

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2018/2019

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
<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

$$\text{VPB} = 0,4 \cdot 100 / \text{ZŠ} + 0,6 \cdot \text{PZ}$$

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 2018

Mgr. Jan Pavelka, v. r.
ředitel školy

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2018/2019 (pro obory bez přijímací zkoušky)

1. kolo

A) Obsah přijímacího řízení

Přijímací zkoušky se nekonají.

Nabídka oborů:

<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)	30	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

- Přijati jsou uchazeči do počtu volných míst v příslušném oboru podle sestaveného pořadí.
- Při stejném pořadí bude rozhodovat průměrný prospěch v profilových předmětech v posledních dvou klasifikačních obdobích v pořadí český jazyk, cizí jazyk, matematika, fyzika.
- 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 2018



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



Příloha 1c

VSSKo/00286/2018

Stanovení termínů 1. kola přijímacího řízení na střední škole pro školní rok 2018/2019

TERMÍN PRO KONÁNÍ JEDNOTNÝCH TESTŮ:

čtvrtek 12. dubna 2018 a pondělí 16. dubna 2018.

TERMÍNY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ:

pro obory s přijímací zkouškou: středa 2. května 2018,
pro obory bez přijímací zkoušky: pondělí 23. dubna 2018.

NÁHRADNÍ TERMÍN JEDNOTNÝCH TESTŮ:

čtvrtek 10. května 2018 a pátek 11. května 2018.

V Kopřivnici 23. ledna 2018

Mgr. Jan Pavelka, v. r.
ředitel školy

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2018/2019 *(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 20. dubna 2018

Mgr. Jan Pavelka v. r.
ředitel školy

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ NA VOŠ PRO ŠKOLNÍ ROK 2018/2019

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.



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



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**.

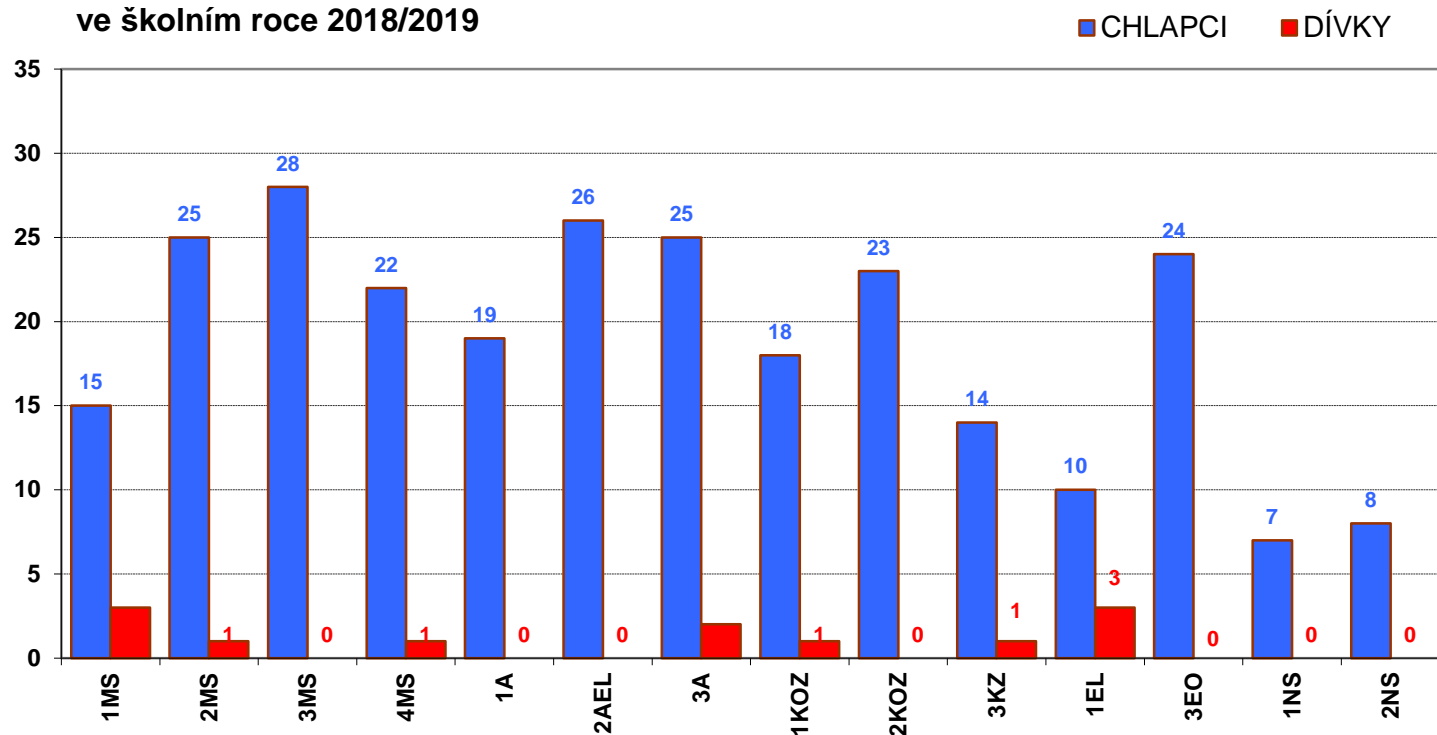
V Kopřivnici 1. ledna 2018

Mgr. Jan Pavelka v. r.
ředitel školy

Přehled tříd a oborů vzdělání na SOU k 31. 8. 2019

TŘÍDA	1MS	2MS	3MS	4MS	1A	2AEL	3A	1KOZ	2KOZ	3KZ	1EL	3EO	1NS	2NS	SOU
CHLAPCI	15	25	28	22	19	26	25	18	23	14	10	24	7	8	264
DÍVKY	3	1	0	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	12
CELKEM	18	26	28	23	19	26	27	19	23	15	13	24	7	8	276

POČET ŽÁKŮ VE TŘÍDÁCH ve školním roce 2018/2019



VYZNAMENANÍ žáci SOU v 1. a 2. pololetí školního roku 2018/2019

	1MS	2MS	3MS	4MS	1A	2AEL	3A	1KOZ	2KOZ	3KZ	1EL	3EO	1NS	2NS	SOU
1. POLOLETÍ	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	8
2. POLOLETÍ	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	6

PROSPÍVAJÍCÍ žáci SOU v 1. a 2. pololetí školního roku 2018/2019

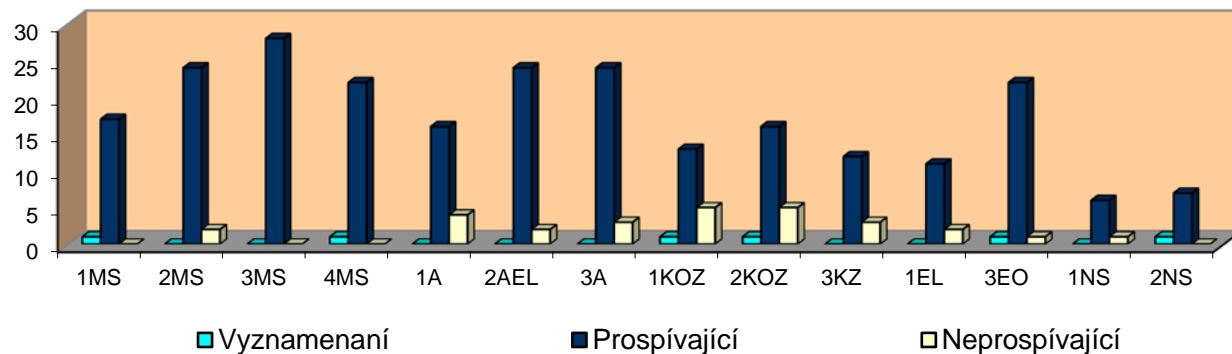
	1MS	2MS	3MS	4MS	1A	2AEL	3A	1KOZ	2KOZ	3KZ	1EL	3EO	1NS	2NS	SOU
1. POLOLETÍ	16	23	28	20	5	19	18	11	13	13	10	19	5	7	207
2. POLOLETÍ	17	24	28	22	16	24	24	13	16	12	11	22	6	7	242

NEPROSPÍVAJÍCÍ žáci SOU v 1. a 2. pololetí školního roku 2018/2019

	1MS	2MS	3MS	4MS	1A	2AEL	3A	1KOZ	2KOZ	3KZ	1EL	3EO	1NS	2NS	SOU
1. POLOLETÍ	0	1	0	2	19	7	9	13	10	2	4	4	1	3	75
2. POLOLETÍ	0	2	0	0	4	2	3	5	5	3	2	1	1	0	28

PROSPĚCH SOU ve 2. pololetí školního roku 2018/2019

ŠKOLA	Vyznamenaných žáků	Neprospívajících žáků	Celkový počet žáků
STR4	2	2	95
STR3	3	25	166
NS2	1	1	15
CELKEM	6	28	276

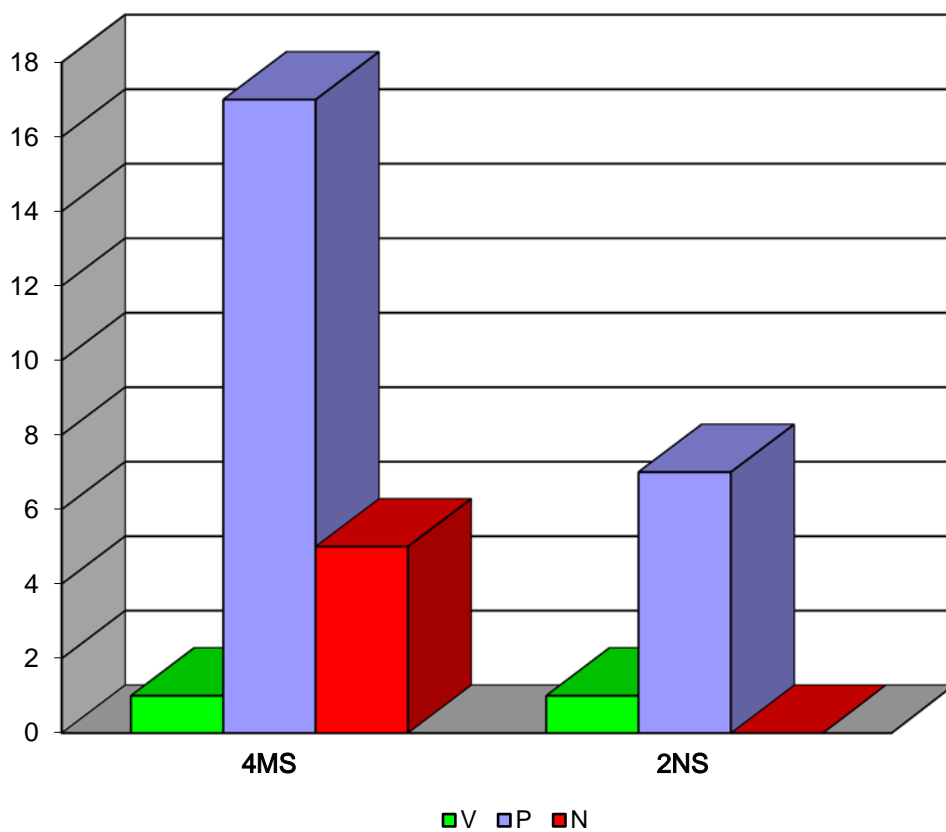
Vyznamenání, prospívající a neprospívající žáci

STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ

Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2018/2019

Třída	V	P	N	SOU
4MS	1	17	5	23
2NS	1	7	0	8
CELKEM	2	24	5	31
z toho 1. termín	2	14	5	21

MATURITNÍ ZKOUŠKY 2018/2019

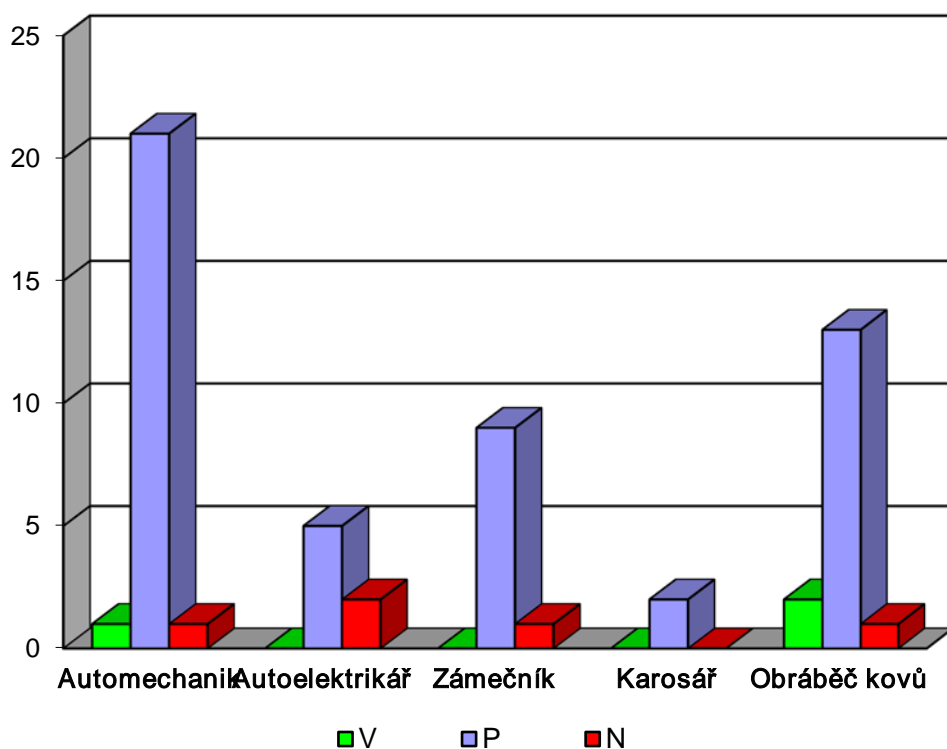


STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ

Výsledky závěrečných zkoušek ve školním roce 2018/2019

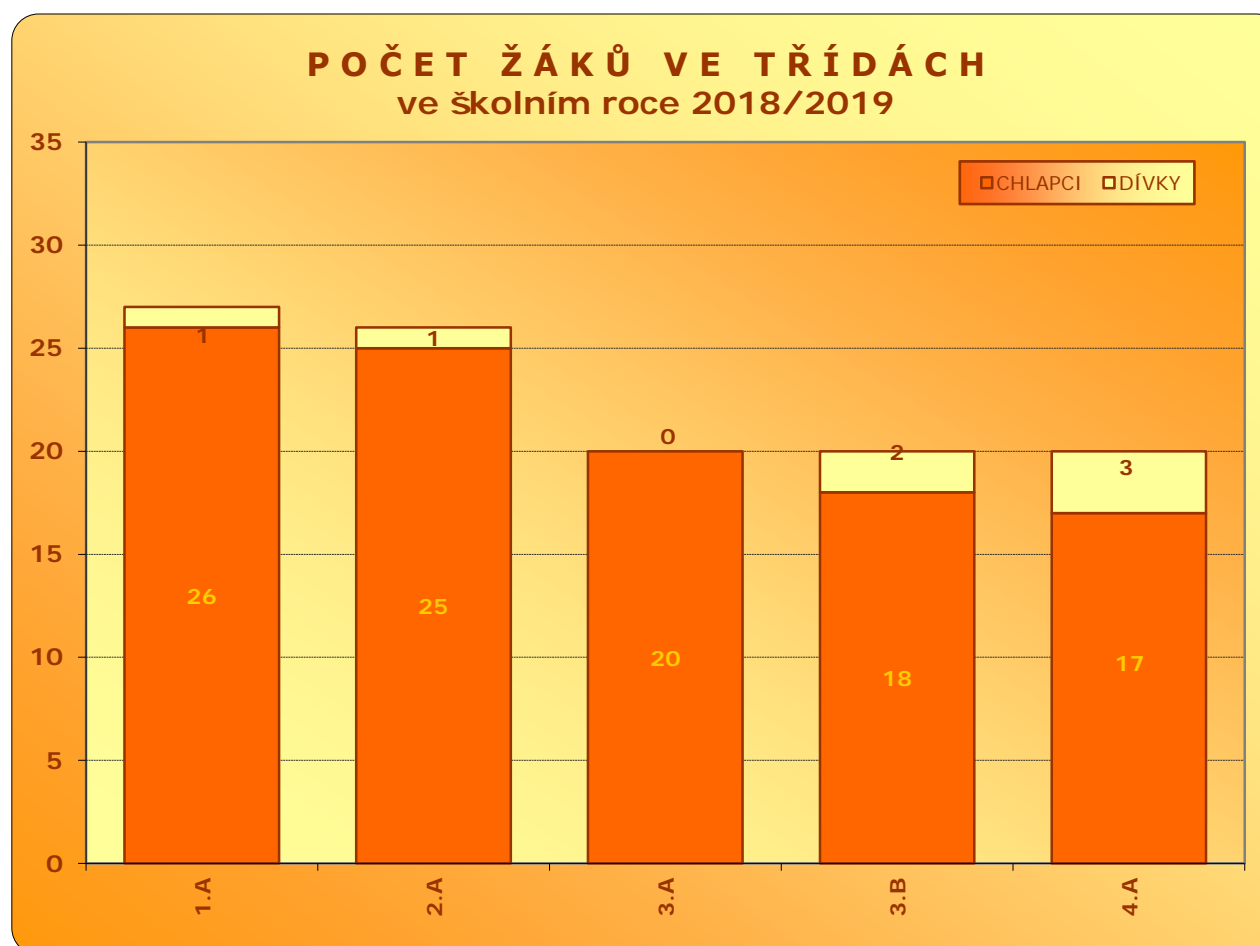
Obor	V	P	N	SOU
Automechanik	1	21	1	23
Autoelektrikář	0	5	2	7
Zámečnick	0	9	1	10
Karosář	0	2	0	2
Obráběč kovů	2	13	1	16
CELKEM	3	50	5	58
z toho 1. termín	3	43	8	54

ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY 2018/2019



Přehled tříd a oborů vzdělání na SOŠ k 31. 8. 2019

TŘÍDA	1.A	2.A	3.A	3.B	4.A	SOŠ
CHLAPCI	26	25	20	18	17	106
DÍVKY	1	1	0	2	3	7
CELKEM	27	26	20	20	20	113



VYZNAMENANÍ žáci SOŠ v 1. a 2. pololetí školního roku 2018/2019

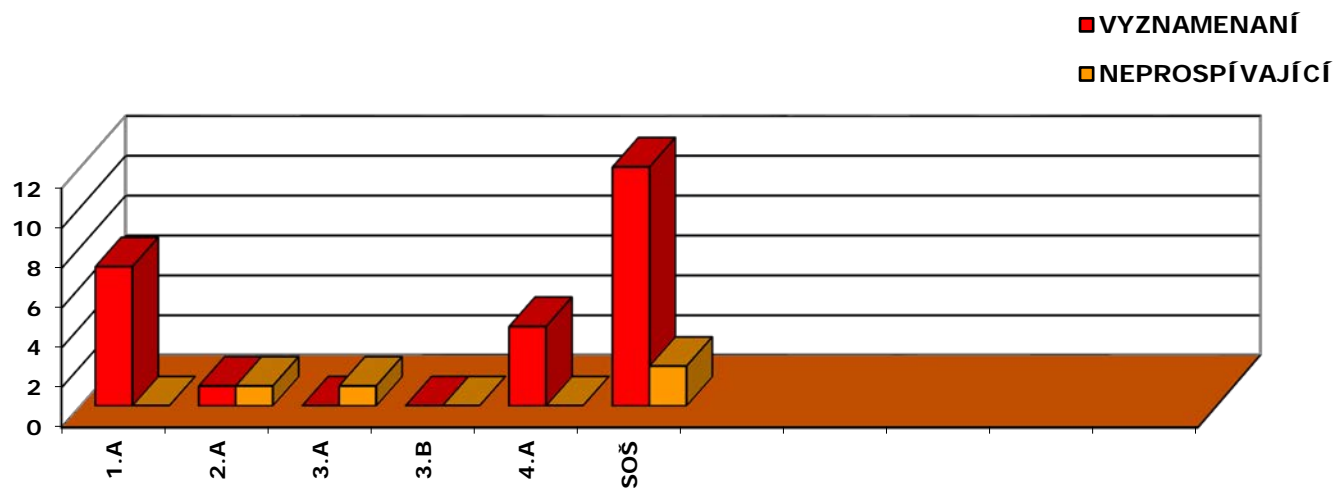
VYZNAMENANÍ	1.A	2.A	3.A	3.B	4.A	SOŠ
1. POLOLETÍ	4	1	0	1	4	10
2. POLOLETÍ	7	1	0	0	4	12

NEPROSPÍVAJÍCÍ žáci SOŠ v 1. a 2. pololetí školního roku 2018/2019

NEPROSPÍVAJÍCÍ	1.A	2.A	3.A	3.B	4.A	SOŠ
1. POLOLETÍ	2	2	7	0	0	11
2. POLOLETÍ	0	1	1	0	0	2

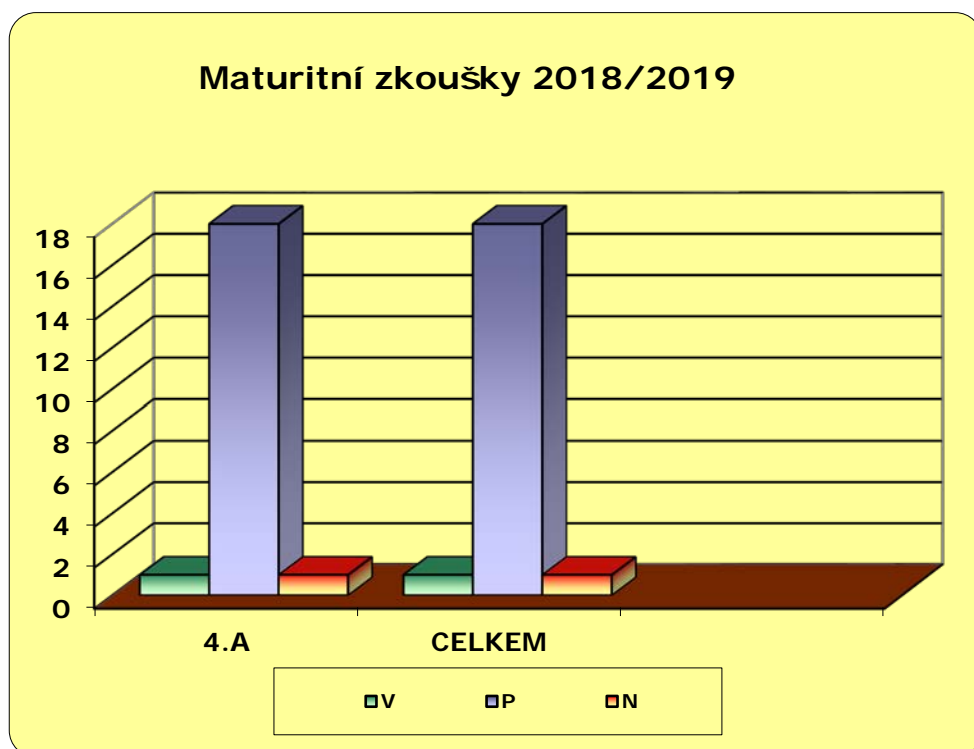
PROSPĚCH SOŠ ve 2. pololetí školního roku 2018/2019

ŠKOLA	Vyznamenání žáci	Neprospívající žáci	Celkový počet žáků
CELKEM	12	2	14



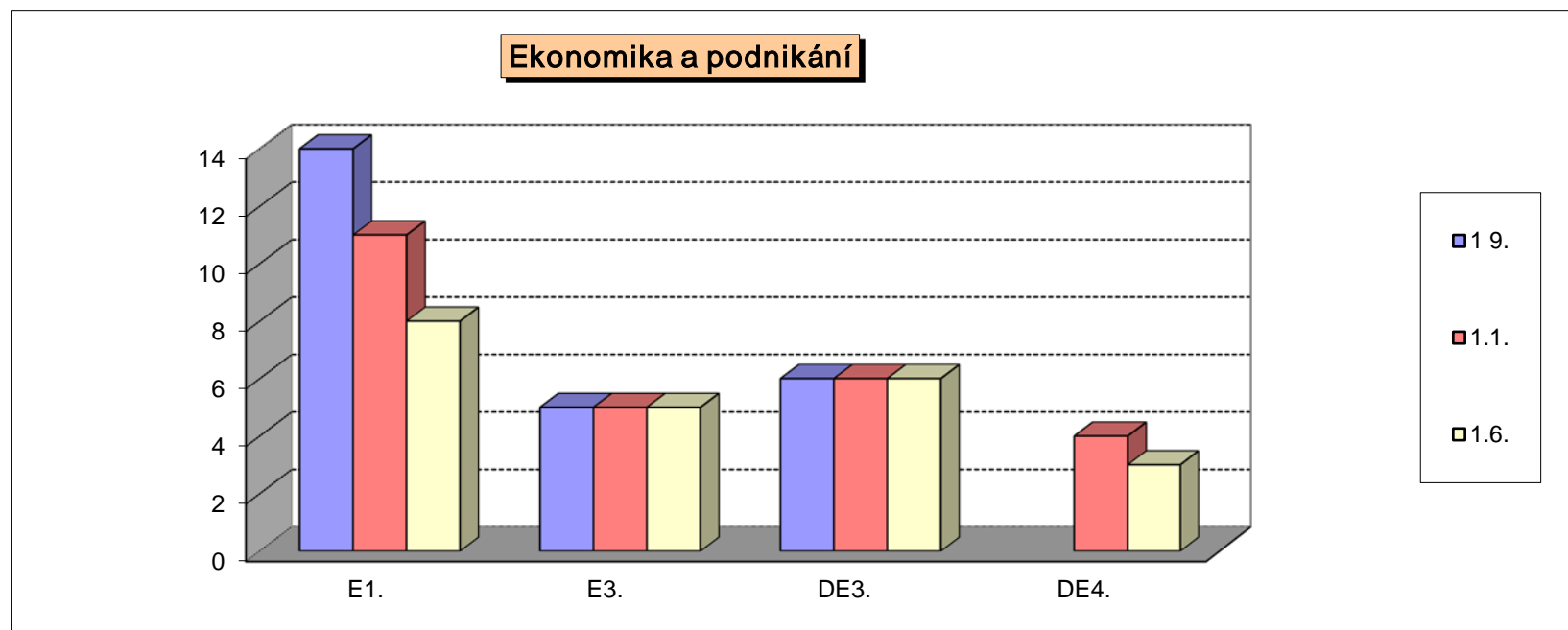
STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA**Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2018/2019**

Třída	V	P	N	Nekonali	SOŠ
4.A	1	18	1	0	20
CELKEM	1	18	1	0	20



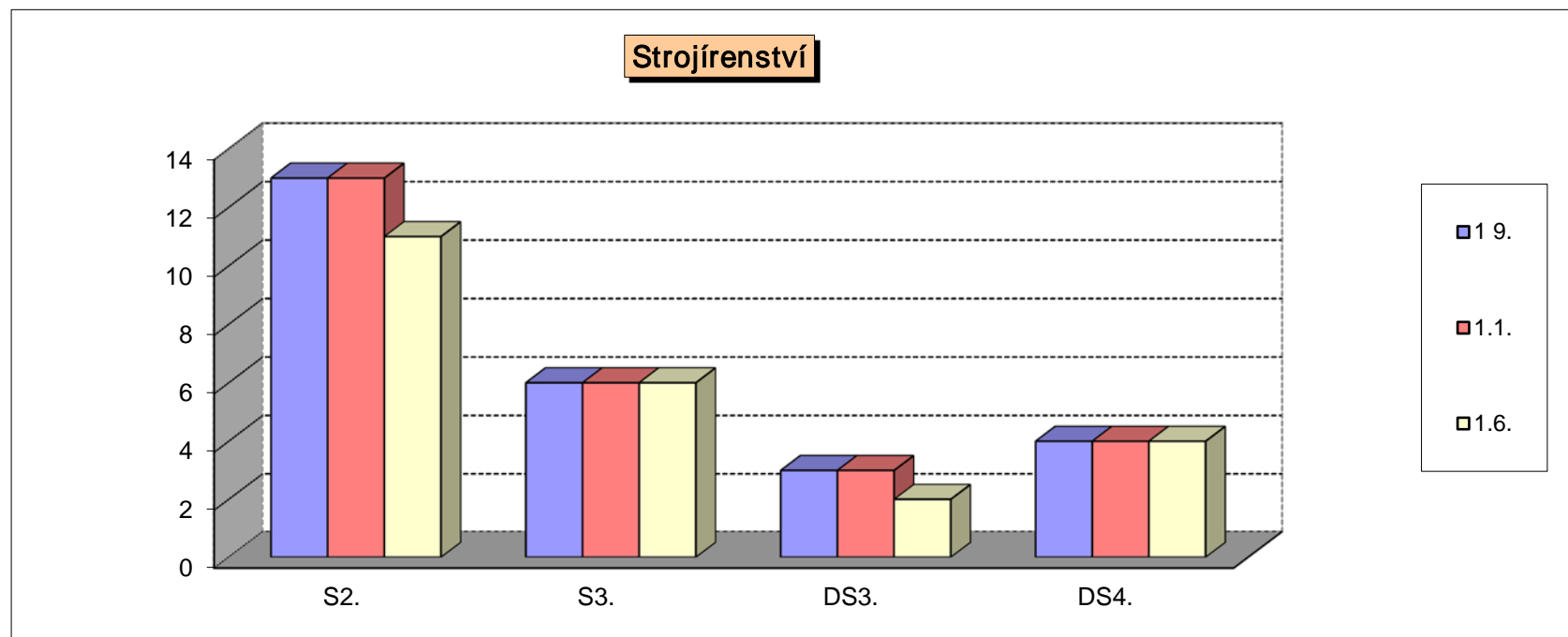
Počty studentů oboru Ekonomika a podnikání ve školním roce 2018/2019

Ke dni:	E1.	E3.	DE3.	DE4.	Celkem
1 9.	14	5	6	4	29
1.1.	11	5	6	4	26
1.6.	8	5	6	3	22



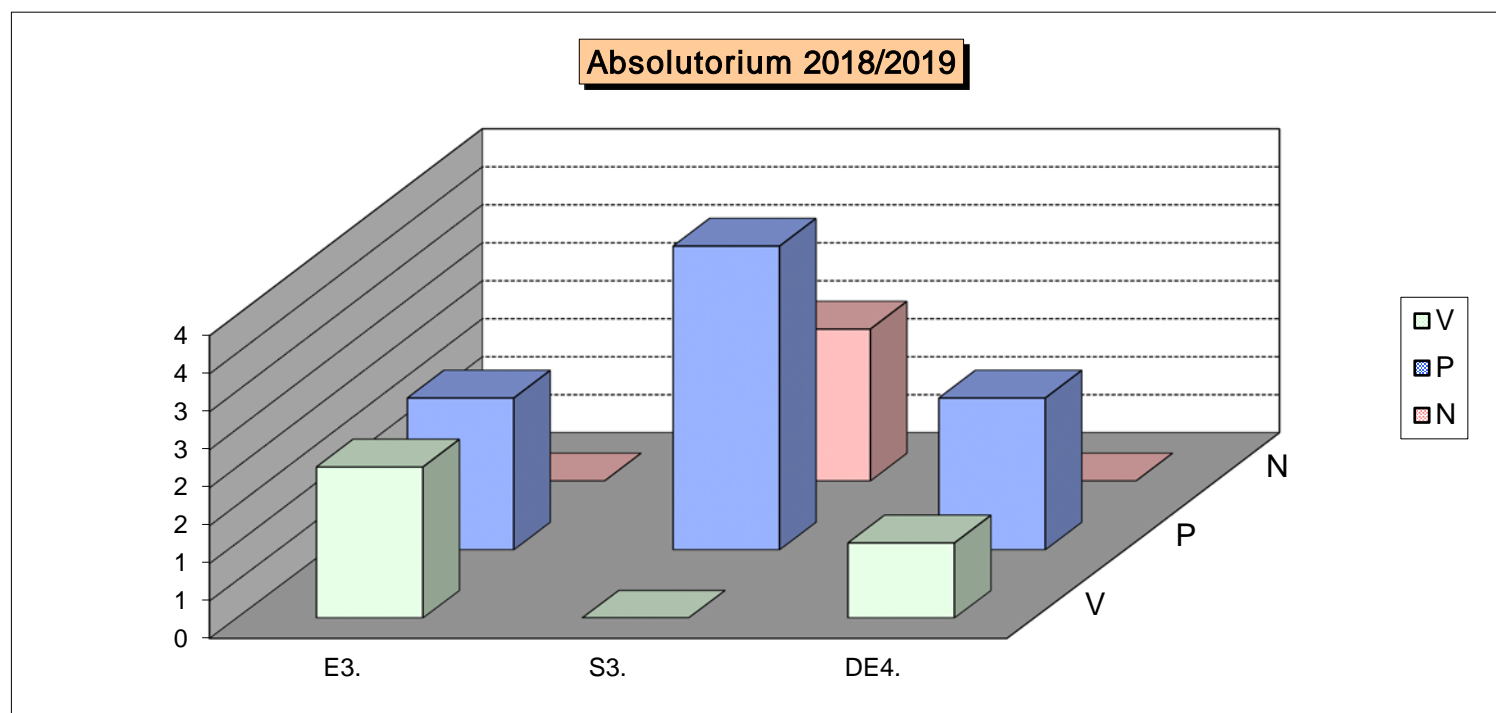
Počty studentů oboru Strojírenství ve školním roce 2017/2018

Ke dni:	S2.	S3.	DS3.	DS4.	Celkem
1 9.	13	6	3	4	26
1.1.	13	6	3	4	26
1.6.	11	6	2	4	23



Výsledky absolutoria na VOŠ ve školním roce 2018/2019

Období	Třída	V	P	N	Celkem
letní	E3.	2	2	0	4
	S3.	0	4	2	6
	DE4.	1	2	0	3
	DS4.	2	2	0	4
Celkem		5	10	2	17



Další vzdělávání pedagogických pracovníků SOŠ

včetně řídicích pracovníků školy ve školním roce 2018/2019

	Organizátor	Počet účastníků
Aplikace výuky 3D tisku ve výuce	Computer Agency, o.p.s.	1
Školení na změny v zákoně č. 361/2000 Sb., zákoně č. 111/1994 Sb., zákoně č. 247/2002, atd.	Ministerstvo dopravy ČR	1
Pravidelné školení řidičů	Akreditovaná školící střediska – Dana Štemonová	1
Seminář strojírenských technologií - Autodesk 2020, CAM, 3D vizualizace, BIM, Lumion	Adeon CZ s.r.o. Ostrava	1
Celostátní setkání učitelů matematiky středních škol	CVV Pardubice	1
Krajská konference k prevenci rizikového chování dětí a mládeže	MSK	1
Setkání školních metodiků prevence	PPP Nový Jičín	1
Dvoudenní seminář "Orientace v labyrintu dokumentů a aktivit školního metodika prevence zaměřeného na bezpečné klima ve třídě a škole"	MSK	1
Osobnostně sociální rozvoj metodika prevence	KVIC OP Ostrava	1
Strategie primární prevence na národní, krajské a regionální úrovni, sítě pracovišť poskytujících preventivní, poradenské a léčebné služby orientované na rizikové chování, role krajského koordinátora prevence ve školství a okresního metodika preventivních aktivit	KVIC OP Ostrava	1
Systém primární prevence ve školství	KVIC OP Ostrava	1
Systém primární prevence ve školství – Právní předpisy pro ŠMP	KVIC OP Ostrava	1
Školení managementu k MZ a JPZ	KVIC, Ostrava	2
Jazykový projekt <i>YES, I DO</i>	Kvic Nový Jičín	4
Leading the Way	OUP Ostrava	2
No limits	AUACR/ATECR – konference učitelů ANJ v ČR a mezinárodní konference vyučujících ANJ	1
Učíme (se) dialogem	AKCENT IH Praha	1
Metodická konference pro učitele NEJ	KLETT Praha	1
Úspěšná cesta projektem Erasmus	SPŠ, AO a JŠ Frýdek-Místek	1
Konference pro učitele cizích jazyků	JŠ Hello Ostrava	1
Fondy EHP: Program vzdělávání	Dům zahraniční spolupráce	1
Don't Forget to Stretch! (webinar)	Ventures Books	1
Funtastic Life - conference	Bridge Publishing House	1
Practice Makes Perfect. Or Does It? (webinar)	Ventures Books	1
Boomerang Grammar Errors (webinar)	Ventures Books	1
CLIL a blended learning	KVIC Nový Jičín	1
Podpora výuky AJ zapojením rodilých mluvčích	KVIC Nový Jičín	1
Moderní přístupy ve výuce jazyků	Asociace jazykových škol	1
To speak, or not to speak (webinar)	Macmillan Education	1
In between levels – tangible proces (webinar)	Ventures Books	1
Developing Online Teaching Skills	Ministerstvo školství	1
Rozvoj výuky cizích jazyků (projekt MSK)	MSK	1
Cambridge Day	Cambridge University Press	1
"Studienreise nach Warschau"	Ostpreuzisches Landesmuseum in Lüneburg (Německo) a SU Opava, Ústav cizích jazyků	1
Celkem		39

Další vzdělávání pedagogických pracovníků SOU

včetně řídících pracovníků školy ve školním roce 2018/2019

Vzdělávací akce	Školící instituce	Počet účastníků
Semináře pro metodiky prevence	PPP Nový Jičín, Žižkova 3	2
Studium výkonu specializovaných činností prevence soc. pat. jevů	KVIC OP Ostrava	1
Krajská konference k prevenci rizikového chování dětí a mládeže	Moravskoslezský kraj	1
Školení zkoušejících z českého jazyka	KVIC OP Ostrava	2
Jazykové vzdělávání	Open agency Opava	2
ADHD – metody práce s dětmi	KVIC Nový Jičín	1
ADHD – ve třídě a školní družině	Centrum člověk v tísní - Praha	1
Role a kompetence učitele versus současný žák	KVIC Nový Jičín	1
Celostátní setkání učitelů matematiky SŠ	CCV Pardubice	1
Metodická konference pro učitele německého jazyka	KLETT Praha	1
Celkem		13

Soutěže žáků ve školním roce 2018/2019

Regionální soutěže			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
Středoškolská odborná činnost	x		
Okresní kolo ve florbalu			x
Okresní kolo v házené	x		
Okresní kolo ve skoku vysokém	x		
Okresní kolo v plavání			x
Krajské soutěže			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
KOVO JUNIOR 2019	x		
Automechanik Junior 2019 (8. místo)			
Karosář Junior 2019		x	
Krajské finále v házené středních škol	x		
Kvalifikace na republikové finále v házené		x	
Celorepublikové soutěže			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
KOVO JUNIOR 2019	x		
Programování CNC v systému Siemens			
Programování CNC v systému Fanuc			
Programování CNC v systému Heidenhain			
Autoopravář Junior 2019 (10. místo)			
Mistrovství ČR ve stolním fotbale			
Mezinárodní soutěže			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
Mezinárodní soutěž AUTODESK ACADEMIA DESIGN 2018			
Den Strojářů			

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 2018/2019

Regionální soutěže	
Název	
Okresní kolo ve florbalu (13. 2. 2019)	
Krajské soutěže	
Název	
Národní soutěže	
Název	
Mezinárodní soutěže	
Název	

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA**Přehled výsledků MZ v termínu jarním - květen 2019 pro školní rok 2018/2019**

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Průměrný prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	CJL	STR	21	21	19	17	20	2,95
	AJ	STR	12	12	12	12	12	1,27
	MAT	STR	8	8	8			2,5
Profilová	STT	STR	21	20			20	2,16
	SPS	STR	20	20			19	1,63
	PMZ	STR	21	20		15		3,4

Legenda:

CJL - Český jazyk a literatura

AJ - Anglický jazyk

MAT - Matematika

STT- Strojírenská technologie

SPS-Stavba a provoz strojů

PMZ - Praktická maturitní zkouška

Přehled výsledků MZ v termínu podzimním - září 2019 pro školní rok 2018/2019

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Průměrný prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	CJL	STR	4	4	2	2	0	3,75
	ANJ	STR	2	2	1		1	2,00
Profilová	PRA	STR	5	5		5		4
	STT	STR	1	1			1	3
	SPS	STR	2	2			1	4,5

Legenda:

MAT - matematika

AJ - Anglický jazyk

PMZ - Praktická maturitní zkouška

Přehled celkových výsledků MZ za školní rok 2018/2019

Obor	Termín	Jarní termín - květen 2019				Podzimní termín - září 2019			
		prospělo	prospělo s vyznamenáním	neprospělo	průměrný prospěch	prospělo	prospělo s vyznamenáním	neprospělo	průměrný prospěch
STR	řádný	12	1	7	2,31	6	0	1	2,82
	opravný					1			3,80

Legenda:

STR - Strojírenství

STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ**Přehled výsledků maturitních zkoušek v jarním termínu školního roku 2018/2019 - květen 2019**

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	ČJ	MS	23	23	17	19	22	3,31
		PT	8	8	7	7	8	3,17
	AJ	MS	19	19	16	19	18	2,38
		PT	7	7	6	7	7	2,5
	M	MS	4	4	2	x	x	3
		PT	1	1	1	x	x	4
Profilová	PRA	MS	23	23	21			2,81
	STT		23	23	x	x	22	2,68
	TEL		23	23	x	x	23	2,61
	MP	PT	8	8	8			1,75
	TEL		8	8	x	x	7	2,71
	TEZ		8	8	x	x	8	2,5

Legenda:

DT - didaktický test

PP - písemná práce

ÚZ - ústní zkouška

PRA - praktická zkouška

MP - maturitní práce

TEL - Technologie

TEZ - Technická zařízení (souhrn)

STT - Strojírenská technologie (souhrn)

MS - Mechnik seřizovač

PT - Provozní technika (denní nástavbové studium)

Přehled výsledků maturitních zkoušek v podzimním termínu školního roku 2018/2019 - září 2019

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	ČJ	MS	10	10	2	4	1	4
		PT	2	2	1	1	x	3,5
	AJ	MS	3	3	2	x	1	4
		PT	1	1	1	x	x	4
	M	MS	2	2	1	x	x	4
		PT	0	0	0	x	x	x
Profilová	PRA	MS	2	2	2			3
	STT		1	1	x	x	1	4
	TEL		0	0	0	0	0	x
	MP	PT	0	0	0			x
	TEL		1	1	x	x	1	4
	TEZ		0	0	0	0	0	x

Legenda:

DT - didaktický test

PP - písemná práce

ÚZ - ústní zkouška

PRA - praktická zkouška

MP - maturitní práce

TEL - Technologie

TEZ - Technická zařízení (souhrn)

STT - Strojírenská technologie (souhrn)

MS - Mechnik seřizovač

PT - Provozní technika (denní nástavbové studium)

Přehled celkových výsledků maturitních zkoušek za školní rok 2018/2019

Obor	Termín	Jarní termín - květen 2019				Podzimní termín - září 2019			
		prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prospěch	prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prosp ěch
MS	řádný	10	1	12	2,8	x	x	x	x
	opravný	x	x	x	x	7	0	5	3,18
PT	řádný	4	1	3	2,78	x	x	x	x
	opravný	0	0	2	4,8	3	0	0	3,27

Výsledky škol v programu KVALITA ve školním roce 2018/2019**Testování žáků 3. ročníků oborů vzdělání poskytujících střední**

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci skupiny oborů vzdělání	Reziduál
	úspěšnost	percentil	percentil	
Jazyk český	81	29	42	3. stupeň
Matematika	52,8	49	55	2. stupeň
Jazyk anglický	74,4	35	42	2. stupeň

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 2018/2019**

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 a. s., Kopřivnice • Brose CZ spol. s r. o. • Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Nošovice • FONSIL, spol. s r. o. • BIKE FUN International, spol. s r. o. • VOP CZ, s. p., Šenov u Nového Jičína • 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 Nového 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 Dana Štemonová	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
1	Tatra Trucks a. s., Kopřivnice