

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2017/2018 (pro obory s přijímací zkouškou)

1. kolo

A) Obsah přijímacího řízení

Přijímací zkoušky se konají v těchto oborech vzdělání:

<ul style="list-style-type: none"> čtyřleté obory s maturitní zkouškou denní formou 		Předpokládaný počet přijímaných uchazečů	Potvrzení lékaře
23-41-M/01	Strojírenství (SOŠ)	60	NE
23-45-L/01	Mechanik seřizovač (SOU)	30	ANO
39-41-L/01	Autotronik (SOU)	30	ANO
<ul style="list-style-type: none"> pětiletý obor s maturitní zkouškou dálkovou formou 			
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání ve strojírenství (SOŠ)	30	NE
<ul style="list-style-type: none"> dvouletý obor s maturitní zkouškou - nástavbové studium denní formou 			
23-43-L/51	Provozní technika (SOU)	30	NE

Hodnocení pro účely přijímacího řízení se skládá ze dvou částí (posuzovaných v poměru 40:60):

- průměrný prospěch ve 2. pololetí 8. třídy ZŠ a 1. pololetí 9. třídy základní školy (u nástavbového studia za 2. a 3. ročník učebního oboru)
- výsledky z jednotných testů*

*) Více informací o podobě, obsahu a náročnosti testů u přijímacích zkoušek se můžete dozvědět na webových stránkách www.ceremat.cz

B) Kritéria přijetí

1. Podle výsledků průměrného prospěchu ze ZŠ a výsledků jednotných testů z českého jazyka a matematiky **bude sestaveno pořadí uchazečů.**
2. Náležitosti bodového hodnocení:
 - počet bodů z testu z jazyka českého a literatury – max. 50 bodů,
 - počet bodů z testu z matematiky – max. 50 bodů.Prospěchový průměr a jeho bodové ohodnocení bude stanoveno podle následujícího klíče:
Jestliže
ZŠ - průměrný prospěch ze základní školy,
PZ - počet bodů z přijímací zkoušky (max. 100),
VPB – výsledný počet bodů,
pak
$$VPB = 0,4 \cdot 100 / ZŠ + 0,6 \cdot PZ$$
O přijetí rozhoduje pořadí podle výsledného bodového hodnocení do naplnění kapacity oboru.
3. Při stejném pořadí bude rozhodovat úspěšná účast v olympiádách a soutěžích na ZŠ nebo průměrný prospěch z matematiky, fyziky, českého jazyka a cizího jazyka v daném pořadí.
4. Podmínkou přijetí je zdravotní způsobilost podle Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů, potvrzená lékařem.

2. Další kola přijímacího řízení

Další kola přijímacího řízení se vypisují v případě, že v daném oboru není naplněn počet žáků stanovených pro přijetí.

V Kopřivnici 23. ledna 2017

Mgr. Jan Pavelka v. r.
ředitel školy

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2017/2018

(pro obory bez přijímací zkoušky)

1. kolo

A) Obsah přijímacího řízení

Přijímací zkoušky se konají v těchto oborech vzdělání:

<ul style="list-style-type: none"> tříleté obory se závěrečnou zkouškou denní formou 		Předpokládaný počet přijímaných uchazečů	Potvrzení lékaře
23-51-H/01	Strojní mechanik (Zámečnick)	48	ANO
23-55-H/02	Karosář	30	ANO
23-56-H/01	Obráběč kovů	30	ANO
23-61-H/01	Autolakýrník	12	ANO
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)	30	ANO
26-57-H/01	Autoelektrikář	12	ANO

Pořadí uchazečů se sestaví podle průměrného prospěchu za poslední 3 klasifikační období základní školy.

B) Kritéria přijetí

1. Přijati jsou uchazeči do počtu volných míst v příslušném oboru podle sestaveného pořadí.
2. Při stejném pořadí bude rozhodovat průměrný prospěch v profilových předmětech v posledních dvou klasifikačních obdobích v pořadí český jazyk, cizí jazyk, matematika, fyzika.
3. Podmínkou přijetí je zdravotní způsobilost podle Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů, potvrzená lékařem.



**Vyšší odborná škola,
Střední odborná škola
a Střední odborné učiliště
Kopřivnice, příspěvková organizace**
se sídlem Husova 1302/11, 742 21 Kopřivnice



Další kola přijímacího řízení

Další kola přijímacího řízení se vypisují v případě, že v daném oboru není naplněn počet žáků stanovených pro přijetí.

Mgr. Jan Pavelka v. r.
ředitel školy

V Kopřivnici 23. ledna 2017

Stanovení termínů 1. kola přijímacího řízení na střední škole pro školní rok 2017/2018

Termín pro konání jednotných testů:

ve středu 12. dubna 2017 a v úterý 19. dubna 2017.

Přijímací řízení se bude konat

- Pro obory s přijímací zkouškou

v úterý 2. května 2017.

- Pro obory bez přijímací zkoušky

v pondělí 24. dubna 2017.

Náhradní termín jednotných testů bude

ve čtvrtek 11. května 2017 a v pátek 12. května 2017.

V Kopřivnici 23. ledna 2017

Mgr. Jan Pavelka v. r.
ředitel školy

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2017/2018 *(pro všechny obory vzdělání na střední škole)*

DALŠÍ KOLA

A) Obsah přijímacího řízení

Pořadí uchazečů bude sestaveno podle výsledků jednotných přijímacích zkoušek a průměrného prospěchu:

- u maturitních oborů za 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku základní školy,
- u tříletých učebních oborů za poslední 3 klasifikační období základní školy,
- u nástavbového studia za 2. a 3. ročník učebního oboru.

B) Kritéria přijetí

1. Přijati budou uchazeči do počtu volných míst v příslušném oboru podle sestaveného pořadí.
2. Při stejném pořadí bude rozhodovat:
 - u maturitních oborů úspěšná účast v olympiádách a soutěžích,
 - u tříletých učebních oborů a nástavbového studia průměrný prospěch v profilových předmětech v posledních dvou klasifikačních obdobích v pořadí český jazyk, cizí jazyk, matematika, fyzika.
3. Podmínkou přijetí je zdravotní způsobilost podle Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů, potvrzená lékařem.

C) Informativní část

V každém dalším kole přijímacího řízení bude vždy uveden počet volných míst podle jednotlivých oborů vzdělání, termín přijímání přihlášek a termín vyhlášení výsledků přijímacího řízení.

V Kopřivnici 21. dubna 2017

Mgr. Jan Pavelka v. r.
ředitel školy

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ NA VOŠ PRO ŠKOLNÍ ROK 2017/2018

I. DENNÍ STUDIUM

A) Počty přijímaných studentů do oborů vzdělání:

23-41-N/03 Strojírenství

25 studentů

63-41-N/14 Ekonomika a podnikání

25 studentů

Uchazeči budou přijímáni bez přijímacích zkoušek na základě prospěchu na střední škole a individuálního pohovoru.

B) Obsah přijímacího řízení:

1. Individuální přijímací pohovor se zájemci o studium má za cíl zjistit studijní předpoklady, zájem o studovaný obor, aktivitu žáka na střední škole, praktické zkušenosti a zdravotní předpoklady.
 - A. Za účast na školních olympiádách, SOČ, soutěžích ve výpočetní technice a jazykových soutěžích apod. může uchazeč získat až 5 bodů.
 - B. Za zájmovou mimoškolní činnost může uchazeč získat maximálně 2 body.
 - C. Při změně pracovní schopnosti a vývojových poruchách učení může být uchazeč o studium zvýhodněn až 5 body.
 - D. Za odbornou praxi, odborné a jazykové stáže a kurzy může získat až 3 body.

Bodová hodnota přijímacího pohovoru PP se získá podle těchto kritérií jakou součet:

$$PP = A + B + C + D$$

2. Prospěch ze střední školy uchazeče se převede v profilových předmětech CJL, MAT, CIJ) na bodovou hodnotu S podle vzorce:

$$S = 15 - (CJL + MAT + CIJ)$$

3. Výsledná bodová hodnota V přijímacího řízení:

$$V = S + 0,2 * PP$$

C) Kritéria přijetí:

1. Podmínkou přijetí je dosažení nejméně 5 bodů.
2. Přijati jsou uchazeči v počtu daném kapacitou prvního ročníku příslušného oboru na základě pořadí sestaveného podle bodové hodnoty V.

II. DÁLKOVÉ STUDIUM

Počty přijímaných studentů do oborů vzdělání:

23-41-N/03 Strojírenství

25 studentů

63-41-N/14 Ekonomika a podnikání

25 studentů

Uchazeči budou přijímáni bez přijímacích zkoušek na základě prospěchu na střední škole.

Bodová hodnota v přijímacím řízení se stanoví podle vzorce:

$$S = 15 - (CJL + MAT + CIJ)$$

Kritéria přijetí:

1. Podmínkou přijetí je dosažení nejméně 3 bodů.
2. Přijati jsou uchazeči v počtu daném kapacitou prvního ročníku příslušného oboru na základě pořadí sestaveného podle bodové hodnoty **S**.

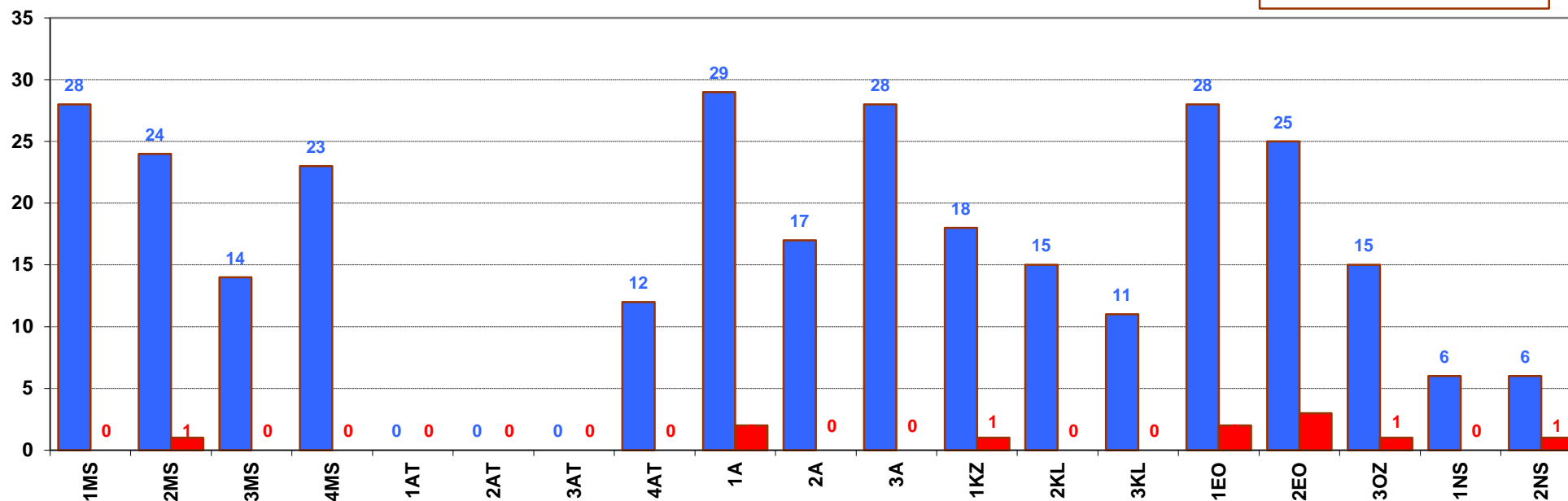
V Kopřivnici 1. ledna 2017

Mgr. Jan Pavelka v. r.
ředitel školy

Přehled tříd a oborů vzdělání na SOU k 31. 8. 2017

TŘÍDA	1MS	2MS	3MS	4MS	1AT	2AT	3AT	4AT	1A	2A	3A	1KZ	2KL	3KL	1EO	2EO	3OZ	1NS	2NS	SOU
CHLAPCI	28	24	14	23	0	0	0	12	29	17	28	18	15	11	28	25	15	6	6	299
DÍVKY	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	3	1	0	1	11
CELKEM	28	25	14	23	0	0	0	12	31	17	28	19	15	11	30	28	16	6	7	310
OBOR	STR4	STR4	STR4	STR4	STR4	STR4	STR4	STR4	STR3	STR3	STR3	STR3	STR3	STR3	EL3/STR3	EL3/STR3	STR3	STR2	STR2	
KKOV	23-45-L				39-41-L				23-68-H				23-55-H; 23-51-H; 23-61-H				23-51-H; 23-56-H; 26-57-H			
Zaměření	01				001				01				02; 01; 01				01; 01; 01			

**POČET ŽÁKŮ VE TŘÍDÁCH
ve školním roce 2016/2017**



VYZNAMENANÍ žáci SOU v 1. a 2. pololetí školního roku 2016/2017

VYZNAMENANÍ	1MS	2MS	3MS	4MS	1AT	2AT	3AT	4AT	1A	2A	3A	1KZ	2KL	3KL	1EO	2EO	3OZ	1NS	2NS	SOU
1. POLOLETÍ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	5
2. POLOLETÍ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5

PROSPÍVAJÍCÍ žáci SOU v 1. a 2. pololetí školního roku 2016/2017

PROSPÍVAJÍCÍ	1MS	2MS	3MS	4MS	1AT	2AT	3AT	4AT	1A	2A	3A	1KZ	2KL	3KL	1EO	2EO	3OZ	1NS	2NS	SOU
1. POLOLETÍ	23	15	12	19	0	0	0	12	15	15	19	13	11	8	24	20	12	5	7	230
2. POLOLETÍ	27	23	13	22	0	0	0	12	20	16	22	14	12	11	25	21	14	5	7	264

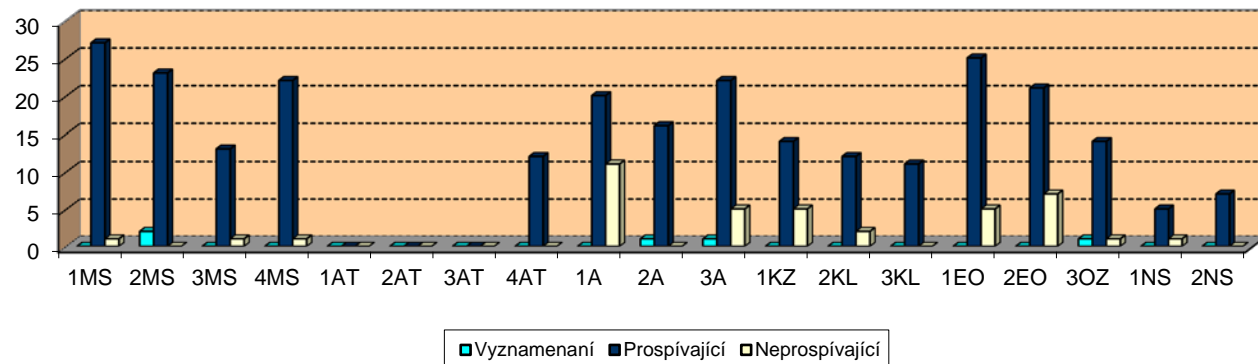
NEPROSPÍVAJÍCÍ žáci SOU v 1. a 2. pololetí školního roku 2016/2017

NEPROSPÍVAJÍCÍ	1MS	2MS	3MS	4MS	1AT	2AT	3AT	4AT	1A	2A	3A	1KZ	2KL	3KL	1EO	2EO	3OZ	1NS	2NS	SOU
1. POLOLETÍ	4	8	2	4	0	0	0	0	16	2	9	8	6	4	9	8	4	2	0	86
2. POLOLETÍ	1	0	1	1	0	0	0	0	11	0	5	5	2	0	5	7	1	1	0	40

PROSPECH SOU ve 2. pololetí školního roku 2016/2017

ŠKOLA	Vyznamenaných žáků	Neprospívajících žáků	Celkový počet žáků
STR4	2	3	102
STR3	3	36	210
NS2	0	1	13
CELKEM	5	40	325

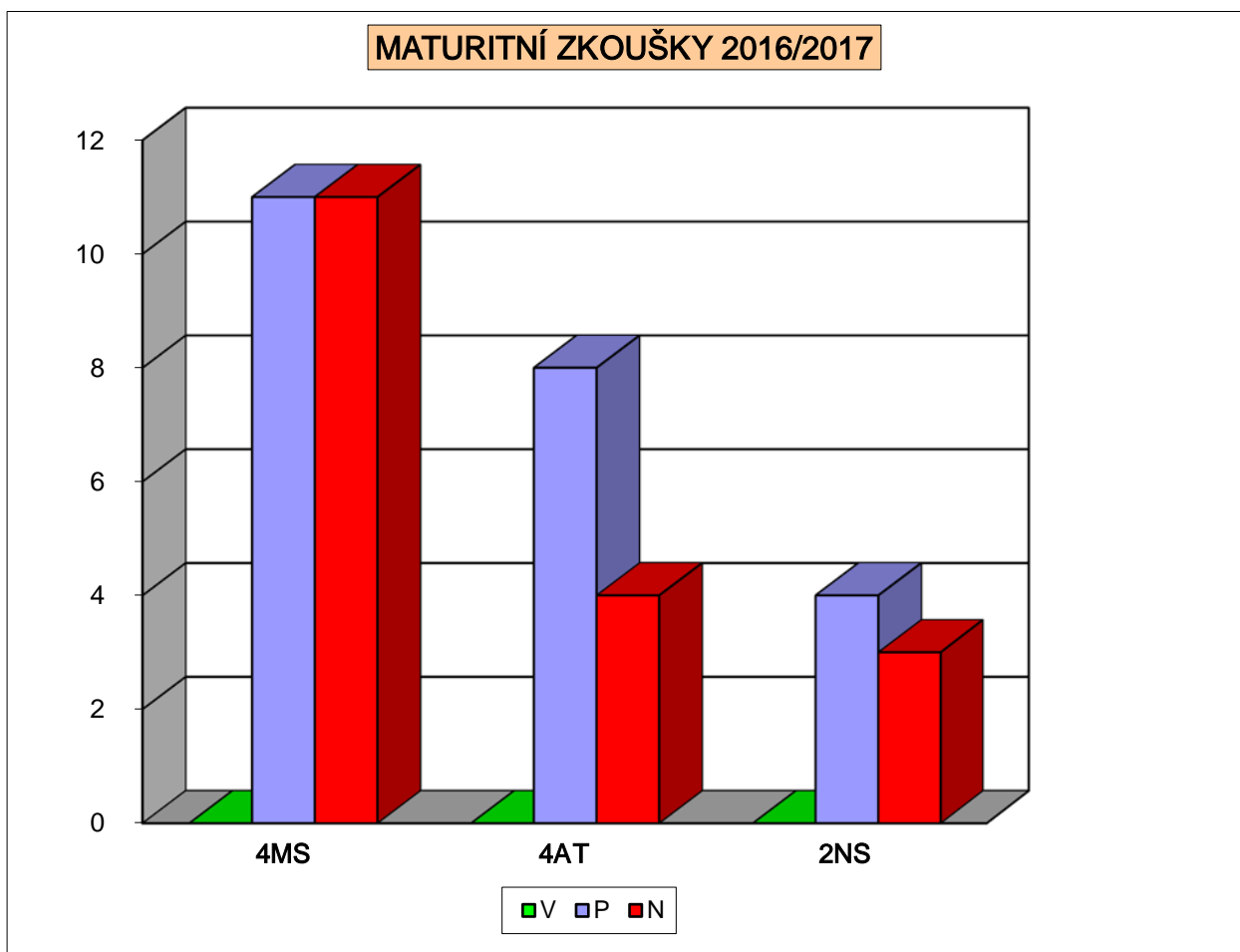
Vyznamenání, prospívající a neprospívající žáci



STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ

Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2016/2017

Třída	V	P	N	SOU
4MS	0	11	11	22
4AT	0	8	4	12
2NS	0	4	3	7
CELKEM	0	23	18	41
z toho 1. termín	0	23	18	41

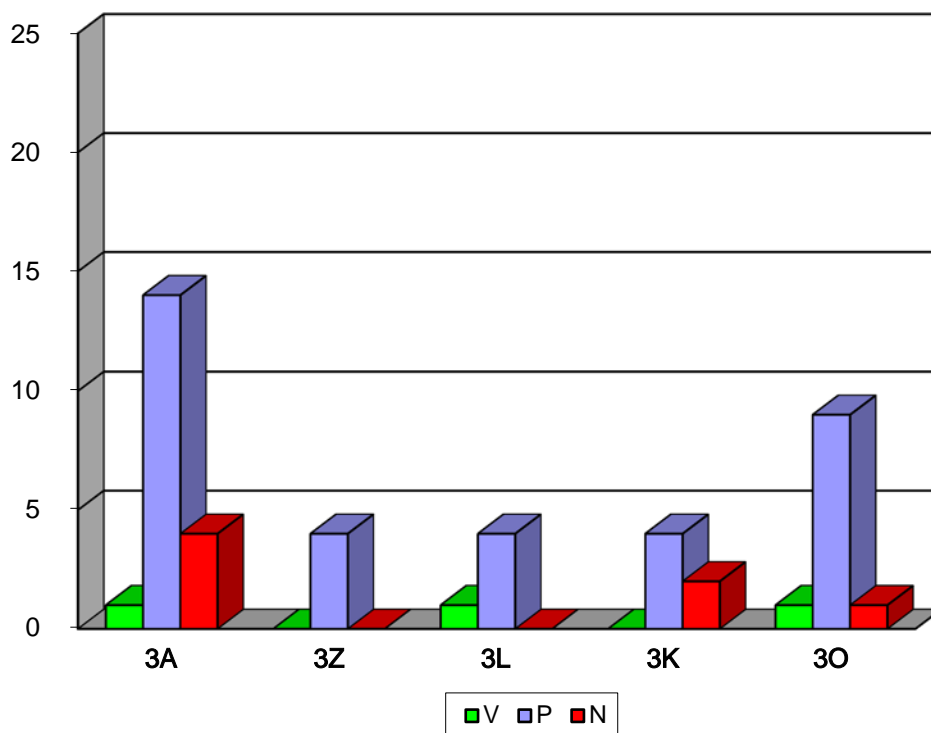


STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ

Výsledky závěrečných zkoušek ve školním roce 2016/2017

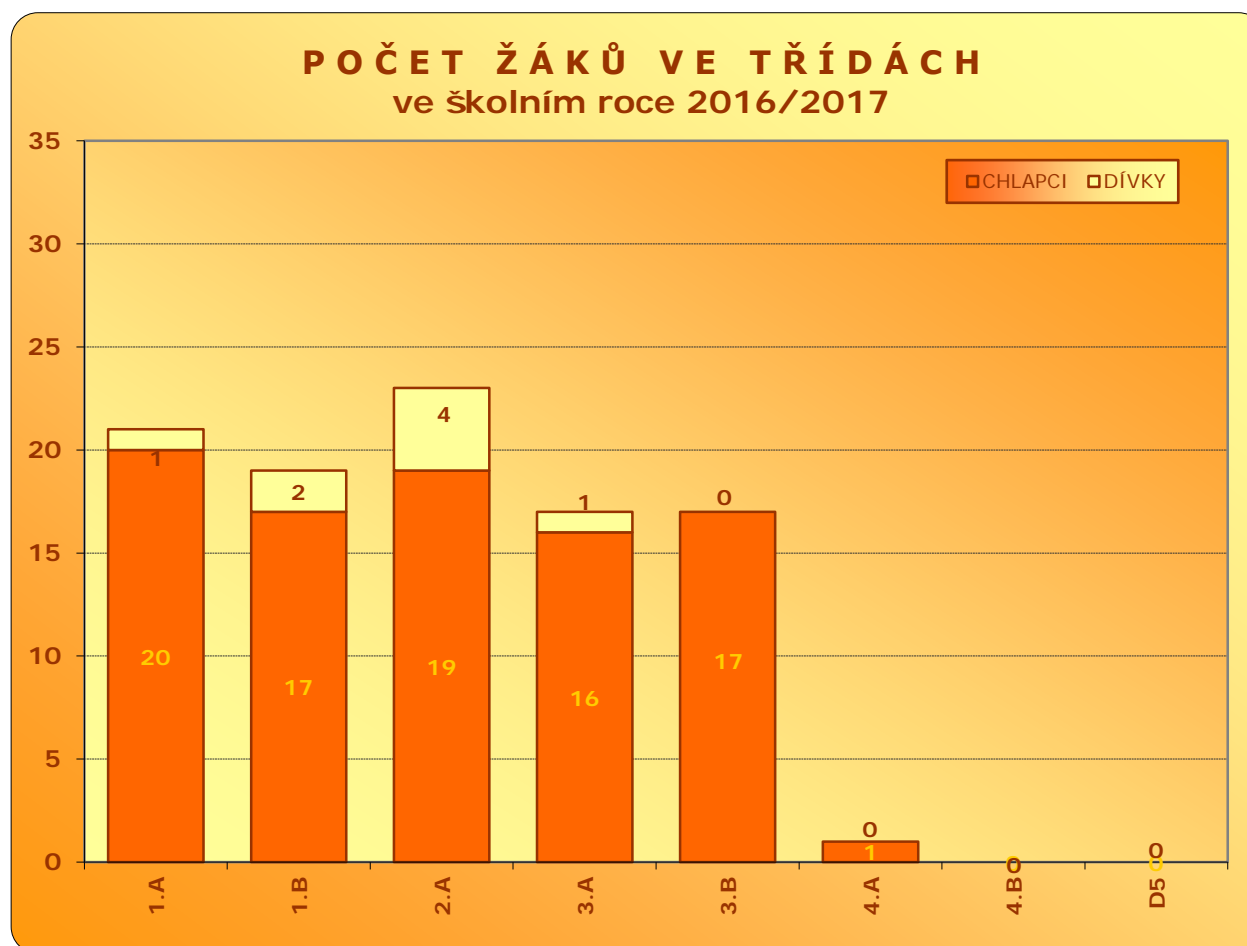
Obor	V	P	N	SOU
3A	1	14	4	19
3Z	0	4	0	4
3L	1	4	0	5
3K	0	4	2	6
3O	1	9	1	11
CELKEM	3	35	7	45
z toho 1. termín	3	35	7	45

ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY 2016/2017



Přehled tříd a oborů vzdělání na SOŠ k 31. 8. 2017

TŘÍDA	1.A	1.B	2.A	3.A	3.B	4.A	4.B	D5	SOS
CHLAPCI	20	17	19	16	17	1	0	0	90
DÍVKY	1	2	4	1	0	0	0	0	8
CELKEM	21	19	23	17	17	1	0	0	98
OBOR	STR	STR	STR	STR	STR	STR	STR	EPS	



VYZNAMENANÍ žáci SOŠ v 1. a 2. pololetí školního roku 2016/2017

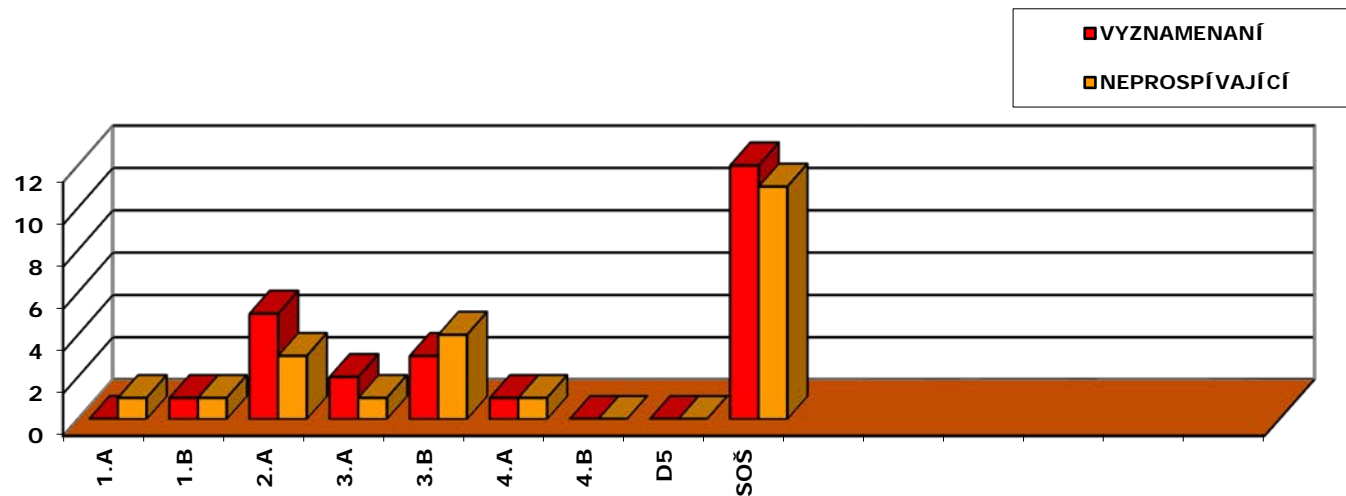
VYZNAMENANÍ	1.A	1.B	2.A	3.A	3.B	4.A	4.B	D5	SOŠ
1. POLOLETÍ	0	0	5	2	3	0	0	0	10
2. POLOLETÍ	0	1	5	2	3	1	0	0	12

NEPROSPÍVAJÍCÍ žáci SOŠ v 1. a 2. pololetí školního roku 2016/2017

NEPROSPÍVAJÍCÍ	1.A	1.B	2.A	3.A	3.B	4.A	4.B	D5	SOŠ
1. POLOLETÍ	3	3	5	2	4	3	6	0	26
2. POLOLETÍ	1	1	3	1	4	1	0	0	11

PROSPĚCH SOŠ ve 2. pololetí školního roku 2016/2017 (bez dálkového studia)

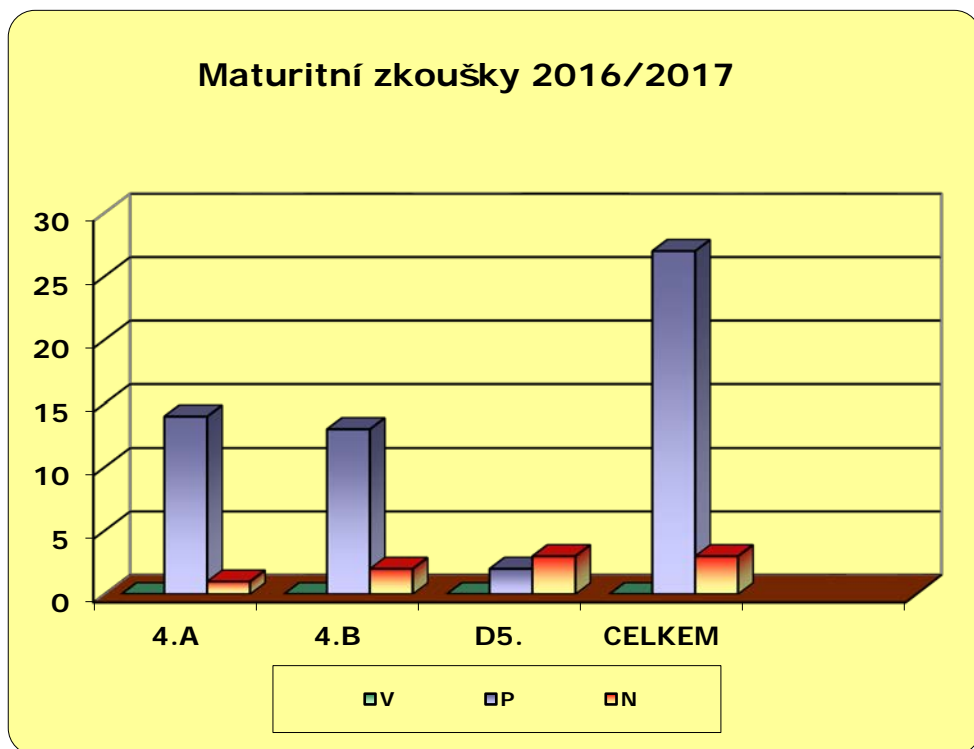
ŠKOLA	Vyznamenaní žáci	Neprospívající žáci	Celkový počet žáků
STR	12	11	118
CELKEM	12	11	118



STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA

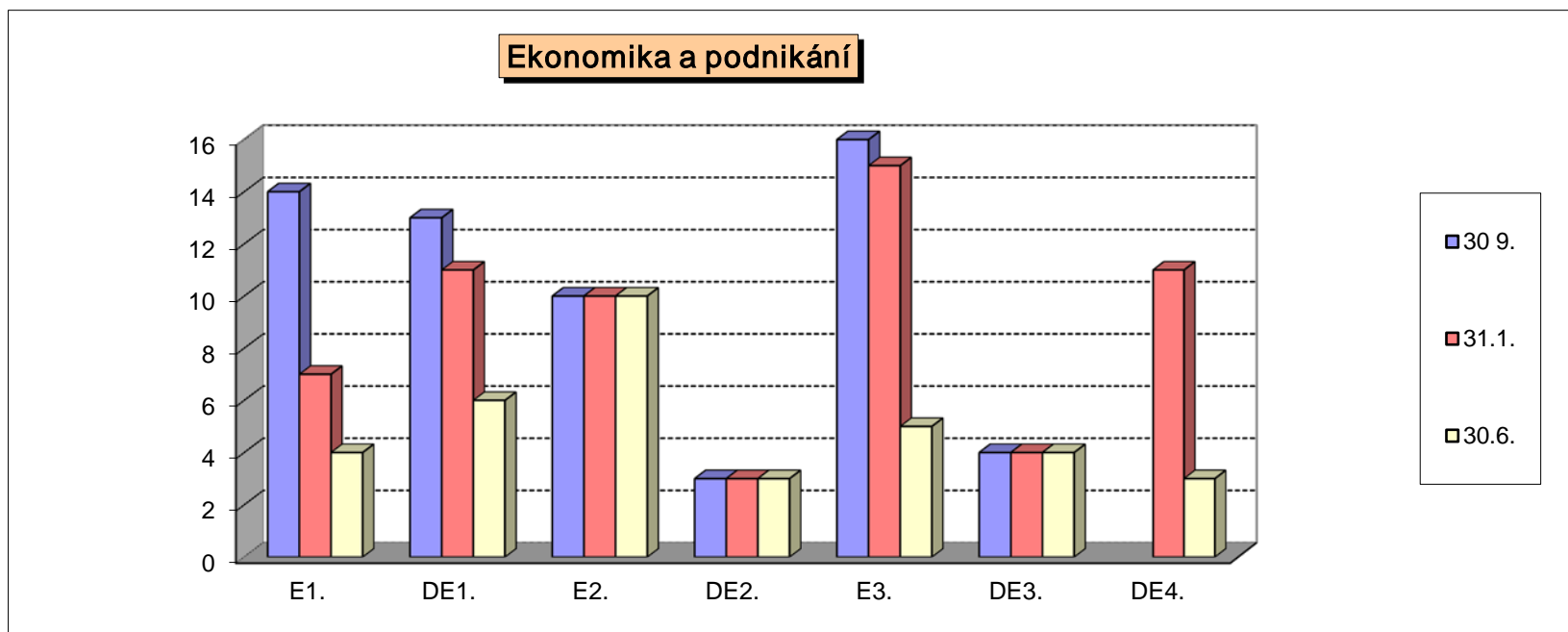
Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2016/2017

Třída	V	P	N	Nekonali	SOŠ
4.A	0	14	1	1	16
4.B	0	13	2	0	15
D5.	0	2	3	0	5
CELKEM	0	27	3	1	31



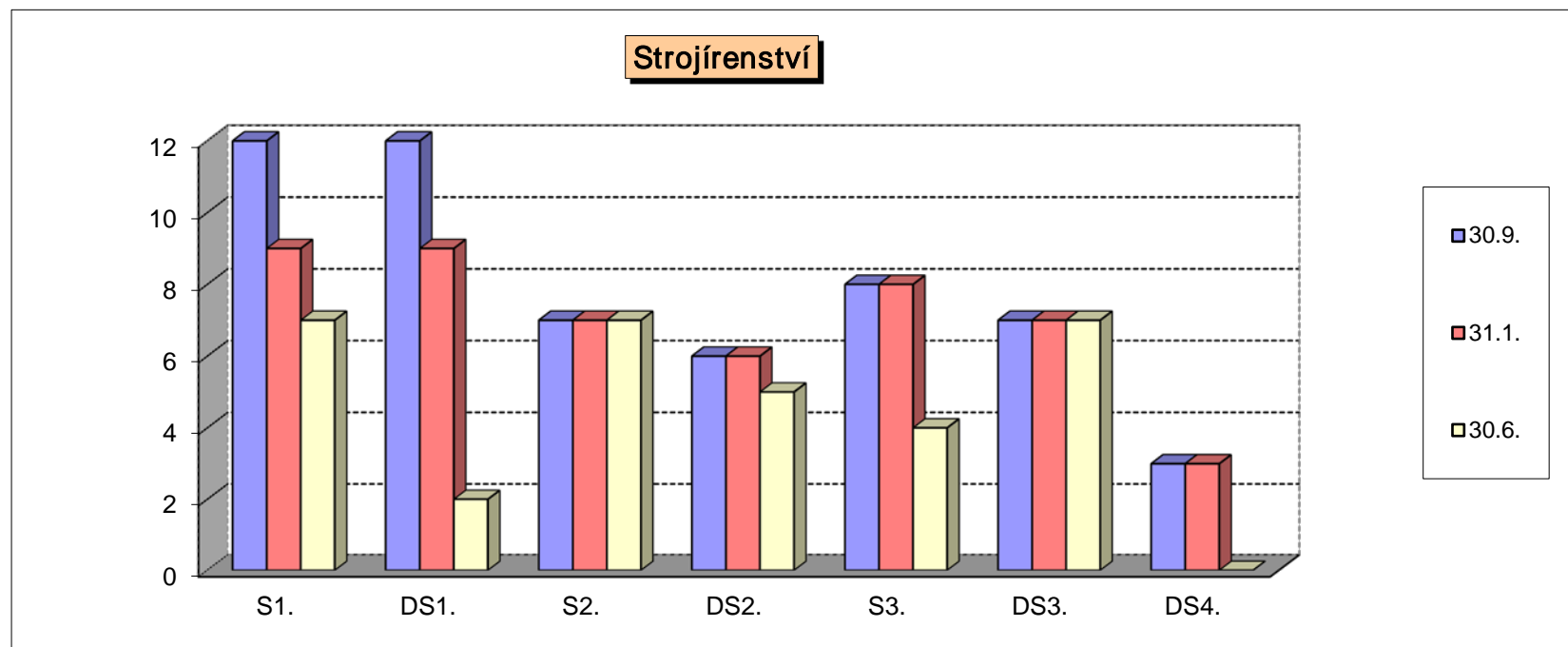
Počty studentů oboru Ekonomika a podnikání ve školním roce 2016/2017

Ke dni:	E1.	DE1.	E2.	DE2.	E3.	DE3.	DE4.	Celkem
30.9.	14	13	10	3	16	4	11	71
31.1.	7	11	10	3	15	4	11	61
30.6.	4	6	10	3	5	4	3	35



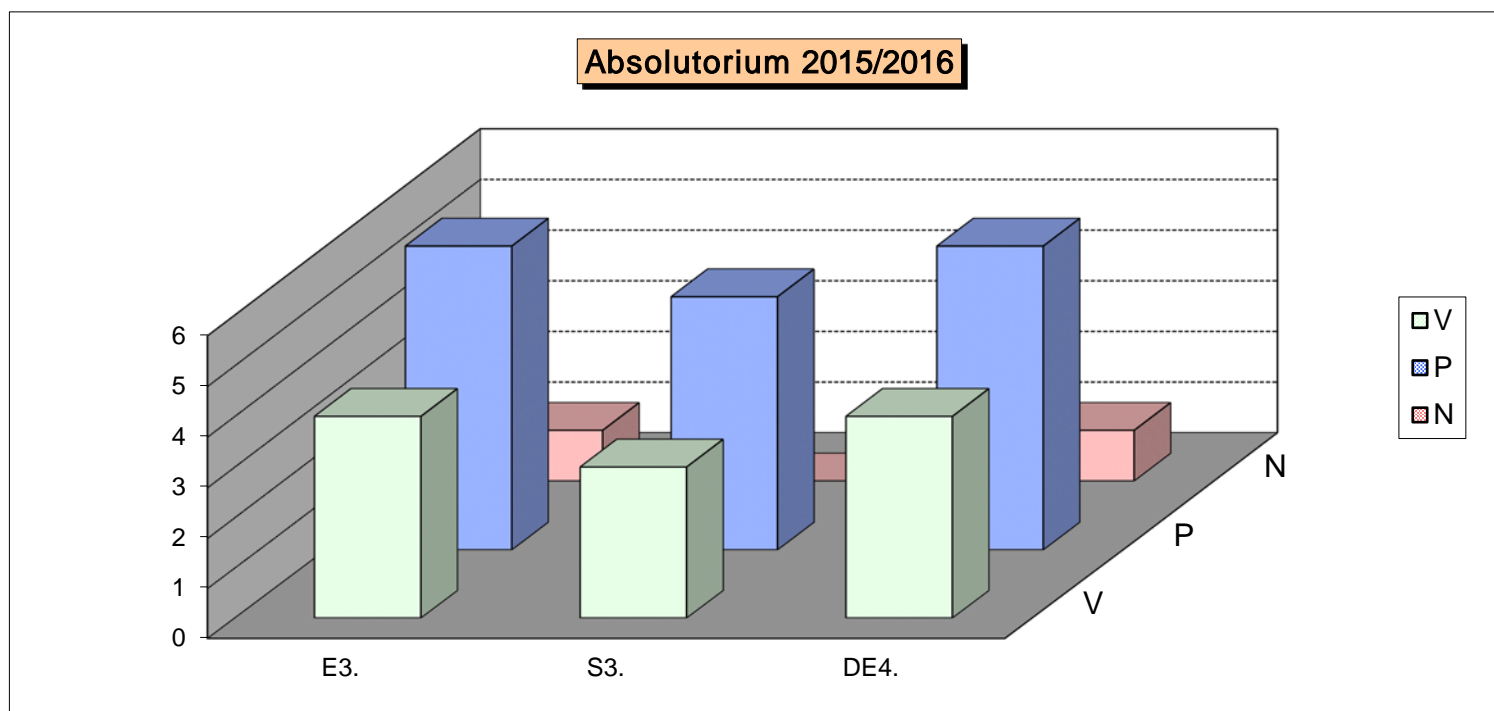
Počty studentů oboru Strojírenství ve školním roce 2016/2017

Ke dni:	S1.	DS1.	S2.	DS2.	S3.	DS3.	DS4.	Celkem
30.9.	12	12	7	6	8	7	3	55
31.1.	9	9	7	6	8	7	3	49
30.6.	7	2	7	5	4	7	0	32



Výsledky absolutoria na VOŠ ve školním roce 2016/2017

Období	Třída	V	P	N	Celkem
letní	E3.	4	6	1	11
	S3.	3	5	0	8
	DE4.	4	6	1	11
	DS4.	2	1	0	3
Celkem		13	18	2	33



Další vzdělávání pedagogických pracovníků SOŠ

včetně řídicích pracovníků školy ve školním roce 2016/2017

Vzdělávací akce	Organizátor	Počet účastníků
Konzultační seminář pro management škol	NIDV – CISKOM	3
POKOS	Krajské vojenské velitelství Ostrava	2
Pravidelné školení řidičů	DPO Ostrava, a. s.	1
Technické dny Catia	Dytron Nový Jičín	2
Kritická bilance polistopadové literatury	MŠMT Olomouc	2
Workshop a certifikace lektora	Open Agency Ostrava	2
Odborný seminář učitelů němčiny	SU SPS Opava	1
Metodická konference učitelů němčiny	Klett Brno	1
Zahraniční stáž pro učitele němčiny	MŠMT	1
Studium „250“ metodik prevence	Kappa Help „250“ Přerov	1
Aktivní učitel současnosti	Bohemian Ventures Praha	1
Teaching English Secondary Schools	Oxford University Press Brno	1
Let´s Motivate	Bridge Publishing House Ostrava	2
Preparation for the First	Macmillan a ILCCzechoslovakia Praha	1
Making It Fun for Teenagers	Maillan a ILCCzechoslovakia Ostrava	1
Flash Electro	MSZ Automobilový klastr Ostrava	2
Shaping Learning Together	Oxford University Press Praha	2
Ideas from the Heart of Europa	ATECR Praha	2
Autumm Teachers P.A.R.K.	P.A.R.K. School of English	1
Mezinárodní konference pro učitele ANJ	ILC, International House Brno	1
Konference Life is Great Ostrava	Bridge Publishing House	1
Seminář Cambridge English	Cambridge English, British Council Ostrava	1
Výchovné poradenství	CDV Ostrava, Vyhláška 27/2016 Sb.	2
Výchovné poradenství	NIDV Ostrava	1
Autodesk Academia Forum 2016	VUT Brno	2
CAD	Dytron Nový Jičín	1
ŘMV	DPO Ostrava	1
Celkem		39

Další vzdělávání pedagogických pracovníků SOU

včetně řídicích pracovníků školy ve školním roce 2016/2017

Vzdělávací akce	Školící instituce	Počet účastníků
Mezinárodní konference pro vyučující angličtiny ELT Czech List 2016: Ideas from the Heart of Europe v Praze	ATECR-Asociace učitelů angličtiny ČR, SPŠE, Ječná 30, Praha	1
Jednodenní konference pro učitele anglického jazyka v Ostravě - Oxford-Shaping learning together	Oxford University Press	1
Jednodenní konference pro učitele anglického jazyka v Ostravě Bridge - Let's Motivate, Ideas That Work	Bridge Publishing House, National Geographic, Jazyková škola Cloverleaf	1
Autumn Teachers P. A. R. K. – International Conference for Teachers of English, Brno	P. A. R. K. School of English, Cambridge Exam Centre	1
Mezinárodní konference pro učitele anglického jazyka The Young Ones v 3.0	ILC, International House Brno	
Seminář Cambridge English: Let's Speak!	Cambridge English, British Council Ostrava	1
Spring Teachers P. A. R. K. - 18th International Conference for Teachers of English, Brno	P.A.R. K. School of English, Cambridge Exam Centre	
Mezinárodní konference pro učitele anglického jazyka Sugar and Spice ILC Brno	ILC International House Brno Brno	1
Konference Life is Great v Ostravě	Bridge Publishing House, National Geographic	1
Workshop a certifikace lektora (němčina)	Open Agency	1
Odborný seminář učitelů němčiny	SU FPF Opava, Hueber	1
Metodická konference učitelů němčiny	Klett	1
Zahraniční stáž pro učitele němčiny	MŠMT	1
Nástavbové studium – metodik prevence	Kappa o. s . Přerov	1
Integrovaný žák na ZŠ a SŠ	Agentura Majestic	1
Vyhláška 27/2016 Sb.	CDV Ostrava	1
Základy programování	KVIC – Nový Jičín	2
Hodina pohybu navíc	NIDV - Olomouc	1
Příprava občanů k obraně státu	Krajské vojenské velitelství Ostrava	1
Celkem		18

Soutěže žáků ve školním roce 2016/2017

Regionální soutěže			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
Středoškolská odborná činnost	x		
Soutěž odborných dovedností 2017	x	x	
Okresní kolo ve florbalu		x	
Okresní kolo ve florbalu (4. místo)			
Okresní kolo ve futsalu (4. místo)			
Krajské soutěže			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
KOVO JUNIOR 2017 (5., 7., 10. a 11. místo)			
Automechanik Junior 2017 (4. místo)			
Autotronik Junior 2017 (7. a 8. místo)			
Karosář Junior 2017		x	
Krajské finále v házené středních škol			x
Krajské kolo ve stolním fotbale			x
Celorepublikové soutěže			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
Programování CNC v systému Siemens	x		
Programování CNC v systému Fanuc	x		
Programování CNC v systému Heidenhain	x		
Autoopravář Junior 2017		x	
Mistrovství ČR ve stolním fotbale			x
Mezinárodní soutěže			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
Mezinárodní soutěž AUTODESK ACADEMIA DESIGN 2017 (16. místo)			
Den Strojářů		x	
ZLATÝ POHÁR LINDE 2017 (35. místo)			
Zlatý pilník (16. místo)			

x - uvedení pořadí

Poznámka:

Podrobné informace k jednotlivým soutěžím jsou uvedeny v oddílu „Prezentace školy“ této Výroční zprávy.

Příprava a organizování soutěží

ve školním roce 2016/2017

Regionální soutěže	
Název	
Krajské soutěže	
Název	
Autotronik Junior 2017	
Národní soutěže	
Název	
Mezinárodní soutěže	
Název	

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA**Přehled výsledků MZ v termínu jarním - květen 2017 pro školní rok 2016/2017**

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Průměrný prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	CJL	EPS	5	5	4	5	4	2,5
		STR	31	30	29	30	30	2,84
	AJ	STR	19	18	18	18	18	1,75
		EPS	1	1	1	1	1	3
	MAT	STR	11	11	9			3,27
		EPS	3	3	0			5
	RUJ	EPS	1	1	1	1	1	3
Profilová	MP	STR	8	8			8	2,00
		EPS	5	5			4	2,25
	STT	STR	31	30			30	3,03
	SPS	STR	31	30			30	2,99
	OTP	EPS	5	5			4	3,00
	EKO	EPS	5	5			4	3,00
	PMZ	STR	23	22		16		3,68

Legenda:

DT - didaktický test

PP - písemná práce

ÚZ - ústní zkouška

STT- Strojírenská technologie

SPS-Stavba a provoz strojů

PMZ - Praktická maturitní zkouška

MP - Maturitní práce a její obhajoba

Přehled výsledků MZ v termínu podzimním - září 2017 pro školní rok 2016/2017

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Průměrný prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	CJL	EPS	1	1			1	2
		STR	1	1				5
	MAT	EPS	3	3				5,00
		STR	2	2	1			4,50
	AJ	STR	1	1				5,00
Profilová	MP	EPS	1	1			1	3
		STR	1	1				5,00
	PMZ	STR	6	6		4		3,5
	EKO	EPS	1	1			1	2
	OTP	EPS	1	1			1	1

Legenda:

CJL - Český jazyk a literatura

MAT - Matematika

AJ - Anglický jazyk

MP - Maturitní práce a její obhajoba

PMZ - Praktická maturitní zkouška

EKO - Ekonomika

OTP - Odborné technické předměty

Přehled celkových výsledků MZ za školní rok 2016/2017

Obor	Termín	Jarní termín - květen 2017				Podzimní termín - září 2017			
		prospělo	prospělo s vyznamenáním	neprospělo	průměrný prospěch	prospělo	prospělo s vyznamenáním	neprospělo	průměrný prospěch
STR	řádný	22	0	8	2,78				
	opravný					5		4	3,20
EPS	řádný	2	0	3	2,6				
	opravný					0		3	

Legenda:

STR - Strojírenství

EPS - Ekonomika a podnikání ve strojírenství

STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ

Přehled výsledků maturitních zkoušek v jarním termínu školního roku 2016/2017 - květen 2017

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	ČJ	MS	24	24	19	24	24	3,69
		AT	12	12	8	11	12	4
		PT	7	7	4	7	7	3,67
	AJ	MS	13	13	13	13	13	2,52
		AT	11	11	10	11	11	3,03
		PT	5	5	5	5	5	2,2
	M	MS	12	12	5			4,35
		AT	5	5	2			4,25
		PT	3	3	0			5
Profilová	PRA	MS	22	22	18			2,95
	STT		22	22			21	3,27
	TEL		23	23			22	3,09
	PRA	AT	12	12	12			3
	ELP		12	12			12	3,18
	TEL		12	12			12	1,95
	MP	PT	6	6	6			2
	TEL		6	6			6	2,67
	TEZ		6	6			5	2,83

Legenda:

DT - didaktický test

PP - písemná práce

ÚZ - ústní zkouška

PRA - praktická zkouška

MP - maturitní práce

STT - Strojírenská technologie

TEL - Technologie

ELP - Elektropříslušenství

TEZ - Technická zařízení

MS - Mechnik seřizovač

AT - Autotronik

PT - Provozní technika (nástavbové studium)

Přehled výsledků maturitních zkoušek v podzimním termínu školního roku 2016/2017 - září 2017

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	ČJ	MS	4	4	1	2	x	3,5
		AT	4	4	2	1	x	4,25
		PT	3	3	2	1	1	4,75
	AJ	MS	0	0	x	x	x	x
		AT	0	0	x	x	x	x
		PT	0	0	x	x	x	x
	M	MS	4	4	4	x	x	3
		AT	0	0	x	x	x	x
		PT	2	2	1	x	x	4
Profilová	PRA	MS	4	4	4			3
	STT		1	1	x	x	1	3
	TEL		1	1	x	x	1	4
	PRA	AT	0	0	x			x
	ELP		0	0	x	x	x	x
	TEL		0	0	x	x	x	x
	MP	PT	1	1	x	x	1	3
	TEL		1	1	x	x	0	5
	TEZ		2	2	x	x	2	3

Legenda:

DT - didaktický test

PP - písemná práce

ÚZ - ústní zkouška

PRA - praktická zkouška

MP - maturitní práce

STT - Strojírenská technologie

TEL - Technologie

ELP - Elektropříslušenství

TEZ - Technická zařízení

MS - Mechnik seřizovač

AT - Autotronik

PT - Provozní technika (nástavbové studium)

Přehled celkových výsledků maturitních zkoušek za školní rok 2016/2017

Obor	Termín	Jarní termín - květen 2017				Podzimní termín - září 2017			
		prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prospěch	prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prosp ěch
MS	řádný	11	0	11	3,8	x	x	x	x
	opravný	1	0	4	3,6	9	0	3	3,2
AT	řádný	8	0	4	3,2	x	x	x	x
	opravný	0	0	4	3,9	2	0	2	3,4
PT	řádný	4	0	2	2,8	0	0	1	4,2
	opravný	0	0	2	4,1	1	0	1	4,3

Výsledky škol v programu KVALITA ve školním roce 2016/2017

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

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci skupiny oborů vzdělání
	úspěšnost	percentil	percentil
Jazyk český	66,6	25	56
Matematika	40,1	37	47
Jazyk anglický	68,3	14	28

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

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Reziduál (2. stupeň)
	úspěšnost	percentil	
Jazyk český	83,7	53	74
Matematika	72	58	71
Jazyk anglický	72,8	51	65

Další vzdělávání v rámci celoživotního učení	
Ano/Ne*	Rekvalifikace (získání nové kvalifikace a zvýšení, rozšíření nebo prohloubení dosavadní kvalifikace)
Ano/Ne*	Příprava na vykonání zkoušky podle Národní soustavy kvalifikací
Ano/Ne*	Odborné vzdělávání pro zaměstnavatele
Ano/Ne*	Zkoušky podle zákona 179/2006 Sb. v platném znění (Zákon o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání)
Ano/Ne*	Zájmové vzdělávání pro veřejnost (např. jazykové kurzy, keramika apod.)
Ano/Ne*	Vzdělávání v oblasti ICT dovedností (na objednávku firem i zájmové pro občany)
Ano/Ne*	Vzdělávání seniorů
Ano/Ne*	Občanské vzdělávání
Ano/Ne*	Čeština pro cizince
Ano/Ne*	Další vzdělávání pedagogických pracovníků
Ano/Ne*	Jiné: <i>autoškola pro veřejnost</i>

*Nehodící se škrtněte

**Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání
ve školním roce 2016/2017**

Firmy spolupracující při zajišťování praktického vyučování žáků

Počet firem	Dlouhodobě spolupracující firmy
Celkem spolupracujeme s 50 firmami našeho regionu	<ul style="list-style-type: none"> • TATRA TRUCKS., Kopřivnice • Brose CZ spol. s r. o. • Hyundai, s. r. o. • FONSIL, spol. s r. o. • BIKE FUN International, spol. s r. o. • VOP CZ, s. p. • Tymphany Acoustic Technology Europe, s. r. o. • Continental Automotive Systems CZ, s. r. o., Frenštát p. R. • DEC-PLAST Trade, s. r. o., Příbor • Erich Jäeger, s. r. o. Kopřivnice • Dura Automotive Systems CZ, s. r. o. Kopřivnice • CIREX, s. r. o., Kopřivnice • Varroc Lighting Systems, s. r. o., Šenov u N. Jičína • Dytron, s. r. o. Nový Jičín

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

Spolupracující partneři	Hlavní oblasti a přínosy spolupráce	Forma spolupráce
Krajský úřad MSK Ostrava	zlepšení kvality výuky prostřednictvím rekonstrukce laboratoří vybraných odborných předmětů	spolupráce na projektu Mechatronika
Moravskoslezský automobilový klastr, o. s., Ostrava	zajištění seminářů pro učitele ve výrobních podnicích	škola je členem, spolupráce na společných projektech
Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje	popularizace technických oborů	partnerství v projektu Technické vzdělání – Brána k úspěchu
NÚOV Praha	tvorba vzdělávacích programů v rámci centra celoživotního učení	vytvoření a ověření vzdělávacích programů
VŠB-TU Ostrava	organizace seminářů a soutěží pro učitele a žáky školy	další vzdělávání pedagogických pracovníků, účast na soutěžích pořádaných VŠB
HM Partners, s. r. o. Ostrava	zajišťování školení a konferencí pro učitele	další vzdělávání pedagogických pracovníků
Základní školy v okrese Nový Jičín	propagace školy u potenciálních žáků SŠ	osobní kontakt učitelů SŠ se žáky ZŠ v rámci aktivit pořádaných ZŠ
Dům dětí a mládeže v Kopřivnici	vyplňování volnočasových aktivit žáků ZŠ	společná nabídka zájmových kroužků
KVIC Nový Jičín	semináře a školení učitelů	další vzdělávání pedagogických pracovníků
Dytron, s. r. o. Nový Jičín	novinky, nové verze v oblasti CAD technologií	školení a semináře CATIA
Autodesk – pobočka VUT Brno	školení ke konstrukčním programům pro učitele	soutěže pro žáky i učitele
Firmy a další partneři		
Školící středisko řidičů DPO Ostrava, a. s.	školení učitelů ŘMV	další vzdělávání pedagogických pracovníků
PORGEST, a. s. Nový Jičín	zvýšení zájmu mladých lidí o studium na technických školách, přiblížení technických profesí přímo v pracovním	partnerství v projektu Rozvoj 2014

	prostředí	
Úřady a firmy v rámci celé České republiky - přibližně 50 firem a úřadů <ul style="list-style-type: none"> • Úřad práce ČR, Krajská pobočka v Ostravě, kontaktní pracoviště Kopřivnice • Úřad práce ČR, Krajská pobočka v Ostravě, kontaktní pracoviště Nový Jičín • Město Kopřivnice • Město Nový Jičín • Město Frenštát pod Radhoštěm • Město Studénka 	zajišťování odborné praxe žáků a studentů	vykonávání odborné praxe

Stipendia žáků

Počet udělených stipendií	Firmy poskytující stipendium
5	Tatra Trucks a. s., Kopřivnice