Linux	1
Programování PLC	2
CCNA3	3
Školení zadavatelů MZ PUP	2
Bosch školení	2
BOZP vedoucích pracovníků	1
Kurz technika měření emisí	2
Bakaláři	2

H) ÚDAJE O AKTIVITÁCH ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

Prezentace školy na veletrzích

Veletrhy škol v Bruntále a Opavě

Ve školním roce 2016/2017 se naše škola prezentovala na dvou veletrzích. Na veletrhu řemesel a zaměstnanosti Artifex v Bruntále a na přehlídce studijních programů středních škol INFORMA v Opavě. Zájemci o studium se seznámili s nabídkou oborů, podmínkami přijetí a aktuálními novinkami.

Úspěchy v soutěžích

Žáci Obchodní akademie úspěšní na VŠB v Ostravě

Eliška Kopecká, Martin Větršíšek a Josef Wenda, žáci 4. ročníku, se zúčastnili soutěže DUEL pořádané ekonomickou fakultou VŠB-TU Ostrava. V konkurenci 11 obchodních akademií a ekonomických škol obsadili **2. místo**.

Naši žáci úspěšní v okrese

Žáci školy se zúčastnili okresního kola Olympiády v anglickém a českém jazyce. Všichni čtyři se umístili v první desítku, nejlépe si vedl **Jakub Rusek**, který obsadil **2. místo**, **Adam Mareta** skončil na **5. místě** a **Anna Krajčířová** skončila na **7. místě**.

V přehlídce SOČ jsme uspěli!

V dubnu 2017 se konalo okresní kolo středoškolské odborné činnosti v Krnově.

- 1. místo Jaroslav Plašil** (4.D) s Prototypem dronu Icarus v oboru Elektronika,
- 1. místo Lukáš Pospíšil, Karel Tomanec, Lukáš Harkabus** s prací Simulátor autoškoly v oboru Informatika,
- 2. místo Miroslav Sedláček** (4.B) se Sjezdovou verzí tříkolky v oboru Strojírenství,
- 2. místo David Broušek** (4.B) s Automatickou převodovkou DSG v oboru Tvorba učeb. pomůcek.

Krajské kolo SOČ se konalo v květnu 2017 na VŠB v Ostravě. Žáci uspěli a postoupili do celostátního kola.

V oboru Elektronika se umístil na **1. místě Jaroslav Plašil** se svým dronem.

V oboru Informatika se umístili na **1. místě Lukáš Pospíšil, Karel Tomanec a Lukáš Harkabus** se Simulátorem autoškoly.





1. místo na Kyber STOČ pro Jaroslava Plašila

Dne 14. 3. 2017 se na VŠB uskutečnila soutěž pro střední školy Kyber STOČ. Jedná se o soutěž, ve které soutěžící ukazují své technické návrhy řešení spojených s automatizací a robotizací.

1. místo **Jaroslav Plašil** (4.D) s prací Prototypovací dron,
2. místo **Tomáš Merva** (4.C) s prací Výroba ojníc pro malosériovou výrobu,
3. místo **Milan Tkáč** (2.D) s prací Wifi sítě s Raspberry Pi.

V kategorii družstev obsadili žáci ze 3.D **Jan Pivoňka a Nikolas Hanich** 3. místo s prací Snímač podmínek v místnosti.

Celostátní matematická soutěž

V dubnu 2017 se žáci školy zúčastnili celostátní matematické soutěže pro střední odborné školy. Soutěž proběhla na Střední škole elektrotechnické v Ostravě. Školu vzorně reprezentovali tito studenti: Komárek Jan, Rusek Jakub, Kubová Štěpánka, Majerčák Ladislav, Vintr Jan, Tomanec Karel a Daníšek Pavel. Tradičně se umísťujeme mezi úspěšnými řešiteli.



Klokan – okresní kolo

V okresním kole matematické soutěže Klokan se v kategorii Student umístil na **2. místě Jan Vintr** (3.D) a v kategorii Junior obsadil **Filip Škopec** (1.C) **3. místo**.

NÁBOJ 2017

V dubnu se naše škola poprvé zúčastnila mezinárodní matematické soutěže s názvem NÁBOJ 2017 organizované 13. evropskými univerzitami pro nejtalentovanější studenty středních škol. Soutěž trvá 120 minut, během nichž se týmy snaží vyřešit co nejvíce úloh. Vzorně nás reprezentovali: v kategorii Junior - Komárek Jan, Rusek Jakub, Škopec Filip a Jakub Kraus. V kategorii Senior – Hynek Jakub, Majerčák Ladislav, Šanda Martin a Kateřina Žličařová.

Soutěž Networking Academy Games – Internet of Everything

Žáci se ve dnech 24. a 25. března 2017 zúčastnili soutěže Networking Academy Games. Soutěž umožňuje prezentovat znalosti a dovednosti z oblasti počítačových sítí, které získávají díky studiu v programu Cisco Networking Academy a přidružených předmětech.

V kategorii IOE (Internet of Everything) soutěžili Jan Pivoňka, Nikolas Hanich a Lukáš Štěpán. V průběhu půl roku zpracovali 3 úkoly na platformě ESP8266 (typ Arduino s WiFi modulem). Ke splnění úkolů měli k dispozici řadu senzorů. Seznámili se s analogovým zpracováním dat, s WiFi sítí, provozním meteostanice aj. V celkem silné konkurenci škol České republiky se umístili na 16. místě.



Za školu soutěžili Jakub Dvorský, Radek Gondek a Jan Lužný v jednom týmu a Milan Tkáč, David Vávra a Daniela Zákoutská za druhý tým.

Soutěž modelování v Solidworksu

V letošním školním roce se zúčastnili Michal Štiak (3.B) a Matěj Charvát (3.C) soutěže modelování v Solidworksu v Hranicích.

Letošní ročník byl zaměřen na vymodelování dvou součástí z koloběžky, a to brzdového kotouče a představce pro řídítka. Obě součástky museli soutěžící vymodelovat za 90 minut.

Po náročné hodině a půl byli naši žáci vyhodnoceni na nebudovaném 11. místě. Celkem se soutěže zúčastnilo 57 soutěžících z celé republiky.

Sportovní akce

Biograd na Moru 2016

Tradičně se v měsíci září konal sportovně-turistický kurz pro žáky 3. ročníků v chorvatském Biogradu na Moru. K moři odjelo 53 žáků a 4 učitelé. V rámci kurzu se odehrály sportovní turnaje, plavecké soutěže a pěší výlety. Podnikli jsme také výlet do historického Zadaru.



Sport ve škole

Po dobu rekonstrukce tělocvičen školy chodili žáci zdarma do Wellness centra v Bruntále, kde zdokonalovali své plavecké dovednosti.

Nadšenci zimních sportů, zejména ledního bruslení, navštěvovali v zimních měsících zdarma zimní stadion v Bruntále.

Lyžování v Alpách

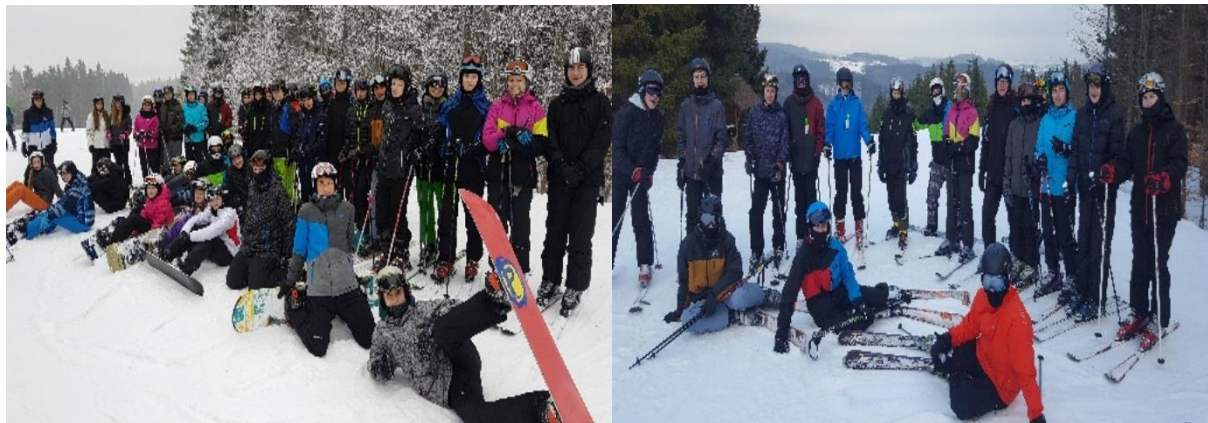
Lyžování ve výškách kolem 2 500 m si užívali žáci 1. – 4. ročníků, kteří již popáté vyrazili do lyžařského střediska Hochzillertal v Rakousku. Žáci mohli na 145 km zdokonalovat své lyžařské a snowboardové dovednosti.





Lyžařský kurz žáků 1. ročníků

V týdnu od 6. 2. do 10. 2. 2017 se žáci prvních ročníků zúčastnili lyžařského kurzu v Karlově pod Pradědem. Žáci se zdokonalovali na sjezdových lyžích nebo snowboardu. Pozdně odpolední a večerní program sloužil k odpočinku po výcvikovém dni a večer býval většinou zakončen společenskými hrami.



Okresní kolo v silovém čtyřboji

V březnu 2017 jsme pořádali okresní přebor nejzdatnějších studentů středních škol v silovém čtyřboji. Soutěžilo se v disciplínách: tlaky s činkou v lehu (zvedá se 75 % váhy závodníka), trojskok snožmo z místa, shyby na doskočné hrazdě a svisy vznesmo na doskočné hrazdě. Družstvo borců naší školy ve složení: Martin Blahuš, Dulovec Jan, Kutlák Jakub a Lašák Martin obsadili vítězné 1. místo.

Míčové sporty v okrese naší doménou

Naše škola pořádá většinu míčovou turnajů v okrese – kopaná, florbal, basketbal, volejbal, futsal. Není turnaj, v němž bychom nestáli „na bedně“. V březnu 2017 naši futsalisté zvítězili a postoupili do krajského kola, které se konalo v dubnu ve Frýdku Místku. Zde naši reprezentanti obsadili 5. místo



2. ročník WINTER CLASSIC 2017



V únoru 2017 proběhl druhý ročník hokejového turnaje mezi jednotlivými obory školy. Vítězem turnaje, kde se hraje systémem „každý s každým“ vyhráli žáci oboru Strojrenství, na 2. místě se umístili žáci oboru Dopravní prostředky a 3. místo patřilo oboru Informační technologie. Vítězové dostali putovní pohár a medaile.



Výchovně vzdělávací akce

Adaptační kurz pro první ročníky

Začátek školního roku 2016/2017 zahájilo 89 žáků 1. ročníků adaptačním kurzem v Karlově pod Pradědem. Aktivity pro vytvoření základů pozitivního klimatu v kolektivu a vytvoření vazeb mezi žáky a třídním učitelem připravila metodička prevence rizikového chování Mgr. Miroslava Stáňová a výchovná poradkyně Mgr. Lucie Pelcová.



Mezinárodní strojírenský veletrh

Žáci 3. a 4. ročníků se zúčastnili nejvýznamnějšího průmyslového veletrhu ve střední Evropě, který se každoročně koná na Výstavišti v Brně.

Exkurze v Arcelor Mittalu

Žáci 2. a 4. ročníku oboru Dopravní prostředky podnikli exkurzi do firmy Arcelor Mittal, kde měli možnost vidět pánve s tekutou roztavenou ocelí a především kontilít v provozu, kdy se z roztavené oceli vyrábí 32 tunové ocelové pláty. Dále navštívili válcovny plechů, kde se válcují plechy a pásoviny nejrůznějších tloušťek.

Legiovlak v Bruntále

Žáci 3. ročníků měli možnost prohlédnout si 12 zrekonstruovaných vagónů, kterými se čs. legionáři přepravovali napříč Ruskem. Ve všech vagónech na žáky čekala věrná rekonstrukce vybavení, legionáři v dobových stejnokrojích a několik výukových panelů mapujících historii čs. legií.





Spolupráce se ZŠ v Bruntále a v okrese

Žáci základních škol z okrese Bruntál navštívili naši školu, kde se na jednotlivých stanovištích seznámili s finanční gramotností, skládáním a programováním robotů; 3D strojem, 3D tiskárnou, videomikroskopem, výrobou na CNC; diagnostikou vozidel; ukázkou 3D projekce ad. Všichni žáci měli možnost prohlédnout si školu, moderně vybavené učebny a školní dílny.



Konkurz pro každého

V prosinci proběhlo první kolo „Konkurzu pro každého“, což je originální projekt naší školy, který spočívá v tom, že všichni žáci 4. ročníků všech studijních oborů absolvují výběrové řízení (konkurz) na různá pracovní místa. V druhém kole, kam postoupili nejlepší žáci jednotlivých oborů, je čekal ústní pohovor před komisí, která byla složena ze zástupců firem (Benekovterm s. r. o., Osram ČR s. r. o., Úřad práce Bruntál, Městský úřad v Bruntále a Hobes, spol. s. r. o.), ředitele školy, zástupce ředitele pro praktické vyučování a učitelů školy. Část pohovoru probíhala také v anglickém jazyce.

Pátý rok dárcovství krve

Řady dobrovolných dárců krve a krevní plazmy se v tomto školním roce rozšířily o další žáky, kteří se rozhodli jít příkladem a pomoci.



Výuka astrofyziky v planetáriu a pozorování Slunce z hvězdárny

Studenti 1. ročníků se zúčastnili výuky astrofyziky v planetáriu VŠB Ostrava – Poruba. Pomocí projekce v kinosále sledovali jevy na Slunci a způsoby jejich pozorování – konstrukci různých detektorů a dalekohledů. V kopuli planetária viděli umístění nejjasnějších planet Jupitera, Saturna a dalších hvězd souhvězdí na jarní obloze. V pořadech „Zázračný vesmír“ a „Temná hmota“ se proletěli ze Sluneční soustavy přes Mléčnou dráhu až k hranicím pozorovatelného vesmíru. Na závěr nás mluvící robot seznámil s výsledky testů, které v rámci výuky musel každý student vypracovat a prohlédli si dalekohledem povrch Slunce a malou protuberanci.



Zahraniční akce

Učitelé studenty v EU

Naše škola se stala úspěšným řešitelem projektu v rámci programu Erasmus + (klíčová aktivita KA101). Mohli jsme tedy využít grant, který poskytla Národní agentura Dům zahraničních služeb v Praze, na absolvování jazykových kurzů v zahraničí. V červenci a srpnu 2017 vycestovalo celkem 10 pracovníků školy na dvoutýdenní kurzy němčiny/angličtiny. Účastníci vycestovali do Rakouska (2 pracovníci) a Německa (1), do Velké Británie (5), Irska (1) a na Maltu (1).



Výměnný pobyt žáků s polskou a slovenskou partnerskou školou

Ve dnech 28. 3. 2017 - 30. 3. 2017 proběhla výměnná praxe mezi žáky třídy 2.B a 13 žáky z partnerské školy z polského města Prudnik. Žáci se zabývali ručním svařováním a zpracováním kovů, zúčastnili se i workshopu. Dopolední náplň pro polské žáky byly počítačové sítě v Cisco laboratořích, pájení, 3D sken a cvičení v robotice. Kromě dopolední výuky, byl učiteli daných škol připraven i odpolední program. Ve stejném týdnu proběhla i výměnná praxe s partnerskou školou v Ivance při Dunaji, kde byly žákyně třídy 3.A na praxi ve firmách značky Auto Kelly a Ness. Návštěva Slovenska ale nespočívala jen v praxi, žákyně si prohlédly školu a její pracoviště a kulturně se obohatily v divadle, prohlídkou Bratislavy ad.



Kulturní a společenské akce

Divadelní představení

Žáci 1. a 2. ročníků navštívili Městské divadlo v Bruntále, kde viděli známou klasicistní francouzskou komedii Tartuffe od J. B. Moliéra.

V druhém pololetí jsme zhlédli anglicko-české divadelní představení Peter Black, které je koncipované jako inscenovaná učební pomůcka.



Školní ples

Významný večer jak pro naši školu, tak pro stužkované žáky a jejich rodiče se uskutečnil 18. března 2017 ve Společenském domě v Bruntále. K hudebnímu poslechu a tanci hrála hudební skupina Yamaha z Českých Budějovic. Připravena byla také vystoupení taneční školy pana a milým zpestřením bylo vystoupení žáků 4. B a 4. EPR. Celým večerem provázela moderátorka Eva Decastelo. Završením společenské akce byla tombola, která zahrnovala přes 400 cen.



Slavnostní vyřazení absolventů

Dne 9. června 2017 se ve Společenském domě v Bruntále uskutečnilo slavnostní předání maturitních vysvědčení absolventům Střední průmyslové školy a Obchodní akademie, Bruntál, p. o. Kromě rodičů, blízkých příbuzných a přátel se této slavnostní chvíli zúčastnil i starosta města Bruntálu Ing. Petr Rys, MBA a ředitel Úřadu práce Mgr. Milan Horna. Slavnostní dopoledne bylo umocněno vystoupením taneční skupiny Las Fla Ranitas a studentek třídy 1.A.



Mezigenerační setkání

Zajímavou zkušenost získali žáci třídy 1. A, kteří v září 2016 pomáhali při organizaci aktivně stráveného odpoledne v Centru pro seniory Pohoda v Bruntále.

Při další návštěvě pomáhali žáci seniorům při účasti na celorepublikovém projektu „Jedeme v tom společně, aneb jedeme do Pařížel“ Jedná se o druhý ročník projektu, jehož smyslem je motivovat seniory k pohybu, v tomto případě jde o jízdu na rotopedu.

Naše škola udržuje dlouhodobou spolupráci s Centrem pro seniory Pohoda.

Aktivity domova mládeže

Přednáška se strážníkem Městské policie

V září připravil DM pro žáky 1. ročníků přednášku se strážníkem Městské policie Bruntál. V rámci této aktivity bylo pro žáky připraveno neformální povídání o tom, jak nepříjít do konfliktu se zákonem, co vše může strážník od občana vyžadovat při kontrole a také například to, jak se zachovat v případě spáchání trestného činu.

Účastník pochodu smrti vyprávěl našim žákům

Velmi zajímavou přednášku vyslechli v říjnu 2017 žáci ubytovaní na DM. Přednášejícím byl pan Petr Beck, který prošel koncentračním táborem Terezín, poté byl se svou rodinou deportován do Osvětimi. Přežil pochod smrti a o svých zkušenostech s holocaustem vyprávěl.

Volnočasové akce

Domov mládeže pravidelně pořádá volnočasové aktivity pro ubytované žáky. Mezi nejoblíbenější patří bowlingový turnaj, turnaj v šípkách a stolním fotbale.

Žáci 1. a 2. ročníků navštívili Stanici přírodovědců, kde se během hodinového programu dozvěděli něco ze života Gekonů nebo masožravých želv. Poté si pod přísným dohledem mohli pohladit Kraju ametystovou a ostatní plazy z terárií.



I) Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

V letošním školním roce neproběhla inspekční činnost.

J) Základní údaje o hospodaření školy

Zhodnocení hospodaření za rok 2016

Všechny závazné ukazatele pro rok 2016 byly splněny. Počet zaměstnanců byl nižší než limitní. Mzdové prostředky byly plně vyplaceny a nedošlo k překročení závazných ukazatelů.

V hlavní i doplňkové činnosti bylo dosaženo výsledku hospodaření 147 175,75 Kč z toho ztráta z hlavní činnosti činila -229 890,28 Kč. Ztráta z hlavní činnosti byla pokryta hospodářským výsledkem z doplňkové činnosti 377 066,03 Kč.

Průběžné hodnocení hospodaření v roce 2017

Závazné ukazatele pro rok 2017 jsou průběžně plněny.

K) Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Ve školním roce 2016/2017 jsme nerealizovali žádný rozvojový ani mezinárodní program.

L) Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Škola v průběhu školního roku realizovala v rámci celoživotního vzdělávání administrativně-ekonomické kurzy, kurzy autoškoly a univerzitu třetího věku.

Škola organizuje univerzitu třetího věku ve spolupráci s Mendelovou zemědělskou a lesnickou univerzitou v Brně. Kurzy v rámci univerzity probíhají v průběhu celého roku a účastní se jí cca 40 seniorů.

Rekvalifikační a vzdělávací kurzy pořádané „Centrem celoživotního vzdělávání“

Název kurzu	Počet kurzů	Počet účastníků
Administrativní pracovník	2	28
Zemědělský kurz	1	5
Autoškola C	2	20
Autoškola CE	2	19
Autoškola D	2	8
Autoškola – profesní způsobilost	1	9
Základy PC pro seniory	1	7



M) Údaje o předložených a školou realizovaných projektech z cizích zdrojů

Přehled školou předložených a realizovaných projektů ve školním roce 2015/2016

Název programu	Název projektu	Registrační číslo projektu	Stav projektu	Celková výše finanční dotace
IROP	TECHNIKA BEZ BARIÉR	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002081	Projekt zahájen 1. 6. 2017	10 939 486 Kč
Erasmus+	UČITELÉ STUDENTY V EU	2016-1-CZ01-KA101-023315	červenec - srpen 2017	28 917 EUR

TECHNIKA BEZ BARIÉR

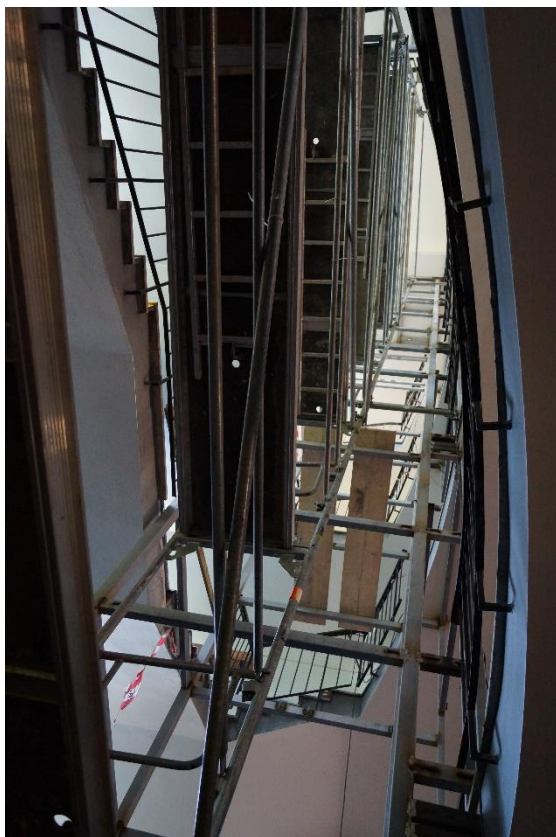
Předkladatel a řešitel projektu: Střední průmyslová škola a Obchodní akademie, Bruntál, příspěvková organizace

Operační program: Integrovaný regionální operační program

Celkové způsobilé výdaje projektu: 10 939 486 Kč (spolufinancování 10% z celkových způsobilých výdajů)

Popis projektu:

Cílem projektu je budování bezbariérovosti školy, modernizace odborných učeben ve vazbě na klíčové kompetence, zajištění konektivity a parkové úpravy v areálu školy. V rámci projektu bude vybudován nový bezbariérový výtah, bude vybudována laboratoř zaměřená na 3D tisk, modernizovány učebny výpočetní techniky a infrastruktura počítačové sítě. Cílem projektu je zajištění rovného přístupu ke vzdělání a zvýšení kvality vzdělávání v technických oborech.





UČITELÉ STUDENTY V EU

Předkladatel a řešitel projektu: Střední průmyslová škola a Obchodní akademie, Bruntál, příspěvková organizace

Operační program: Erasmus+

Celkové způsobilé výdaje projektu: 28 917 EUR

Popis projektu:

Cílem projektu je podpořit jazykové vzdělávání a další profesní rozvoj pracovníků školy. V rámci projektu vycestuje 9 vyučujících a 1 nepedagogický pracovník naší školy do Německa (1), Rakouska (2), Velké Británie (5), Irska (1) a na Maltu (1), aby absolvovali dvoutýdenní kurzy němčiny nebo angličtiny. Kurzy jsou pro začátečníky, pokročilé, ale i pro dva učitelé cizích jazyků.



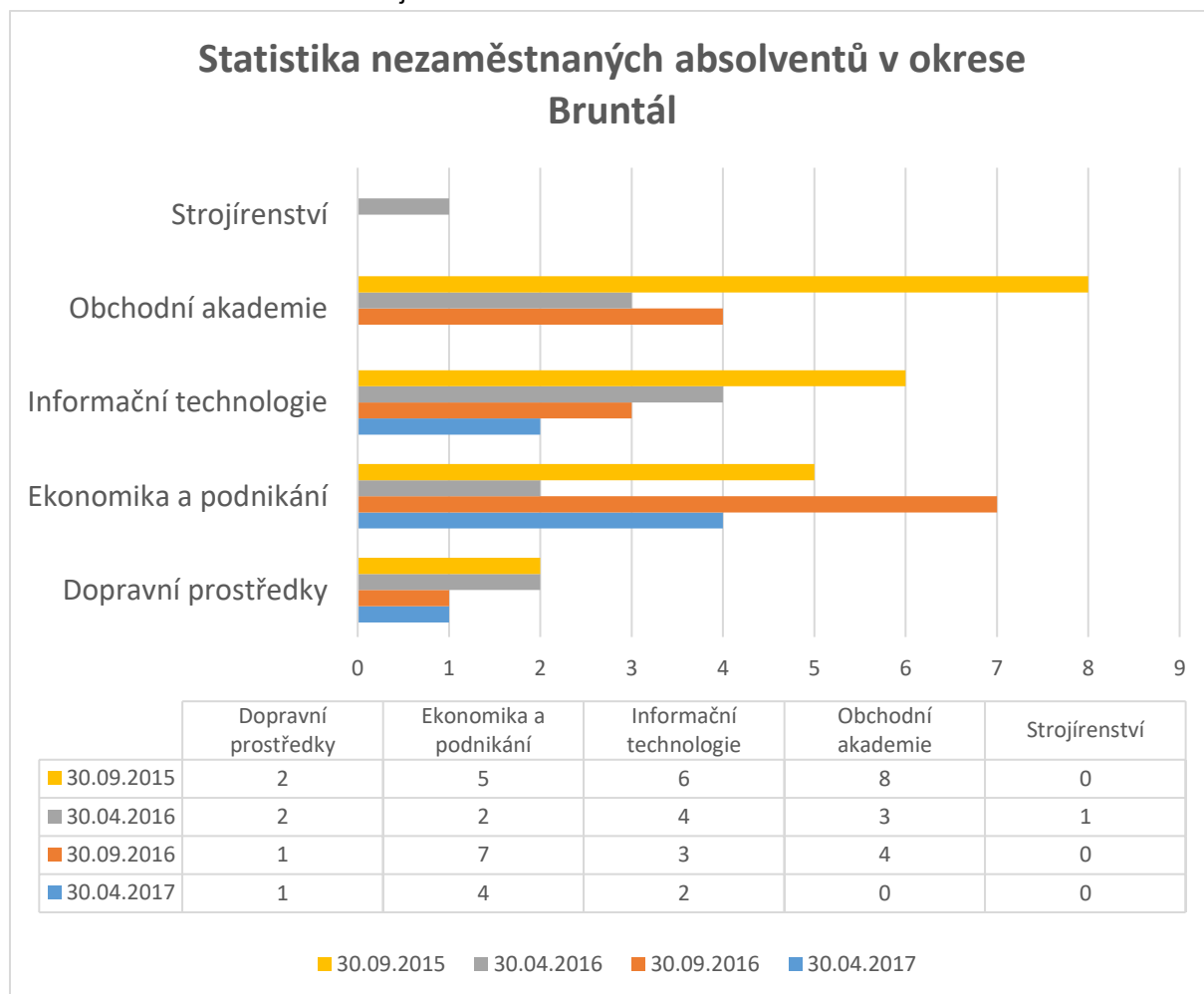
N) Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Spolupráce s odborovou organizací

Na škole působí základní organizace ČMOS pracovníků školství. Organizace měla v roce 2015 29 členů, v roce 2016 pak 24 členů. ZO ČMOS PŠ každoročně projednává návrh Kolektivní smlouvy a jejich příloh. Nová kolektivní smlouva byla po vzájemné shodě podepsána 31. 3. 2016 s platností od 31. 3. 2016 do 30. 3. 2017.

Spolupráce s úřadem práce

Ředitel organizace je členem poradního sboru ředitele Úřadu práce. Škola prostřednictvím spolupráce zjišťuje potřeby trhu práce. Současně sleduje uplatnění absolventů na trhu práce. Uplatnění absolventů. Obor Ekonomika a podnikání je dobíhající obor. Žáci do tohoto oboru již nejsou přijímáni. Ve statistikách nezaměstnanosti je zjevný pozitivní trend. Kdy počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2017 u oborů Obchodní akademie a Strojírenství dosáhl 0.



Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Škola je členem Hospodářské komory, která je prostředníkem pro komunikaci mezi školou a partnery z řad zaměstnavatelů. Součástí spolupráce je především reflexe potřeb zaměstnavatelů ve vztahu k obsahu odborného vzdělávání.



Firmy spolupracující při zajišťování praktického vyučování žáků

Počet firem	Dlouhodobě spolupracující firmy
11	Alfa Plastik a. s.; Alfun a. s.; BRANO a.s.; Linaset a.s.; OSRAM Česká republika s. r. o.; Styroprofile, a.s.; STK START; Veolia Transport Morava a. s.; KVS ekodivize, Linaset a. s., Auto Color Design Bruntál, Ondrstroj a. s., MěU Bruntál

Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Spolupracující partner	Hlavní oblasti a přínosy spolupráce	Forma spolupráce
Profesní organizace		
Moravský automobilový klastr, o. s.	Spolupráce v oblasti zvyšování kvality vzdělávání v technických oborech, konzultace ŠVP, spolupráce v rámci projektů.	Partnerství v projektech zaměřených na technické vzdělávání
Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje	Spolupráce v oblasti zvyšování kvality vzdělávání v technických oborech, spolupráce v rámci projektů.	Partnerství v projektech zaměřených na technické vzdělávání
Firmy (jiné formy spolupráce než zajišťování praktického vyučování)		
Global Tungsten & Powders spol.	Zajištění finanční a technické podpory pro realizování strojírenského kroužku ve škole. Zvyšování vzdělanosti v oblasti novinek ve strojírenství.	Zajištění finanční a technické podpory pro realizování strojírenského kroužku ve škole. Konzultace a připomínky k ŠVP.
Linaset a.s	Zajištění finanční a technické podpory pro realizování strojírenského kroužku ve škole. Zvyšování vzdělanosti v oblasti novinek ve strojírenství.	Zajištění finanční a technické podpory pro realizování strojírenského kroužku ve škole. Konzultace a připomínky k ŠVP. Školení pedagogických pracovníků.
Alfa plastik a. s.	Tvorba ŠVP oboru strojírenství.	Konzultace a připomínky k ŠVP.
Macco Organiques, s.r.o.	Zvyšování vzdělanosti v návaznosti na chemii	Konzultace a připomínky k ŠVP.
Styroprofile, a. s.	Provázání výuky s potřebami nástrojárny. Podíl na zadání maturitních prací.	Konzultace a připomínky k ŠVP
Spinoco Czech Republic, a.s.	Zvyšování vzdělanosti pedagogů v oblasti privátních datových sítí a bezpečnosti datových sítí	Školení pedagogů, zapůjčení moderních technologických součástí z oblasti datových sítí.
AD TECHNIK, s. r. o.	Získávání nejaktuálnějších poznatků z oblasti autoopravenství	Školení pedagogů.
BOSCH	Získávání nejaktuálnějších poznatků z oblasti autoopravenství	Školení pedagogů.
SolidVision	Získávání nejaktuálnějších poznatků z oblasti modelování a programování CNC strojů	Software, školení pedagogů
Další partneři (např. ÚP, obec)		



VŠ Báňská	Zvyšování vzdělanosti pedagogů v oblasti elektrotechniky, informatiky a strojírenství, příprava žáků pro studium na technických vysokých školách	Školení pedagogů a studentů
ÚP Bruntál	Podpora technického vzdělávání	Prezentace školy na akcích pro podporu technického vzdělávání
Městský Úřad Bruntál	Statistické a dotazníkové šetření; kulturní a sportovní akce; adaptační pobyty žáků prvních ročníků. Podílení se na tvorbě Integrovaného plánu rozvoje města Bruntálu.	
Úřad práce Bruntál	Rekvalifikační kurzy autoškoly	Řidičské oprávnění C, E, D a profesní způsobilost



O) Výroční zpráva o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Počet podaných žádostí o informace	0
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	10
Opis podstatných částí rozsudku soudu	0
Výsledky řízení o sankcích	0
Další informace vztahující se k zákonu	0

V Bruntále 10. října 2017

Ing. Jan Meca
ředitel organizace

Výroční zpráva byla předložena školské radě dne: 10. 10. 2017

Výroční zpráva byla schválena školskou radou dne: 12. 10. 2017

Ing. Václav Míka
předseda školské rady

Přílohy:

Vyhodnocení programu kvalita

Spolupráce s organizacemi