



Střední škola
TECHNICKÁ A OBCHODNÍ
Dačice

| vědomosti | přehled | **perspektiva** |

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

Pro školní rok 2018/2019

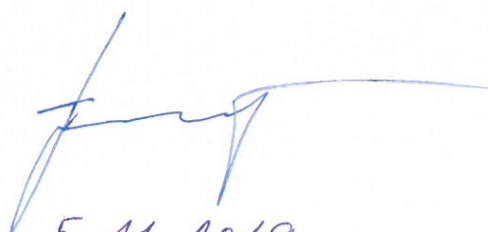




V Dačicích dne 30. září 2019

Ing. Pavel Kopačka
ředitel školy

Schváleno školskou radou dne:


5. 11. 2019
M. Duř

OBSAH

1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	5
1.1 Základní charakteristika školy	5
2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ	6
2.1 Tvorba a úprava školních vzdělávacích plánů	7
3. PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ŠKOLY	8
3.1 Celkový počet pracovníků, úvazky	8
3.2 Další vzdělávání pedagogických pracovníků	9
4. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠK. ROK 2018/2019	11
4.1 Přehled přihlášených a přijatých žáků	11
4.2 Přehled přestupů a změn oborů vzdělání	11
4.3 Naplněnost tříd	11
5. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY	12
5.1 Přehled prospěchu a docházky žáků denního studia	12
5.2 Výchovní opatření	13
5.3 Přehled výsledků zkoušek	13
5.3.1 Přehled výsledků maturitních zkoušek	13
5.3.2 Přehled výsledků závěrečných zkoušek	13
5.3.3 SEZNAM ABSOLVENTŮ	13
5.4 Uplatnění absolventů	14
5.5 Kalendář činností	14
6. PODPORA VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY	17
6.1 Prevence sociálně patologických jevů	17
6.2 Výchovní poradenství	17
6.2.1 Výchovní komise	17
6.2.2 Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných	18
6.3 Karierové poradenství	19
7. ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA	20
8. KOORDINACE ICT	21
8.1 Implementace ICT ve výuce a ICT plán	21
8.1.1 Metodická pomoc v integraci ICT do výuky většiny předmětů	21
8.1.2 Školení pedagogických pracovníků	21
8.1.3 Celková vybavenost školy výpočetní technikou	21
8.1.4 Přehled programového vybavení a výukového software	21
8.1.5 Školní informační systém	21
8.1.6 Způsob zajištění přípojných míst v budově školy	22
8.1.7 Rychlost a způsob připojení školy do internetu	22
8.1.8 Zajišťované serverové služby	22
8.1.9 Zabezpečení školní sítě	22
8.1.10 Způsob zajištění schránek elektronické pošty žáků a pedagogických pracovníků	22
8.1.11 Informace o dodržování autorského zákona a licenčních ujednání	22
9. MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ	23
9.1 Přehled učeben a odborných dílen a jejich vybavení	23
9.2 Přehled sboroven a kabinetů a jejich vybavení	25
10. BOZP	26
10.1 Standard bezpečnosti, PO, evakuace	26
10.2 Evakuace	26
10.3 Zabezpečení objektu	26
10.4 Kybernetická bezpečnost	27
10.4.1 WAN	27
10.4.2. LAN	27
10.4.3 WLAN	27
10.4.4 Mail server	27
10.4.5 Informační systém Bakaláři	27
10.4.6 Zálohy systémů	27

10.4.7 UPS	27
10.4.8 Kamerový systém	27
11. ČINNOST METODICKÝCH ORGÁNŮ	28
11.1 Metodická komise ekonomická a obchodní	28
11.2 Metodická komise technická, přírodovědná a tělesné výchovy	28
11.3 Metodická komise jazykových kompetencí	30
12. PODPORA VYUČOVACÍHO PROCESU	31
13. SPOLUPRÁCE SE ZAMĚSTNAVATELI A PARTNERY VE VZDĚLÁVÁNÍ	32
14. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	33
15. PROJEKTY, ROZVOJOVÉ A MEZINÁRODNÍ PROGRAMY	34
15.1 Přehled projektů ve fázi realizace	34
15.2 Přehled realizovaných projektů	34
15.3 Program MŠMT pokusné ověřování modelu maturita (Mechanik seřizovač) s výučním listem u oboru (Obráběč kovů)	35
16. HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	36
16.1 Základní ekonomické údaje	36
16.2 Mimorozpočtové, cizí zdroje, dary	37
16.3 Investice a opravy	37
16.4 Inventurizace majetku	38
17. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ	38
17.1 Zpracování osobních údajů podle Obecného nařízení 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, tzv. GDPR	38
18. INFORMACE O PROVEDENÝCH KONTROLÁCH A INSPEKČÍCH	39
Příloha - učební plány	40

1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

1.1 Základní charakteristika školy

Název školy:	Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Součásti školy:	Střední odborná škola technická a obchodní Školní jídelna - výdejna
Kapacita:	Střední odborná škola technická a obchodní 600 žáků Školní jídelna - výdejna 220 žáků
IZO:	Střední odborná škola technická a obchodní 107 830 086 Školní jídelna - výdejna 163 103 054
Adresa:	Strojírenská 304, 380 01 Dačice
Číslo telefonu:	384 420 096
E-mail:	info@isstto.cz
Web:	www.isstto.cz
Právní forma:	příspěvková organizace
ČO:	13 503 308
Číslo účtu:	2100014900/7940
Zřizovatel:	Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích
Právní forma:	kraj
IČO:	70 890 650
Adresa:	U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
Ředitel SŠTO Dačice:	
Jméno, příjmení, titul:	Pavel Kopačka, Ing.
Datum zařazení do sítě:	1. 7. 1991
Školská rada:	
Datum zřízení:	7. 6. 2017
Předseda:	Ing. Dvořáková Milena
Členů:	3 (Ing. Milena Dvořáková, Ing. Richard Tůma, Ivana Štolbová)
Počet žáků k 1. září 2017:	198

2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Obory vzdělání podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání a Rámcové vzdělávací programy:

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| 23-43-L Strojírenská výroba | | |
| 1. | 23-43-L51 Provozní technika
denní forma vzdělávání (nást.)
nejvyšší povolený počet žáků v oboru: | délka vzdělávání: 2 r. 0 měs.
40 |
| 23-45-L Servis a opravy strojů a zařízení | | |
| 2. | 23-45-L/01 Mechanik seřizovač
denní forma vzdělávání
nejvyšší povolený počet žáků v oboru: | délka vzdělávání: 4 r. 0 měs .
120 |
| 23-51-H Zámečnické práce a údržba | | |
| 3. | 23-51-H/01 Strojní mechanik
denní forma vzdělávání
nejvyšší povolený počet žáků v oboru: | délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.
40 |
| 23-56-H Obráběč kovů, obráběčské práce | | |
| 4. | 23-56-H/01 Obráběč kovů
denní forma vzdělávání
nejvyšší povolený počet žáků v oboru: | délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.
80 |
| 26-51-H Elektrikář, elektrotechnické práce | | |
| 5. | 26-51-H/01 Elektrikář
denní forma vzdělávání
nejvyšší povolený počet žáků v oboru: | délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.
10 |
| 26-51-H/01 Elektrikář | | |
| 6. | 26-51-H/01 Elektrikář
zkrácená forma vzdělávání
nejvyšší povolený počet žáků v oboru: | délka vzdělávání: 1 r. 0 měs.
10 |
| 33-56-H Truhlář, truhlářské práce | | |
| 7. | 33-56-H/01 Truhlář
denní forma vzdělávání
nejvyšší povolený počet žáků v oboru: | délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.
72 |
| 63-41-M Ekonomika a podnikání | | |
| 8. | 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání
denní forma vzdělávání
dobíhající obor | délka vzdělávání: 4 r. 0 měs. |
| 64-41-L Podnikání v oborech | | |
| 9. | 64-41-L51 Podnikání
denní forma vzdělávání (nást.)
nejvyšší povolený počet žáků v oboru: | délka vzdělávání: 2 r. 0 měs.
85 |
| 64-41-L51 Podnikání | | |
| 10. | 64-41-L51 Podnikání
dálková forma vzdělávání (nást.)
nejvyšší povolený počet žáků v oboru: | délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.
120 |
| 69-51-H Kadeřník | | |
| 11. | 69-51-H/01 Kadeřník
denní forma vzdělávání
nejvyšší povolený počet žáků v oboru: | délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.
51 |

Učební plány - viz příloha

3. PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ŠKOLY

3.1 Celkový počet pracovníků, úvazky

Celkový počet pracovníků k 1.9.2018: přepočtené osoby 28,06
 fyzické osoby 30

Vedení školy		
Příjmení, jméno	Funkce	PED/DPS/SPEC. STUD
Ing. Kopačka Pavel	ředitel, OP	FS1, FS2, DPS
Ing. Ferda Jan	zást. řed. pro pedagog. a organizační činnosti, OP	DPS
Ing. Volavka Pavel	zást. řed. pro ped. a provozní činnosti, OP	DPS, SPEC. STUD
Nápravník František	zást. ředitele pro praktické vyučování, OV	DPS
Pedagogičtí pracovníci		
Příjmení a jméno		PED/DPS/SPEC. STUD
Andělová Ludmila	OV	
Burdová Jana Mgr.	VVP	PED
Dvořáková Milena Ing.	OP, vedoucí metodické komise	DPS
Jánský Svatopluk Mgr.	VVP	DPS
Jelínek Vladimír Ing.	OP, OV	DPS
Kelbler Jiří Ing.	OP, OV	DPS
Kotoun Aleš	OV	DPS
Matoušek František	OV	DPS
Novák Ivan Ing.	OP, OV	DPS
Novák Pavel	VVP, koordinátor EVVO	PED, SPEC. STUD.
Pokorná Monika Mgr.	VVP	PED
Řezáč Jaroslav	OV	DPS
Sedláková Marie Mgr.	VVP, vedoucí metodické komise	PED
Simková Eva Mgr.	VVP	PED
Slabá Edita Ing.	OP	DPS
Slabý Jaroslav Ing.	OP, vedoucí metodické komise	DPS
Štěrba Libor Mgr.	OV	PED
Tobolková Lenka Mgr.	VVP	PED
Tomanová Věra Mgr.	VVP, VP, MP	PED, DPS
Zrůcká Michaela	OP,OV	DPS
Dohoda o pracovní činnosti		
Čajka Jaroslav Mgr.	VVP	PED
Kovářová Alena Mgr.	VVP	PED
Štumar Marian	OP	

Nepedagogičtí pracovníci	
Příjmení, jméno	Funkce
Kelblerová Erika	asistentka ředitele
Podracká Martina	personalista, mzdová účetní
Suchá Jitka	hlavní ekonom
Kučera Pavel	školník

Bastlová Marie	uklízečka
Šedová Jiřina	uklízečka
Míchal Josef	DPP - VHČ

(VVP - učitel všeobecně vzdělávacích předmětů, OP - učitel odborných předmětů, OV - učitel odborného výcviku)

3.2 Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Jméno	Název akce	Datum	Částka	Organizace
Mgr. Marie Sedláková	Jak motivovat žáky středních škol při výuce cizího jazyka	17. 10. 2018	Šablony	NIDV Jihlava
Mgr. Věra Tománová	Školení školních metodiků prevence	24. 10. 2018	zdarma	Pedagogicko-psychologická poradna Č. Budějovice
Pavel Novák, Michaela Kulíková, Aleš Kotoun	Pedagogická pomoc pro pedagogické pracovníky	23. 10. 2018	zdarma	Zdravotnická záchranná služba JČK
Jitka Suchá	Závěr roku v účetnictví příspěvkových organizací	31. 10. 2018	1200,-	Ing. Ivana Netoušková, Brno
Mgr. Věra Tománová	Kázeňské problémy žáků středních škol a způsoby jejich řešení ve školních řádech	15. 11. 2018	zdarma	Krajský úřad, České Budějovice
Ing. Jan Ferda	Konzultační seminář pro management škol	14. 11. 2018	zdarma	NIDV Jihlava
Ing. Pavel Kopačka	Inspirace pro zvyšování kvality vzdělávání na úrovni školy	18. 11. 2018	zdarma	Česká školní inspekce
Mgr. Lenka Tobolková	Finanční matematika hrou	13. 11. 2018	Šablony	NIDV Jihlava
Mgr. Věra Tománová, Ing. Jan Ferda	Konference Správným směrem ke kariéře	22. 11. 2018	zdarma	Jihočeská hospodářská komora
Ing. Jaroslav Slabý	Inventor - základní	10.-12. 12. 2018	7151,-	Computer agency o.p.s. Brno, IKAP - JČK
Pavel Novák	Seminář k dotačnímu programu MV na ochranu měkkých cílů	11. 12. 2018	zdarma	Krajský úřad, České Budějovice
Ing. Milena Dvořáková	Seminář pro vyučující ekonomiky	11. 12. 2018	500,-	EDUKO nakladatelství, s.r.o.
Aleš Kotoun, Jaroslav Řezáč	Školení Siemens NC-zákaznické	20. a 21. 12. 2018	IKAP	Siemens s.r.o
Mgr. Jana Burdová	Prezenční školení pro školní maturitní komise	1. 8. 2019	zdarma	NIDV Jihlava
Ing. Pavel Kopačka	Změny v oblasti pojištění, přijímací řízení na SŠ – chybuvost 2019/2020	13. 2. 2019	zdarma	Krajský úřad, České Budějovice
Mgr. Věra Tománová	Seminář k právu 2019 – Zdravotnické právo	19. 2. 2019	600,-	EDUKO nakladatelství
Jitka Suchá	Účetnictví PO v roce 2019	19. 2. 2019	1200,-	Ing. Ivana Netoušková, Brno
Ing. Pavel Volavka	Šablony pro SŠ a VOŠ II	28. 2. 2019	zdarma	Krajský úřad, České Budějovice

Ing. Jan Ferda	Zástupce ředitele – osoba mezi dvěma mlýnskými kameny	4. - 6. 3. 2019	zdarma	ZVAS Č. Budějovice
Mgr. Věra Tománová	Krajská konference primární prevence rizikového chování	27.-28. 3. 2019	zdarma	Krajský úřad, České Budějovice
Mgr. Jana Burdová	Podpora a rozvoj složitější čtenářské gramotnosti ve starším školním věku	6.-7. 3. 2019	zdarma	Zařízení pro další vzdělávání PP, Č. Budějovice
Ing. Pavel Volavka	Inovace ve výuce	28. 3. 2019	zdarma	Gymnázium Č. Budějovice
Mgr. Věra Tománová	Balintovská skupina pro školní metodiky prevence	9. 4. 2019	zdarma	Pedagogicko-psychologická poradna Č. Budějovice
Ing. Pavel Volavka	DemoDays 2019	9. 4. 2019	zdarma	Educentre s.r.o., České Budějovice
Aleš Kotoun, Jaroslav Řezáč	Školení Siemens NC-zákaznické	20. a 21. 12. 2018	IKAP	Siemens s.r.o
Ing. Ivan Novák	Digitální gramotnost ve vzdělávání v rozsahu 16 hodin – blok I a II	21.-22. 5. 2019	3890,-	Počítačová služba s.r.o., Olomouc
Ing. Milena Dvořáková	Moderní marketingové metody	4. 6. 2019	1000,-	EDUKO nakladatelství, s.r.o.
Mgr. Svatopluk Jánský	Metodicko-jazyková akademie SGUN	19.-24. 8. 2019	zdarma	SGUN – Spolek germanistů a učitelů němčiny ČR

4. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠK. ROK 2018/2019

4.1 Přehled přihlášených a přijatých žáků

Kód	Název	1. kolo			2. kolo			3. kolo		
		přihlášeno	přijato	nastoupilo	přihlášeno	přijato	nastoupilo	přihlášeno	přijato	nastoupilo
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	15	17	0	-	-		-	-	-
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	24	24	18	-	-	-	-	-	-
64-41-L/51	Podnikání - denní forma	20	18	18	4	4	4	3	3	3
26-51-H/01	Elektrikář - jednoleté zkrác. studium	17	10	10	-	-	-	-	-	-
33-56-H/01	Truhlář - zkrácená forma	7	7	0	-	-	-	-	-	-
69-51-H/01	Kadeřník	20	17	9	1	1	1	-	-	-
33-56-H/01	Truhlář	13	12	6	2	2	2-	-	-	-
23-56-H/01	Obráběč kovů	24	24	13	2	2	2	1	1	1
Celkem		144	123	74	9	9	9	4	4	4

4.2 Přehled přestupů a změn oborů vzdělání

Kód	Název	Přestupy	Přijetí do vyššího ročníku	Změna oboru vzdělání	Předčasné ukončení vzdělávání	Přerušeni vzdělávání	Opakování ročníku
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	-	-	-	1	-	-
33-56-H/01	Truhlář	1	-	-	-	-	-
23-56-H/01	Obráběč kovů		4	1	-	-	-
69-51-H/01	Kadeřník	1	-	-	-	-	-
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	-	2	-	1	-	1
26-51-H/01	Elektrikář – zkrácená forma	-	-	2	-	-	-
64-41-L/51	Podnikání - denní forma	-	-	-	8	2	1
Celkem		2	1	3	12	2	0

4.3 Naplněnost tříd

Celkový počet žáků		
Počet tříd	Průměrný počet žáků	Počet žáků na jednu třídu
10	198	18,00

5. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY

5.1 Přehled prospěchu a docházky žáků denního studia

I. pololetí

Třída	Žáků	V	P	5	N	Snížená známka Ch	Průměrný prospěch	Celkem	Neomluv.	Třídní učitel
EL1	9	1	8	-	-	-	2.333	54.33	-	Ing. Jelínek Vladimír
MS1	18	1	15	2	-	-	2.361	41.72	-	Novák Pavel
OK1	15	2	12	-	1	-	2.058	71.73	-	Mgr. Tomanová Věra
PO1	19	0	12	6	1	-	2.632	98.94	2.79	Mgr. Pokorná Monika
TKA1	19	3	16	-	-	-	2.181	57.05	-	Mgr. Tobolková Lenka
1. ročník	80	7	63	8	2	-		66.00	0.66	
MSE2	22	1	20	-	1	-	1.894	47.09	-	Mgr. Sedláková Marie
OK2	12	3	8	-	1	-	2.044	60.83	-	Mgr. Tomanová Věra
PO2	11	0	10	1	-	-	2.557	75.36	0.09	Mgr. Simková Eva
2. ročník	45	4	38	1	2	-		57.67	0.02	
MSE3	23	1	18	4	-	-	2.357	63.73	0.22	Ing. Dvořáková Milena
OKA3	27	1	23	2	1	-	2.429	107.85	0.26	Ing. Slabý Jaroslav
3. ročník	50	2	41	6	1	-		87.56	0.24	
MSE4	17	0	14	3	-	-	2.543	56.94	-	Mgr. Burdová Jana
4. ročník	17	0	14	3	0	-		56.94	-	
Celkem	192	13	156	18	5	-		68.86	0.34	

II. pololetí

Třída	Žáků	V	P	5	N	Snížená známka Ch	Průměrný prospěch	Celkem	Neomluv.	Třídní učitel
EL1	9	0	9	-	-	-	2.444	67.33	0.22	Ing. Jelínek Vladimír
MS1	19	1	17	1	-	-	2.394	54.36	-	Novák Pavel
OK1	13	3	10	-	-	-	1.895	63.46	-	Mgr. Tomanová Věra
PO1	17	1	11	5	-	-	2.595	119.76	3.88	Mgr. Pokorná Monika
TKA1	19	4	15	-	-	-	2.037	50.73	0.74	Mgr. Tobolková Lenka
1. ročník	77	9	62	6	0	-		70.96	1.06	
MSE2	22	3	18	1	-	-	1.847	79.04	-	Mgr. Sedláková Marie
OK2	12	3	9	-	-	-	2.124	61.91	0.17	Mgr. Tomanová Věra
PO2	11	0	11	-	-	-	2.534	33.27	-	Mgr. Simková Eva
2. ročník	45	6	38	1	0	-		63.29	0.04	
MSE3	23	1	22	-	-	-	2.375	65.26	-	Ing. Dvořáková Milena
OKA3	27	3	23	1	-	-	2.333	119.66	1.04	Ing. Slabý Jaroslav
3. ročník	50	4	45	1	0	-		94.64	0.56	
MSE4	17	0	17	-	-	-	2.528	29.23	-	Mgr. Burdová Jana

4. ročník	17	0	17	0	0	-		29.24	-	
Celkem	189	19	162	8	0	-		71.65	0.59	

5.2 Výchovná opatření

<i>Druh vých. opatření</i>	<i>Počet</i>	<i>Třída</i>
pochvala ředitele školy	1	MSE2
pochvala třídního učitele	23	MSE2, MSE3, MSE4
napomenutí třídního učitele	9	TKA1, OK1, PO1, PO2, OKA3, MSE3, MSE4
důtka třídního učitele	6	PO1, OKA3, MSE4
důtka ředitele	2	OKA3

5.3 Přehled výsledků zkoušek

5.3.1 Přehled výsledků maturitních zkoušek

<i>Třída</i>	<i>Žáků</i>	<i>V</i>	<i>P</i>	<i>5</i>	<i>N</i>	<i>Snížená známka Ch</i>	<i>Průměrný prospěch</i>	<i>Třídní učitel</i>
PO2	11	1	8	2	-	-	2.982	Mgr. Simková Eva
2. ročník	11	1	8	2	0	-		
MSE4	17	0	17	-	-	-	2.635	Mgr. Burdová Jana
4. ročník	17	0	17	0	0	-		
Celkem	28	1	25	2	0	-		

5.3.2 Přehled výsledků závěrečných zkoušek

<i>třída</i>	<i>žáků</i>	<i>V</i>	<i>P</i>	<i>5</i>	<i>N</i>	<i>snížená známka Ch</i>	<i>průměrný prospěch</i>	<i>třídní učitel</i>
EL1	9	0	7	2	-	-	3.259	Ing. Jelínek Vladimír
1. ročník	9	0	7	2	0	-		
OKA3	25	3	21	1	-	-	2.707	Ing. Slabý Jaroslav
3. ročník	25	3	21	1	0	-		
Celkem	34	3	28	3	0	-		

5.3.3 SEZNAM ABSOLVENTŮ

Třída: EL1 Třídní učitel Ing. Jelínek Vladimír

Celkem žáků z toho chlapců 9 dívek 0

Herbrych Jan

Liška David

Rella Pavel

Kabelka Tomáš

Odrážka Martin

Stifter Stanislav

Kadlec Vojtěch

Pěchouček Jan

Vorel Jakub

Třída: PO2 Třídní učitel Mgr. Simková Eva
 Celkem žáků z toho chlapců 7 dívek 4
 Bureš David Kolečková Markéta Novák Pavel Šprinclová Nikola
 Jindra Patrik Kučerová Nikola Šalandová Markéta Tříletý Vít
 Kincl Daniel Mácha Tomáš Šmíd Adam

Třída: OKA3 Třídní učitel Ing. Slabý Jaroslav
 Celkem žáků z toho chlapců 18 dívek 8
 Bebjaková Gabriela Kapoun Michal Píza Patrik Šárová Simona
 Čapek Michael Koukol Roman Procházková Kristýna Šeda Vít
 Hávová Zuzana Kožušník Tomáš Příbyl Tomáš Švec Dominik
 Horálek Slavomír Lukáš Jiří Ročková Martina Vedral Ondřej
 Hrůza Lukáš Matoušek Patrik Řezáč Jan Veselý Jakub
 Chalačevová Daniela Míšková Natálie Slavík Tomáš
 Chalupský Martin Pavlíková Adéla Svoboda Ondřej

Třída: MSE4 Třídní učitel Mgr. Burdová Jana
 Celkem žáků z toho chlapců 11 dívek 6
 Bártů Jakub Lajtkepová Kamila Povolná Lucie Terber Michal
 Bouda Patrik Lupač Jan Samek František Vojtěchová Natálie
 Chvátalová Justýna Nevěčný Tomáš Seveldová Zdeňka
 Kubeš David Odrážka Tomáš Schwarz Patrik
 Lacinová Lucie Pecha Jakub Štibich Daniel

5.4 Uplatnění absolventů

	<i>Maturitní obory</i>		<i>Učební obory</i>		<i>Nástavbové obory</i>	
	<i>MS</i>	<i>EP</i>	<i>OK</i>	<i>KA</i>	<i>E</i>	<i>PO</i>
Studium na VŠ	1	4	-	-	-	-
Studium na SŠ	4	1	6	2	1	0
Nástup do zaměstnání	3	2	11	7	8	11

5.5 Kalendář činností

TERMÍN	ČINNOST
Září	
3. 9.	Zahájení školního roku
3. 9.	Závěrečné zkoušky - písemná část
4. a 5. 9.	Školení pedagogických pracovníků - projekt Šablony
3. - 7. 9.	Maturitní zkoušky - didaktické testy a písemné práce
5. - 7. 9.	Adaptační program pro žáky prvních ročníků
	Intenzivní jazykový kurz žáků 2. ročníků maturitních oborů
6. 9.	Maturitní zkouška - praktická zkouška
7. 9.	Závěrečné zkoušky - praktická část
11. 9.	Maturitní zkoušky - ústní zkouška
	Závěrečné zkoušky - ústní část
12. 9.	Návštěva Dnů zdraví
13. 9.	Agentura Pohodáři Pelhřimov - audiovizuální program v KD Beseda v Dačicích
15. 9.	Prezentace oboru Truhlář na slavnostním jarmarku
18. 9.	Kulatý stůl - KD Beseda v Dačicích

25. 9.	Beseda na téma energie a onkologie
Říjen	
2. 10.	Exkurze do Brna – Mezinárodní strojírenský veletrh
4. 10.	Prezentační výstava středních škol v Jindřichově Hradci
11. 10.	Divadelní představení Don Quijote de la Mancha v KD Beseda v Dačicích
18. 10.	Mezigenerační setkávání v DPS Dačice
22. a 24. 10.	Inventarizace majetku školy
23. 10.	Maturitní testování žáků z matematiky
24. 10.	Beseda s M. Bohuňovskou – připomínka 100. výročí vzniku republiky
26. 10.	Projektový den 100. výročí vzniku republiky
	Filmové představení Jan Palach v KD Beseda v Dačicích
31. 10.	Projektová výuka – téma Halloween
Listopad	
6. 11.	Čtvrtletní pedagogická rada
	Konzultační den pro rodiče žáků SŠTO Dačice
8. 11.	Mezinárodní volejbalový turnaj o Pohár Podyjí
9. 11.	Exkurze tříd MSE2, KA3, TKA1 do Prahy
8. 11.	Příprava na maturitní zkoušku z matematiky
22. 11.	Turnaj v piškvorkách v Jindřichově Hradci
29. 11.	Účast žáků oboru Kadeřník na soutěži Mladý módní tvůrce ČR 2018 v Jihlavě
Prosinec	
1. 12.	Uzávěrka přihlášek žáků maturitních ročníků ke státní části maturitní zkoušky
3. – 14. 12.	Odborná praxe žáků tříd MSE4 a PO2
3. – 6. 12.	Prezentace SŠTO Dačice žákům 9. tříd ZŠ
4. 12.	Závěrečné zkoušky – praktická část
4. – 6. 12.	Závěrečné zkoušky - praktická část
13. 12.	Závěrečné zkoušky - ústní část
	Mezigenerační setkávání v DPS Dačice
14. 12.	Den otevřených dveří
18. 12.	Beseda pro žáky 1. a 2. ročníků – Závislosti ONLINE a jejich rizika
	Předání výpisů přihlášek ke státní části maturitní zkoušky žákům maturitních oborů
19. 12.	Prezentace odborné praxe žáků tříd MSE4 a PO2
20. 12.	Exkurze do Vídně
	Sportovní turnaje
22. 12.	Návštěva kina – filmové představení Bohemian rhapsody v KD Beseda v Dačicích
Leden	
16. 1.	Soutěž v účetnictví – VŠPJ Jihlava
25. 1.	Pololetní pedagogická rada
31. 1.	Předávání výpisů z vysvědčení
	Chování obyvatel za mimořádných událostí
Únor	
7. 2.	Mezigenerační setkávání v DPS Dačice
12. 2.	Soutěž YPEF v Telči
11. 2.	Beseda s pracovníkem Úřadu práce
14. 2.	Soutěž ENERSOL v Táboře
22. 2.	Žáci třídy MSE4 uspořádali maturitní ples v KD v Hříšici

Březen	
15. 3.	Exkurze tříd PO2, EP4 do Prahy
22. 3.	Exkurze do na Mezinárodní veletrh elektroniky a elektrotechniky Amper 2019
25. 3.	Soutěž v silovém čtyřboji v Jindřochově Hradci
Duben	
3. 4.	Návštěva divadelního představení Last Wish v angličtině v KD Beseda v Dačicích
4. a 5. 4.	Konzultace k přijímacím zkouškám pro žáky třídy OKA3
5. 4.	Čtvrtletní pedagogická rada
9. 4.	Konzultační den pro rodiče žáků SŠTO Dačice
11. 4.	Maturitní zkouška - písemná práce z ČJL
12. 4.	Maturitní zkouška - písemná práce z ANJ
12. 4.	Přijímací zkoušky
15. 4.	Přijímací zkoušky
29. 4.	Pedagogická rada - maturitní ročníky
Květen	
2. - 3. 5.	Maturitní zkouška - didaktické testy a písemné práce
6. - 10. 5.	Praktické maturitní zkoušky z odborných předmětů (třídy MSE4, PO2)
9. 5.	Návštěva divadelního představení Šakalí léta v HD v Jihlavě
13. - 24. 5.	Odborná praxe žáků tříd MSE3 a PO1
16. 5.	Maturitní zkouška - ústní část (třída EP4)
17. 5.	Maturitní zkouška - ústní část (třída MS4)
20. a 21. 5.	Maturitní zkouška - ústní část (třída PO2)
31. 5.	Maturitní zkouška - ústní část (třída PO2)
Červen	
4. 6.	Závěrečné zkoušky - písemná část (třída OKA3)
5. - 7. 6.	Závěrečné zkoušky - praktická část (třída OKA3)
6. 6.	Exkurze tříd MSE2, MSE3 a PO1 do Prahy
11. 6.	Pedagogická rada - třída EL1
13. 6.	Závěrečné zkoušky - písemná část (třída EL1)
	Přátelské mezinárodní fotbalové utkání v Karlsteinu
14. 6.	Závěrečné zkoušky - praktická část (třída EL1)
17. - 19. 6.	Pobytový workshop pro žáky ZŠ (projekt IKAP)
18. 6.	Závěrečné zkoušky - ústní část (třída KA3)
19. 6.	Závěrečné zkoušky - ústní část (třída OK3)
20. 6.	Setkání s rodiči žáků budoucích prvních ročníků
21. 6.	Pedagogická rada
25. 6.	Závěrečné zkoušky - ústní část (třída EL1)
26. 6.	Zkouška odborné způsobilosti (třída EL1)
26. 6.	Předávání vysvědčení

6. PODPORA VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY

6.1 Prevence sociálně patologických jevů

Hlavní priority:

- zaměřit se na práci s třídními kolektivy (vést žáky k větší samostatnosti, zodpovědnosti, loajalitě ke škole, firmě, kde žák bude v budoucnu pracovat),
- udržovat dobré vztahy mezi žáky, ale i mezi žáky a pedagogy, mezi pedagogy,
- spolupracovat s rodiči žáků s přihlédnutím k primární prevenci mládeže,
- dotvářet příjemné klima pro žáky i pedagogické pracovníky,
- koordinovat aktivity školy zaměřené na prevenci rizikového chování na sociálních sítích,
- zajišťovat besedy, přednášky, aktivity pro žáky všech ročníků s ohledem na zájem žáků a rodičů (sexuálně rizikové chování, alkoholismus, sebepoškozování, HIV/AIDS...),
- organizovat pobyt prvních ročníků zaměřený na adaptaci a komunikaci v novém prostředí.

Přehled aktivit:

- adaptační pobyt pro první ročníky v Cyklocampu Staré Město pod Landštejnem,
- vzdělávací program o zdravém životním stylu (Adiktologická poradna Jindřichův Hradec, Ing. Milena Dvořáková ve 4. ročníku oboru Ekonomika a podnikání, vyučující Občanské nauky v prvních ročnících všech oborů),
- besedy třídních učitelů a žáků v rámci třídnických hodin na téma Mladý člověk a alkohol, Šikana, Domácí násilí, Nebezpečí na sociálních sítích po projekci krátkého filmu k dané tematice,
- návštěva divadelního představení "Šakalí léta" v Horáckém divadle v Jihlavě a představení v divadle ABC Praha "Tačírna",
- návštěva dvou filmových představení v kině Beseda (Jan Palach, Bohemian Rhapsody),
- setkání s pelhřimovskou agenturou Pohodáři, audovizuální pořady o cestování (Kuba),
- účast žáků na charitativní akci Květinový den (výtěžek 14 000 Kč),
- přednáška pro žáky prvních ročníků na téma Bezpečný pohyb po internetu,
- setkání s Policií ČR, téma Kriminalita mládeže v regionu a legislativa,
- v rámci volnočasových aktivit pokračování v realizaci spolupráce s dačickými mateřskými školkami, účast žáků třetích ročníků na společných akcích mateřských školek a Domu s pečovatelskou službou Dačice, foto a videodokumentace společných akcí, prezentace v Dačickém zpravodaji a v televizi Datel.

6.2 Výchovné poradenství

6.2.1 Výchovná komise

Má za úkol řešit závažnější problémy v chování a prospěchu žáků. V převážné míře se zabývá těmi problémy, které již byly řešeny pedagogickými pracovníky, a u kterých přesto nedošlo ke zlepšení.

Stálé složení komise

- ředitel školy, zástupci ředitele školy, výchovný poradce, školní metodik prevence.

Hlavní priority:

- důsledně řešit neomluvené absence žáků a minimalizovat je,
- zabývat se šikanou a kyberšikanou mezi žáky,
- hledat pomoc žákům, u kterých došlo ke zhoršení prospěchu z důvodu nepříznivé osobní situace,
- řešit nevhodné chování žáků během vyučování ke spolužákům, vyučujícím i ostatním zaměstnancům školy,
- udělovat žákům sankce za jednotlivé přestupky a pomáhat jim zvládat jejich vážnější problémy způsobené osobními problémy,
- inkluze.

Přehled jednání a aktivit VK

Ve školním roce 2018/2019 se VK sešla čtyřikrát, vždy před pedagogickou radou (8. 11. 2018, 24. 1. 2019, 4. 4. 2019, 21. 6. 2019) projednávala:

- spolupráci s rodiči,
- problémové chování žáků,
- návrhy kázeňských opatření před jednáním pedagogické rady,
- neomluvené absence žáků a jejich příčiny,
- zhoršení prospěchu některých žáků z důvodů nepříznivé osobní situace žáků,
- nevhodné chování žáků během vyučování,
- kontrolu a sledování účinnosti výchovných opatření,
- zhoršení docházky a prospěch některých žáků končících ročníků, opatření,
- způsoby pomoci neprospívajícím žákům,
- zkvalitnění práce pedagogů s žáky mimořádně nadanými.
- O závěrech VK byli ostatní vyučující informováni následně na pedagogické radě.

6.2.2 Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných

Hlavní priority:

- práce s problémovými žáky a docházka žáků v souvislosti se speciálními vzdělávacími potřebami,
- kvalitní a důsledná spolupráce třídního učitele, učitele odborného výcviku, rodičů, výchovného poradce, školního metodika prevence,
- potíže s učením,
- doučování,
- změny v metodách práce pedagoga,
- úzká spolupráce s rodiči,
- metodické vedení pedagogických pracovníků, včetně kontroly dodržování opatření, školení,
- spolupráce s poradenskými centry, středisky výchovné péče, úřady práce,
- rozbor a hodnocení třídnických hodin,
- vyhledávání talentovaných a nadaných žáků.

Mezi nejčastěji sledované poruchy učení patřily dysgrafie, dyslexie, dysortografie, dysfázie, Diagnostikováno bylo 8 žáků s poruchami učení, 2 žáci s poruchou autistického spektra, 2 žákyně mimořádně nadané.

Úspěšnost žáků s poruchami učení:

- 8 žáků s PU pokračuje ve studiu,
- 2 žákyně mimořádně nadané dál úspěšně pokračují ve studiu (3. ročník čtyřletého oboru Ekonomie a podnikání, 2. ročník oboru Obráběč kovů, návrh na přestup do čtyřletého oboru zákonný zástupce nepodepsal) (IVP),
- 2 žáci s poruchou autistického spektra pokračují ve studiu (1 žák úspěšně ukončil tříletý obor Obráběč kovů a je ve šk. roce 2019/2020 žákem 2. ročníku čtyřletého oboru Mechanik seřizovač, 1 žák postoupil do 2. ročníku tříletého oboru Obráběč kovů) (IVP).

Přehled aktivit

- výchovný poradce (VP) sledoval vývoj jednotlivých žáků dle vypracovaného doporučení školského poradenského zařízení pro vzdělávání žáka se speciálními vzdělávacími potřebami,
- VP vypracoval pro vyučující plán pedagogické podpory (PLPP) pro každého žáka se speciálními vzdělávacími potřebami a s mimořádně nadanými žáky,
- vyučujícími jednotlivých předmětů byl zpracován PLPP pro každého žáka s poruchami učení,
- VP v souladu s Vyhláškou č. 27/2016 Sb. seznámil žáky a rodiče, hodnocení předkládal vedení školy,
- vyhodnocení účinnosti PLPP jednotlivých pedagogů provedeno na konci školního roku 2018/2019.

Nejčastější opatření PLPP:

- prodloužený čas při plnění úkolů ve vyučování, při písemných testech a zkoušení,
- motivace pochvalou nejen před třídou, ale i při osobním kontaktu se žákem, např. při samostatném plnění úkolů, zpracování pracovních listů, aktivitě v hodině,
- průběžná kontrola žákovy činnosti,
- povzbuzování žáků i v případě, že úkol splní jen zčásti, příp. s menšími chybami,
- postupné stupňování náročnosti zadávaných úkolů,
- zvýšená náročnost u žáků mimořádně nadaných, spolupráce na přípravě nových projektů.

6.3 Karierové poradenství

Práce s žáky ze sociálně znevýhodněného prostředí:

- finanční pomoc poskytnutá pedagogem školy žákyni tříletého oboru Obráběč kovů,
- jednání se zákonným zástupcem mimořádně nadané žákyně o možném přestupu do čtyřletého oboru Mechanik seřizovač.

Spolupráce s rodiči:

- jednání s rodiči většinou probíhá za přítomnosti VP, třídního učitele a pedagogického pracovníka. V závažných a opakovaných případech za účasti ředitele školy,
- ve většině případů se nám daří společně s rodiči nacházet vhodná řešení, která respektují žáka a podmínky splnění požadavků studia.

Spolupráce s pedagogicko - psychologickými poradnami, úřady práce:

- poradenská, diagnostická a metodická pomoc na dobré úrovni,
- VP poskytnuta odborná konzultace k řešení náročnějších problémů,
- nabídka nejnovější odborné literatury a možnosti seminářů,
- základní informace o inkluzi na středních školách,
- informace a besedy s pracovníky ÚP.

Poradenství žákům končících ročníků při pokračování ve studiu:

- individuální účast žáků na prezentaci vysokých a vyšších odborných škol Gaudeamus Brno,
- informace o podávání přihlášek na VŠ a VOŠ, jazykové školy, střední školy,
- informace o možnostech studia a práce v zahraničí,
- setkání končících ročníků s pracovníci z Úřadu práce Jindřichův Hradec,
- setkání s představiteli firem v regionu města Dačice,
- exkurze do firem v regionu města Dačice .

7. ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA

Oblasti:

- Sběr nebezpečného odpadu
- Ekologické soutěže
- Ekologizace školy a besedy
- Webové stránky školy

Přehled činnosti

25.9.2018	Beseda o energetice a onkologická prevence. Zúčastnili se žáci 1.ročníků.
31.1.2019	Naši školu navštívily integrované složky záchranného systému ČR a seznámily žáky se svojí činností. Zvláště zajímavá byla ukázka sebeobrany z řad naší armády.
12.2.2019	Družstvo ve složení Zábojová Martina, Hlavová Monika a Bláha Josef, se v budově Lesů České republiky s.p., Lesní správy Telč zúčastnilo 9. ročníku vědomostní soutěže YPEF /Young People in European Forests/.
14. 2. 2019	16. ročník krajské soutěže Enersol v Táboře, se zúčastnil náš žák 1.ročníku s prací na téma Alternativní zdroje energie v blízkosti naší školy.
	V průběhu roku, převážně v pátek a ve třídnických hodinách prováděli žáci průběžně úklid v okolí naší školy.



8. KOORDINACE ICT

8.1 Implementace ICT ve výuce a ICT plán

8.1.1 Metodická pomoc v integraci ICT do výuky většiny předmětů

Zajišťované činnosti:

- metodická pomoc učitelům při práci s výpočetní technikou, poskytování návodů pro práci, doporučení možností využití,
- metodická pomoc při výběru školení,
- metodická pomoc učitelům při práci s e-learningem - úkoly, testy, výukové materiály, ankety,
- metodická pomoc při aplikaci Office 365 - organizace a řízení (Outlook, kalendář), ukládání dat, pracovní skupiny (Teams).

8.1.2 Školení pedagogických pracovníků

Školení pedagogických pracovníků probíhá kontinuálně dle potřeb a provozovaných aplikací

Zajišťované činnosti:

- školení a metodická pomoc při obsluze školní matriky v systému Bakaláři,
- průběžné doškolení modulu „Třídní kniha“,
- průběžné doškolení modulu „Tematické plány“,
- průběžné doškolení modulu „Evidence“ a „Evidence třídního“,
- webové aplikace,
- Office 365 - Outlook, OneDrive.

8.1.3 Celková vybavenost školy výpočetní technikou

Bližší popis vybavenosti viz kapitola 9

Zajišťované činnosti:

- průběžná údržba, opravy,
- rozšiřování školní sítě v rámci projektu IROP.

8.1.4 Přehled programového vybavení a výukového software

- operační systémy: Na počítačích vyhrazených pro žáky i pro učitelé je nainstalován Windows 7, 8 a Windows 10, internetový prohlížeče Edge, Internet Explorer 10.0 a Google Chrome,
- uživatelské a výukové programy: programový balík MS Office 13 a 16 (text. editor, tabulkový kalkulátor, prezentační program, poštovní klient), Zoner Callisto, Corel Draw 12 a Corel X7, Autocad 2015, Inventor, ATF, Acrobat Reader, Edison, účetní program Pohoda, CNC Sinumerik.

Zajišťované činnosti:

- průběžný upgrade software.
- zajištění funkčnosti aplikací na vyšší verzi systému (Sinumeric Operate)

8.1.5 Školní informační systém

- Bakaláři – základní informace o studentech a průběhu jejich studia včetně školní matriky,
- oficiální stránky školy – www.skolatochoj jinak.cz (www.issto.cz) – na serverech společnosti Somtnet,
- SharePoint – intranet – vnitřní informační systém pro učitele – postupový úlum starých verzí, nahrazení aplikací Teams z Office 365,
- digitální systém suplování.

Zajišťované činnosti:

- metodická pomoc při práci se systémy – viz bod 2. – školení pedagogických pracovníků,

- zprovozněn nový systém webových stránek.

8.1.6 Způsob zajištění přípojných míst v budově školy

- strukturovaná kabeláž školní sítě je rozvedena do téměř všech prostor školy,
- optický propoj mezi školou a dílnami,
- v současnosti je vytvořeno 190 přípojných míst v učebnách a kabinetech včetně rekonstruovaných dílen,
- celoplošná WIFI - rozšiřování do prostor rekonstruovaných dílen.

Zajišťované činnosti:

Topologie sítě – přestavba dle projektu „Centrum praktického vyučování technických a řemeslných oborů SŠTO Dačice“.

8.1.7 Rychlost a způsob připojení školy do internetu

K Internetu jsme připojení přenosovou rychlostí 150 Mb/s full duplex v pracovní době od fy Kněžíněk.

Zajišťované činnosti:

- instalace nového pojitka dle Výzvy 32 Infrastruktura.

8.1.8 Zajišťované serverové služby

Uživatelům školní sítě zabezpečujeme prostřednictvím našeho souborového serveru (MS Windows 2019 Server), 3TB diskového prostoru, schránku elektronické pošty pro učitele - Office 365. Zálohování - NAS Synology DS 1817+. SLA pro servery zajišťuje firma TEXI Dačice s.r.o.

Zajišťované činnosti:

- rozšíření sítě v rámci projektu „Centrum praktického vyučování technických a řemeslných oborů SŠTO Dačice“ - dle technické specifikace projektu,
- nové servery dle výše uvedeného projektu,
- průběžná údržba, opravy stávajících zařízení.

8.1.9 Zabezpečení školní sítě

zabezpečení dle Výzvy 32 infrastruktura

- systém pro monitorování a sběr provozně-lokačních údajů minimálně na úrovni rozhraní WAN, ideálně i LAN) a to bez negativních vlivů na zátěž a propustnost zařízení,
- Monitorování IP (IPv4 a IPv6) datových toků formou exportu provozních informací o přenesených datech v členění zdrojová/cílová IP adresa, zdrojový/cílový TCP/UDP - zajištěno zařízením firmy Zyxell,
- antivirový program EsetNod.

8.1.10 Způsob zajištění schránek elektronické pošty žáků a pedagogických pracovníků

Každý učitel naší školy má k dispozici svou emailovou schránku.

Příprava licencování dle modelu Office 365 A2

8.1.11 Informace o dodržování autorského zákona a licenčních ujednání

Ve škole dodržujeme autorský zákon a licenční ujednání.

9. MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

9.1 Přehled učeben a odborných dílen a jejich vybavení

Umístění	Označení učebny	Druh učebny	Maximální počet žáků	Učitelské počítače	Žákovské počítače	Dataprojektory	Tiskárny	Ozvučení	Interaktivní tabule
severní křídlo									
přízemí	II	Km. učeb.	32	1		1		2 rep	
	III	Km. učeb.	32	1		1		2 rep	
1. poschodí	IV	Km. učeb.	24	1		1		2 rep	
	V	Km. učeb.	32	1		1		2 rep	
	VI	Km. učeb.	32	1		1		2 rep	
jižní křídlo									
přízemí	VII	Km. učeb.	30	1		1		2 rep	
	VIII	Km. učeb.	34	1		1			1
	IX	Km. učeb.	34	1		1		2 rep	
2. poschodí	XIV	Km. učeb.	34	1		1			1
	XVI	Km. učeb.	34	1		1		2 rep	
	XVII	Km. učeb.	32	1		1			1
	XVIII	Km. učeb.	32	1		1		2 rep	
	XIX	Km. učeb.	32	1		1		2 rep	
kmenové učebny celkem			404						
severní křídlo									
přízemí	P3	poč. učeb. - CNC	18	1	18	1	2 x 3D	2 rep	
1. poschodí	CH	lab. chem.	8						
mezipatro	J1	jaz. učeb.	24	1		1			1
	J2	jaz. učeb.	16	1		1		2+1	
jižní křídlo									
přízemí	Aula	Konferenční místnost	50	1		1		4rep	Plátno
	SIC K	učebna	16	1		1			TV
1. poschodí	X	E-learning room	24	1		1		2+1	
	XI	strojírenská uč.	24	1		1			1
	P2	poč. učeb.	34	1	34 TC	1		5+1	
2. poschodí	P1 - XV	poč. učeb.	28	1	28	1	1	5+1	
Odborné učebny celkem			192	21	80	21	3	16	5
Celkem teoretický úsek			596						

Umístění	Označení učebny	Druh učebny	Maximální počet žáků	Učitelské počítače	Žákovské počítače	Dataprojektory	Tiskárny	Ozvučení	Interaktivní tabule
Dílny Učňovská	truhlárna	1. ročník	12						
	hoblíce s vybavením pro 12 žáků, dvoukotoučová bruska, sloupová vrtačka								
	truhlárna	2. a 3. roč.	12	1					
	běžné truhlářské stroje, ruční el. nářadí, hoblíce s vybavením								
strojní dílny	soustružna		12						
	soustruhy, brusky na broušení nástrojů								
	frézárna		12						
	vertikální a horizontální frézky, obrážka, sloupová vrtačka								
	brusárna		12						
	bruska rovinná, bruska nakulato								
	dílna	1.ročník, ruč. zprac.	12						
	ponk s vybavením 12 ks, sloupová vrtačka, dvoukotoučová bruska								
	stroj.dílna I	1. až 3. roč.	12						
	obráběcí stroje soustruhy, frézky, mag. bruska, ponky s vybavením								
	stroj.dílna II	1. až 3. roč.	12						
	obráběcí stroje soustruhy, frézky, mag. bruska, ponky s vybavením								
Dílny Vápovská	kadeřnictví	2. a 3. roč.	10	1					
	obsluha se zrcadlem 6 ks, mycí box 2 ks, mobilní tabule, fény, kulmy, žehličky.								
	kadeřnictví	2. a 3. roč.	10	1					
	obsluha se zrcadlem 6 ks, mycí box 2 ks, obsluha na holení 2 ks fény, kulmy, žehličky.								
	kadeřnictví	1. ročník	10	1					
	obsluha se zrcadlem 6 ks, mycí box 2 ks, fény, kulmy, žehličky.								
Dílny Strojírenská	elektrodílna	1. ročník	10	1		1		2+1 rep.	
	10 ks panelů pro cvičné práce, sloupová vrtačka, stolní dvoukotoučová bruska, měřicí přístroje,								
	CNC dílna 1	3. a 4. ročník	12	1	12	1		2+1 rep.	
	cnc soustruh, cnc soustruh s poháněnými nástroji, cnc frézka								
	P3	3. a 4. ročník	18	1	18	1			
	2 3D tiskárny								
Dílny celkem			166	6	30			12	

9.2 Přehled sboroven a kabinetů a jejich vybavení

	<i>Označení učebny - pracoviště</i>	<i>Učitelské počítače</i>	<i>Tiskárny</i>	<i>Skenery</i>	<i>Multifunkční zařízení</i>
Sborovny a kabinety	Sborovna	7		1	1
	Výchovný poradce	1			
	Kabinety	3	1 plotter	1	
	Ubytovna	1	1		
Vedení školy		6	3		1
Celkem		18	5	2	2



10. BOZP

10.1 Standard bezpečnosti, PO, evakuace

	ZAMĚSTNANCI/ ŽÁCI	ÚSEK	ŠKOLENÍ	ŠKOLIL	TERMÍN	POZNÁMKA	
VŠICHNI ZAMĚSTNANCI	VEDOUcí PRA- COVNÍCI		BOZP a PO	externí pracov- ník odborně způsobilá osoba v BOZP PLUCAR Jan	31. 8. 2018		
	NEPEDAGOG. PRACOVNÍCI	PROVOZNÍ		externí pracov- ník odborně způsobilá osoba v PO STEHLÍK Josef			
		ŘEDITELE					
	PEDAGOG. PRA- COVNÍCI	PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ					
TEORETICKÉ- HO VYUČOVÁ- NÍ							
		Při činnostech mimo budovu školy					
	ŽÁCI		SPORTOVNÍ AKCE	pedagogický dozor	těsně před akcí		
			EXKURZE	pedagogický dozor	těsně před akcí		
			ODBOBNÝ VÝCVIK VE FIRMÁCH	pověřený za- městnanec firmy	při nástupu žáků	podmínkou LÉKAŘSKÁ PROHLÍDKA žáků	
			BOZP všeobecné zásady	externí pracov- ník odborně způsobilá osoba v BOZP PLUCAR Jan	4.9.2018	žáci 1. ročníků	
			PO	externí pracov- ník odborně způsobilá osoba v PO Stehlík Josef	4.9.2018	žáci 1. ročníků	
			PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ	BOZP a PO a PROVOZNÍ ŘÁD	učitel odborné- ho výcviku	na začátku září	VSTUPNÍ ŠKOLENÍ + periodické školení během celého školní- ho roku
			TEORETICKÉ- HO VYUČOVÁ- NÍ	BOZP a PO a ŠKOLNÍ ŘÁD	Třídní učitel	4.9.2018	

10.2 Evakuace

Řízena platným evakuačním plánem, který je rozmístěn ve všech objektech školy.

Dne 21. 6. 2019 byla provedena cvičná evakuace celé školy s procvičením všech potřebných činností.

10.3 Zabezpečení objektu

- poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS),
- kamerový dohledový systém.

10.4 Kybernetická bezpečnost

Aktivity pro zajištění kybernetické bezpečnosti na SŠTO Dačice

10.4.1 WAN

Na rozhraní WAN a LAN použito zařízení Zywall od firmy Zyxell s nastaveným základním firewallem. Na něm je definována komunikace mezi LAN a WAN. Součástí je i konfigurace VPN přístupu do lokální sítě na základě přístupového jména a hesla.

1. Podpora monitoringu a logování NAT
2. Logování přístupu uživatelů do sítě umožňující dohledání vazeb IP adresa – čas – uživatel, a to včetně ošetření v případě sdílených učeben (pracovních stanic apod.)
3. Síťové zařízení podporující rate limiting, antispoofing
4. Zařízení umožňující kontrolu http a https provozu, kategorizaci a selekci obsahu dostupného pro vybrané skupiny uživatelů (učitel, žák), blokování nežádoucích kategorií obsahu, antivirovou kontrolou stahovaného obsahu
5. Možnost snadné/automatické rekonfigurace ACL/FW na základě identifikovaných útoků

10.4.2. LAN

Uživatel se musí pro přístup k prostředkům LAN sítě přihlásit jménem a heslem. Pro ověření a správu přístupových dat se používá systém MS Active Directory. Každý uživatel je definován samostatně. V LAN síti je na stanicích použito bezpečnostní řešení ESET Endpoint Antivirus + File Security na serverech.

10.4.3 WLAN

Stejně jako síť LAN. Oddělený přístup pro učitele a žáky.

10.4.4 Mail server

Pro mailovou komunikaci se využívá Office 365. Mailová komunikace je zabezpečena bezpečnostním řešením ModusGate s integrovaným antivirovým a antispamovým jádrem. Přístup k mailům je umožněn pomocí zabezpečeného připojení (https).

10.4.5 Informační systém Bakaláři

Systém je nainstalován na serveru v LAN síti. Přístup je chráněn na úrovni práv Active Directory a samostatně definovaným seznamem přístupových údajů aplikace. Systém je dostupný z internetu přes zabezpečené připojení (https). Ověření probíhá přes přístupové údaje definované v aplikaci Bakaláři – oddělené přístupy pro vedení školy, třídní učitele, učitele, rodiče, žáky.

10.4.6 Zálohy systémů

Zálohy systémů jsou uloženy na externím diskovém úložišti v budově školy. Zálohování - NAS Synology DS 1817+.

10.4.7 UPS

Významné uzly sítě jsou zabezpečeny záložními zdroji – servery, zálohovací diskové úložiště, počítače s účetními a personálními systémy.

10.4.8 Kamerový systém

Vstupy do školy jsou střeženy dohledovým kamerovým systémem

11. ČINNOST METODICKÝCH ORGÁNŮ

11.1 Metodická komise ekonomická a obchodní

Hlavní činnost

Práce komise se zaměřuje především na provázanost výuky v jednotlivých odborných předmětech, na získávání nejnovějších poznatků z ekonomiky, účetnictví a práva a jejich začleňování do výuky. Provádí metodické vedení učitelů, zpracovává případné změny školních vzdělávacích programů týkající se ekonomických předmětů. Komise zajišťuje odbornou literaturu a školení pro vyučující, exkurze a besedy s odborníky, učebnice a další studijní materiály, které hromadně objednává a rozprodává žákům.

Komise zajistila:

- odbornou praxi třetího a čtvrtého ročníku oboru Ekonomika a podnikání na pracovištích výrobních firem, státních úřadů nebo obchodních podniků,
- odbornou praxi prvního a druhého ročníku oboru Podnikání,
- metodické vedení žáků při zpracování závěrečných prezentací na podkladě získaných informací z konkrétního pracoviště (třída PO1, EP3, PO2 a EP4),
- školení z oblasti kosmetiky - denní péče o pleť a večerní líčení – pro žáky 3. ročníku oboru Kadeřník (květen),
- školení Matrix – kosmetické přípravy na vlasy - pro 1. a 3. ročník oboru Kadeřník (květen)
- Interbeauty Prague – kadeřnický a kosmetický veletrh Praha,
- přípravu zadání pro praktické maturitní zkoušky z účetnictví a propagace firmy pro obor Ekonomika a podnikání a jejich následnou opravu,
- přípravu pracovních listů pro ústní maturitní zkoušky z ekonomiky, práva, marketingu a prodejních dovedností oboru Ekonomika a podnikání,
- přípravu zadání pro praktické maturitní zkoušky z účetnictví a informační technologie a komunikace oboru Podnikání,
- přípravu pracovních listů pro ústní maturitní zkoušky z ekonomiky a managementu oboru Podnikání,
- maturitní zkoušky v odborných předmětech ekonomických oborů Ekonomika a podnikání a závěrečné zkoušky učebního oboru Kadeřník proběhly dle platného harmonogramu a bez závad,
- realizaci volnočasové aktivity - Fiktivní firma, která podporuje podnikavost žáků, projektu se zúčastnili žáci třídy EP2.

Doplňková činnost

- soutěž Ekonomická olympiáda – všichni žáci ekonomických oborů,
- soutěž v účetnictví s názvem Účetnictví versus účetnictví pořádaná VŠP v Jihlavě 2 družstva ze třídy EP4
- soutěž kadeřníků - účes na téma Královna Alžběta, Mýtická elfka - Mladý módní tvůrce ČR 2018 Jihlava (prosinec),
- exkurze do České národní banky Praha – třída PO2, PO1, MSE2, MSE3, EP4,
- exkurze – výstava 100 let československé koruny v Praze – třídy EP4, PO2.

Kurzy a školení učitelů

V zájmu zkvalitnění výuky absolvovali učitelé odborná školení:

- Ing. Dvořáková - Ekonomika - Ing. Petr Klínský, Eduko, s. r. o. – zaměřeno na změny v učebnicích a změny zákonů týkajících se výuky ekonomiky,
- Mgr. Tomanová – Veřejné právo, Eduko, s. r. o.,
- Ing. Dvořáková – Moderní marketingové techniky, Eduko, s. r. o.

11.2 Metodická komise technická, přírodovědná a tělesné výchovy

Komise zajistila

- Během školního roku 2018/2019 pracovala metodická komise technických odborných předmětů oboru Mechanik seřizovač, Obráběč kovů podle schváleného plánu.

- V přípravného týdnu byly připravovány tematické plány z jednotlivých předmětů pro všechny ročníky podle platných ŠVP.
- V měsíci září byly vytvořeny tematické plány z odborných předmětů podle platných ŠVP. Byla kontrolována součinnost navazujících a příbuzných předmětů.
- proběhla diskuse o pravidlech hodnocení žáků v jednotlivých předmětech.
- V lednu bylo na schůzce metodické komise zhodnoceno časové plnění tematických plánů a studijních výsledků žáků. Dále byly stanoveny úkoly pro praktické zkoušky v jednotlivých oborech a bodové ohodnocení jednotlivých zkoušek.
- V rámci odborného výcviku absolvovali žáci třídy MS3 celodenní přednášky připravené pracovníky firem THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH, a.s. a Federal-Mogul Valvetrain, s.r.o. – následovala prezentace před odbornou porotou.
- Během května se uskutečnily maturitní zkoušky z odborných technických předmětů. V oboru Mechanik seřizovač bylo 8 studentů. Ústní maturitní zkoušku konal stejný počet studentů a všech 8 studentů uspělo.
- V červnu proběhly závěrečné zkoušky tříletého učebního oboru Obráběč kovů. Z 18 žáků jich 17 šlo k závěrečným zkouškám a jeden žák neuspěl u písemných zkoušek. U praktických státních závěrečných zkoušek všichni uspěli.
- Hodnoceno splnění tematických plánů s ohledem ke studijním výsledkům žáků.
- Povedla se důkladná příprava na státní učňovské zkoušky – formou testů a opakováním témat.
- Zavedli jsme větší písemné práce v jednotlivých ročnících učebního oboru OK – příprava ke státním zkouškám.
- Uskutečnila se příprava na maturitní zkoušku oboru MS.
- Probíhala průběžná kontrola přípravy praktických zkoušek u oboru MS.
- Zařazení odborníka z praxe do výuky.
- Matematika – vstupní testy, kontrolní práce k maturitě, používání kalkulátorů, konzultace, doučování.
- Návštěva strojírenského veletrhu v Brně.
- Vodácký sportovní kurz.

Tělesná výchova a sport

Pokračovali jsme v pořádání tradičních turnajů ve smíšeném volejbalu, O pohár Podyjí a O cestovní-Koště, tradičním se stává také vodácký kurz 2. ročníků. Novinkou byl 1. mezistátní zápas ve fotbale v Karlsteinu mezi našimi chlapci a místní střední školou. Pro volné chvílky mezi vyučovacími hodinami se začal budovat na nádvoří školy sportovní areál. Nejvýznamnější událostí však byla účast našich chlapců na republikovém finále v Karviné v silovém čtyřboji.

- SŠTO Dačice se ve školním roce 2018/2019 zúčastňovala akcí pořádaných AŠSK ČR, dále nás reprezentovali žáci i na ostatních soutěžích pořádaných jinými školami.
- Naše škola rovněž pořádala několik soutěží ve vlastní tělocvičně.
- Další mimoškolní aktivity probíhaly v tělocvičně dle zájmu studentů v různých sportech.
- vMateriální zajištění v hodinách TEV je na dobré úrovni. Sportovní materiál se doplňuje pravidelně tak, aby byl použitelný vždy ve stejném množství. V září byl postaven venkovní stůl na stolní tenis na školním nádvoří.
- Začal se plánovat sportovní koutek na nádvoří školy.
- Pořízen venkovní stůl na stolní tenis a umělý povrch 20 x 10 m.
- Objednány plastové povrchy na šachy a na skákačí hru panák.

Sportovní soutěže

1) pořádané okresním AŠSK:

- 22. 11. 2018 piškvorky
- 6. 12. 2018 volejbal chlapci 4.místo
- 16. 1. 2019 florbal okresek 2.místo
- 25. 3. 2019 silový čtyřboj kraj 1.místo
- 4. – 5. 4. 2019 republikové finále v silovém čtyřboji v Karviné 14.místo

2) pořádané školou

- 3. 9. 2018 sportovní soutěže na adaptačním kurzu
- 26. 9. 2018 piškvorky školní kolo
- 8. 11. 2018 O pohár Podyjí smíšený volejbal
- 10. 12. 2018 O pohár olný zlatáků dívčí volejbal
- 20. 12. 2018 školní turnaje ve volejbalu, florbalu a futsalu
- 9. 4. 2019 Oáza beseda v posilovně o zdravé výživě
- 25. 4. 2019 O cestovní koště smíšený volejbal
- 13. 6. 2019 mezinárodní fotbal v Karlsteinu
- 17. 6. 2019 štafetové soutěže s žáky předškolního věku
- 21. 6. 2019 pochodové cvičení 1.ročníků
- 24.-26. 6. 2019 vodácký výcvik 2.ročníků
- 24. 6. 2019 pochodové cvičení
- 25. 6. 2019 sportovní čtyřboj v tělocvičně

11.3 Metodická komise jazykových kompetencí

Komise zajistila:

- exkurzi pro žáky 2. ročníku do Parlamentu ČR spojenou s prohlídkou historických prostor Národního divadla a návštěvou představení moderního výrazového tance,
- návštěvu divadelního představení v angličtině The Last Wish,
- zájezd do předvánoční Vídně spojený s prohlídkou města,
- návštěvu divadelního představení v Horáckém divadle Jihlava Šakalí léta,
- projektový den na posílení národního vědomí ke 100. výročí založení republiky,
- sjednocení klasifikačních požadavků pro jednotlivé ročníky 3 i 4 letých oborů a průběžnou analýzu studijních výsledků studentů maturitních ročníků,
- přípravu pracovních listů pro maturitní zkoušky z cizích jazyků,
- přípravu pracovních listů pro maturitní zkoušku z českého jazyka,
- další metodické vzdělávání učitelů se zaměřením na vyučovací metody (Burdová, Sedláková, Pokorná),
- odběr anglických časopisů Bridge pro žáky maturitních ročníků pro rozvoj čtenářských kompetencí,
- posílení komunikačních kompetencí v anglickém jazyce pro žáky druhých ročníků maturitních oborů (jazykový kurz na Landštejně s rodilým mluvčím),
- podporu vyučujících ve využívání aktivačních metod výuky tematicky zaměřených na zvyky anglicky mluvících zemí - projektové dny Halloween a Easters.

12. PODPORA VYUČOVACÍHO PROCESU

Exkurze

- září 2018 - prohlídka úpravny vody na vodní nádrži Landštejn (žáci 1. ročníků během adaptačního pobytu v Cyklocampu u Starého Města pod Landštejnem)
- 12. 9. - návštěva Dnů zdraví (Zdravé město Dačice)
- 2. 10. 2018 – návštěva Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně (žáci strojírenských oborů)
- 9. 11. 2018 – exkurze tříd MSE2, KA3, TKA1 do Prahy (prohlídka Slavína, exkurze do Poslanecké sněmovny, návštěva kadeřnického veletrhu, prohlídka budovy ND)
- 20. 12. 2018 – exkurze do předvánoční Vídně (procházka historickým centrem, návštěva vyhlídkové Dunajské věže, Hundertwasserova domu, expozic Přírodovědného muzea a vánočních trhů)
- 15. 3. 2019 – exkurze tříd PO2, EP4 do Prahy (návštěva výstavy ke stoletému výročí vzniku československé koruny v Císařské konárně, exkurze do ČNB)
- 22. 3. 2019 - návštěva Mezinárodního veletrhu elektroniky a elektrotechniky Amper 2019
- 6. 6. 2019 – exkurze tříd MSE2, MSE3, PO1 do Prahy (návštěva ZOO Praha, exkurze do ČNB)
- 24. - 26. 6. 2019 – žáci tříd MSE2 a OK2 se zúčastnili vodáckého kurzu na Lužnici

Divadlo, filmová představení

- 13. 9. 2018 – audiovizuální pořad pelhřimovské agentury Pohodári Útěk na sever (Finsko, Laponsko, Norsko, Island)
- 11. 10. 2018 - divadelní představení Don Quijote de la Mancha v KD Beseda v Dačicích
- 24. 10. 2018 – beseda s M. Bohuňovskou - připomínka 100. Výročí vzniku republiky
- 26. 10. 2018 - filmové představení Jan Palach v KD Beseda v Dačicích
- 9. 11. 2018 - divadelní představení v Městských divadlech pražských
- 21. 12. 2018 – návštěva filmového představení Bohemian rhapsody v KD Beseda v Dačicích
- 3. 4. 2019 - návštěva divadelního představení Last Wish v angličtině (KD Beseda v Dačicích)
- 9. 5. 2019 - návštěva divadelního představení Šakalí léta (HD Jihlava)
- 6. 6. 2019 - divadelní představení v divadle ABC, hra Listopad

Mimoškolní aktivity

- 18. 9. 2018 - Kulatý stůl s mládeží v KD Beseda v Dačicích
- říjen 2018, prosinec 2018, únor 2019 – žáci třídy MSE2, MSE3 se podíleli na projektu MŠ Bratrská v Dačicích „Ty se mnou a já s tebou“, jehož cílem je napomáhat mezigeneračnímu setkávání, zejména pak předškolních dětí se seniory

Soutěže

- 22. 11. 2018 – žáci školy se zúčastnili turnaje v piškvorkách v J. Hradci
- 29. 11. 2018 – účast žáků oboru Kadeřník na soutěži Mladý módní tvůrce ČR 2018 v Jihlavě
- 16. 1. 2019 - účast na soutěži v účetnictví - VŠPJ Jihlava
- 12. 2. 2019 – vybraní žáci se zúčastnili soutěže YPEF v Telči
- 14. 2. 2019 - účast na soutěži Enersol 2019 v Táboře

Mezinárodní spolupráce

- nadále se rozvíjí tradiční spolupráce s part-



nerskou Obchodní akademií v dolnorakouském Waidhofenu

- 8. 11. 2018 se ve škole uskutečnil tradiční sportovní turnaj ve volejbale O Pohár Podyjí; účastníci se ho vedle žáků naší školy i studenti a žáci několika škol z rakouského příhraničí
- 13. 6. 2019 žáci naší školy sehráli přátelské fotbalové utkání s HTL Karlstein v Karlsteinu

13. SPOLUPRÁCE SE ZAMĚSTNAVATELI A PARTNERY VE VZDĚLÁVÁNÍ

Odborný výcvik konaný ve firmách

Naše škola úzce spolupracuje zejména s místními firmami, pro které připravujeme naše žáky, jako jejich budoucí zaměstnance. V rámci této spolupráce se uskutečňuje řada aktivit, např. exkurze, krátkodobé odborné praxe žáků a celoroční výuka odborného výcviku technických oborů, převážně strojírenských, zejména obráběčů kovů.

Ve školním roce 2018/2019 se žáci 3. ročníku oboru Obráběč kovů a jeden žák oboru Mechanik seřizovač účastnili odborného výcviku ve firmách.

<i>FIRMY</i>	<i>OBOR</i>	<i>POČET ŽÁKŮ</i>	<i>POZN.</i>
THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH, a.s.	Obráběč kovů	8	Výuka žáků probíhá v uvedených firmách, tak i ve školních dílnách podle schváleného harmonogramu
Federal-Mogul Valvetrain s.r.o.	Obráběč kovů	2	
VNP a.s., Dačice	Obráběč kovů	2	
VSP-KOVO s.r.o.	Obráběč kovů	2	
MIROSLAV MÁCHA obrábění kovů s.r.o.	Obráběč kovů	1	
VNP a.s., Dačice	Mechanik seřizovač	1 (2. ročník)	

Odborná praxe oboru Mechanik seřizovač

Termín – od 3 12. 2018 – 14.12. 2018 - MS4 a 13. 5. 2019 –24.5. 2018 - MSE3

Součástí studia oboru Mechanik seřizovač na Střední škole technické a obchodní v Dačicích je odborná praxe, která se uskutečňuje po dvou týdnech ve 3. ročníku a po dvou týdnech ve 4. ročníku. Cílem odborné praxe je seznámení se s moderními technologiemi, výrobními postupy, systémem kontroly jakosti a dalšími skutečnostmi, kterými se zabývají úspěšné strojírenské firmy v našem mikroregionu. Studenti si sami předjednájí praxi s jejími poskytovateli v dostatečném předstihu a požádají o vyplnění smlouvy.

V průběhu praxe se studenti seznámili s pracovním prostředím firem. Na reálných pracovištích si ověřili teoretické poznatky, například přípravu výroby, obrábění, tváření, měření, výstupní kontrolu výrobků, manipulaci a montáž. Cílem odborné praxe bylo poznat chod celé firmy. Většina studentů prošla dílčími pracovišti a úseky, na kterých by mohli po maturitě pracovat.

Výsledkem je prezentace o firmě, kde žák vykonával odbornou praxi. Hodnocení odborné praxe může být doplňujícím podkladem pro klasifikaci v předmětu Odborná praxe. Kritériem hodnocení je i formální úroveň prezentace a zpráva o praxi.

Odborná praxe žáků oboru Ekonomika a podnikání

Termín: od 3 12. 2018 – 14.12. 2018 - EP4 a PO2 a 13. 5. 2019 –24.5. 2018 - MSE3 a PO1

Odborná praxe umožňuje žákům uplatnit vědomosti a dovednosti získané ve škole v reálné firmě, učí žáky komunikovat s neznámými lidmi a v neznámém prostředí, pracovat s formuláři, samostatně plnit zadané úkoly, aktivně získávat informace o fungování dané firmy a seznamovat se se situací na trhu práce.

Odbornou praxi absolvují žáci v průběhu studia dvakrát, vždy v délce 2 týdnů. Nastupují do výrobních, obchodních firem, školských zařízení nebo na městské úřady v regionu školy. Pověření učitelé jsou v kontaktu s firmami a sledují docházku a hodnocení žáků. Na základě praxe a získaných informací a materiálů zpracovávají žáci prezentaci o dané firmě. Ústní prezentace probíhají slavnostní formou. Žáci seznamují spolužáky, učitele a zástupce firem, kde praxi absolvovali, se svojí prací.

Žáci absolvovali odbornou praxi v celkem 15 firmách s různým předmětem činnosti:

- výrobní firmy – THK RHYMTH AUTOMOTIVE CZECH, a s., Kuchyně Karásek, Heltos, a. s.
- obecní úřady – Dačice, Strmilov, Studená, Hříšice
- podniky poskytující služby různého zaměření – Seto, spol.s r. o, Invia CZ, a. s., Štefl tour Dačice, s. r. o, Autoopravny Král, Damatech, s. r. o., PC Help a. s.
- obchodní firmy – Jednota JH, Družina, s. r. o.
- nezisková organizace – Blue + More v Jemnici

14. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

- 15. 9. 2018 - prezentace oboru Truhlář na Slavonickém jarmarku
- 4. 10. 2018 - prezentace školy na burze středních škol v J. Hradci
- říjen a listopad - akce pro žáky 9. tříd ZŠ v našem regionu (představení školy, program pro potenciální
- zájemce o studium technických a ekonomických oborů, účastnili se žáci obou dačických a telčských ZŠ, ZŠ Studená, ZŠ Slavonice, ZŠ Strmilov a ZŠ SNW Kunžak, ZŠ Nová Říše, ZŠ Jemnice)
- 14. 12. 2018 - Den otevřených dveří
- prosinec -žáci EP4 a PO2 prezentovali poznatky z odborné praxe za účasti zástupců regionálních zaměstnavatelů
- únor 2019 -žáci třídy MSE4 uspořádali maturitní ples v KD v Hříšici
- žáci se prezentovali v průběhu celého školního roku na různých oborových soutěžích (viz oddíl Soutěže)
- průběžně: prezentace školních aktivit na webu školy (www.skolatrochujinak.cz)

Jiné

- 5. - 7. 9. 2018 - intenzivní jazykový kurz s rodilým mluvčím na Landštejnském dvoře
- 26. 10. 2018 - projektový den 100. výročí vzniku ČSR
- 31. 10. 2018 - projektová výuka - téma Halloween
- 18. 12. 2018 -beseda s Ludvíkem Hanákem na téma Závislosti on-line
- 11. 2. 2018 - beseda pro žáky končících ročníků s pracovníci Úřadu práce v J. Hradec



15. PROJEKTY, ROZVOJOVÉ A MEZINÁRODNÍ PROGRAMY

15.1 Přehled projektů ve fázi realizace

Název projektu	Implementace Krajského akčního plánu Jihočeského kraje I
Registrační číslo projektu	CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008367
Termín realizace	1. 1. 2018 – 31. 12. 2020

Klíčová aktivita 1: Projektové dny – vzájemná spolupráce SŠTO Dačice a ZŠ (ZŠ Dačice, Komenského 7, ZŠ SNW Kunžak, ZŠ Slavonice, ZŠ Strmilov, ZŠ Studená) v rámci odborného vzdělávání, uskutečnilo se 5 projektových dnů (12. března, 15. března, 26. března, 29. března, 25. dubna)

Klíčová aktivita 2: Kroužky – byly realizovány dva kroužky:

Polytechnický kroužek pro žáky ZŠ (ZŠ Dačice, Komenského 7, ZŠ SNW Kunžak, ZŠ Slavonice, ZŠ Strmilov, ZŠ Studená) uskutečnilo se 40 setkání, kroužek lektorovali Ing. Jaroslav Slabý a Mgr. Libor Štěřba

Kroužek CAD a 3D modelování – bylo odučeno 40 hodin, lektorem kroužku Ing. Ivan Novák

Klíčová aktivita 3: Pobytové workshopy zaměřené na polytechniku – žáci ZŠ (ZŠ Dačice, Komenského 7, ZŠ SNW Kunžak, ZŠ Slavonice, ZŠ Strmilov, ZŠ Studená), kteří navštěvovali polytechnický kroužek se zúčastnili třídního pobytového workshopu v Brně (ve dnech 17. až 19. června), žáci v průběhu workshopu realizovali tyto aktivity: návštěvu Hvězdárny a planetária v Brně, exkurzi do Mincmistrovských sklepů, návštěvu VIDA science centra (Křížkovského 554/12), prohlídku Labyrintu pod Zelným Trhem a prohlídku Památníku Bible kralické (s průvodcem)

15.2 Přehled realizovaných projektů

Podpora žáků a studentů Jihočeského kraje

Stipendijní motivační program pro žáky středních škol ve vybraných učebních oborech.

Podpora byla poskytnuta v plné výši 254 300 Kč

Ročník	Stipendia - počet žáků	Skutečné náklady	Vyznamování - počet	Skutečné náklady	Vyznam. při zav. zk - počet	Skutečné náklady	Náklady celkem
1	13	63 500 Kč	5	5 000 Kč	-	-	254 300 Kč
2	12	67 200 Kč	3	4 500 Kč	-	-	
3	18	101 600 Kč	1	2 000 Kč	3	10 500 Kč	

Šablony pro SŠ a VOŠ I

Ve školním roce 2018/2019 pokračovaly aktivity projektu s názvem „Prohlubování pedagogických kompetencí pedagogů SŠTO Dačice“ v celkové hodnotě 665 028 Kč

V rámci schváleného dvouletého projektu probíhají ve školním roce 2018/2019 tyto aktivity:

Doučování žáků ohrožených školním neúspěchem

Fiktivní firma

Stáže pedagogů u zaměstnavatelů

Zapojení odborníka z praxe

Karierový poradce

DVPP - 16 hod - Matematická gramotnost

- Cizí jazyky

- Digitální gramotnost

- Karierový poradce

“CENTRUM PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ TECHNICKÝCH A ŘEMESLNÝCH OBORŮ SŠTO DAČICE” r. č. projektu je CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_049/0002651

Cílem projektu „Centrum praktického vyučování technických a řemeslných oborů SŠTO Dačice“ je zvýšit kvalitu vyučování v klíčové kompetenci „technické a řemeslné obory“, zajistit komplexní výuku těchto oborů v jednom kompaktním areálu školy a zlepšit možnosti uplatnění absolventů těchto oborů na regionálním trhu práce.

Ve školním roce 2018/2019 byly realizovány tyto činnosti:

- Rekonstrukce, přístavba a pořízení vybavení 8 dílen, svařovny a 1 odborné učebny.
- Stavební úpravy vedoucí k bezbariérovosti školy a rovnému přístupu ke kvalitnímu vzdělávání.
- Vybavení dílen novým nábytkem, zařízením a hygienickými potřebami na základě VŘ.
- Přestěhování strojů za stávajících dílen a jejich uvedení do provozu.
- Vnitřní konektivita školy a připojení k internetu.
- Instalace a zprovoznění výpočetní techniky - nákup proveden opět na základě VŘ.

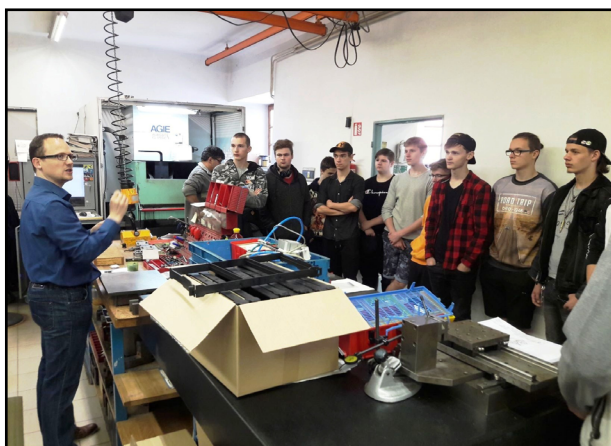
Zahájení plného provozu je stanoveno na školní rok 2019/2020.

15.3 Program MŠMT pokusné ověřování modelu maturita (Mechanik seřizovač) s výučním listem u oboru (Obráběč kovů)

Od 1. 8. 2019 byla naše škola zařazena do programu MŠMT „Pokusné ověřování organizace a průběhu modelu vzdělávání umožňujícího dosažení středního vzdělání s výučním listem a středního vzdělání s maturitní zkouškou podle vybraných rámcových vzdělávacích programů oborů středního vzdělání kategorie stupně dosaženého vzdělání L a H ve vybraných středních školách“. Vzdělávání v tomto ověřovacím programu bude probíhat od 1. ročníku školního roku 2018/2019 oboru Mechanik seřizovač.

Cílem pokusného ověřování je:

- a) ověřit organizaci, metody, formy a průběh modelu L a H umožňujícího dosažení středního vzdělání s výučním listem a středního vzdělání s maturitní zkouškou u vybraných oborů vzdělání kategorie stupně dosaženého vzdělání L;
- b) vyhodnotit zpracování školních vzdělávacích programů (dále jen ŠVP) upravených v rámci pokusného ověřování a získat data o průběhu výuky dle ŠVP, o specifických podmínkách a postupech při naplňování obsahu výuky i výsledků vzdělávání v rámci 2 odborných činností, odborného výcviku a odborné praxe žáků, o způsobech ověřování dílčích dovedností nezbytných k vykonání závěrečné zkoušky;
- c) vyhodnotit průběh a výsledky závěrečných zkoušek ve 3. ročníku modelu L a H;
- d) ve spolupráci s Národním ústavem pro vzdělávání, školským poradenským zařízením a zařízením pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (dále jen NÚV) navrhnout úpravy RVP tak, aby RVP vytvářel základní rámec pro realizaci závěrečné zkoušky ve 3. ročníku oboru vzdělávání kategorie stupně dosaženého vzdělání L;
- e) získat podklady pro rozhodování o tom, jak naplnit ust. § 58 odst. 5 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění zákona č. 472/2011 Sb., a umožnit tím získání středního vzdělání s výučním listem a středního vzdělání s maturitní zkouškou.



16. HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

16.1 Základní ekonomické údaje

Hlavní finanční ukazatele za rok 2018

Hlavní činnost

	Rozpočet (v tis. Kč)
<i>Provozní prostředky</i>	4 906
odpisy	1 205
spotřeba energií	1 605
opravy majetku	376
výukový materiál	124
spotřeba materiálu a služeb	1 596
<i>Prostředky na přímé výdaje</i>	14 610
platy	10 517
ostatní osobní náklady	127
odvody	3 619
FKSP	210
ostatní neinvestiční výdaje	137
z toho učební pomůcky	55
<i>Mimorozpočtové zdroje</i>	1 699
UZ 416 (Dostavba a dovybavení sociálního zařízení šaten tělocvičny)	22
UZ 417 (Stipendijní a motivační program)	16
UZ 33049 (Podpora odborného vzdělávání)	367
UZ 33052 (Zvýšení platů pracovníků regionálního školství)	243
IROP – Centrum praktického vyučování technických a řemeslných oborů	871
IKAP – Implementace Krajského akčního plánu JČK	180
<i>Ostatní</i>	1717
Odpisy transfery	787
Produktivní práce učňů	309
Ostatní služby	621
<i>Celkem</i>	22 932
<i>Výnosy</i>	23 098
<i>Zisk</i>	166

Vedlejší hospodářská činnost

<i>Ubytování a pořádání kurzů</i>	<i>Příjmy</i>	<i>Výdaje</i>	<i>Zisk</i>
Celkem	362	287	75

Fondy 2018

Rezervní fond

K 1. lednu 2018 byl zůstatek na rezervním fondu 1 180 271,24 Kč, přidělen HV ve výši 132 310,46 Kč, v průběhu roku 2018 byly přijaty finanční dary v celkové výši 4 000,-Kč, převedena nespotřebovaná dotace – Šablony UZ 33063 ve výši 273 934,- Kč. Čerpáno bylo celkem 426 227,64 Kč - zajištění sportovní reprezentace školy 2 557,- Kč, nábytek pro žáky 47 442,64 Kč, šablony 376 228,- Kč.

Konečný zůstatek fondu ke dni 31. 12. 2018 činil 1 164 288,06 Kč

Fond odměn

K 1. lednu 2018 byl zůstatek na fondu odměn 508 800,- Kč. Fond byl čerpán ve výši 41 646,-Kč. Konečný zůstatek fondu ke dni 31. 12. 2018 činil 467 154,- Kč..

Fond investic

K 1. lednu 2018 byl zůstatek na fondu 2 929 476,21 Kč. Přírůstek z odpisů organizace byl ve výši 1.245 659,18 Kč, dotace IROP 4 988 103,82 Kč, IKAP 1 350 000,- Kč a dary 36 500,- Kč, Čerpáno bylo 5 934 529,02 Kč na zajištění investiční činnosti (podrobnosti v části investice 2018).

Konečný zůstatek fondu ke dni 31. 12. 2018 činil 4 615 210,19 Kč.

Fond FKSP

K 1. lednu 2018 byl zůstatek na fondu 113 427,46 Kč. Přírůstek tvorby z platů byl ve výši 212 481,38 Kč. Z fondu FKSP bylo čerpáno celkem 210 188 Kč, podle směrnice organizace převážně na penzijní připojištění a na kulturní akce.

Konečný zůstatek fondu ke dni 31. 12. 2018 činil 115 720,84 Kč.

16.2 Mimorozpočtové, cizí zdroje, dary

Mimorozpočtové zdroje 2018

Dotace 2018

<i>UZ (Učelový znak)</i>	<i>Název</i>	<i>Rozpočet (v tis. Kč)</i>
449	CAD	28
33049	Podpora odborného vzdělávání	16
417	Stipendijní a motivační program JČK	220
33063	Šablony	265
107100106,111, 17968,17969	IROP - Centrum praktického vyučování technických a řemeslných oborů - IV	24 324
107100106,111, 17015, 17016	IROP - Centrum praktického vyučování technických a řemeslných oborů - NIV	1 226
33982,106	IKAP – Implementace Krajského akčního plánu JČK - IV	1 350
33063,106	IKAP – Implementace Krajského akčního plánu JČK - NIV	761
Celkem		28 190

Dary 2018

Finanční:

V průběhu roku 2018 byly přijaty finanční dary (VNP, Neužil, Pokorný, Mácha) v celkové výši 36 500,- Kč – nákup plastové sportovní plochy a 4 000,- Kč (VNP, Hofbauer) – na úhrady nákladů žáků na sportovní akce.

Věcné:

Organizace v průběhu roku neobdržela žádný věcný dar

16.3 Investice a opravy

Investice 2018

<i>Název akce</i>	<i>Čerpání (v tis. Kč)</i>
Čistící stroj, klimatizace	176
Plastová sportovní plocha	90
IROP	5505

IKAP	48
Celkem	5819

Opravy 2018

Název akce	Čerpání (v tis. Kč)
Opravy rozvodů vody, odpadů, topení	130
Malování, zednické práce	158
Opravy osvětlení	22
Opravy podlah	49
Generální klíč	57
Opravy PC, sítí	19
Ostatní běžné opravy	55
Celkem	490

16.4 Inventarizace majetku

Řádná inventarizace majetku proběhla ve dnech 22. – 24. října 2018.

Hlavní inventarizační komise:

Předseda: Ing. Pavel Kopačka

Tajemník: Martina Podracká

Členové: Ing. Jan Ferda, František Nápravník, Jitka Suchá

HIK uzavřela řádnou periodickou inventarizaci zápisem dne 18. 1. 2019 a konstatovala, že účetní evidence hospodářských prostředků k 31. 12. 2018 je v souladu se stavem skutečným.

17. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ

Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, dle § 18:

- počet podaných žádostí o informace - nebyly
- počet podaných odvolání proti rozhodnutí - 0
- opis podstatných částí každého rozsudku soudu - nebyly
- výsledky řízení o sankcích za nedodržování tohoto zákona - nebyly
- další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona:

V průběhu školního roku 2018/2019 byly podávány pouze běžné informace zákonným zástupcům žáků o chování a studijních výsledcích. Tytéž informace byly poskytovány i rodičům zletilých žáků jen s písemným souhlasem těchto žáků.

17.1 Zpracování osobních údajů podle Obecného nařízení 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, tzv. GDPR

Škola zpracovává osobní údaje těchto subjektů údajů: žáků, zákonných zástupců žáků a zaměstnanců. Používané právní tituly pro zákonnost zpracování jsou:

- o splnění právní povinnosti správce,
- o veřejný zájem správce,
- o oprávněný zájem správce,
- o souhlas se zpracováním osobních údajů udělený subjektem údajů.

Zpracovává-li škola osobní údaje na základě veřejného nebo oprávněného zájmu správce, je možné vznést námitku proti zpracování osobních údajů:

- o zasláním zprávy na e-mailovou adresu: kelblerova@issto.cz,
- o zasláním dopisu na kontaktní osobu školy: Erika Kelblerová, Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304, adresa: Strojírenská 304, 380 01 Dačice.

Zpracovává-li škola osobní údaje na základě souhlasu subjektu údajů, je tento souhlas kdykoliv odvolatelný:

- o zasláním zprávy na e-mailovou adresu: kelblerova@isstto.cz
- o zasláním dopisu na kontaktní osobu školy: Erika Kelblerová, Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304, adresa: Strojírenská 304, 380 01 Dačice.

Nařízení GDPR zavádí následující práva subjektu údajů:

- o právo na přístup k osobním údajům, které správce o subjektu údajů zpracovává (čl. 15),
- o právo na opravu v případě vedení nepřesných či neúplných osobních údajů u správce (čl. 16),
- o právo na výmaz („právo být zapomenut“) v případě, že osobní údaje nejsou potřebné pro daný účel nebo byly zpracovávány protiprávně (čl. 17),
- o právo na omezení zpracování, pokud subjekt údajů popírá přesnost údajů,
- o zpracování je protiprávní, správce už údaje nepotřebuje (čl. 18),
- o právo na přenositelnost údajů jinému správci (čl. 20),
- o právo vznést námitku v případě veřejného či oprávněného zájmu správce (čl. 21),
- o právo podat stížnost u dozorového orgánu (tzn. Úřadu pro ochranu osobních údajů, Pplk. Sochora 27, Praha 7), pokud se subjekt údajů domnívá, že zpracováním jeho osobních údajů je porušeno nařízení GDPR (čl. 77).

Kontaktní údaje pověřence na ochranu osobních údajů:

Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků a Středisko služeb školám, České Budějovice, Nemanická 7

gdpr@zvas.cz

tel. 608 057 836

Kontaktní místo a doručovací adresa:

Komenského 2235, 390 02 Tábor

Informace o zpracování osobních údajů, včetně přístupu k nim, je možné získat po kontaktování osoby správce:

Erika Kelblerová, Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304, adresa: Strojírenská 304, 380 01 Dačice

telefon: 384 420 096, e-mail: kelblerova@isstto.cz

18. INFORMACE O PROVEDENÝCH KONTROLÁCH A INSPEKČÍCH

12.9.2018 – Jihočeský kraj, Krajský úřad, OŠMT – zjištění stavu dodržování právních předpisů a vedení dokumentace v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, BOZP dětí, žáků a studentů a požární ochrany. **ZÁVADY ODSTRANĚNY**

13.2.2019 – Krajské ředitelství Policie Jihočeského kraje – kontrola ubytovatele, zaměřená na dodržování zákona č. 326/1999 Sb. o pobytu cizinců na území České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. **ZÁVĚR KONTROLY – BEZ ZÁVAD**

28.2.– 5.3.2019 – Krajské ředitelství Policie Jihočeského kraje. Předmětem kontroly bylo plnění povinností držitele zbrojní licence podle zákona č. 119/2002 Sb., o střelných zbraních a střelivu (dále jen zákon o zbraních) a zvláštních právních předpisů vydaných k jeho provedení – Nařízení vlády č. 217/2017 Sb., o technických požadavcích pro zabezpečení přechovávaných zbraní nebo střeliva a o podmínkách skladování, přechovávání a zacházení s černým loveckým prachem, bezdýmným prachem a zápalkami (dále jen „Nařízení vlády č. 217/2017 Sb.“) a Vyhlášky MV č. 221/2017 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o zbraních (dále jen „vyhláška č. 221/2017 Sb.“). **ZÁVĚR KONTROLY – BEZ ZÁVAD**

12.4.2019 – Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky – kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného. **ZÁVĚR KONTROLY – BEZ ZÁVAD**

Příloha - učební plány

Kód a název oboru vzdělání: 26 - 51 - H/01 Elektrikář

ŠVP: Elektromontér

Délka a forma vzdělávání: 1 rok, denní

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Datum platnosti: od 1. 9. 2012

Třída EL1 - od šk roku 2018- 2019

<i>Kategorie a názvy vyučovacích předmětů</i>	<i>Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících</i>	
Všeobecně vzdělávací předměty	1.	Celkem
Tělesná výchova	0,5	0,5
Elektrotechnika	2	2,0
Elektrické stroje, přístroje a rozvody	3	3,0
Elektronika	2	2,0
Odborný výcvik	27,5	27,5
Celkem	35,0	35,0

<i>Činnost</i>	<i>Počet týdnů v ročníku</i>	
	<i>1.</i>	
Vyučování podle rozpisu učiva	32	
Adaptační týden	-	
Závěrečná zkouška	1	
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	
Celkem	40	

Kód a název oboru vzdělání: 23-56-H/01 Obráběč kovů

ŠVP: Obráběč kovů

Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Datum platnosti: od 1. 9. 2017

Třída OK1 - od škol. roku 2018 - 2019

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	2	6
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	0	2
Ekonomika	0	0	2	2
Technická dokumentace	2	1	1	4
Strojnictví	0	2	1	3
Stroje a zařízení	0	0	2	2
Strojírenská technologie	2	0	0	2
Technologie	2	3	2	7
Kontrola a měření	0	1	0	1
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem	32	32	32	96
Nepovinné předměty	-	-	-	-
Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku				
Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32	
Adaptační týden	1	-	-	
Závěrečná zkouška	-	-	1	
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	8	7	
Celkem	40	40	40	

Kód a název oboru vzdělání: 69-51-H/01 Kadeřník

ŠVP Kadeřník

Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Datum platnosti: od 1. 9. 2018

Třída TKA1 sk KA1 od škol. roku 2018- 2019

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Český jazyk a literární výchova	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	2	6
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	0	2
Ekonomika	0	0	2	2
Technologie	2	2	3	7
Materiály	2	2	1	5
Komunikace	0	1	1	2
Zdravověda	1	1	0	2
Výtvarná výchova	1	1	1	3
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem	32	32	32	96
Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku				
Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32	
Adaptační týden	1	-	-	
Závěrečná zkouška	-	-	1	
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	8	7	
Celkem	40	40	40	

Kód a název oboru vzdělání: 33-56-H/01 Truhlář

ŠVP: Truhlář

Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Datum platnosti: od 1. 9. 2018

Třída TKA1 sk T1- od škol. roku 2018 - 2019

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	2	6
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	0	2
Ekonomika	0	0	2	2
Technická dokumentace	2	1	1	4
SZ	0	0	2	2
Strojnictví	0	2	1	3
Strojírenská technologie	2	0	0	2
Technologie	2	3	2	7
Kontrola a měření	0	1	0	1
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem	32	32	32	96
Nepovinné předměty				
Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku				
Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32	
Adaptační týden	1	-	-	
Závěrečná zkouška	-	-	1	
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	8	7	
Celkem	40	40	40	

Kód a název oboru vzdělání: 23-56-H/01 Obráběč kovů

ŠVP: Obráběč kovů

Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Datum platnosti: od 1. 9. 2017

Třída OK2 - od škol. roku 2017- 2018

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	2	6
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	0	2
Ekonomika	0	0	2	2
Technická dokumentace	2	1	1	4
Strojnictví	0	2	1	3
Stroje a zařízení	0	0	2	2
Strojírenská technologie	2	0	0	2
Technologie	2	3	2	7
Kontrola a měření	0	1	0	1
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem	32	32	32	96
Nepovinné předměty	-	-	-	-
Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku				
Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32	
Adaptační týden	1	-	-	
Závěrečná zkouška	-	-	1	
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	8	7	
Celkem	40	40	40	

Kód a název oboru vzdělání: 23-56-H/01 Obráběč kovů

ŠVP: Obráběč kovů

Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Datum platnosti: od 1. 9. 2016

Třída OKA3 sk OK3 - od škol. roku 2016- 2017

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	0,5	2,5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	1	5
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	0	0	2,5	2,5
Technická dokumentace	2	1	1	4
Strojnictví	0	1	1	2
Strojírenská technologie	2	0	0	2
Technologie	2	2	2	6
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	32	32,5	31,5	96
Nepovinné předměty	-	-	-	-
Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku				
Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32	
Adaptační týden	1	-	-	
Závěrečná zkouška	-	-	1	
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	8	7	
Celkem	40	40	40	

Kód a název oboru vzdělání: 69-51-H/01 Kadeřník

ŠVP Kadeřník

Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Datum platnosti: od 1. 9. 2012

Třída OKA3sk KA3- od škol. roku 2016- 2017

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literární výchova	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	0,5	2,5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	0	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	0	0	2,5	2,5
Technologie	2	2	2	6
Materiály	1	1	2	4
Komunikace	1	0	0	1
Zdravověda	1	1	0	2
Výtvarná výchova	1	1	1	3
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	32,0	32,5	32,5	97,0
Nepovinné předměty				
Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku				
Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32	
Adaptační týden	1	-	-	
Závěrečná zkouška	-	-	1	
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	8	7	
Celkem	40	40	40	

Kód a název oboru vzdělání: 64-41-L/51 Podnikání

ŠVP: Podnikání

Délka a forma vzdělávání: 2 roky, denní

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Datum platnosti: od 1. 9. 2013

Třída PO1 - od škol. roku 2018 - 2019

Třída PO2- od škol. roku 2017 - 2018

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících		
	1.	2.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty			
Český jazyk a literatura	4	4	8
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	5	5	10
Společenské vědy	2	2	4
Matematika	4	4	8
Tělesná výchova	2	2	4
Informační a komunikační technologie	2	2	4
Odborné předměty			
Ekonomika a management	3	3	6
Marketing	2	0	2
Právo	2	2	4
Chod provozovny	0	1	1
Účetnictví a daně	3	3	6
Komunikace	2	2	4
Cvičení z odborných předmětů	1	2	3
Celkem	32	32	64

Činnost	Počet týdnů v ročníku	
	1.	2.
Vyučování podle rozpisu učiva	34	30
Odborná praxe	1	1
Maturitní zkouška	-	2
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	5	2
Celkem	40	37

Kód a název oboru vzdělání: 23-45-L/01 Mechanik seřizovač

ŠVP: Programování CNC

Délka a forma vzdělávání: 4 roky, denní

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Datum platnosti: od 1. 9. 2018

Třída MS1 - od škol. roku 2018- 2019

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	4	13
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	3	3	3	4	13
2. cizí jazyk(německý ,anglický, ruský)	2	2	2	2	8
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Fyzika	2	0	0	2	4
Chemie	1	0	0	0	1
Základy ekologie	0	1	0	0	1
Matematika	3	3	3	4	13
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	1	1	0	0	2
Odborné předměty					
Ekonomika	0	0	2	1	3
Strojírenská technologie	2	0	0	0	2
Strojnictví	0	2	0	0	2
Stroje a zařízení	0	0	0	2	2
Technická dokumentace	2	2	0	0	4
Technologie a výrobní stroje	2	2	2	2	8
Kontrola a měření	0	0	2	0	2
Odborný výcvik	9	12	12	6	39
Nepovinné předměty					
Maturitní seminář	0	0	0	2	2
Celkem týdenních vyučovacích hodin	32	34	32	30	128
Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku					
Činnost	Počet týdnů v ročníku				
	1.	2.	3.	4.	
Vyučování podle rozpisu učiva	34	32	32	30	128
Adaptační týden	1	-	-	-	
Odborná praxe	-	-	2	2	
Maturitní zkouška	-	-	-	2	
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	5	6	6	3	
Celkem	40	40	40	37	

Kód a název oboru vzdělání: 23-45-L/01 Mechanik seřizovač

ŠVP: Programování CNC

Délka a forma vzdělávání: 4 roky, denní

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Datum platnosti: od 1. 9. 2016

Třída MSE2 sk. MS2 - od škol. roku 2017 - 2018

Třída MSE3 sk. MS3- od škol. roku 2016 - 2017

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	4	4	4	4	16
2. cizí jazyk (německý, anglický, ruský)	0	0	2	2	4
Cizojazyčná konverzace	0	0	0	2	2
Občanská nauka	1	1	1	0	3
Dějepis	0	0	2	0	2
Fyzika	2	2	0	0	4
Chemie	2	0	0	0	2
Základy ekologie	1	0	0	0	1
Matematika	3	3	3	3	12
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	2	0	0	4
Odborné předměty					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Strojírenská technologie	2	0	0	0	2
Strojnictví	2	0	0	0	2
Stroje a zařízení	0	2	0	0	2
Mechanika	0	0	2	0	2
Technická dokumentace	3	2	0	0	5
Technologie a výrobní stroje	2	2	2	3	9
Kontrola a měření	0	0	2	1	3
Odborný výcvik	3	9	9	9	30
Celkem týdenních vyučovacích hodin	32	32	32	32	128

Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	4.
Vyučování podle rozpisu učiva	34	32	32	30
Adaptační týden	1	-	-	
Odborná praxe		2	2	
Maturitní zkouška	-	-		2
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	5	6	6	5
Celkem	40	40	40	37

Kód a název oboru vzdělání: 63 – 41 – M/01 Ekonomika a podnikání

ŠVP: Moderní obchod a multimédia

Délka a forma vzdělávání: 4 roky, denní

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Datum platnosti: od 1. 9. 2016

Třída MSE2 sk. EP2 - od šk. roku 2017 - 2018

Třída MSE3 sk. EP3- od šk. roku 2016 - 2017

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
Povinné vyučovací předměty:					
Český jazyk a literární výchova	3	3	3	3	12
1. cizí jazyk	4	4	4	4	16
Cizojazyčná konverzace	0	0	0	2	2
2. cizí jazyk (německý, anglický, ruský)	0	0	2	2	4
Občanská nauka	1	1	1	0	3
Dějepis	0	0	2	0	2
Chemie	2	0	0	0	2
Fyzika	0	2	0	0	2
Základy ekologie	1	0	0	0	1
Matematika	3	3	3	3	12
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	2	0	0	4
Ekonomika a finanční gramotnost	2	4	2	2	10
Marketing a prodejní dovednosti	0	0	2	2	4
Účetnictví	0	3	3	3	9
Právo	0	0	2	2	4
Obchodní provoz	3	0	0	0	3
Zbožiznalství	2	2	0	0	4
Komunikace a média	2	2	2	2	8
Propagace a aranžování	3	2	2	0	7
Webové prezentace a e-shop	0	0	2	2	4
Digitální fotografie a video	2	2	0	0	4
Fiktivní firma	0	0	0	3	3
Celkem týdenních vyučovacích hodin	32	32	32	32	128

Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	4.
Vyučování podle rozpisu učiva	34	32	32	30
Adaptační týden	1	-	-	
Odborná praxe		2	2	
Maturitní zkouška	-	-		2
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	5	6	6	5
Celkem	40	40	40	37

Kód a název oboru vzdělání: 23-45-L/01 Mechanik seřizovač

ŠVP: Programování CNC

Délka a forma vzdělávání: 4 roky, denní

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Datum platnosti: od 1. 9. 2013

Třída MSE4 sk. MS4- od škol. roku 2015 - 2016

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	4	4	4	4	16
2. cizí jazyk (německý, anglický, ruský)	0	0	2	2	4
Cizojazyčná konverzace	0	0	0	2	2
Občanská nauka	1	1	1	0	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Fyzika	0	2	2	0	4
Chemie	2	0	0	0	2
Základy ekologie	1	0	0	0	1
Matematika	3	3	3	3	12
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	2	0	0	4
Odborné předměty					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Strojírenská technologie	2	0	0	0	2
Strojnictví	2	0	0	0	2
Stroje a zařízení	0	2	0	0	2
Mechanika	0	2	0	0	2
Technická dokumentace	2	3	0	0	5
Technologie a výrobní stroje	0	2	4	3	9
Kontrola a měření	0	0	2	1	3
Odborný výcvik	6	6	9	9	30
Celkem týdenních vyučovacích hodin	32	32	32	32	128

Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	4.
Vyučování podle rozpisu učiva	34	32	32	30
Adaptační týden	1	-	-	
Odborná praxe		2	2	
Maturitní zkouška	-	-		2
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	5	6	6	5
Celkem	40	40	40	37

Kód a název oboru vzdělání: 63 – 41 – M/01 Ekonomika a podnikání
 ŠVP: Moderní obchod a multimédia
 Délka a forma vzdělávání: 4 roky, denní
 Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
 Datum platnosti: od 1. 9. 2013
 Třída MSE4 sk. EP4- od šk. roku 2016 - 2016

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
Povinné vyučovací předměty:					
Český jazyk a literární výchova	3	3	3	3	12
1. cizí jazyk	4	4	4	4	16
Cizojazyčná konverzace	0	0	0	2	2
2. cizí jazyk (německý, anglický, ruský)	0	0	2	2	4
Občanská nauka	1	1	1	0	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Chemie	2	0	0	0	2
Fyzika	0	2	0	0	2
Základy ekologie	1	0	0	0	1
Matematika	3	3	3	3	12
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	2	0	0	4
Ekonomika a finanční gramotnost	2	4	2	2	10
Marketing a prodejní dovednosti	0	0	2	2	4
Účetnictví	0	3	3	3	9
Právo	0	0	2	2	4
Obchodní provoz	3	0	0	0	3
Zbožiznalství	2	2	0	0	4
Komunikace a média	2	2	2	2	8
Propagace a aranžování	3	2	2	0	7
Webové prezentace a e-shop	0	0	2	2	4
Digitální fotografie a video	0	2	2	0	4
Fiktivní firma	0	0	0	3	3
Celkem týdenních vyučovacích hodin	32	32	32	32	128

Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	4.
Vyučování podle rozpisu učiva	34	32	32	30
Adaptační týden	1	-	-	
Odborná praxe		2	2	
Maturitní zkouška	-	-		2
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	5	6	6	5
Celkem	40	40	40	37

