



Střední škola
TECHNICKÁ A OBCHODNÍ
Dačice

| vědomosti | přehled | **perspektiva** |

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

Pro školní rok 2017/2018





V Dačicích dne 30. září 2018

Ing. Pavel Kopačka
ředitel školy

Schváleno školskou radou dne:

12. 11. 2018
Milana Dvořáka

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	7
3.1 Celkový počet pracovníků, úvazky	7
3.2 Další vzdělávání pedagogických pracovníků	8
4. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠK. ROK 2017/2018	10
4.1 Přehled přihlášených a přijatých žáků	10
4.2 Přehled přestupů a změn oborů vzdělání	10
4.3 Naplněnost tříd	10
5. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY	11
5.1 Přehled prospěchu a docházky žáků denního studia	11
5.2 Výchovná opatření	12
5.3 Přehled výsledků zkoušek	12
5.3.1 Přehled výsledků maturitních zkoušek	12
5.3.2 Přehled výsledků závěrečných zkoušek	12
5.3.3 SEZNAM ABSOLVENTŮ	13
5.4 Uplatnění absolventů	13
5.5 Kalendář činností	13
6. PODPORA VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY	16
6.1 Prevence sociálně patologických jevů	16
6.2 Výchovné poradenství	16
6.2.1 Výchovná komise	16
6.2.2 Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných	17
6.3 Karierové poradenství	18
7. ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA	19
8. KOORDINACE ICT	20
8.1 Implementace ICT ve výuce a ICT plán	20
8.1.1 Metodická pomoc v integraci ICT do výuky většiny předmětů	20
8.1.2 Školení pedagogických pracovníků	20
8.1.3 Celková vybavenost školy výpočetní technikou	20
8.1.4 Přehled programového vybavení a výukového software	20
8.1.5 Školní informační systém	20
8.1.6 Způsob zajištění přípojných míst v budově školy	21
8.1.7 Rychlost a způsob připojení školy do internetu	21
8.1.8 Zajišťované serverové služby	21
8.1.9 Zabezpečení školní sítě	21
8.1.10 Způsob zajištění schránek elektronické pošty žáků a pedagogických pracovníků	21
8.1.11 Informace o dodržování autorského zákona a licenčních ujednání	21
9. MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ	22
9.1 Přehled učeben a odborných dílen a jejich vybavení	22
9.2 Přehled sboroven a kabinetů a jejich vybavení	24
10. BOZP	25
10.1 Standard bezpečnosti, PO, evakuace	25
10.2 Evakuace	25
10.3 Zabezpečení objektu	25
10.4 Kybernetická bezpečnost	25
10.4.1 WAN	25
10.4.2. LAN	26
10.4.3 WLAN	26
10.4.4 Mail server	26
10.4.5 Informační systém Bakaláři	26
10.4.6 Zálohy systémů	26

10.4.7 UPS	26
10.4.8 Kamerový systém	26
11. ČINNOST METODICKÝCH ORGÁNŮ	27
11.1 Metodická komise ekonomická a obchodní	27
11.2 Metodická komise technická, přírodovědná a tělesné výchovy	27
11.3 Metodická komise jazykových kompetencí	29
12. PODPORA VYUČOVACÍHO PROCESU	30
13. SPOLUPRÁCE SE ZAMĚSTNAVATELI A DALŠÍMI PARTNERY VE VZDĚLÁVÁNÍ	31
14. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	32
15. PROJEKTY, ROZVOJOVÉ A MEZINÁRODNÍ PROGRAMY	33
15.1 Přehled projektů ve fázi udržitelnosti	33
15.2 Přehled realizovaných projektů	33
15.3 Přehled žádostí o projekty	34
15.4. CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ A KURZY	34
16. HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	35
16.1 Základní ekonomické údaje	35
16.2 Mimorozpočtové, cizí zdroje, dary	36
16.3 Investice a opravy	36
16.4 Inventurizace majetku	37
17. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ	37
18. INFORMACE O PROVEDENÝCH KONTROLÁCH A INSPEKČÍCH	37
Příloha - učební plány	38

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:	181548541/0300
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 SŠ TO Dačice:	
Jméno, příjmení, titul:	Ing. Pavel Kopačka
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:	195/10 denní/denní jednoleté

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-L01 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 |
| 33-56-H Truhlář, truhlářské práce | | |
| 6. | 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 | | |
| 7. | 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání
denní forma vzdělávání
nejvyšší povolený počet žáků v oboru: | délka vzdělávání: 4 r. 0 měs.
120 |
| 64-41-L Podnikání v oborech | | |
| 8. | 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 | | |
| 9. | 64-41-L51 Podnikání
dálková forma vzdělávání (nást.)
nejvyšší povolený počet žáků v oboru: | délka vzdělávání: 3 r. 00 měs.
120 |
| 69-51-H Kadeřník | | |
| 10. | 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

2.1 Tvorba a úprava školních vzdělávacích plánů

K 1. 9. 2017 provedena úprava ŠVP 23-56-H/01 Obráběč kovů

3. PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ŠKOLY

3.1 Celkový počet pracovníků, úvazky

Celkový počet pracovníků k 1.9.2017: přepočtené osoby 27,42
fyzické osoby 31

Vedení školy			
Příjmení, jméno	Funkce	PED/DPS/SPEC. STUD	Úvazky
Ing. Kopačka Pavel	ředitel, OP	FS1, FS2, DPS	4
Ing. Ferda Jan	zást. řed. pro pedagog. a organizační činnosti, OP	DPS	14
Ing. Volavka Pavel	zást. řed. pro ped. a provozní činnosti, OP	DPS, SPEC. STUD	11
Nápravník František	zást. ředitele pro praktické vyučování, OV	DPS	2
Pedagogičtí pracovníci			
Příjmení a jméno		PED/DPS/SPEC. STUD	
Andělová Ludmila	OV		14
Burdová Jana Mgr.	VVP	PED	20
Čajka Jaroslav Mgr.	VVP, OP	PED	20
Dvořáková Milena Ing.	OP, vedoucí metodické komise	DPS	21
Jánský Svatopluk Mgr.	VVP	DPS	6
Jelínek Vladimír Ing.	OP, OV	DPS	7+20,5
Karkoška Michal Ing.	OP	DPS	4
Kelbler Jiří Ing.	OP, OV	DPS	6+21
Kotoun Aleš	OV	DPS	30,5
Novák Ivan Ing.	OP, OV	DPS	17+3
Novák Pavel	VVP, koordinátor EVVO	PED, SPEC. STUD.	20,5
Pokorná Monika Mgr.	VVP	PED	19
Řezáč Jaroslav	OV	DPS	33,5
Slabá Edita Ing.	OP	DPS	8,5
Sedláková Marie Mgr.	VVP, vedoucí metodické komise	PED	21
Šimková Eva Mgr.	VVP	PED	19
Slabý Jaroslav Ing.	OP, vedoucí metodické komise	DPS	21
Štěrba Libor Mgr.	OV	PED	32,5
Tobolková Lenka Mgr.	VVP	PED	21
Tomanová Věra Mgr.	VVP, VP, MP	PED, DPS	19
Zrůcká Michaela	OP,OV	DPS	7+21

Nepedagogičtí pracovníci	
Příjmení, jméno	Funkce
Kelblerová Erika	asistentka ředitele
Podracká Martina	personalista, mzdová účetní
Suchá Jitka	hlavní ekonom
Kučera Pavel	školník
Bastlová Marie	uklízečka
Švecová Marie	uklízečka
Šedová Jiřina	uklízečka
Kleiblová Lenka	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
Ing. Pavel Kopačka	konference Školství 2018	9/21/2017	690,-	záštita předsedy vlády a ministra MŠMT
Ing. Pavel Kopačka	školení k Obecnému nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR)	10/9/2017	zdarma	Krajský úřad, České Budějovice
Mgr. Věra Tomanová	Školská legislativa v aktuálním znění týkající se společného vzdělávání dětí, žáků a studentů	11/21/2017	zdarma	Krajský úřad, České Budějovice
Jitka Suchá	Závěr rok v účetnictví příspěvkových organizací	11/1/2017	1200,-	Ing. Ivana Netoušková, Brno
Mgr. Věra Tomanová	Plán pedagogické podpory a individuálního vzdělávacího plánu u žáků ZŠ a SŠ v souvislosti s vyhláškou č. 27/2016 Sb.	2/26/2018	zdarma	Krajský úřad, České Budějovice
Mgr. Věra Tomanová	Trendy v kariérovém poradenství	2/12/2018	zdarma	Krajský úřad, České Budějovice
Ing. Pavel Kopačka Ing. Pavel Volavka Ing. Jan Ferda František Nápravník	školení Time management	3/29/2018 6/26/2018	10000,-	Mgr. Monika Ambrožová, Olomouc
Erika Kelblerová	Školení k Obecnému nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR)	4/3/2018	zdarma	ZVaS Tábor
Mgr. Věra Tomanová	Krajská konference primární prevence rizikového chování	25. – 26.4. 2018	zdarma	záštita náměstkyně hejtmanky Jihočeského kraje pro oblast sociálních věcí a OŠMT

Celý pedagogický sbor – 25 učitelů	DVPP Vzdělávání pedagogického sboru SŠ zaměřené na inkluzi	1/5/2018	15 000,-	VISK - Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků Středisko Praha
14 učitelů	DVPP Metodika vedení projektového vyučování a nácvik hodnocení výstupů	20., 21. a 29. 6. 2018	51 800,-	ABS WYDA, s.r.o. Brněnská 1146/30

4. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠK. ROK 2017/2018

4.1 Přehled přihlášených a přijatých žáků

<i>Kód</i>	<i>Název</i>	<i>1. kolo</i>			<i>2. kolo</i>			<i>3. kolo</i>		
		<i>přihlášeno</i>	<i>přijato</i>	<i>nastoupilo</i>	<i>přihlášeno</i>	<i>přijato</i>	<i>nastoupilo</i>	<i>přihlášeno</i>	<i>přijato</i>	<i>nastoupilo</i>
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	15	15	12	2	2	2	-	-	-
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	15	15	7	-	-	-	-	-	-
64-41-L/51	Podnikání - denní forma	25	24	17	1	1	1	4	4	4
26-51-H/01	Elektrikář - jednoleté zkrác. studium	21	10	5	5	5	5	-	-	-
69-51-H/01	Kadeřník	15	0	0	-	-	-	-	-	-
33-56-H/01	Truhlář	7	0	0	-	-	-	-	-	-
23-56-H/01	Obráběč kovů	20	20	11	2	2	2	-	-	-
Celkem		118	84	52	10	10	10	4	4	4

4.2 Přehled přestupů a změn oborů vzdělání

<i>Kód</i>	<i>Název</i>	<i>Přestupy</i>	<i>Přijetí do vyššího ročníku</i>	<i>Změna oboru vzdělání</i>	<i>Předčasné ukončení vzdělávání</i>	<i>Přerušeni vzdělávání</i>	<i>Opakování ročníku</i>
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	-	-	-	-	1	-
33-56-H/01	Truhlář	-	-	-	-	-	-
23-56-H/01	Obráběč kovů	-	-	2	-	-	-
69-51-H/01	Kadeřník	1	-	-	1	-	-
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	1	-	-	-	1	-
26-51-H/01	Elektrikář – zkrácená forma	-	-	1	2	-	-
64-41-L/51	Podnikání - denní forma	-	1	-	9	-	-
Celkem		2	1	3	12	2	0

4.3 Naplněnost tříd

<i>Celkový počet žáků</i>		
<i>Počet tříd</i>	<i>Průměrný počet žáků</i>	<i>Počet žáků na jednu třídu</i>
10	195	19,50

5. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY

5.1 Přehled prospěchu a docházky žáků denního studia

I. pololetí

<i>Třída</i>	<i>Počet žáků</i>	<i>Prospělo s vyznamenáním</i>	<i>Prospělo</i>	<i>Neprospělo</i>	<i>Neklasifikováno</i>	<i>Snížená známka z chování</i>	<i>Průměrný prospěch</i>	<i>Absence na jednoho žáka</i>	<i>Neomluvená absence</i>	<i>Třídní učitel</i>
EL1	10	1	7	-	2	-	2.310	86.00	4.50	Ing. Jelínek Vladimír
MSE1	23	3	19	-	-	-	1.782	27.31	-	Mgr. Sedláková Marie
OK1	12	0	12	-	-	-	2.288	35.91	-	Mgr. Pokorná Monika
PO1	18	0	15	1	2	-	2.482	85.94	2.17	Mgr. Simková Eva
1. ročník	63	4	53	1	4	-		55.47	1.35	
MSE2	24	1	18	5	-	-	2.146	54.08	-	Ing. Dvořáková Milena
OKA2	25	2	21	2	-	-	2.342	105.32	0.56	Ing. Slabý Jaroslav
2. ročník	49	3	39	7	0	-		80.22	0.29	
MSE3	15	0	14	1	-	-	2.077	42.46	-	Mgr. Burdová Jana
OKT3	27	0	27	-	-	-	2.101	62.59	0.74	Mgr. Tomanová Věra
3. ročník	42	0	41	1	0	-		55.40	0.48	
EP4	17	2	11	4	-	-	2.377	41.64	-	Mgr. Čajka Jaroslav
MS4	19	2	12	5	-	3	2.732	65.73	0.32	Novák Pavel
4. ročník	36	4	23	9	0	3		54.36	0.17	
C E L K E M	190	11	156	18	4	3		61.66	0.66	

II. pololetí

<i>Třída</i>	<i>Počet žáků</i>	<i>Prospělo s vyznamenáním</i>	<i>Prospělo</i>	<i>Neprospělo</i>	<i>Neklasifikováno</i>	<i>Snížená známka z chování</i>	<i>Průměrný prospěch</i>	<i>Absence na jednoho žáka</i>	<i>Neomluvená absence</i>	<i>Třídní učitel</i>
EL1	8	1	7	-	-	-	2.175	100.12	-	Ing. Jelínek Vladimír
MSE1	23	3	20	-	-	-	1.904	59.95	0.09	Mgr. Sedláková Marie
OK1	12	1	11	-	-	-	2.333	52.16	0.50	Mgr. Pokorná Monika
PO1	13	0	12	1	-	-	2.613	76.15	-	Mgr. Simková Eva
1. ročník	56	5	50	1	0	-		67.79	0.14	
MSE2	24	1	22	1	-	-	2.135	52.41	-	Ing. Dvořáková Milena
OKA2	25	1	24	-	-	-	2.387	104.40	-	Ing. Slabý Jaroslav
2. ročník	49	2	46	1	0	-		78.94	-	
MSE3	15	0	15	-	-	-	2.143	67.20	0.27	Mgr. Burdová Jana
OKT3	27	1	26	-	-	-	2.135	61.29	-	Mgr. Tomanová Věra
3. ročník	42	1	41	0	0	-		63.40	0.10	
EP4	17	2	15	-	-	-	2.300	31.64	-	Mgr. Čajka Jaroslav

MS4	19	2	17	-	-	-	2.753	28.52	-	Novák Pavel
4. ročník	36	4	32	0	0	-	****	30.00	-	
C E L K E M	183	12	169	2	0	-	****	62.33	0.07	

5.2 Výchovná opatření

<i>Druh vých. opatření</i>	<i>Počet</i>	<i>Třída</i>
pochvala ředitele školy	2	MSE3
pochvala třídního učitele	11	MSE2, MSE3
napomenutí třídního učitele	9	OKA1, OKT2, PO2, MS3, TKA3, OK3
napomenutí učitele odborného výcviku	2	EL1
důtka třídního učitele	3	EL1, MSE2, OKA2
důtka ředitele	1	OKA2

5.3 Přehled výsledků zkoušek

5.3.1 Přehled výsledků maturitních zkoušek

<i>třída</i>	<i>počet žáků</i>	<i>prospělo s vyznamenání</i>	<i>prospělo</i>	<i>neprospělo</i>	<i>průměrný prospěch</i>	<i>třídní učitel</i>
EP4	18	0	12	5	2.835	Mgr. Jaroslav Čajka
MS4	20	2	12	5	2.758	p. Pavel Novák
C E L K E M	38	2	24	10		

5.3.2 Přehled výsledků závěrečných zkoušek

<i>třída</i>	<i>počet žáků</i>	<i>prospělo s vyznamenání</i>	<i>prospělo</i>	<i>neprospělo</i>	<i>průměrný prospěch</i>	<i>třídní učitel</i>
EL1	8	0	7	1	2.917	Ing. Jelínek Vladimír
OKT3	27	3	20	4	2.679	Mgr. Tomanová Věra
C E L K E M	35	3	27	5		

5.3.3 SEZNAM ABSOLVENTŮ

Třída: EL1		Třídní učitel Ing. Jelínek Vladimír			
Celkem žáků	8	z toho chlapců	8	dívek	0
Hofbauer Vlastimil		Kratochvíl Michal		Máca Vojtěch	Puchnar Ondřej
Jindra Milan		Křenek Sebastián		Nguyen Cong Minh	Stejskal Patrik
Třída: OKT3		Třídní učitel Mgr. Tomanová Věra			
Celkem žáků	27	z toho chlapců	18	dívek	9
Beranová Kateřina		Kaser Adam		Novák Vít	Talpa Jan
Bradová Kristýna		Krejčová Iveta		Novák Pavel	Taras Jakub
Butulová Anežka		Kučerová Veronika		Odrážka Martin	Tůmová Gabriela
Dvořáková Šárka		Lipták Lukáš		Pěchouček Jan	Vacula Pavel
Hejsek Lukáš		Liška David		Procházková Barbora	Valentová Tereza
Jedlička Marek		Mandát Vlastimil		Sobotka Petr	Vorel Jakub
Kabelka Tomáš		Marek Tomáš		Stifter Stanislav	
Třída: EP4		Třídní učitel Mgr. Čajka Jaroslav			
Celkem žáků	17	z toho chlapců	1	dívek	16
Bastlová Tereza		Doležalová Kristýna		Nekulová Kateřina	Tomšů Leona
Baštářová Tereza		Kozová Nikola		Nesibová Barbora	Vobůrka Miloš
Cigániková Michaela		Křenová Sabina		Nevěčná Pavlína	
Daňhelová Tereza		Meidlová Jaroslava		Soukupová Gabriela	
Dědíkova Jana		Nebáznivá Lucie		Stuchlíková Zuzana	
Třída: MS4		Třídní učitel Novák Pavel			
Celkem žáků	19	z toho chlapců	18	dívek	1
Bastl Michal		Havlík Tomáš		Koukol Roman	Pípa Michal
Bastl Vojtěch		Herbrych Jan		Lovětínský David	Rella Pavel
Beseda Dominik		Holý Jiří		Máca Tomáš	Šimek Stanislav
Dostál Jakub		Houzar David		Nechvátal Václav	Štěpánová Anna
Dvořák Jakub		Kalenský Filip		Norbert Michal	

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>T</i>	<i>E</i>	<i>PO</i>
Studium na VŠ	2	5	-	-	-	-	-
Studium na SŠ	5	2	5	4	6	3	-
Nástup do zaměstnání	12	10	6	4	2	5	-
Neuvedli	-	-	-	-	-	-	-

5.5 Kalendář činnosti

TERMÍN	ČINNOST
Září	
4. 9.	Zahájení školního roku
4. 9.	Maturitní zkoušky – praktická zkouška z odborných předmětů
4. 9.	Závěrečné zkoušky - písemná část
4. - 8. 9.	Maturitní zkoušky - didaktické testy a písemné práce
6. - 8. 9.	Závěrečné zkoušky - praktická část
6. - 8. 9.	Adaptační program pro žáky prvních ročníků

11. 9.	Beseda pro žáky prvních ročníků - energetika, onkologie
12. 9.	Audiovizuální pořad o Polsku (POHODÁŘI Pelhřimov)
14. 9.	Ústní maturitní zkouška
18. 9.	Závěrečné zkoušky - ústní část
Říjen	
6. 10.	Prezentační výstava středních škol v Jindřichově Hradci
9. 10.	Exkurze do Brna – Mezinárodní strojírenský veletrh
10. 10.	Prezentace odborné praxe žáků třídy EP4
13. 10.	Příprava na maturitní zkoušku z matematiky
16. 10.	Prezentace odborné praxe žáků třídy MS4
23. – 25. 10.	Prezentace SŠTO Dačice základním školám
Listopad	
1. 11.	Exkurze do Prahy – Senát (třídy PO1, MSE2)
3. 11.	Exkurze do Brna – veletrh Wood Tec (třída T3)
8. 11.	Příprava na maturitní zkoušku z matematiky
9. 11.	Čtvrtletní pedagogická rada
10. 11.	Konzultační den pro rodiče žáků SŠTO Dačice
16. 11.	Návštěva kina - filmové představení Bajkeři
21. 11.	Mezinárodní volejbalový turnaj O pohár Podyjí
27. + 29. 11.	Inventarizace majetku školy
Prosinec	
1. 12.	Uzávěrka přihlášek žáků maturitních ročníků ke státní části maturitní zkoušky
1. 12.	Závěrečné zkoušky - písemná část
4. 12.	Exkurze do Vídně
4. – 6. 12.	Závěrečné zkoušky - praktická část
6. 12.	Kadeřnická soutěž v Sušici
14. 12.	Závěrečné zkoušky - ústní část
15. 12.	Den otevřených dveří
18. 12.	Beseda pro žáky 1. a 2. ročníků – Závislosti ONLINE a jejich rizika
19. 12.	Předání výpisů přihlášek ke státní části maturitní zkoušky žákům maturitních oborů
21. 12.	Sportovní turnaje
22. 12.	Návštěva kina – filmové představení Po strništi bos
Leden	
9. – 11. 1.	Odborná souborná práce pro žáky oboru Obráběč kovů
19. 1.	Příprava na písemnou závěrečnou zkoušku – třída KA3
23. 1.	Beseda s Ing. Miroslavem Krejčím – úspěšný žák SŠTO Dačice
29. 1.	Pololetní klasifikační rada
31. 1.	Předávání výpisů z vysvědčení
	Konzultace pro žáky základních škol k přijímacím zkouškám
Únor	
1. 2.	Chování obyvatel za mimořádných událostí
20. 2.	Soutěž YPEF v Telči
28. 2.	Divadelní představení v angličtině
13. 2.	Beseda s pracovníkem Úřadu práce

Březen	
20. 3.	Divadelní představení v SŠTO Dačice – téma HIV
22. 3.	Výzkum MŠMT – dotazníkové zjišťování informací od žáků III. ročníků
Duben	
5. 4.	Čtvrtletní pedagogická rada
6. 4.	Konzultační den pro rodiče žáků SŠTO Dačice
11. 4.	Maturitní zkouška - písemná práce z ČJL
11. + 12. 4.	Exkurze do Slavonic – výstava ve Spolkovém domě
12. 4.	Přijímací zkoušky
16. 4.	Přijímací zkoušky
17. 4.	Příprava na praktickou maturitní zkoušku z odborných předmětů – třída EP4
18. 4.	Beseda s Petrem Svobodou – reprezentant ČR v lehké atletice
26. 4.	Volejbalový turnaj O cestovní košty – 20. ročník
26. 4.	Pedagogická rada - maturitní ročníky
Květen	
2. - 4. 5.	Maturitní zkouška - didaktické testy a písemné práce
7. 5.	Praktická maturitní zkouška z odborných předmětů (třída MS4)
10. - 11. 5.	Praktické maturitní zkoušky z odborných předmětů (třída EP4)
16. - 18. 5.	Maturitní zkouška - ústní část (třída MS4)
21. – 22. 5.	Maturitní zkouška - ústní část (třída EP4)
14. – 25. 5.	Odborná praxe na reálných pracovištích (třídy MSE3, PO1)
31. 5.	Pedagogická rada - třetí ročníky učebních oborů
	Slavnostní předávání maturitních vysvědčení
Červen	
1. 6.	Závěrečné zkoušky - písemná část (třída OKT3)
4. - 6.	Závěrečné zkoušky - praktická část (třída OKT3)
12. 6.	Souborná odborná práce (třída OK1)
14. 6.	Závěrečné zkoušky - ústní část (třída OKT3)
15. 6.	Pedagogická rada - třída EL1
18. 6.	Závěrečné zkoušky - písemná část (třída EL1)
19. 6.	Závěrečné zkoušky - praktická část (třída EL1)
22. 6.	Pedagogická rada
25. – 27. 5.	Sportovní kurz pro žáky II. ročníků
25. – 27. 5.	Školní exkurze
27. 6.	Závěrečné zkoušky - ústní část (třída EL1)
28. 6.	Sportovní olympiáda
28. 6.	Cvičná evakuace školy
29. 6.	Předávání vysvědčení

6. PODPORA VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY

6.1 Prevence sociálně patologických jevů

Hlavní priority:

- zlepšovat práci s třídními kolektivy
- udržovat dobré vztahy mezi žáky, ale i mezi žáky a pedagogy
- spolupráce s rodiči žáků s přihlédnutím k primární prevenci mládeže
- vytvářet příjemné klima pro žáky i pedagogické pracovníky
- koordinovat aktivit školy zaměřené na prevenci záškoláctví, šikany, závislostí, násilí, vandalismu, sexuálního zneužívání, sebepoškozování a dalšího rizikového chování
- besedy, přednášky, aktivity pro žáky všech ročníků
- pobyty prvních ročníků zaměřené 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)
- besedy v rámci třídnických hodin na téma Mladý člověk a alkohol, Šikana, Domácí násilí, Nebezpečí na sociálních sítích
- návštěva 2 divadelních představení v Horáckém divadle v Jihlavě
- návštěva dvou filmových představení v dačickém kině s následným rozborem
- diskuze s žáky tříletých oborů na téma finanční gramotnost (Ing. Dvořáková Milena, Ing. Slabá Edita)
- setkání s pelhřimovskou agenturou Pohodáři, audovizuální pořady o cestování, Polsko
- účast žáků na charitativní akci Květinový den (výtěžek 10 000 Kč)
- přednáška pro žáky druhých a třetích ročníků na téma Bezpečný pohyb po internetu
- setkání s Policií ČR, téma Kriminalita mládeže v regionu, drogy 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 přesto nedošlo ke zlepšení.
- Stálé složení komise
- Ředitel školy, zástupci ředitele školy, výchovný poradce, koordinátor prevence sociálně patologických jevů.

Hlavní priority:

- důsledně řešit neomluvené absence žáků a minimalizovat je
- zabývat se šikanou mezi žáky
- zabývat se zhoršením prospěchu z důvodu nepříznivé osobní situace žáků
- řešit nevhodné chování během vyučování, ke spolužákům, vyučujícím i ostatním zaměstnancům školy
- v popředí zájmu VK není pouze udělovat žákům sankce za jednotlivé přestupky, ale pomáhat zvládat jejich vážnější problémy
- kyberšikana
- inkluze.

Přehled jednání a aktivit VK

Ve školním roce 2017/2018 se VK sešla čtyřikrát, vždy před pedagogickou radou (8. 11. 2017, 24. 1. 2018, 4. 4. 2018, 21. 6. 2018) projednávala:

- program práce výchovného poradce a metodika prevence sociálně patologických jevů
- spolupráce s rodiči
- problémové chování žáků
- návrhy kázeňských opatření před jednáním pedagogické rady
- neomluvené absence žáků
- zhoršení prospěchu žáků z důvodů nepříznivé osobní situace žáků
- nevhodné chování žáků během vyučování
- kontrola a sledování účinnosti výchovných opatření
- zhoršení docházky a prospěchu některých žáků končících ročníků, opatření.

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 pedagogicko psychologickou poradnou, 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 6 žáků s poruchami učení, 1 žák s poruchou psychickou, 1 žák s poruchou autistického spektra, 1 žákyně mimořádně nadaná

Úspěšnost žáků s poruchami učení a chování

- 2 žáci oboru Mechanik seřizovač složili úspěšně v prvním termínu státní maturitní zkoušku
- 2 žáci učebního oboru Truhlář složili úspěšně státní učňovskou zkoušku
- 3 žáci s PU pokračují ve studiu
- 1 žákyně mimořádně nadaná pokračuje ve studiu (2. ročník čtyřletého oboru Ekonomika a podnikání).

Přehled aktivit

- výchovný poradce (VP) sledoval vývoj jednotlivých žáků dle vypracovaného doporučení škol- ského 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 2017/2018.

Nejčastější opatření PLPP

- prodloužený čas při plnění úkolů ve vyučování, při písemných testech a zkoušení
- motivace pochvala 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.

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.

Daří se nám společně s rodiči nacházet vhodná řešení, které respektuje 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

6.3 Karierové poradenství

- S žáky druhých a třetích ročníků tříletých oborů, třetích a čtvrtých ročníků maturitních oborů vedeme individuální rozhovory (dle jejich zájmu) nebo diskuze o jejich schopnostech a předpokladech dalšího navazujícího studia (středoškolského nebo vysokoškolského zejména s ohledem na specifika našeho regionu).
- Doporučujeme žákům druhých a třetích ročníků tříletých oborů, třetím a čtvrtým ročníkům maturitních oborů vhodné informační zdroje (www.infoabsolvent.cz, EURES, úřady práce) zaměřené na další vzdělávání nebo na vstup na trh práce.
- Zprostředkovali jsme setkání žáků s bývalým studentem školy, který je již zaměstnán ve firmě a



studentem vysoké školy technického zaměření.

- Poskytujeme podporu a poradenství rodičům a žákům, kteří chtějí předčasně ukončit studium zvoleného oboru z různých důvodů, nabízíme jiné možnosti (přestup na jiný obor v rámci SŠTO Dačice nebo na školu podobného nebo stejného zaměření v regionu).
- V hodinách společenských předmětů, Komunikace, Právo, Ekonomika se žáci připravují na pracovní pohovor, učí se napsat životopis, korespondovat se zaměstnavatelem a další důležité dovednosti, které uplatní při vstupu na trh práce.
- Sledujeme další vzdělávání a uplatnění našich absolventů na trhu práce formou elektronické korespondence nebo osobního setkání, evidencí přihlášek na střední a vysoké školy.
- Rozhodnutí absolventů SŠTO Dačice o další profesní dráze ve školním roce 2017/2018 je zaznamenáno v tabulce „Uplatnění absolventů“. Z tabulky vyplývá, že zejména ze čtyřletého oboru Mechanik seřizovač a tříletého oboru Obráběč kovů nastoupilo 75 procent absolventů do strojírenských firem v našem regionu.

7. ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA

Oblasti

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

Přehled činnosti

11. 9. 2017	Beseda o energetice a Onkologická prevence – OK1 a MSE1
Enersol 2018	Zdeňka Seveldová- Ekologizace školy Šárka Dvořáková – Dačické koupaliště
27. 11. 2018	Účast na soutěži Co víš o energetice, 2 družstva, EP1 –Vospělová, Zábojová, Hlavová – 47. místo ze 140 účastníků se 17 body, OK1 – Pešl, Vítková, Mandát – 123. místo, 10 bodů
20. 2. 2018	YPEF soutěž o lese – Telč – 3. místo – Doležal, Deutschar, Janák
Únor 2018	Ze sběru elektrospotřebičů se pořídil lis na pet lahve
20. 4. 2018	Den Země – úklid okolí 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 vyhledávání nového software - CNC, 3D modelování a tisk, webové aplikace
- metodická pomoc při aplikaci Office 365 - organizace a řízení (Outlook, kalendář), ukládání dat, pracovní skupiny (SharePoint)

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 doškolování modulu „Třídní kniha“
- průběžné doškolování modulu „Tematické plány“
- průběžné doškolování modulu „Evidence“ a „Evidence třídního“
- webové aplikace
- návazná školení CNC – Sinumerik
- 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
- vybavení školní auly audiovizuální technikou - dataprojektor, ozvučení
- vybavení školní knihovny audiovizuální technikou
- aktualizace provozních řádů učeben vybavených výpočetní technikou

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 prohlížeč Edge Internet Explorer 8.0 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)

8.1.5 Školní informační systém

- Bakaláři – základní informace o studentech a průběhu jejich studia včetně školní matriky

- oficiální stránky školy – www.skolatrochujinak.cz (www.issto.cz)) – na serverech společnosti Somtnet
- SharePoint – intranet – vnitřní informační systém pro učitele – pokyny a dokumenty potřebné pro řízení a fungování školy
- digitální systém suplování

Zajišťované činnosti

- metodická pomoc při práci se systémy – viz bod 2. – školení pedagogických pracovníků
- přechod na 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.
- v současnosti je vytvořeno 190 přípojných míst v učebnách a kabinetech
- celoplošná WIFI

Zajišťované činnosti

Topologie sítě – v současnosti konsolidované, údržba dle potřeby

8.1.7 Rychlost a způsob připojení školy do internetu

K Internetu jsme připojení přenosovou rychlostí 20 Mb/s s agregací 1:1 v pracovní době od fy Kněžíněk

Zajišťované činnosti

- pravidelná údržba pojittek
- provedena poprávka na posílení konektivity školy - výběr v příštím školním roce

8.1.8 Zajišťované serverové služby

Uživatelům školní sítě zabezpečujeme prostřednictvím našeho souborového serveru (MS Windows 2012 Server), 3TB diskového prostoru, schránku elektronické pošty pro učitele. Zálohování - Synology 2TB. SLA pro servery zajišťuje firma TEXI Dačice s.r.o.

Zajišťované činnosti

- serverové řešení – v současnosti konsolidované, údržba dle potřeby
- průběžná údržba, opravy, nutný upgrade
- příprava rozšíření sítě v rámci projektu „Centrum praktického vyučování technických a řemeslných oborů SŠTO Dačice“

8.1.9 Zabezpečení školní sítě

Standartní zabezpečení systému Windows je doplněno systémem GFI a antivirovým programem Eset NOD.

Zajišťované činnosti

Pravidelná údržba, upgrade rozšiřování po konzultaci se správcem sítě

8.1.10 Způsob zajištění schránek elektronické pošty žáků a pedagogických pracovníků

Každý učitel naší školy má k dispozici svou emailovou schránku.

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	I	Km. učeb.	34	1		1		2 rep	
	II	Km. učeb.	32	1		1		2 rep	
1. poschodí	V	Km. učeb.	33					2 rep	
	VI	Km. učeb.	34	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			425						
severní křídlo									
přízemí	III	učebna EVVO	17				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			Televizor
1. poschodí	X	E-learning room	24	1		1		2+1	
	XI	uč. strojařů	32	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			232	19	82	19	2	15	5
Celkem teoretický úsek			607						

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						
	běžné truhlářské stroje, ruční el. nářadí, hoblice s vybavením								
strojní dílny	soustružna		12						
	soustruhy, brusky na broušení nástrojů								
	frézárna		12						
	vertikální a horizontální frézky, obrázečka, sloupová vrtačka.								
	brusírna		12						
	bruska rovinná, bruska nakulato								
	dílna	1.ročník, ruč. zprac.	12						
	ponk s vybavením 12 ks, sloupová vrtačka, dvou-kotoučová 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 panelu 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			
Dílny celkem			160	6	28			1	

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	POZN.
NEPEDAGOG. PRACOVNÍCI	PROVOZNÍ	BOZP a PO	Ing. VOLAVKA Pavel	31.08.2017	
	ŘEDITELE	BOZP a PO	Ing. KOPAČKA Pavel	31.08.2017	
PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI	PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ	BOZP a PO	NÁPRAVNÍK František	31.08.2017	
	TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ	BOZP a PO	Ing. FERDA Jan	31.08.2017	
ŽÁCI	Při činnostech mimo budovu školy				
		SPORTOVNÍ AKCE	pedagogický dozor	těsně před akcí	
		EXKURZE	pedagogický dozor	těsně před akcí	
		ODBORNÝ VÝCVIK VE FIRMÁCH	pověřený zaměstnanec firmy	při nástupu žáků	podmínkou LÉKAŘSKÁ PROHLÍDKA
		žáků	NÁPRAVNÍK František	02.09.2017	žáci 1. ročníků
		BOZP	externí pracovník odborně způsobilá osoba v PO Stehlík Josef	02.09.2017	žáci 1. ročníků
	PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ	BOZP a PO a PROVOZNÍ ŘÁD	učitel odborného výcviku	na začátku září	VSTUPNÍ ŠKOLENÍ
	TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ	BOZP a PO a ŠKOLNÍ ŘÁD	TŘÍDNÍ UČITEL	05.09.2017	

10.2 Evakuace

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

Dne 28. 6. 2017 byla provede 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 použit router Mikrotik s nastaveným základním firewalllem. Na něm je definována komunikace mezi LAN a WAN. Součástí je i konfigurace VPN přístupů do lokální sítě na základě přístupového jména a hesla.

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 MS Exchange server 2013. 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.

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

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 ročníku oboru Ekonomika a podnikání
- odbornou praxi 1. ročníku oboru Podnikání na pracovištích výrobních firem, státních úřadů nebo obchodních podniků
- metodické vedení žáků při zpracování závěrečných prezentací na podkladě získaných informací z konkrétního pracoviště /třída PO1 a EP3/
- školení z oblasti kosmetiky - denní péče o vlasy a večerní líčení – pro žáky 3. ročníku oboru Kadeřník (květen)
- školení Matrix – kosmetické přípravky na vlasy - pro 2. a 3. ročník oboru Kadeřník (říjen)
- samostatnou odbornou práci druhého ročníku oboru Kadeřník na téma „Extravagantní účes budoucnosti“ (duben)
- přípravu témat 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
- maturitní zkoušky v odborných předmětech ekonomických oborů Ekonomika a podnikání a závěrečné zkoušky učebního oboru Kadeřník proběhly dle platného harmonogramu a bez závad.

Doplňková činnost

- soutěž Ekonomická olympiáda – všichni žáci ekonomických oborů, 1 žák se zúčastnil krajského kola soutěže v Českých Budějovicích
- kadeřnická soutěž (listopad) - Glamour – kouzlo krásy v Sušici
- soutěž kadeřníků - účes na téma Star Wars - Mladý módní tvůrce ČR 2017 Jihlava (prosinec)

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 a – téma Správní právo, Eduko, s. r. o.

11.2 Metodická komise technická, přírodovědná a tělesné výchovy

Komise zajistila

- Tematické plány z jednotlivých předmětů pro všechny ročníky podle platných ŠVP a tematické plány z odborných předmětů podle platných ŠVP. Byla kontrolována součinnost navazujících a příbuzných předmětů.
- Diskuse o pravidlech hodnocení žáků v jednotlivých předmětech.
- Lednové zhodnocení časového plnění tematických plánů a studijních výsledků žáků. Dále stanovení úkolů pro praktické zkoušky v jednotlivých oborech a bodové ohodnocení jednotlivých zkoušek.
- Pro třídu 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 maturitní zkoušky z odborných technických předmětů. V oboru Mechanik seřizovač bylo 19 studentů. Ústní maturitní zkoušku konal stejný počet studentů a 4 studenti neuspěli.

li. Jeden student neuspěl u praktické maturity.

- V červnu závěrečné zkoušky tříletého učebního oboru Obráběč kovů. Všech jedenáct žáků, uspělo při písemné závěrečné práci i ústní závěrečné státní zkoušce. U praktických státních závěrečných zkoušek 4 žáci neuspěli.
- Hodnocení splnění tematických plánů s ohledem ke studijním výsledkům žáků.
- Důkladnou přípravu na státní učňovské zkoušky – formou testů a opakováním témat.
- Zavedení větší písemné práce v jednotlivých ročnících učebního oboru OK – příprava ke státním zkouškám.
- V rámci šablon školení týkající se metod a forem práce a přenesení získaných informací do výuky, aby se zpestřil výklad učební látky v jednotlivých technických předmětech.
- Spolupráci v rámci technických předmětů a předávání si zkušenosti získaných při výuce těchto předmětů.
- Zapojení digitální technologie do výuky a tím rozšíření o nové možnosti při výkladu učební látky.
- Zaměření se na doplnění praktických zkoušek u maturitního oboru Mechanik seřizovač – směřování na školní rok 2019/2020. Konkrétně se jedná o úkoly, které jsou zaměřeny na seřizování CNC strojů před obráběním a na vypracování technologických postupů. Snažíme se propojit informace získané při teoretické výuce s konkrétními příklady – měření.
- Užší propojení odborného výcviku a teoretické výuky u oboru Obráběč kovů rozpracováním jednotlivých témat tak, aby docházelo k lepšímu provázání učební látky s odborným výcvikem.
- Přípravu na maturitní zkoušku oboru MS.
- Matematika – vstupní testy, kontrolní práce k maturitě, používání kalkulačů, konzultace, doučování.
- Návštěvu strojírenského veletrhu v Brně
- Vodácký sportovní kurz.



Tělesná výchova a sport

- SŠTO Dačice se ve školním roce 2017/2018 zúčastňovala některých 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.
- Lehká atletika 19. 9. 2017 LA v Nové Včelnici CH 3. místo, D 4. místo
- Volejbal 21. 11. 2017 Podyjí, 3. místo
- 26. 4. 2018 Koště 20. ročník, 7 družstev, 6. a 7. místo
- 26. 3. 2018 Telč, 5. místo
- Florbal 6. 3. 2018 okresní kolo chlapci 5 - místo z 12 družstev
- 9. 3. 2018 okresní kolo dívky 3. místo

Doplňkové sportovní aktivity

- září - adaptační kurz 1. roč.
- 14. 9. 2017 Seminář učitelů TEV - škola je přihlášená na LA, volejbal a florbal
- 8. 4. 2018- beseda Petr Svoboda 110 m překážky
- 28. 6. 2018 sportovní olympiáda – 6 tříd
- Materiální 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.
- S provozním řádem tělocvičny jsou žáci seznamováni 2x za rok a svým podpisem potvrzují, že mu rozumí.
- Ve školním roce došlo v hodinách TEV k 9 úrazům lehčího rázu, u všech byl proveden zápis o úrazu.
- Začal se plánovat sportovní koutek na nádvoří školy.
- Pořízen venkovní stůl na stolní tenis a umělý povrch 20 x 10 m.

11.3 Metodická komise jazykových kompetencí

Komise zajistila:

- exkurze pro žáky 2. ročníku do Senátu ČR spojená s návštěvou divadelního představení Mnoho povyků pro nic
- žáci maturitních oborů navštívili divadelní představení v angličtině Jack and Joe
- zájezd do předvánoční Vídně spojený s prohlídkou města
- návštěva divadelního představení v Horáckém divadle Jihlava Obraz Doriana Graye
- bylo pozitivně vyhodnocena práce s novými učebnicemi English File a Focus a učebnice byly zavedeny do výuky
- byly sjednoceny klasifikační požadavky pro jednotlivé ročníky 3 i 4 letých oborů
- byly připraveny pracovní listy pro maturitní zkoušky z cizích jazyků
- byly připraveny pracovní listy pro maturitní zkoušku z českého jazyka



- došlo k dalšímu metodickému vzdělávání učitelů (Jánský, Simková, Burdová, Sedláková, Pokorná)
- bylo pozitivně vyhodnoceno zavedení používání časopisů Bridge a Gate ve výuce cizích jazyků
- nastavení hlavních metodických cílů v podpoře vyučovacího procesu dle doporučení ČŠI vycházející z uplatňování aktivizujících metod a forem práce, např. teamová práce, projektová výuka, didaktické hry a diskusní metody, prezentace na obecné téma i na oblast studovaného oboru (propojení mezipředmětových vztahů)

12. PODPORA VYUČOVACÍHO PROCESU

Exkurze

- září 2017 - prohlídka úpravny vody na vodní nádrži Landštejn (žáci 1. ročníků během adaptačního pobytu v Cyklocampu u Starého Města pod Landštejnem)
- 11. 10. 2017 – návštěva Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně (žáci strojírenských oborů)
- 1. 11. 2017 – exkurze tříd PO1 a MSE2 do Prahy (prohlídka Slavína, návštěva Senátu, divadelního představení Mnoho povyku pro nic v divadle Kalich)
- 3. 11. 2017 – třída T3 se účastnila veletrhu WOODTECH v Brně
- 4. 12. 2017 – exkurze do předvánoční Vídně (procházka historickým centrem, návštěva domu sv. Štěpána, Dunajské věže, Hundertwasserova domu, expozic Přírodovědného muzea a vánočních trhů)
- duben 2018 – žáci tříd PO1, MSE3 a MSE2 se zúčastnili vzdělávacího interaktivního programu Život za železnou oponou, pořádaného ve Spolkovém domě ve Slavonicích
- červen 2018 – žáci tříd MSE2 a OK2 se zúčastnili vodáckého kurzu na Lužnici

Divadlo, filmová představení

- 12. 9. 2017 – audiovizuální pořad pelhřimovské agentury Pohodáři o cestě do Polska
- 16. 11. 2017 – návštěva filmového představení Bikeři v KD Beseda v Dačicích
- 22. 12. 2017 – návštěva filmového představení Po strništi bos v KD Beseda v Dačicích
- 28. 2. 2018 - návštěva divadelního představení Jack and Joe v angličtině (KD Beseda v Dačicích)
- 15. 3. 2018 – divadelní představení Jsem HIV pozitivní (agentura Rajcha)
- 18. 5. 2018 – návštěva divadelního představení Obraz Doriana Graye v Horáckém divadle v Jihlavě (podpora přípravy na maturitní zkoušku z češtiny, podpora žákovské četby)

Mimoškolní aktivity

- prosinec 2018 – žáci třídy 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 (účast na akci Pečeme společně vánoční cukroví v Pečovatelském domě pro seniory v Dačicích)

Soutěže

- 24. 11. 2017 – žáci školy se zúčastnili turnaje v piškvorkách v J. Hradci
- 30. 11. 2017 – účast žáků oboru Kadeřník na soutěži Mladý módní tvůrce ČR 2017 v Jihlavě (téma Star Wars)
- 6. 12. 2017 – účast žákyň oboru Kadeřník na soutěži kadeřníků Glamour v Sušici
- přelom roku 2017/2018 – všichni žáci ekonomických oborů se zúčastnili Ekonomické olympiády, jeden z nich Krajského kola v Č. Budějovicích (M. Vobúrka – EP4)
- 20. 2. 2017 – vybraní žáci se zúčastnili soutěže YPEF v Telči

Mezinárodní spolupráce

- nadále se rozvíjí tradiční spolupráce s partnerskou Obchodní akademií v dolnorakouském Waidhofenu
- 21. 11. 2017 se ve škole uskutečnil tradiční sportovní turnaj ve volejbale O Pohár Podýjí; účastnili se ho vedle žáků naší školy i studenti a žáci několika škol z rakouského příhraničí

13. SPOLUPRÁCE SE ZAMĚSTNAVATELI A DALŠÍMI 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 2017/2018 se žáci 3. ročníku oboru Obráběč kovů a jeden žák oboru Truhlář 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	4	střídání žáků
Federal-Mogul Valvetrain s.r.o.	Obráběč kovů	2	střídání žáků
VNP a.s., Dačice	Obráběč kovů	2	
VSP-KOVO s.r.o.	Obráběč kovů	2	
MIROSLAV MÁCHA obrábění kovů s.r.o.	Obráběč kovů	2	
Vlastimil Mandát, truhlářství, Jemnice	Truhlář	1	druhý ročník

Odborná praxe oboru Mechanik seřizovač

Termín – od 19. 6. 2016 – 29. 6. 2016 a 5. 9. 2017 – 15. 9. 2017

- studenti absolvovali praxi v 11 firmách
- závěrečná prezentace s odborné praxe se zúčastnily tři firmy
- každý student oboru mechanik seřizovač si připravil prezentaci ze své odborné praxe
- prezentace hodnotili čtyři pedagogové

Odborná praxe žáků oboru Ekonomika a podnikání

Termín: 19. 6 až 29. 6. a 5. 9. až 15. 9. 2017

Žáci absolvovali odbornou praxi v celkem 13 firmách různého zaměření:

- výrobní firmy – ZD Bačkovice, Gaudlitz Precision, s. r. o., Hron Dačice, s. r. o., Hoprog, s. r. o., THK RHYMTH AUTOMOTIVE CZECH, a s., KOVO ZACH, s. r. o.
- obecní úřady – Dačice a Mladoňovice
- základní školy – Stará Říše a Jindřichův Hradec 4. ZŠ
- účetní firmy - Jana Rymešová
- podniky služeb – Hotel Antoň, s. r. o. v Telči
- obchodní firmy – Jednota JH
- 10. října 2017 proběhly prezentace za účasti učitelů, žáků nižších tříd a zástupců firem. Žáci během prezentace představili firmu, kde absolvovali odbornou praxi, a svoji činnost ve firmě.



14. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

- 25. 9. 2017 - prezentace oboru Truhlář na Slavonickém jarmarku
- 5. 10. 2017 – prezentace školy na burze středních škol v J. Hradci
- 10. 10. 2017 – žáci EP4 prezentovali poznatky z odborné praxe za účasti zástupců regionálních zaměstnavatelů
- 16. 10. 2017 – žáci MS4 prezentovali poznatky z odborné praxe za účasti zástupců regionálních zaměstnavatelů
- 23. -25. 10. 2017 – akce pro žáky 9. tříd ZŠ v našem regionu (představení školy, program pro potenciální zájemce o studium technických oborů, účastnili se žáci obou dačických a telčských ZŠ, ZŠ Studená, ZŠ Slavonice, ZŠ Strmilov a ZŠ Kunžak, ZŠ Nová Říše, ZŠ Domamil, ZŠ Lubnice, ZŠ Jemnice, ZŠ Budkov)
- 15. 12. 2017 – Den otevřených dveří
- leden a únor 2018 – žáci maturujících tříd uspořádali maturitní plesy v KD ve Slavonicích a v Hříšici
- březen 2018 - škola se prezentovala účastí žáků třídy MSE3 na organizaci 6. ročníku Jarní školy zdravých měst
- konec června 2018 – prezentace školy v rámci Dačického cukrování (prostřednictvím improvizované dílny s funkčními miniaturami obráběcích strojů)
- 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

- 10. 10. 2017 – beseda s ředitelkou Městské knihovny Z. Chadimovou na téma Svět moderní knihovny a současná literatura pro mládež
- 18. 12. 2017 – beseda s Ludvíkem Hanákem na téma Závislosti on-line
- 22. 2. 2018 – beseda pro žáky končících ročníků s pracovnící Úřadu práce v J. Hradci
- 18. 4. 2018 – beseda s úspěšným českým atletem Petrem Svobodou



15. PROJEKTY, ROZVOJOVÉ A MEZINÁRODNÍ PROGRAMY

15.1 Přehled projektů ve fázi udržitelnosti

- Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji - registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.00/44.0007; Termín realizace: 28. 8. 2013 -30. 6. 2015
- Modernizace strojního vybavení a navazující inovace výuky strojírenských oborů - registrační č. projektu: CZ.1.14/2.4.00/34.03242; Termín realizace: 30.1.2015 – 30.7.2015

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 228400 Kč

Ročník	Stipendia - počet žáků	Požadované náklady	Významování - počet	Požadované náklady	Význam. při zav. zk - počet	Požadované náklady	Náklady celkem
1	13	54 500 Kč	4	4000 Kč	-	-	228 400 Kč
2	15	79 800 Kč	-	-	-	-	
3	11	75 500 Kč	1	2000 Kč	3	10 500 Kč	

Šablony pro SŠ a VOŠ I

Škola se zúčastnila výzvy č. 02_16_035 „Podpora škol formou projektů zjednodušeného vykazování - Šablony pro SŠ a VOŠ I pro méně rozvinutý region v prioritní ose 3 OP“

Podala projekt s názvem „Prohlubování pedagogických kompetencí pedagogů SŠTO Dačice“ v celkové hodnotě 665 028 Kč

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

Tandemová vyuka

Doučování žáků ohrožených školním neúspěchem

Fiktivní firma

Stáže ped.u zaměstnavatelů

Zapojení odborníka z praxe

DVPP- celý sbor na inkluzi v rozsahu 16 hodin

DVPP v rozsahu 8 a 16 hodin

Kroužek CAD a 3D modelování

Kroužek CAD a 3D modelování (dotace poskytnuta v rámci dotačního programu Jihočeského kraje Podpora technického vzdělávání, 1. výzva pro rok 2017)

Registrační číslo: 449-03-004/17

Příjemce dotace: Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304, 380 01 Dačice

Popis realizace projektu: V rámci projektu byl vytvořen a realizován zájmový kroužek pro žáky třetího ročníku oboru Mechanik seřizovač. Náplní kroužku bylo naučit žáky pracovat s programem CAD, seznámit je s 3D modelováním, vytvářet technickou dokumentaci na PC a osvojit si nové technické pomůcky (např. 3D skener). V průběhu školního roku 2017/18 žáci absolvovali 40 hodin výuky.

Skutečná výše poskytnuté finanční podpory: 21.967 Kč

“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 vý-

uku těchto oborů v jednom kompaktním areálu školy a zlepšit možnosti uplatnění absolventů těchto oborů na regionálním trhu práce.

Prostředkem k tomuto cíli budou investice do těchto podporovaných aktivit:

- Rekonstrukce, přístavba a pořízení vybavení 8 dílen, svařovny a 1 odborné učebny
- Stavební úpravy vedoucí k bezbariérovosti školy a rovnému přístupu ke kvalitnímu vzdělávání
- Vnitřní konektivita školy a připojení k internetu

Záměrem projektu je vnitřní rekonstrukce a přístavba stávajícího nevyužitého objektu domova mládeže a vybudování dílny pro výuku odborného výcviku, které budou splňovat přísná kritéria moderního praktického vyučování technických a řemeslných oborů.

Investice zajistí průběh vzdělávání v kompaktním areálu včetně komplexního bezbariérového přístupu (bez nutnosti opustit budovy pro všechny aktivity vzdělávání). Vybudováním bude zvýšen počet odborných dílen umožňující intenzivnější individuální práci v menších skupinách. Záměrem je také dovybavit nová pracoviště potřebnými moderními stroji, které budou vhodně doplněny již používanými stroji.

V celém areálu školy včetně nově vybudovaných učeben bude zvýšena vnitřní konektivita směrem k vyšší dostupnosti sítě, pokrytí Wifi v celém areálu, zvýšení rychlosti připojení ze současných 20 Mbit/s na úroveň 100 Mbit/s. Žadatel chce umožnit využívání moderních cloudových služeb a v neposlední řadě vybavit nové odborné dílny koncovými zařízeními.

Součástí projektu také optimalizace budov SŠTO. Hlavním pilířem je opuštění odloučeného pracoviště v ulici Učňovská, které se nachází asi 2 km od hlavního areálu školy a využití prostor bývalého DM. Celá obnova a modernizace areálu započala v roce 2017 a v roce 2019 bude dokončena. Výsledkem je vytvoření a využití celého areálu s konečným a úplným opuštěním odloučeného pracoviště na ulici Učňovská.

Po optimalizaci budov vznikne velmi moderní kompaktní areál umožňující komplexní výuku všech oborů SŠTO na jednom místě s vysokou mírou individualizace. Areál bude kompletně propojen bez nutnosti přecházení vně budov. Nové prostory budou podporovat vyšší motivaci k učení, podpoří dobré klima ve škole a budou také jednou z motivačních částí pro nábor žáků do technických oborů. Areál bude kompletně bezbariérový a zvýší se bezpečnost. Bude mít moderní konektivitu a zvýší se koordinace spolupráce mezi teoretickým a praktickým vyučováním.

Plný provoz je přepokládán v průběhu školního roku 2018/2019.



15.3 Přehled žádostí o projekty

15.4. CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ A KURZY

Technické minimum

Kurz minima technických znalostí pro zaměstnanace firmy THK

Proběhly dva běhy kurzu v 1. a 2. pololetí šk. roku 2017/2018

Počet zúčastněných: 27

Kurz byl ukončen závěrečným komplexním testem, úspěšní absolventi obdrželi certifikát.

16. HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

16.1 Základní ekonomické údaje

Hlavní finanční ukazatele za rok 2017

Hlavní činnost

	Rozpočet (v tis. Kč)
Provozní prostředky	4 439
odpisy	1 140
spotřeba energií	1 657
opravy majetku	230
výukový materiál	97
spotřeba materiálu a služeb	1 315
Prostředky na přímé výdaje	14 793
platy	10 564
ostatní osobní náklady	197
odvody	3 627
FKSP	212
ostatní neinvestiční výdaje	193
z toho učební pomůcky	79
Mimorozpočtové zdroje	585
UZ 416 (Dostavba a dovybavení sociálního zařízení šaten tělocvičny)	262
UZ 417 (Stipendijní a motivační program)	56
UZ 33049 (Podpora odborného vzdělávání)	24
UZ 33052 (Zvýšení platů pracovníků regionálního školství)	236
IROP – Centrum praktického vyučování technických a řemeslných oborů	7
Ostatní	1 830
Odpisy transfery	786
Produktivní práce učňů	369
Ostatní služby	675
Celkem	21 647

Vedlejší hospodářská činnost

Ubytování a pořádání kurzů	Příjmy	Výdaje	Zisk
Celkem	363	231	132

Fondy 2016

Rezervní fond

K 1. lednu 2017 byl zůstatek na rezervním fondu 728 596,21 Kč, přidělen HV ve výši 119 212,82 Kč, v průběhu roku 2017 byly přijaty finanční dary v celkové výši 92.916,- Kč, převedena nespotřebovaná dotace z roku 2017 – Šablony UZ 33063 ve výši 376 228,- Kč. Bylo čerpáno celkem 136 681,79,- Kč - - zajištění sportovní reprezentace školy 2 313,- Kč, dar firmy THK – výukové stroje 92 916,-, nábytek pro žáky za 41 452,79 Kč.

Konečný zůstatek fondu ke dni 31. 12. 2017 činil 1 180 271,24 Kč

Fond odměn

K 1. lednu 2017 byl zůstatek na fondu odměn 508.800,- Kč. Fond nebyl v průběhu roku čerpán. Konečný zůstatek fondu ke dni 31. 12. 2017 činil 508.800,- Kč.

Fond investic

K 1. lednu 2017 byl zůstatek na fondu 1 045 563,63 Kč. Přírůstek z odpisů organizace byl ve výši 1.235.503,58 Kč, dotace IROP 500.000,- Kč, dary 31 000,- Kč, vratka na IROP 266 200,- Kč. Čerpáno bylo 148 791,- Kč na zajištění investiční činnosti (podrobnosti v části investice 2017).

Konečný zůstatek fondu ke dni 31. 12. 2017 činil 2 929 476,21 Kč.

Fond FKSP

K 1. lednu 2017 byl zůstatek na fondu 113 513,79 Kč. Přírůstek tvorby z platů byl ve výši 216 479,- Kč. Z fondu FKSP bylo čerpáno celkem 216 565,33 Kč, podle směrnice organizace převážně na penzijní připojištění a na kulturní akce.

Konečný zůstatek fondu ke dni 31. 12. 2017 činil 113.427,46 Kč.

16.2 Mimorozpočtové, cizí zdroje, dary

Mimorozpočtové zdroje 2017

Dotace 2017

UZ (Účelový znak)	Název	Rozpočet (v tis. Kč)
33052	Zvýšení platů pracovníků reg. školství	262
33073	Zvýšení platů neped. pracovníků regionálního školství	56
33063	Šablony	400
417	Stipendijní a motivační program JČK	192
107100106	IROP - Centrum praktického vyučování technických a řemeslných oborů	500
107	IROP - Centrum praktického vyučování technických a řemeslných oborů	4 500
Celkem		5 910

Dary 2017

Finanční:

V průběhu roku 2017 byla přijata první část finančních darů na sportovní plochu od firem (Gaudlitz, Federal Mogul, Hron Dačice, Heltos Slavonice, THK Dačice) v výši 31 000,- Kč a dar od firmy THK Dačice na nákup výukových ministrojů ve výši 92 916,- Kč.

Věcné:

V průběhu roku 2017 byly přijaty věcné dary od THK Rhythm Dačice v celkové výši 15.689,- Kč (3ks mobilních telefonů Samsung) – pro 2 nejlepší studenty strojírenských oborů a 1 studenta za nejlépe připravenou prezentaci.

16.3 Investice a opravy

Investice 2017

Název akce	Čerpání (v tis. Kč)
Zpracování projektové dokumentace	26
IROP	62
Oprava podlah	60
Celkem	148

Opravy 2017

Název akce	Čerpání (v tis. Kč)
Opravy rozvodů vody, odpadů, výměna bojleru	83
Opravy židlí	13
Opravy střechy	37
Opravy podlah	13
Atrium - opravy	30
Opravy PC, sítí	23
Ostatní běžné opravy	75
Celkem	274

16.4 Inventarizace majetku

Řádná inventarizace majetku proběhla dne 27. listopadu, 29. listopadu a 1. prosince 2017. 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 23. 1. 2018 a konstatovala, že účetní evidence hospodářských prostředků k 31. 12. 2017 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 2017/2018 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.

18. INFORMACE O PROVEDENÝCH KONTROLÁCH A INSPEKCÍCH

prosinec 2017 – Krajský úřad Jihočeského kraje – předmětem kontroly je hospodaření s veřejnými prostředky za rok 2016 a leden až říjen 2017, právní předpis, podle kterého je kontrola vykonávána: 320/2001 Sb., Zákon o finanční kontrole

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 2016- 2017

<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 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. 2017

Třída OKA2 sk KA2 - 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 OKA2 sk KA2- 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: 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. 2011

Třída OKT3 sk KA3 od škol. roku 2015 - 2016

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	1	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	0	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: 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. 2009

Třída OKT3 sk T3- od škol. roku 2015 - 2016

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
Odborné kreslení	2	1	2	5
Materiály	2	0	0	2
Výrobní zařízení	1	2	0	3
Technologie	1	2	2	5
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	32	32,5	31,5	96,0
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: 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. 2015

Třída OKT3 sk OK3 - od škol. roku 2015 - 2016

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	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	3	1	0	4
Strojnictví	0	1	1	2
Strojírenská technologie	2	0	0	2
Technologie	1	3	2	6
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	32,0	32,5	31,5	96,0
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 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. 2016

Třída MSE1 sk. MS1 - od škol. roku 2017 - 2018

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	0	2	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	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: 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 MSE2 sk. MS2 - 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: 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 MSE3 sk. MS3- od škol. roku 2015 - 2016

Třída MS4 - od škol. roku 2014 - 2015

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. 2016
 Třída MSE1 sk. EP1 - od šk. roku 2017 - 2018
 Třída MSE2 sk. EP2 - 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: 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 EP3 - od šk. roku 2015 - 2016
 Třída MSE4 sk. EP4- od šk. roku 20134 - 2015

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



