



Střední škola
TECHNICKÁ A OBCHODNÍ
Dačice

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY
pro školní rok 2022/2023



V Dačicích dne 30. září 2023

Ing. Pavel Kopačka, ředitel školy

Schváleno školskou radou dne 13. listopadu 2023

OBSAH

1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	1
2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ	2
2.1 Přehled oborů vzdělání	2
3. PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ŠKOLY	3
3.1 Celkový počet pracovníků	3
3.2 Další vzdělávání pedagogických pracovníků	4
4. MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ	5
4.1 Přehled učeben, společných prostor a jejich vybavení	5
4.2 Přehled učeben, odborných dílen a jejich vybavení dle oborů	5-7
5. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠK. ROK 2022/2023	8
5.1 Přehled přihlášených a přijatých žáků	8
5.2 Přehled přestupů a změn oborů vzdělání	8
5.3 Naplněnost tříd	8
6. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY	9
6.1 Přehled prospěchu a docházky žáků denního studia	9
6.2 Výchovná opatření	9
6.3 Přehled výsledků maturitních zkoušek	10
6.4 Přehled výsledků závěrečných zkoušek	10
6.5 Uplatnění absolventů	10
7. PODPORA VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY	11
7.1 Prevence sociálně patologických jevů	11
7.2 Výchovné poradenství	11
7.3 Kariérové poradenství	12
7.4 Koordinace ICT	12
8. BOZP	13
9. ČINNOST METODICKÝCH ORGÁNŮ	14
9.1 Metodická komise ekonomická a obchodní	14
9.2 Metodická komise technická, přírodovědná a tělesné výchovy	14-15
9.3 Metodická komise jazykových kompetencí a společenských věd	16
10. PODPORA VYUČOVACÍHO PROCESU	17
11. SPOLUPRÁCE SE ZAMĚSTNAVATELI A PARTNERY VE VZDĚLÁVÁNÍ	18
12. PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	19
13. PŘEHLED PROJEKTŮ, ROZVOJOVÉ A MEZINÁRODNÍ PROGRAMY	20
14. HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	21
14.1 Hlavní finanční ukazatele za rok 2022	21-22
14.2 Mimorozpočtové, cizí zdroje, dary	22
14.3 Investice a opravy	22
14.4 Inventarizace majetku	22
15. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ	23
16. INFORMACE O PROVEDENÝCH KONTROLÁCH A INSPEKČÍCH	24

1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Základní charakteristika školy

Název školy:	Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304	
Součásti školy, 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:	skolatrochujinak.cz, podatelna@isstto.cz	
Web:	www.skolatrochujinak.cz	
Právní forma:	příspěvková organizace	
IČO:	13503308	
Číslo účtu:	103857525/2250	
Zřizovatel:	Jihočeský kraj	
Ředitel školy:	Ing. Pavel Kopačka	
Školská rada:	Ing. Milena Dvořáková – předseda, Ing. Richard Tůma, Lubomír Kopřiva	
Počet žáků k 30. září 2022:	195	



2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ

2.1 Přehled oborů vzdělání

23-45-L/01 Mechanik seřizovač

denní forma vzdělávání, délka vzdělávání: 4 roky, nejvyšší povolený počet žáků v oboru: 120

23-43-L/51 Provozní technika

denní forma vzdělávání, délka vzdělávání: 2 roky, nejvyšší povolený počet žáků v oboru: 40

23-56-H/01 Obráběč kovů

denní forma vzdělávání, délka vzdělávání: 3 roky, nejvyšší povolený počet žáků v oboru: 80

23-51-H/01 Strojní mechanik

denní forma vzdělávání, délka vzdělávání: 3 roky, nejvyšší povolený počet žáků v oboru: 40

33-56-H/01 Truhlář

denní forma vzdělávání, délka vzdělávání: 3 roky, nejvyšší povolený počet žáků v oboru: 72

69-51-H/01 Kadeřník

denní forma vzdělávání, délka vzdělávání: 3 roky, nejvyšší povolený počet žáků v oboru: 51

26-51-H/01 Elektrikář

zkrácená forma vzdělávání, délka vzdělávání: 1 rok, nejvyšší povolený počet žáků v oboru: 10

64-41-L/01 Obchodník

denní forma vzdělávání, délka vzdělávání: 4 roky, nejvyšší povolený počet žáků v oboru: 96

63-41-M/01 Ekonomika a podnikání

denní forma vzdělávání, délka vzdělávání: 4 roky dobíhající obor: 120

64-41-L/51 Podnikání – nástavbové studium

denní forma vzdělávání, délka vzdělávání: 2 roky, nejvyšší povolený počet žáků v oboru: 85

dálková forma vzdělávání, délka vzdělávání: 3 roky, nejvyšší povolený počet žáků v oboru: 120



3. PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ŠKOLY

3.1 Celkový počet pracovníků

Celkový počet zaměstnanců: 37 k 1. 9. 2022 (přepočtené osoby: 32,23)

příjmení, jméno	funkce, zařazení
Kopačka Pavel Ing.	ředitel, učitel OP
Ferda Jan Ing.	zástupce ředitele pro teoretické vyučování, učitel OP
Nápravník František	zástupce ředitele pro praktické vyučování, učitel OV
Andělová Ludmila	učitelka OV
Burdová Jana Mgr.	učitelka VVP
Čajka Jaroslav Mgr.	učitel VVP
Dvořáková Milena Ing.	učitelka OP, OV, vedoucí metodické komise
Jánský Svatopluk Mgr.	učitel VVP
Jelínek Vladimír Ing.	učitel OP
Jindra Milan	učitel OV
Kadlecová Milada	asistentka pedagoga
Kelbler Jiří Ing.	učitel OV
Kotoun Aleš	učitel OV, OP
Kovářová Alena Mgr.	učitelka VVP
Kulíková Michaela	učitelka OV
Novák Pavel	učitel VVP, koordinátor EVVO
Pokorná Monika Mgr.	učitelka VVP
Řezáč Jaroslav	učitel OV
Slabá Edita Ing.	učitelka OP
Sedláková Marie Mgr.	učitelka VVP, vedoucí metodické komise
Simková Eva Mgr.	učitelka VVP
Slabý Jaroslav Ing.	učitel OP, vedoucí metodické komise
Stejskal Patrik	učitel OV, OP
Štěrba Libor Mgr.	učitel OV, OP
Štolbová Michaela DiS.	učitelka OV
Tobolková Lenka Mgr.	učitelka VVP
Tomanová Věra Mgr.	učitelka VVP, OV, výchovná poradkyně, metodik prevence
Volavka Pavel Ing.	učitel OP

NEPEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

příjmení, jméno	funkce, zařazení
Kelblerová Erika	asistentka ředitele
Podracká Martina	personalista, mzdová účetní
Suchá Jitka	vedoucí ekonom
Kučera Pavel	školník
Dvořáková Ilona	uklízečka
Mácová Bohuslava	uklízečka
Šmejkalová Vladimíra	uklízečka
Nováková 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	organizace
Ing. Pavel Kopačka	Konference Mezinárodního strojíren. veletrhu Brno	7. 10. 2022	Trade Media International, s.r.o.
Mgr. Věra Tomanová	X. krajská konference primární prevence rizikového chování a prevence kriminality	13. – 14. 10. 2022	SPŠ stavební, České Budějovice
Ing. Jan Ferda Mgr. Monika Pokorná, Mgr. Marie Sedláková	Konzultace k adaptaci UA žáků (cizinců)	2. 11. 2022	Národní pedagogický institut ČR
Ing. Pavel Kopačka	Konference Kompas vzdělávání pro 21. století	8. 11. 2022	KÚ JčK, Jihočeská univerzita, MŠMT, ČŠI
Ing. Jan Ferda	Diskuzní setkání na podporu pedagogů vzdělávající děti/žáky - cizince	18. 11. 2022	Národní pedagogický institut ČR
Ing. Pavel Kopačka, Ing. Jan Ferda	Konzultační seminář pro management škol	23. 11. 2022	Národní pedagogický institut ČR
Ing. Jan Ferda, František Nápravník	Setkání pro členy vedení škol	30. 11. 2022	Střední průmyslová škola strojní a stavební, Tábor
Ing. Jan Ferda	webinář: Rodičovská kontrola a virtuální svět	30. 11. 2022	Městský úřad Dačice
Ing. Jan Ferda	ustavující schůze Jihočeského studentského parlamentu	5. 12. 2022	Krajský úřad Jihočeského kraje
Martina Podracká	Novely právních předpisů ve školství od 1. 1. 2023	30. 1. 2023	Ing. Radka Šlégrová, Praha
Martina Podracká	Novela zákona č. 563/2004 Sb. o pedagog pracovnících	26. 6. 2023	Ing. Kamil Šlegr, Praha
Ing. Pavel Kopačka	Seminář pro příjemce projektů IROP 2	19. 4. 2023	KÚ JčK - MMR
Mgr. Svatopluk Jánský	Metodicko-jazyková letní akademie Spolku germanistů a učitelů němčiny ČR	21. – 25. 8. 2023	Spolek germanistů a učitelů němčiny ČR
Pavel Novák	BOZP pedagoga a žáka při TV – právní aspekty	31. 8. 2023	OR AŠSK ČR v J. Hradci

4. MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

4.1. Budovy

Celý areál je bezbariérový. Ve škole je instalován systém nuceného větrání a klimatizace pro udržení optimálního prostředí pro výuku. Spotřeba energie je saturována rekuperací energie podpořenou výkonnou fotovoltaickou elektrárnou. Jako první škola v JČK provozujeme elektromobil, který nabíjíme sluneční energií.

Praktickou výuku uskutečňujeme v nově vybudovaném centru praktického vyučování technických a řemeslných oborů, které je součástí areálu v ulicích Strojírenská a Vápovská. K dispozici je sportovní hala, přilehlý sportovní areál a ubytování na DM.

4.2 Přehled učeben, společných prostor a jejich vybavení – ulice Strojírenská 304

Kmenové učebny

- všechny kmenové učebny jsou vybaveny počítačem pro učitele
- ve 3 učebnách je interaktivní tabule
- ve 2 učebnách je LCD televizor
- v 11 učebnách je dataprojektor
- 8 učeben má kapacitu 24 žáků, 3 učebny 30 žáků, 1 učebna 34 žáků a 1 učebna 18 žáků

Počítačové učebny

- dvě počítačové učebny P1 a P3 jsou vybaveny počítačem pro učitele a LCD televizorem
- v 1 počítačové učebně jsou 3D tiskárny (2) a laserová tiskárna
- kapacita učeben je 24 a 28 žáků

Jazyková učebna

- je vybavena interaktivní tabulí a počítačem pro učitele
- má kapacitu 21 žáků

Strojírenská učebna

- je vybavena dataprojektorem, počítačem pro učitele a interaktivní tabulí
- má kapacitu 22 žáků

Učebna pro obor Obchodník

- je vybavena dataprojektorem a počítačem pro učitele
- má kapacitu 22 žáků

Zkušební místnost

- využívá se pro maturitní a závěrečné zkoušky

Aula 1

- je vybavena notebookem a dataprojektorem
- má kapacitu 49 míst

Knihovna

- je vybavena počítačem pro učitele a LCD televizorem
- má kapacitu 18 žáků

Klubovna

- slouží k odpočinku a volnočasovým aktivitám žáků

Společné šatny

- 350 individuálních skříněk

4.3 Přehled učeben, odborných dílen a jejich vybavení - ulice Vápovská 277

CENTRUM PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ

Vstupní hala

- zázemí pro studenty
- informační LCD obrazovka

Kancelář zástupce ředitele

Kancelář provozu

Provozní sklady

- elektro
- pomůcek, nářadí, nástrojů
- tyčového materiálu
- řeziva

Šatny pro žáky

Chlapecké

- 130 individuálních skříněk

Dívčí

- 38 individuálních skříněk
- jedna společná pro 17 žáků

Pro zaměstnance

- 8 individuálních skříněk

Aula 2

- mobilní školní tabule
- učitelský stůl
- učitelský počítač
- LCD TV
- mobilní stolky se židlemi
- ozvučení

Dílny

Společné vybavení

- školní tabule
- učitelský stůl
- pracovní stůl s vybavením

Odborné vybavení pro obory Mechanik seřizovač a Obráběč kovů

- vrtačka VS20E – 1 ks
- vrtačka VS32A – 2 ks
- vrtačka VS32E – 1 ks,
- vrtačka VS20 – 1 ks
- vrtačka radiální – 2 ks
- vrtačka GHD 28 SV – 2 ks
- frézka 6T10 – 1 ks
- frézka FYC26 1 ks
- frézka ME1000 –1 ks
- frézka UWF110 – 6 ks
- frézka FM 45 HS – 2 ks
- soustruh SV18 – 1 ks
- soustruh SV18R –1ks
- soustruh PROFI 550 WQ – 2 ks
- soustruh SMART – 6 ks
- soustruh S32 – 1 ks
- soustruh S28 – 2 ks
- bruska na vrtáky – 2 ks
- bruska TM2 – 1 ks
- bruska DIACAN MARK II – 1 ks
- bruska ASG2550AHD – 2 ks
- bruska TN25 – 1 ks
- bruska SB175 – 2 ks
- bruska UWS 320 – 2 ks
- obrážka HO40 – 1 ks
- pila strojní rámová – 1ks
- pila pásová ARG235 plus – 1ks
- CNC PC MILL 55 – 1ks
- CNC MILL 55 – 1 ks
- CNC MILL 260 – 1 ks
- CNC PC TURN 55 –1ks
- CNC TURN 105 – 1 ks
- CNC TURN-250 – 1 ks

Odborné vybavení pro obory Truhlář

- hoblice s vybavením
- vrtačka sukovací – 1 ks
- vrtačka VS20 – 1 ks
- vrtačka stolní V20 - 1 ks
- vrtačka dlabací VD30 – 1 ks
- pila formátovací HK04 – 1 ks
- pila formátovací TOPCUT 3200-S – 1 ks

- pila pásová GM-620-1 ks
- hoblovka s protahem HP 250/2 - 1 ks
- frézka spodní FMSLX-700 - 1 ks
- frézka srovnávací ROJEK40 -1 ks
- frézka tloušťkovací RFT40 - 1 ks
- bruska B175 - 2 ks
- bruska pásová - 1 ks
- bruska pásová - hranová VAPOS - 1 ks
- olepovačka hran 100R - 1 ks
- soustruh na dřevo CL1500 - 1 ks
- odsavač pilin a prachu - 5 ks
- běžné druhy el. nářadí

Odborné vybavení pro obory Elektrikář

- pracovní stůl s vybavením - 2 ks
- panel pro cvičné práce - 10 ks
- běžné měřicí přístroje

Odborné vybavení pro obor Kadeřník

- obsluha se zrcadlem - 21 ks
- kadeřnické křeslo - 21 ks
- obsluha na holení - 2 ks
- křeslo na holení - 2 ks
- křeslo dětské - 1 ks
- mycí box - 4 ks
- mobilní mycí box - 2 ks
- sušící helma na stojanu - 5 ks
- běžné kadeřnické elektronářadí

Odborné vybavení pro obor Obchodník

- mobilní školní tabule
- učitelský stůl
- dataprojektor
- promítací plátno



Centrum praktického vyučování

5. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ. ROK 2022/2023

5.1 Přehled přihlášených a přijatých žáků

kód	název	přihlášeno	přijato	nastoupilo
66-41-L/01	Obchodník	28	25	15
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	19	19	11
64-41-L/51	Podnikání – denní forma	29	28	24
26-51-H/01	Elektrikář – jednoleté zkrácené studium	15	10	10
33-56-H/01	Truhlář	11	11	4
69-51-H/01	Kadeřník	29	22	16
23-56-H/01	Obráběč kovů	7	7	0
CELKEM		138	122	80

5.2 Přehled přestupů a změn oborů vzdělání

kód	název	přestupy změna oboru	přijetí do vyššího ročníku	změna oboru vzdělání	předčasné ukončení vzdělávání	přerušení vzdělávání	opakování ročníku
66-41-L/01	Obchodník	-	-	-	-	-	-
33-56-H/01	Truhlář	-	-	-	3	2	-
23-56-H/01	Obráběč kovů	-	-	-	-	-	-
69-51-H/01	Kadeřník	1	2	-	1	-	-
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	2	2	-	3	2	-
26-51-H/01	Elektrikář – zkrácená forma	-	-	-	-	-	-
64-41-L/51	Podnikání – denní forma	1	-	-	3	-	-
CELKEM		4	4	0	10	4	0

5.3 Naplněnost tříd

celkový počet žáků		
počet tříd	průměrný počet žáků	počet žáků na jednu třídu
10	195	19,50

6. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY

6.1 Přehled prospěchu a docházky žáků denního studia - I. pololetí

třída	počet žáků	vyznamenání	prospěl	neprospěl	nehodnocen	chování	průměrný prospěch celkem	průměrná absence na žáka	neomluveno	třídní učitel
EL1	10	0	10	-	-	-	2,217	77.90	-	Ing. Jelínek Vladimír
KT1	20	13	7	-	-	-	1,389	53.05	-	Mgr. Simková Eva
MSO1	27	4	23	-	-	-	1,884	50.22	-	Mgr. Sedláková Marie
PO1	21	0	17	4	-	-	2,227	56.38	-	Ing. Dvořáková Milena
KT2	26	10	16	-	-	-	1,786	60.80	-	Mgr. Tomanová Věra
MS2	17	2	15	-	-	-	2,167	81.88	-	Mgr. Burdová Jana
PO2	20	1	18	1	-	-	2,463	57.70	0.05	Mgr. Tobolková Lenka
MS3	10	2	7	-	1	-	1,865	87.10	-	Mgr. Pokorná Monika
OKT3	27	9	17	1	-	-	1,877	141.11	-	Mgr. Tomanová Věra
MS4	14	1	11	2	-	-	2,401	69.64	-	Ing. Slabý Jaroslav
CELKEM	192	42	119	8	1	-	2,085	73.77	0.01	

II. pololetí

třída	počet žáků	vyznamenání	prospěl	neprospěl	nehodnocen	chování	průměrný prospěch celkem	průměrná absence na žáka	neomluveno	třídní učitel
EL1	10	0	10	-	-	-	2,167	103.10	-	Ing. Jelínek Vladimír
KT1	20	12	8	-	-	-	1,377	76.70	-	Mgr. Simková Eva
MSO1	25	1	24	-	-	-	2,052	60.72	-	Mgr. Sedláková Marie
PO1	19	0	18	1	-	-	2,256	61.26	0.21	Ing. Dvořáková Milena
KT2	24	5	19	-	-	-	1,935	64.70	-	Mgr. Tomanová Věra
MS2	16	3	13	-	-	-	2,209	76.81	0.88	Mgr. Burdová Jana
PO2	20	1	19	-	-	-	2,500	34.55	-	Mgr. Tobolková Lenka
MS3	9	2	7	-	-	-	1,856	27.77	-	Mgr. Pokorná Monika
OKT3	27	8	18	1	-	-	1,970	103.59	-	Mgr. Tomanová Věra
MS4	14	0	13	1	-	-	2,346	19.07	-	Ing. Slabý Jaroslav
CELKEM	184	32	139	3	0	-	2,109	65.40	0.10	

6.2 Výchovní opatření

druh výchovných opatření	počet
pochvala ředitele školy	-
pochvala třídního učitele	1
napomenutí třídního učitele	2
důtka třídního učitele	4
důtka ředitele	2

6.3 Přehled výsledků maturitních zkoušek

třída	žáků	vyznamenání	prospěl	neprospěl	průměrný prospěch	třídní učitel
PO2	20	3	16	1	2.387	Mgr. Tobolková Lenka
MS4	13	1	12	-	2.560	Ing. Slabý Jaroslav
CELKEM	33	4	28	1	2,474	

6.4 Přehled výsledků závěrečných zkoušek

třída	žáků	vyznamenání	prospěl	neprospěl	průměrný prospěch	třídní učitel
EL1	10	1	9	-	2.600	Ing. Jelínek Vladimír
MS3	9	2	7	-	2.037	Mgr. Pokorná Monika
OKT3	26	6	19	1	2.338	Mgr. Tomanová Věra
CELKEM	45	9	35	1	2,469	

6.5 Uplatnění absolventů

druhy výstupů	maturitní obory		učební obory			nástavbové obory	
	MS	OB	OK	KA	T	E	PO
studium na VŠ	6	-	-	-	-	-	-
studium na SŠ	1	-	1	8	3	-	-
studium učeb. obor	2	-	1	-	-	-	4
nástup do zaměstnání	2	-	2	3	3	-	2
neuvešli	1	-	1	3	-	-	13



Absolventi oboru Mechanik seřizovač 2023

7. PODPORA VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY

7.1 Prevence sociálně patologických jevů

Aktivity:

- proběhl adaptační pobyt pro první ročníky (Mechanik seřizovač, Obchodník, Kadeřník - Kadeřnice, Truhlář) v Cyklocampu Staré Město pod Landštejn. Program zajistili a realizovali třídní učitelé – Mgr. Marie Sedláková, Mgr. Eva Simková – seznamovací aktivity, Mgr. Petra Davidová (PPP Jindřichův Hradec) – zdravé vztahy v třídním kolektivu, představitelé Armády ČR - fyzická zdatnost a umění sebeobrany, pan Pavel Novák – sportovní olympiáda, Mgr. Věra Tomanová (školní metodik prevence) – organizace a evaluace adaptačního pobytu;
- 94 % žáků hodnotilo adaptační pobyt kladně, nejvíce byli žáci spokojeni s programem Armády ČR, s aktivitami spojenými s výletem a obědem na hradě Landštejn;
- problematika sociálních sítí – námět představila metodička prevence Mgr. Petra Davidová, realizovala Mgr. Věra Tomanová. Žáci vyplnili stručný dotazník s názvem „Co už víš a co bys chtěl vědět o sociálních sítích?“ Následoval rozbor a diskuse v hodinách OBN ve druhém ročníku tříletého oboru Kadeřnice, Truhlář a Mechanik seřizovač. Závěr – žáci si uvědomili nebezpečí sociálních sítí a možnosti kyberšikan;
- Jak trávím volný čas? Žáci prvních a druhých ročníků diskutovali na dané téma s třídními učiteli v rámci třídnických hodin. Žáci si na kazuistikách uvědomili, jak důležité je mít zájem, koníčky a tím předcházeli patologickému chování;
- volné psaní na téma závislostí a následný rozbor – realizace v hodinách OBN (2. a 3.ročníky) – Mgr. V. Tomanová; žáci psali vše, co je napadlo ke zvolenému tématu, většina z nich otevřeně vypovídala o svých zkušenostech s různými závislostmi a jak musí na sobě pracovat, aby se jich postupně zbavovali nebo jim předcházeli;
- setkání s příslušníky Policie ČR (1. ročníky) - téma Legislativa a kriminalita mládeže v našem regionu v roce 2022; Mezi představiteli Policie ČR a žáky proběhla živá diskuse týkající se zejména trestných činů mladistvých.

7.2 Výchovné poradenství

Výchovná komise (dále VK)

- setkání proběhlo šestkrát, vždy před pedagogickou radou a v případě řešení nevhodného chování některých žáků v prvním ročníku:

Výchovná komise projednávala:

- neomluvenou a větší absenci žáků, její příčiny, návrhy možných opatření k prevenci absence žáků, u žáků 3. ročníku tříletého oboru byl zaveden v případě velké absence dle ŠŘ systém propustek, u všech tříd měsíční vyhodnocení absence žáků;
- zhoršení prospěchu některých žáků z důvodů jejich nepříznivé osobní a rodinné situace zde byla nabídnuta pomoc spolupráce s psychologem nebo neziskovou organizací Theia České Budějovice;
- nevhodné chování žáků prvního ročníku vůči spolužákovi. Na základě šetření byla žákům udělena výchovná opatření, následně proběhlo setkání s jejich rodiči. Třída byla odborně diagnostikována (sociometrie třídy) Mgr. Petrou Davidovou (metodička prevence z PPP Jindřichův Hradec). Ve třídě byla doporučena (na základě diagnostiky) určitá opatření;
- pomoc žákům prvního ročníku nástavbového studia (neprospěli z jednoho předmětu), žákyni tříletého oboru (neuspěla u závěrečné učňovské zkoušky). Žákům, kteří neprospěli u maturitní zkoušky, byla nabídnuta pomoc formou doučování (celkem 8 hod.). Žáci nabídku přijali a většina z nich na doučování pravidelně docházela a zkoušky zvládla;
- zkvalitnění práce pedagogů s žáky s výbornými studijními výsledky (žáci plnili složitější zadání v teoretickém vyučování i na odborném výcviku, podíleli se na výuce žáků, kteří potřebovali pomoc ve výuce, navázali spolupráci s prvními ročníky).

Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

- vyučující teoretických předmětů a učitelé odborného výcviku byli výchovnou poradkyní seznámeni s podpůrnými opatřeními jednotlivých žáků, tato opatření respektovali a ve výuce postupovali dle doporučení školského poradenského zařízení. Toto bylo kontrolováno hospitační činností výchovné poradkyně;
- u žáka v 1. ročníku čtyřletého oboru Obchodník (souběžné postižení více vadami) se nám podařilo žáka úspěšně zapojit do kolektivu, posílit motivaci ke studiu a na velmi dobré úrovni spolupracovat s asistentkou, zákonným zástupcem a vedením školy;
- provedená opatření jsou podnětná a funkční, protože žáci úspěšně ukončují vzdělání.

žáci se speciálními vzdělávacími potřebami	maturitní obory	učební obory
zdravotní znevýhodnění	6	10
sociální znevýhodnění	0	1

7.3 Karierové poradenství

Přehled aktivit

- setkání s pracovníci Úřadu práce Jindřichův Hradec, žáci byli informováni o možnostech na trhu práce, zejména v našem regionu;
- setkání žáků s představiteli firmy v regionu, kde v průběhu jejich souvislé praxe s možností svého uplatnění na trhu práce po úspěšném ukončení studia;
- účast na prezentaci vysokých a vyšších odborných škol (Gaudeamus Brno, Praha);
- žáci končícího tříletého oboru Kadeřník, Truhlář a Obráběč kovů byli informováni o možnostech pokračování ve studiu na nástavbovém oboru Podnikání, jednoletém oboru Elektrikář, pokračování ve studiu čtyřletého oboru Mechanik seřizovač. (zájem o další studium projevilo 16 žáků);
- žáci maturitního oboru Mechanik seřizovač byli informováni o podávání přihlášek na VŠ a VOŠ, jazykové školy a střední školy (zájem o další studium projevilo 10 žáků)
- žáci byli informováni o možnostech dalšího studia a práce v zahraničí (zájem projevili 2 žáci).

7.4 Koordinace ICT

Přehled aktivit

- výměna audiovizuální techniky v učebnách – nahrazení dataprojektorů televizory a dotykovými panely;
- nakoupeny tablety jako obrana před digitální propastí a intenzivnější využívání ve výuce;
- zkušební provoz tabletů v evidenci a řízení výuky – Mgr. Pokorná;
- digitalizace maturitních zkoušek;
- metodická pomoc učitelům při práci s výpočetní technikou, poskytování návodů pro práci s ní, doporučování; možnost využití moderní didaktické techniky;
- průběžná údržba a opravy výpočetní techniky;
- metodická pomoc při aplikaci Office 365 (Outlook, kalendář, ukládání dat, pracovní skupiny -Teams);
- průběžný upgrade softwaru a jeho údržba.

Přehled používaného programového vybavení a výukového softwaru

- operační systémy: Windows 10 a 11;
- software pro řízení počítačových učeben – Master Eye;
- uživatelské a výukové programy: Office 365 A3, Corel X7, Autocad, Inventor Profesional, Adobe Acrobat Pro, ATF, Edison, účetní program Pohoda, CNC Sinumeric Operate;

Školní informační systém

- školní matrika Bakaláři včetně komunikačních modulů;
 - propojení docházkového systému Zware s evidencí v Bakalářích;
 - komunikace školy a rodičů v systému Bakaláři – omluvenky, úkoly, plány školního roku;
- intranet – aplikace Teams;
 - průběžně využíváno 350 týmů pro jednotlivé předměty a obory studia;
- webové stránky školy – www.skolatrochujinak.cz;
- kanály Youtube, Facebook a Instagram.

Infrastruktura

- spravováno 190 přípojných míst v učebnách a kabinetech (včetně dílen), strukturovaná kabeláž – metalické kabely, optický propoj mezi školou a dílnami;
- centrální tisk dokumentů;
- konektivita – připojení s přenosovou rychlostí 180 Mb/s full duplex, celoplošná WIFI ve všech objektech;
- pokročilá infrastruktura a vlastní serverové řešení.

Zabezpečení školní sítě a kybernetická bezpečnost

- systém pro monitorování a sběr provozně-lokačních údajů, 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;
- antivirový program EsetNod, firewall, konfigurace VPN přístupů do lokální sítě na základě přístupového jména a hesla a podpora monitoringu a logování NAT;
- zařízení umožňující kontrolu http a https provozu;
- blokování nežádoucích kategorií obsahu;
- oddělený přístup pro učitele a žáky;
- mailová komunikace zabezpečena bezpečnostním řešením ModusGate s integrovaným antivirovým a antispamovým jádrem, přístup k mailům umožněn pomocí zabezpečeného připojení (https);
- systém Bakaláři dostupný z internetu přes zabezpečené připojení (https);
- zálohy systémů uloženy na externím diskovém úložišti a zálohování zdvojeno externě firmou;
- významné uzly sítě zabezpečeny záložními zdroji – servery; zálohovací diskové úložiště, počítače s účetními a personálními systémy.

8. BOZP

Bezpečnost práce od 29. 7. 2022 kompletně zajišťuje externí firma J.K. advisory service s.r.o.

Evakuace

- platný evakuační plán rozmístěn ve všech objektech školy;
- dne 28. 4. 2023 byla provedena cvičná evakuace celé školy (poplach vyhlášen evakuačním rozhlasem) s procvičením všech potřebných činností.

Zabezpečení objektu

- poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS), evakuační rozhlas;
- kamerový dohledový systém;
- přístupový čipový systém;
- zabezpečovací zařízení EZS a EPS.



Nácvik evakuace

9. ČINNOST METODICKÝCH ORGÁNŮ

9.1 Metodická komise ekonomická a obchodní

Aktivity

- beseda s odborníkem – žáci 1. ročníku oboru Obchodník absolvovali besedu s ředitelem firmy Ascendum Stavební stroje Czech s. r. o. Ing. Davidem Pípalem;
- beseda o Indii, kterou pro žáky 1. ročníku oboru Obchodník připravila Mgr. Barbora Kučerová;
- žáci 1. ročníku oboru Obchodník se aktivně zapojili do přípravy obou dnů otevřených dveří, které na škole proběhly. Svoje postřehy a zkušenosti zpracovali v rámci SWOT analýzy akce;
- exkurze v obchodech v Dačicích, exkurze do City Parku v Jihlavě pro 1. ročník oboru Obchodník;
- žáci 2. ročníku oboru Podnikání absolvovali odbornou praxi ve firmách a na jejím základě zpracovali prezentaci o firmě a o své činnosti v ní;
- žáci všech tří ročníků oboru Kadeřník absolvovali pravidelné webináře na různá odborná témata;
- žáci 2. a 3. ročníku oboru Kadeřník se zúčastnili školení Olaplex;
- žáci oboru Kadeřník pravidelně poskytují svoje odborné služby v Domově pro seniory;
- žáci oboru Kadeřník se zúčastnili kadeřnické soutěže;
- komise připravila zadání praktické maturitní zkoušky z Agendy podnikatele oboru Podnikání (praktická zkouška prověřuje znalosti z daňové evidence, účetnictví, ekonomických výpočtů, obchodní korespondence a z oblasti pracovně právních písemností);
- komise připravila pracovní listy pro ústní maturitní zkoušky z Ekonomiky a podnikání oboru Podnikání.

9.2 Metodická komise technická, přírodovědná a tělesné výchovy

Aktivity

- tvorba tematických plánů pro jednotlivé předměty (pro všechny ročníky podle platných ŠVP);
- stanovení pravidel hodnocení žáků v jednotlivých předmětech;
- rozbor informací výchovné poradkyně o nových žácích a žácích s různými poruchami učení;
- kontrola časového plnění tematických plánů a studijních výsledků žáků;
- příprava podkladů pro inovovanou maturitní zkoušku z odborných předmětů;
- realizace doučování v rámci přípravy na maturitu a závěrečné učňovské zkoušky (u oboru MS a OK);
- projektové dny pro základní školy;
- individuální práce s žáky z Ukrajiny;
- odborná praxe oboru Mechanik seřizovač v reálných firmách;
- den otevřených dveří;
- soutěž v CNC programování – Velešín;
- montáž elektrické instalace v ubytovně SŠTO;
- uskutečnění exkurze do firmy Kronospan a Showroomu Sapeli;
- zajištění nákupu didaktických pomůcek do předmětu Matematika;
- na základě výsledků závěrečných zkoušek tříletých učebních oborů byly stanoveny termíny opravných zkoušek žákům, kteří při zkoušce neuspěli;
- v průběhu celého školního roku průběžně řešeno: kritéria hodnocení písemných prací, metodika a rozsah jednotlivých témat, přesun témat v tematických plánech apod.

Environmentální výuka

Žáci se i v tomto školním roce zapojili do sběru vysloužilých elektrospotřebičů, mobilů a baterií, za který jsme získali bonus v podobě finanční odměny ve výši 700 Kč, za níž se pořídily do tělocvičny posilovací činky. V prostorách šaten byla umístěna nádoba na kovové odpady.

- 18. 1. agentura J. L. M. uskutečnila na škole besedu na téma Energie - budoucnost lidstva, která byla určena žákům 1. ročníků;
- 15. 2. na 13. ročníku YPEF (soutěži o lese, pořádané v Telči) obsadilo naše smíšené družstvo pěkné 3. místo;
- 19. 4. s několika truhláři jsme (pod dohledem paní revírní) v nedalekém lese vysázeli 200 ks javorů;
- 21. 4. v rámci akcí pořádaných při příležitosti Dne země jsme přijali pozvání na ekologickou akci s názvem Bez obalu o obalu spojenou s úklidem na dačickém sídlišti Na Nivách;
- 3. 5. pět týmů z naší školy se zúčastnilo celorepublikové internetové soutěže Test energetika;
- 21. 6. třídy PO1 a MSO1 navštívily návštěvnické centrum JE Dukovany a přečerpávací elektrárnu v Dalešicích;



Naše ekologické aktivity se v posledních letech stávají pro žáky stále atraktivnějšími.

Tělesná výchova a sport

Naše škola se i v tomto školním roce účastnila různých sportovních akcí, které pořádala škola, okres či kraj.

- 12. - 15. 9. adaptační kurz 1. ročníků na Landštejně;
- 5.10. přespolní běh v Jindřichově Hradci, 2. místo chlapci;
- říjen při hodinách TEV testování žáci 2. ročníků;
každý čtvrtek od 15:30 do 17:00 hodin probíhal trénink ve volejbalu;
- 13. 10. přespolní běh v Jindřichově Hradci, krajské kolo, 7. místo;
- 20. 10. školní kolo v piškvorkách;
- 3. 11. DOD florbal a přehazovaná družstev ZŠ Dačicka a našich žáků z 1. roč.;
- 1. 12. TEV s armádou ve třídách KT1 a MS2;
- 31. 1. ročníkový turnaj ve florbalu, 5 týmů;
- 2. 3. návštěva posilovny Oáza v Dačicích se třídou MSO1;
- 27. 4. uzavřena soutěž Železný muž, železná Lady;
- 1. 6. pochodové cvičení;
- 9. 6. florbal žáků MS4 a reprezentace školy;
- 24. - 28.6. vodácký a turistický kurz žáků 2. ročníků;
- 29. 6. sportovní olympiáda



Vítězové

9.3 Metodická komise jazykových kompetencí a společenských věd

Aktivity

- zajištění součinnosti s dalšími metodickými komisemi (mezipředmětové a mezioborové vztahy);
- spolupráce s výchovnou poradkyní při přípravě IVP a rozbor informací o nových žácích s SPU;
- doučování studentů s odlišným mateřským jazykem;
- podpora metodického vzdělávání pedagogických pracovníků (Burdová, Jánský, Pokorná, Simková, Sedláková, Tomanová);
- schválení návrhu maturitních konverzačních okruhů z předmětů Anglický jazyk, Český jazyk a literatura a školního Kánonu maturitní četby;
- příprava maturitních listů z předmětu Anglický jazyk a pracovních listů pro maturitní zkoušku z předmětu Český jazyk a literatura;
- příprava zadání pro maturitní písemné práce v anglickém a v českém jazyce;
- stanovení strategie průběžného testování pro zvýšení úspěchu u maturitní zkoušky;
- pro studenty absolvujících ročníků zavedeny individuální konzultační schůzky z maturitních předmětů;
- na konci 1. pololetí provedena analýza úrovně kompetencí nezbytných pro úspěšné zvládnutí maturitní zkoušky;
- podpora vyučujících k využívání elektronických učebnic řady English File, Maturita Solutions, Focus a doplňkových materiálů k učebnicím v online prostředí s důrazem na aktivní zapojení všech žáků do výuky;
- podpora vyučujících k využívání aktivizačních metod ve výuce (exkurze do Umělecko-historického muzea ve Vídni, projektový den, workshop Knihovna a svět informací).



Výuka německého jazyka s rodilým mluvčím

10. PODPORA VYUČOVACÍHO PROCESU

Aktivity mimo systém výchovného poradenství a metodiky prevence

- od 1. 9. pokračuje pravidelný provoz školního autobusu na lince Dačice, autobusové nádraží – zastávka THK u školy (odjezd 7:55 – dojezd: 8:00); celkem přepraveno 8 696 žáků;
- 14. - 16. 9. tradiční Adaptační pobyt pro žáky prvních ročníků v Cyklocampu Staré město pod Landštejnem;
- 3. 10. – 14. 10. odborná praxe žáků oborů Mechanik seřizovač a Podnikání;
- 29. 11. exkurze žáků oboru Obchodník do Obchodní domu Prior a drogerie Teta v Dačicích;
- 1. 12. žáci všech tříd oboru Truhlář navštívili firmy EMPO HOLZ s.r.o. a Karásek Family Design s.r.o.;
- 1. 12. připravili příslušníci Armády ČR z Českých Budějovic hodinu tělesné výchovy pro žáky SŠTO Dačice;
- 5. 12. se žákyně 3. ročníku oboru Kadeřník zúčastnily Projektového dne v ZUŠ Dačice;
- v prosinci žáci oboru Kadeřník absolvovali odborné webináře;
- 13. 12. exkurze do Vidně (třídy MSO1, MS2 a MS3);
- 22. 12. žáci tříd MSO1, MS3, KT1 a KT2 navštívili filmové představení Grand Prix (kino Dačice);
- leden až březen – maturitní testování žáků tříd MS4 a PO2;
- 18. 1. beseda pro žáky prvních ročníků oborů Obchodník, Kadeřník, Mechanik seřizovač a Truhlář na téma „Energie – budoucnost lidstva“;
- 26. 1. žáci tříd MSO1, MS2, MS3, MS4, PO1 a PO2 navštívili divadelní představení v angličtině „OFFLINE“ (KD Beseda);
- 31. 1. projektové dny pro žáky SŠTO Dačice;
- 6. 3. žáci oboru Obchodník besedovali s generálním ředitelem firmy Ascendum Stavební stroje Czech, s. r. o. Ing. Pipalem;
- 13. 3. se žákyně 3. ročníku oboru Kadeřník zúčastnily Projektového dne v ZUŠ Dačice;
- v prosinci žáci oboru Kadeřník absolvovali odborné webináře;
- 14. 3. tradiční setkání žáků závěrečných ročníků s Mgr. Martou Vysokou z Úřadu práce v Jindřichově Hradci;
- 16. 3. žáci tříd MS3, MS4, PO2 a EL1 besedovali s profesionálním hasičem;
- 30. 3 žáci všech tříd oboru Truhlář navštívili společnost KRONOSPAN v Jihlavě;
- květen a červen 2023 – exkurze do knihovny Matěje Mikšíčka v Dačicích (třídy MSO1, MS2, MS3 a PO1);
- 2. 5. besedovali žáci oboru Obchodník s Mgr. Barborou Kučerovou o Indii;
- 4. 5. výuka německého jazyka rodilou mluvčí Mgr. Barborou Kraus;
- 16. 5. žáci oboru Obchodník navštívili obchodní centrum Nivy v Dačicích;
- 29. 5. se žáci oboru Obchodník zúčastnili exkurze do City Parku v Jihlavě;
- červen 2023 – pochodové cvičení v okolí Dačic pro žáky prvních a druhých ročníků;
- 21. 6. žáci 1. ročníků oborů Mechanik seřizovač, Obchodník a Podnikání navštívili JE Dukovany a vodní elektrárnu Dalešice;
- 24. – 27. 6. 2023 Sportovní kurz pro žáky druhých ročníků v kempu Krkavec U Veselí nad Lužnicí;
- 29. 6. školní sportovní turnaje;

Doučování z Národního plánu obnovy

- od října 2022 do května 2023 – odučeno 184 hodin, zapojilo se 70 žáků a 19 pedagogů;



Projektový den v ZUŠ Dačice

11. SPOLUPRÁCE SE ZAMĚSTNAVATELI A PARTNERY VE VZDĚLÁVÁNÍ

Odborný výcvik probíhající ve firmách

- škola úzce spolupracuje s místními firmami (naši žáci – jejich potenciální zaměstnanci); v rámci této spolupráce je realizována řada aktivit (např. exkurze, workshopy);
- výuka odborného výcviku technických oborů (budoucích mechaniků seřizovačů a truhlářů) probíhá zčásti přímo ve výrobních firmách, ve školním roce 2022/2023 proběhla výuka odborného výcviku žáka oboru Truhlář ve firmě Karel Cimbálník;
- aktivity realizované ve spolupráci s firmou **THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH a.s.:**
- pro žáky strojírenských oborů Mechanik seřizovač a Obráběč kovů nabízí partner finanční stipendia (13 žáků); v rámci programu této stipendijní podpory organizoval partner motivační setkání s podporovanými žáky na začátku školního roku;
- odborné konzultace s pracovníky firmy: učitelé odborných předmětů spolupracují při vyhledávání vhodných pomůcek a nástrojů pro výuku.

Obor Mechanik seřizovač

- odborná praxe oboru Mechanik seřizovač na reálných pracovištích proběhla od 17. dubna do 28. dubna 2023 (žáci 3. ročníku) a od 3. do 14. října 2022 (žáci 4. ročníku);
- v průběhu praxe se studenti seznámili s pracovním prostředím 8 firem na Dačicku;
- na reálných pracovištích si ověřili teoretické poznatky v praxi;
- po absolvování praxe zpracovali žáci prezentace, kde představili jednotlivé firmy a svoji činnost v dané firmě;

Obor Podnikání

- odborná praxe žáků 2. ročníku proběhla na reálných pracovištích (16 firem na Dačicku) od 3. do 14. října 2022;
- po absolvování praxe zpracovali žáci prezentaci, kde představili jednotlivé firmy a zhodnotili přínos praxe pro svůj osobní profesní růst;



U firem

12. PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

- 14. 9. – účast žáků třídy KT2 na Dni prevence;
- 20. 9., 22. 9., 4.10, 6. 10. a 25. 10. se v naší škole konaly projektové dny pro žáky ZŠ Český Rudolec, ZŠ Komenského Dačice, ZŠ S.N.W. Kunžak, ZŠ Slavonice, ZŠ Strmilov, ZŠ Studená, ZŠ Telč Komenského a ZŠ Telč Hradecká;
- 5. 10. okresní soutěž v přespolním běhu v Jindřichově Hradci – naši žáci obsadili 2. místo a postoupili do krajského finále;
- 17. 10. projektový den pro žáky ZŠ Jemnice;
- 3. 11. Den otevřených dveří, turnaj v přehazované a florbalu;
- 15. 11. krajské kolo Mistrovství České republiky oboru Truhlář Jihočeského kraje a Kraje Vysočina – Kepka Adam (T2) se umístil na 1. místě v Jihočeském Kraji, celkově byl druhý a postoupil do celostátního finále, Čermák Adam (T3) obsadil 4. místo v Jihočeském kraji a celkově 10. místo;
- 5. 12. Průša Karel (MS3) a Tesař Jan (MS2) se zúčastnili zasedání Jihočeského parlamentu dětí a mládeže v Českých Budějovicích;
- 22. prosince byly za účasti zástupců firem z regionu slavnostně zakončeny odborné praxe žáků oborů Mechanik seřizovač a Podnikání;
- 12. 1. Den otevřených dveří;
- 14. 2. Průša Karel a Vlasák Ondřej, žáci 3. ročníku oboru Mechanik seřizovač, se zúčastnili soutěže České ručičky „Kovo Junior 2023 – Obor Mechanik seřizovač“ ve Velešíně;
- 15. 2. žáci naší školy se zúčastnili 13. ročníku lesnické soutěže YPEF v Telči;
- 2. 3. Kepka Adam, žák 2. ročníku oboru Truhlář, se v Brně zúčastnil celostátního finále Mistrovství České republiky oboru Truhlář;
- 8. 3. se žáci 1. ročníku oborů Kadeřník a Truhlář zúčastnili projektového dne v ZŠ Komenského Dačice;
- 22. 3. se žáci oboru Obchodník zúčastnili Kulatého stolu mládeže v KD Beseda Dačice;
- 12. 4. žáci 3. ročníku oboru Kadeřník stříhali zákazníky a zákaznice v Domě seniorů v Dačicích;
- 15. 4. naše škola se spolupodílela na organizaci IV. ročníku Spring Classic rallye historických automobilů;
- 19. 4. žáci oboru Truhlář sázeli stromky v Lesích ČR;
- 21. 4. žáci 2. ročníku oboru Mechanik seřizovač se v rámci Dne Země zúčastnili besedy o odpadech a podíleli se na úklidu jedné části Dačic;
- 17. 5. Průša Karel (MS3) se zúčastnil zasedání Jihočeského parlamentu dětí a mládeže v Českých Budějovicích;
- 13. 6. žáci oboru Obchodník připravili kulturní vystoupení pro naše nejstarší spoluobčany v Domově seniorů v Dačicích;
- 21. 10. 2021 – účast pedagogů a žáků na burze škol JHK;
- účast žáků školy na Dni prevence (pořádán již tradičně v rámci projektu Zdravé město Dačice);
- 4. 11. 2022, 11. 1. 2022 – Dny otevřených dveří;
- úspěch v krajské soutěži Mistrovství ČR žáků oboru Truhlář (1. a 2. místo s postupem do celostátního finále) a celkově 8. místo v ČR na celostátním finále v Brně;
- veřejné prezentace poznatků z odborných praxí (žáci končících ročníků);
- vytvořeny nové webové stránky školy (od ledna 2022);
- březen 2022: rekonstrukce části bývalého domova mládeže (adaptace ubytovacích prostor pro uprchlíky z Ukrajiny) – realizováno s příspěvím spolupracujících firem a živnostníků regionu;
- 8. 6. 2022 – účast 16 žáků školy (jako figurantů) na taktickém cvičení složek Integrovaného záchranného systému Jihočeského kraje (simulace hromadné nehody);
- 29. 6. 2022 - společná preventivní bezpečnostní akce se zástupci složek IZS v areálu školy;
- učni oboru Truhlář - zhotovení panelů naučné stezky (práce pro město Dačice);
- průběžně: prezentace a propagace elektromobility a fotovoltaiky (škola využívá při pokrytí energetických nákladů udržitelných zdrojů energie);
- slavnostní předávání maturitních vysvědčení a výučních listů v aule školy;
- pravidelná prezentace školních aktivit na webu školy, Instagramu, v městském zpravodaji a dačické televizi Datel.

13. PŘEHLED PROJEKTŮ, ROZVOJOVÉ A MEZINÁRODNÍ PROGRAMY

Název projektu Podpora žáků a studentů Jihočeského kraje
Termín realizace 1. 9. 2022 – 31. 08. 2023
Stipendijní motivační program pro žáky středních škol ve vybraných učebních oborech.
Podpora byla poskytnuta v plné výši **56 500 Kč**.

Název projektu **Vzdělávání, Operačního programu Jan Amos Komenský**

Registrační číslo projektu CZ.02.02.XX/00/22_003/0003519

Termín realizace 15. 11. 2022 – 31. 12. 2025

Podpora celkem **1 111 020 Kč**

Projekt je zaměřen na personální podporu, osobnostně sociální a profesní rozvoj pracovníků ve vzdělávání, inovativní vzdělávání žáků, zájmové vzdělávání, spolupráci s rodiči žáků, účastníků zájmového vzdělávání a veřejnosti.

Název projektu **Nákup 2. elektromobilu z programu Státního fondu životního prostředí**

Registrační číslo projektu Registrační číslo projektu: 5220300142

Termín realizace 1. 9. 2022 – 30. 08. 2024

Rozpočet celkem **1 240 000 Kč**

Hlavním cílem projektu je pořízení 7 – místného osobního elektromobilu pro zajištění mobility žáků, učitelů a provoz školy. Specifickým cílem je přechod školy na kompletní elektromobilitu. Provoz elektromobilu zajišťuje FVE instalována na budově školy.

Název projektu **Implementace Krajského akčního plánu Jihočeského kraje**

Registrační číslo projektu CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0018245

Termín realizace 1. 1. 2020 – 30. 10. 2023

Rozpočet celkem **1 724 484,32 Kč**

Škola je zapojena do tohoto projektu jako partner s finančním příspěvkem a podílí se na realizaci klíčové aktivity s názvem Podpora polytechnického vzdělávání. Klíčová aktivita je založena na intenzivní spolupráci mezi partnerskými středními školami a několika spolupracujícími základními školami z Jihočeského kraje. Cílem je zvýšení zájmu o polytechnické vzdělávání žáků základních škol a prohloubení odborných kompetencí pedagogů.

Partneři a aktivity:

Seznam spolupracujících základních škol:

- Základní škola Dačice, Komenského 7
- Základní škola Český Rudolec
- Základní škola Slavonice
- Základní škola Strmilov
- Základní škola Studená.

Aktivity realizované v rámci projektu:

- **Projektový den** – spolupráce žáků SŠ a ZŠ při odborném vzdělávání v novém školním Centru praktického vyučování (vybudovaném z projektu iROP) a v odborných učebnách SŠTO Dačice; celkem zapojeno 5 ZŠ a SŠTO Dačice (aktivity probíhají v CNC centru, PC učebně, laboratoři obrábění, truhlárně a strojních dílnách).
- **Polytechnický kroužek nové technologie** – kroužek vybraných žáků ze zapojených ZŠ; aktivity zaměřeny na práce s 3D technologiemi (drony, 3D tiskárnou, 4K videem) a problematiku nových technologií (badatelskou formou). Realizované činnosti vedou žáky k rozvíjení dovedností využívat nové digitální technologie, používané v průmyslu (programování CNC, průmysl 4.0). Od toho, co žáky baví, vede cesta k tomu, co je může v budoucnu žít.

Název projektu **Nástroje pro oživení a odolnost – Prevence digitální propasti**

Číslo rozhodnutí MŠMT-2393/2022-4

Podpora byla poskytnuta ve výši **59 000 Kč**

Název projektu **Doučování z Národního plánu obnovy**

Podpora byla poskytnuta ve výši **49 325 Kč**.

14. HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

14.1 Hlavní finanční ukazatele za rok 2022

Hlavní činnost

	čerpání (v tis. Kč)
provozní prostředky	6 119
odpisy	1 938
spotřeba energií	2 036
opravy majetku	0
výukový materiál	257
spotřeba materiálu a služeb	1 888
prostředky na přímé výdaje	21 292
platy	15 354
ostatní osobní náklady	0
odvody	5 191
FKSP	311
ostatní neinvestiční výdaje	436
z toho učební pomůcky	88
mimorozpočtové zdroje	793
UZ 33063 (Šablony)	59
UZ 417 (Stipendijní a motivační program)	41
UZ 33063,106 - IKAP	585
UZ 33086 - Doučování	49
UZ 33088 - Prevence digitální propasti	59
ostatní	3360
Odpisy transfery	1 915
Produktivní práce učňů	101
Ostatní služby	1 344
celkem	31 564
výnosy	31 564
zisk	0

Vedlejší hospodářská činnost

ubytování a pořádání kurzů	Příjmy	Výdaje	Zisk
CELKEM	395	272	123

Fondy 2022

Rezervní fond

K 1. lednu 2022 byl zůstatek na rezervním fondu 1 063 714,70 Kč, přidělen HV ve výši 298 214,19 Kč, přijat finanční dar v celkové výši 8 500,- Kč od firmy GTS ALIVE. Čerpání: nespotřebovaná dotace – Šablony UZ 33063 ve výši 67 536,26,- Kč, 2 309,- Kč na úhradu nákladů na soutěže pro žáky, 191 147,03 Kč na nákup vybavení učeben a 122 531,73 Kč na pomůcky pro odborný výcvik – příslušenství k CNC strojům. Konečný zůstatek fondu ke dni 31. 12. 2022 činil 986 904,87 Kč.

Fond odměn

K 1. lednu 2022 byl zůstatek na fondu odměn 517 154,- Kč. V průběhu roku nebyl čerpán. Konečný zůstatek fondu ke dni 31. 12. 2022 činil 517 154,- Kč.

Fond investic

K 1. lednu 2022 byl zůstatek na fondu 1 216 591,49 Kč. Tvorba z odpisů organizace činila 1 979 430,60 Kč. Na opravy bylo čerpáno celkem 626 321,62 Kč a na nákup investic bylo použito celkem 625 598,89 - Kč.

Konečný zůstatek fondu ke dni 31. 12. 2022 činil 1 944 101,58 Kč.

Fond FKSP

K 1. lednu 2022 byl zůstatek na fondu 181 266,06 Kč. Přírůstek tvorby z platů byl ve výši 310 867,66 Kč. Z fondu FKSP bylo čerpáno celkem 360 527,- Kč, podle směrnice organizace, z toho 262 400,- Kč na penzijní připojištění, 4 000,- Kč na výročí dvou zaměstnanců 50 let, 2 000,- Kč přiznání důchodu, 23 748,- Kč na nákup 3 ks lednic a 1 479,- Kč na nákup mikrovlnné trouby.

Konečný zůstatek fondu ke dni 31. 12. 2022 činil 131 606,72 Kč.

14.2 Mimorozpočtové, cizí zdroje, dary

Dotace 2022

UZ	název	rozpočet (v tis. Kč)
417	Stipendia	40
33063, 106	IKAP II - NIV	1 143
33086	Doučování	49
33088	Prevence digitální propasti	59
CELKEM		1 291

Dary 2022

Finanční

V průběhu roku 2022 byl přijat finanční dar – GTS Alive 8 500,- Kč na financování potřeb školství.

14.3 Investice a opravy

Investice 2022

název akce	(v tis. Kč)
Pásová pila	97
Digitální technologie – interaktivní displej, datový projektor, LCD televize	307
Rekonstrukce WIFI sítě	41
Výměna a rozšíření osvětlení	47
Stavební úpravy	134
CELKEM	626

Opravy 2022

název akce	čerpání (v tis. Kč)
Opravy rozvodů vody, odpadů, topení	70
Opravy strojů	100
Opravy kotlů, čerpadla	63
Opravy podlah	120
Opravy PC, sítí	104
Ostatní běžné opravy	85
Malování	84
CELKEM	626

14.4 Inventarizace majetku

Řádná inventarizace majetku proběhla 14. 11. 2022 a 15. 11. 2022.

Hlavní inventarizační komise:

Předseda: Ing. Pavel Kopačka

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

HIK uzavřela řádnou periodickou inventarizaci zápisem dne 20. 1. 2023 a konstatovala, že účetní evidence hospodářských prostředků k 31. 12. 2022 je v souladu se stavem skutečným.

15. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ

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

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

V průběhu školního roku 2022/2023

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.

16. INFORMACE O PROVEDENÝCH KONTROLÁCH A INSPEKČÍCH

16. – 21. 2. 2023 KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE

Předmět kontroly: plnění povinností držitele zbrojní licence podle zákona číslo 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 požadavcích na zabezpečení zbraní, střeliva, černého loveckého prachu, bezdýmného prachu a zápalek a o muničním skladišti (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.“)

Výsledek kontroly – bez závad

21. 3. 2023 KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE

Předmět kontroly: povinnost ubytovatele dle Zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Výsledek kontroly – bez závad

17. 4. 2023 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY

Předmět kontroly: platby pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného

- dodržování oznamovací povinnosti
- stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného
- dodržování termínů splatnosti pojistného
- dodržování podávání přehledů o platbách pojistného

Výsledek kontroly – bez závad

