



STŘEDNÍ ŠKOLA
EDVARDA BENEŠE
BŘECLAV

Výroční zpráva školy

za školní rok 2023/2024

(podle zákona č.561/2004 Sb. ve znění dalších předpisů)

OBSAH

1	ZÁKLADNÍ INFORMACE O ŠKOLE.....	2
1.1	ÚDAJE O VEDENÍ ŠKOLY	2
1.2	ŠKOLSKÁ RADA	2
1.3	CHARAKTERISTIKA ŠKOLY.....	3
1.4	SOUČÁSTI ŠKOLY	3
2	PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ.....	5
3	POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY	8
4	ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ	8
5	VYHODNOCENÍ NAPLŇOVÁNÍ CÍLŮ ŠVP	9
6	VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ	10
6.1	ÚDAJE O VÝSLEDCÍCH VZDĚLÁVÁNÍ	10
6.2	VÝSLEDKY MATURITNÍCH A ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK	11
7	ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ.....	12
7.1	ADAPTAČNÍ KURZ.....	12
7.2	ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVÍŠTĚ (dále ŠPP)	13
7.2.1	ŠKOLNÍ PSYCHOLOG	13
7.2.2	VÝCHOVNÉ PORADENSTVÍ	14
7.2.3	ŠKOLNÍ METODIK PREVENCE	15
7.2.4	KARIÉRNÍ PORADENSTVÍ.....	16
7.2.5	VEDOUCÍ ŠPP	17
8	DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ.....	17
9	AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	19
9.1	AKCE ŠKOLY	19
9.2	STUDENTSKÝ PARLAMENT	37
9.3	ZÁJMOVÉ KROUŽKY	39
9.4	SPOLUPRÁCE S DALŠÍMI SUBJEKTY	39
9.4.1	SPOLUPRÁCE SE ZŠ	39
9.4.2	SPOLUPRÁCE SE SPOLEČNOSTÍ RODIČŮ A PŘÁTEL ŠKOLY STŘEDNÍ PRŮMYSLVÉ ŠKOLY EDVARDA BENEŠE BŘECLAV, Z.S. A SPOLKEM RODIČŮ PŘI OA BŘECLAV	40
9.4.3	SPOLUPRÁCE ŠKOLY S VÝROBNÍMI PODNIKY	40
9.4.4	MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE	41
10	ÚDAJE O VÝSLEDCÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDNÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKCI	44
11	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY.....	45
12	HODNOCENÍ A ZÁVĚR.....	47
13	POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 Sb. O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM	48
14	PROJEDNÁNÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY	48

1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O ŠKOLE

Název školy:	Střední škola Edvarda Beneše Břeclav, příspěvková organizace
Sídlo školy:	nábř. Komenského 1126/1, 690 25 Břeclav
Právní forma:	příspěvková organizace
IČ:	60680342
Zřizovatel:	Jihomoravský kraj
Adresa pro dálkový přístup:	skola@sseb.cz
Elektronická podatelna:	podatelna@sseb.cz
Internetové stránky školy:	www.sseb.cz
Ředitel školy:	Mgr. Jiří Uher

1.1 ÚDAJE O VEDENÍ ŠKOLY

Mgr. Jiří Uher	ředitel školy
Mgr. Jiří Měchura	zástupce statutárního orgánu
Ing. Nataša Prášková	zástupkyně ředitele OA
Ing. Gabriela Procházková	zástupkyně ředitele pro teoretické vyučování SOU
Ing. Martin Křen	zástupce ředitele pro odborný výcvik a praxe
Mgr. Aleš Rylich	zástupce ředitele pro odborný výcvik
Radka Čapková	zástupkyně ředitele pro provoz a ekonomiku

1.2 ŠKOLSKÁ RADA

Ve školním roce 2023/2024 pracovala na naší škole devítičlenná školská rada ve složení:

Zástupce ped. pracovníků: Ing. Ilona Galanidisová – předsedkyně
Ing. Dagmar Pavlíková Nešporová
Ing. Bc. Miroslav Krajča

Zástupci žáků: Lukáš Florián
Mgr. Blanka Kotásková
Eva Pavůčková

Zástupci zřizovatele: Mgr. Richard Zemánek
Mgr. Petr Vlasák
Mgr. Jiří Tichý

1.3 CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Jedná se o státní odbornou školu, která vznikla sloučením Střední odborné školy průmyslové Edvarda Beneše a Středního odborného učiliště, Břeclav, nábr. Komenského 1 s Obchodní akademií Břeclav. Škola po sloučení navázala na dlouhou tradici technického a ekonomického vzdělávání v regionu. Struktura vzdělávací nabídky odpovídá potřebám v regionu. Jde o jednu z největších škol tohoto typu v Jihomoravském kraji. V současné době nabízí převážně technické a ekonomické obory, obory maturitní, obory tříleté ukončené závěrečnou zkouškou a nástavbový obor Podnikání, určený pro absolventy oborů vzdělání s výučním listem. Škola se snaží o moderní výuku a těsné propojení s praxí, čímž se jí daří vychovávat žáky, o které je mezi zaměstnavateli zájem. Mnoho absolventů pokračuje v dalším studiu na vysokých nebo vyšších odborných školách. O kvalitní přípravě žáků svědčí také výborné výsledky v soutěžích, zejména odborných.

Škola poskytuje vzdělání nebo služby v těchto místech:

- Střední průmyslová škola Edvarda Beneše, nábr. Komenského 1126/1
- Střední odborné učiliště, Sovadinova 6
- Dílny odborného výcviku, Národních hrdinů 3645/14
- Domov mládeže, Bratří Mrštíků 4/2202
- Školní jídelna Bratří Mrštíků 3090

Dopravní dostupnost všech budov školy, ve kterých probíhá vzdělávání, je pro žáky ze širokého okolí velmi dobrá. Budovy se nachází v blízkosti vlakového a autobusového nádraží, nedaleko zastávek MHD.

1.4 SOUČÁSTI ŠKOLY

STŘEDNÍ PRŮMYSL OVÁ ŠKOLA

Státní škola se zaměřením na obory strojírenské, elektrotechnické a dopravní. Kapacita školy je 774 žáků denního a dálkového studia.

Ve školním roce 2023/2024 byly provedeny následující nejen stavební úpravy:

- kompletní rekonstrukce učebny č. 313 vč. podlahy (bývalý spojovací sál)
- rekonstrukce podlahy a vybudování nové laboratoře elektrotechniky č. 059 (sponzor Fosfa)
- modernizace vybavení autoservisu – pro servis klimatizací, nový sloupový zvedák, vyzouvačka a vyvažovačka pneu
- nová závora do dvora školy
- příprava prostorů na otevření Refresh Bistra
- instalace infopanelu AMOS
- nové WI-FI pokrytí vč. Infrastruktury
- pořízení nového školního kolejiště

STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ

Zaměření na obory technické a služeb. Kapacita je 750 žáků.

Ve školním roce 2023/2024 byly provedeny následující nejen stavební úpravy:

- vybudování nové kadeřnické dílny – rekonstrukce Odboru dopravy JmK
- nový kabinet mistrových kadeřnic, nový sekretariát (přestěhován)
- nové podlahy a rekonstrukce učebny č.11 na ICT učebnu
- nová klimatizace na serverovně
- pokácena usychající borovice a nahrazena smrkem (budoucí vánoční strom)
- příprava prostorů na otevření Refresh Bistra
- instalace infopanelu AMOS
- nové WI-FI pokrytí vč. Infrastruktury
- zřízena klubovna pro žáky

DÍLNY ODBORNÉHO VÝCVIKU

Dílny byly vybudovány v letech 1982-1985 pro výuku žáků se zaměřením kovo a elektro. Nachází se zde 132 míst pro výuku učebních oborů klempíř, obráběč kovů, elektrikář-silnoproud, strojní mechanik, elektromechanik pro zařízení a přístroje a studijní obor mechanik elektrotechnik. Do jednotlivých dílen byl připojen internet a UOV získali přístup k serveru. V objektu se nachází svářečská škola s kapacitou 12 míst. V budově školy na ulici Sovadinova 6 Břeclav se nachází tři učebny pro výuku odborného výcviku oboru Kadeřník. Učebny jsou moderně vybaveny pro výuku pánského a dámského kadeřnictví. Kapacita pracovišť je 56 žáků.

Ve školním roce 2023/2024 byly provedeny následující nejen stavební úpravy:

- rekonstrukce podlah v dílnách č. 2, 3 a 5, výmalba svépomocí
- výmalba chodeb svépomocí (iniciativa mistrů OV)
- nová klimatizace na serverovně, oprava omítek a výmalba
- nové WI-FI pokrytí vč. Infrastruktury

DOMOV MLÁDEŽE

Domov mládeže je jednoúčelové zařízení sloužící k ubytování žáků středních škol a dalších zájemců. Ubytovací kapacita je zřizovací listinou stanovena na 120 lůžek. Areál domova mládeže tvoří dvě obytné budovy z let 1950 a 1967, vstupní hala a spojovací hala. Víceúčelová hala – tělocvična, byla uvedena do provozu v roce 1970. Zájem o ubytování z řad studentů má mírně zvyšující tendenci. Vzhled většiny interiéru je na dobré úrovni.

Ve školním roce 2023/2024 byly provedeny následující nejen stavební úpravy:

- rekonstrukce elektroinstalace ve 2. a 3. patře budovy A, oprava omítek a výmalba
- vybudování nového bytu č. A22 v budově A (renovace koupelny, nový nábytek)

- zprovoznění dalšího nového bytu č. A02
- rekonstrukce kulturní místnosti v budově B
- vybavení a malování tělocvičny na míčové sporty (basketbal, volejbal)
- nové WI-FI pokrytí vč. infrastruktury

ŠKOLNÍ JÍDELNA

Školní jídelna je jednoúčelové zařízení sloužící k zajištění stravování žáků středních škol, pedagogických a provozních pracovníků těchto škol a dalších zájemců z řad veřejnosti. Pro žáky ubytované na domově mládeže poskytuje jídelna celodenní stravování. Školní jídelna rovněž odváží uvařené obědy do vlastní výdejny na ulici Sovadinova 6 pro žáky a zaměstnance odborného učiliště. Stravovací kapacita je zřizovací listinou stanovena na 1200 porcí obědů denně. V jídelníčku je nabízen výběr ze tří jídel, jedno jídlo je bezmasé. Jídelna vychází vstříc i zájemcům o dietní stravování.

2 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Přehled oborů vzdělání, které škola vyučovala

Kód a název oboru	Název ŠVP*	Třída	Forma studia	Platnost ŠVP od	Platnost Dodatku k ŠVP od
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	Mechanik elektronik	MT 4.	denní	01.09.2010	01.09.2018 01.10.2020
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	Elektronik	EZS 3. ESM 3.	denní	01.09.2009	01.09.2010 01.09.2011 01.09.2018 01.09.2021
69-51-H/01 Kadeřník	Kadeřník	KAD 3.	denní	01.09.2009	01.09.2010 01.09.2011 01.09.2018 01.09.2020
23-51-H/01 Strojní mechanik	Strojní mechanik	SM 3.	denní	01.09.2009	01.09.2010 01.09.2011 01.09.2018
26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	Elektrikář	EZS 3.	denní	01.09.2009	01.09.2010 01.09.2011 01.09.2018

Kód a název oboru	Název ŠVP*	Třída	Forma studia	Platnost ŠVP od	Platnost Dodatku k ŠVP od
64-41-L/51 Podnikání	Podnikání	PO 2.	denní	01.09.2011	01.09.2022
		DSPO3.	dálková	01.09.2011	01.09.2012 01.09.2018 01.10.2020
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	Mechanik elektrotechnik	MT 1.	denní	01.09.2023	
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	EZP 1.	denní	01.09.2023	
69-51-H/01 Kadeřník	Kadeřník	KAD 1. KAD 2.	denní	01.09.2022	
23-51-H/01 Strojní mechanik	Strojní mechanik	SM 1.	denní	01.09.2023	
26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	Elektrikář-silnoproud	ELS 1.	denní	01.09.2023	
		ELJ	denní	01.09.2022	
64-41-L/51 Podnikání	Podnikání	PO1.A PO1.B	denní	01.09.2022	
		DSPO1. DSPO2.	dálková	01.09.2022	
63-41-M/02 Obchodní akademie	Obchodní akademie	OA 1.A OA 1.B	denní	01.09.2023	
63-41-M/02 Obchodní akademie	Obchodní akademie	OA 2. A OA 2. B	denní	01.09.2022	01.09.2023
63-41-M/02 Obchodní akademie	ŠVP Obchodní akademie Břeclav, varianta vzdělávání ekonomická	OA 3.A OA 3.B	denní	01.09.2015	01.09.2018 01.09.2020 01.10.2020 01.09.2022 01.09.2023
63-41-M/02 Obchodní akademie	ŠVP Obchodní akademie Břeclav, varianta vzdělávání ekonomická	OA 4.A OA 4.B	denní	01.09.2015	01.09.2018 01.09.2020 01.10.2020 01.09.2022
23-41-M/01 Strojírenství	Strojírenství	STR 1. STR 2.	denní	01.09.2022	

Kód a název oboru	Název ŠVP*	Třída	Forma studia	Platnost ŠVP od	Platnost Dodatku k ŠVP od
23-41-M/01 Strojírenství	Strojírenství	STR 3. STR 4.	denní	01.09.2009	01.10.2010 01.09.2012 01.09.2014 01.10.2020 01.09.2021 01.09.2022
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	Logistika	PED 1.	denní	01.09.2022	01.09.2023
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	Logistika	PED 2.	denní	01.09.2022	/
		PED 3. PED 4.		01.09.2010	01.09.2012 01.09.2014 01.09.2018 01.09.2019 01.10.2020 01.09.2022
26-41-M/01 Elektrotechnika	Elektrotechnika	EL 1.A EL 1.B EL 1.C	denní	01.09.2022	/
26-41-M/01 Elektrotechnika	Elektrotechnika	EL 2.A EL 2.B EL 3.A EL 3.B EL 4.A EL 4.B	denní	01.09.2009	01.09.2010 01.09.2012 01.09.2017 01.10.2020 01.09.2022
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	Mechanik elektrotechnik	MT 2.	denní	01.09.2022	/
23-51-H/01 Strojní mechanik	Strojní mechanik	ESM 2.	denní	01.09.2022	01.09.2023
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	ESM 2.	denní	01.09.2022	01.09.2023
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud	ELS 2.	denní	01.09.2022	01.09.23

* ŠVP – školní vzdělávací program

U všech oborů denního i dálkového studia probíhala výuka ve všech ročnících podle školních vzdělávacích programů.

3 POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY

V naší škole pracovalo celkem 135,9398 přepočteného počtu pracovníků, z toho 96,1398 pedagogických pracovníků, 1 úvazek psychologa, 0,8 úvazku asistenta pedagoga a 38 nepedagogických pracovníků.

Z pedagogických pracovníků bylo:

Učitelé TV, psycholog, asistent pedagoga	79,10
Učitelé odborného výcviku	17,04

V počtu pedagog. zaměstnanců je zahrnuto i 6 pracovníků ve vedení školy (ředitel a 5 zástupců ŘŠ).

Přehled zaměstnanců ve věkových kategoriích

Muži	Počet	Ženy	Počet
do 35 let	4	do 35 let	2
36 – 50 let	18	36 – 50 let	28
51 – 55 let	9	51 – 55 let	17
nad 55 let	34	nad 55 let	35

4 ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

Přijímací řízení podle jednotlivých oborů

Obor	Forma studia	Počet			Odvolání
		přihlášených	přijatých	zápis.lístků	
Elektrotechnika	denní	123	90	70	8
Strojírenství	denní	48	30	18	6
Provoz a ekonomika dopravy	denní	55	30	14	0
Obchodní akademie	denní	127	60	60	27
Mechanik elektrotechnik	denní	35	30	19	4

Elektromechanik pro zařízení a přístroje	denní	31	30	18	0
Kadeřník	denní	53	30	26	15
Kadeřník – zkrácené studium	denní	0	0	0	0
Strojní mechanik	denní	22	22	19	0
Obráběč kovů	denní	0	0	0	0
Elektrikář – silnoproud	denní	34	30	24	0
Elektrikář – silnoproud zkrácené studium	denní	18	18	0	0
Klempíř	denní	0	0	0	0
Podnikání	denní	69	60	0	0
CELKEM	denní	615	430	268	60
Podnikání	dálkové	21	21	0	0
CELKEM	denní + dálkové	636	451	268	60

5 VYHODNOCENÍ NAPLŇOVÁNÍ CÍLŮ ŠVP

Ve školním roce 2023/2024 jsme vyhodnotili naplňování cílů ve vzdělávacích oblastech teoretické výuky a odborného výcviku. Na základě tohoto hodnocení a v souvislosti se změnou RVP v oblasti digitálního vzdělávání byly zpracovány pro všechny obory nová ŠVP platná od 1. 9. 2024. Do nových ŠVP byla nově zpracována oblast digitálního vzdělávání, byly upraveny hodinové dotace všeobecných i odborných předmětů, snížila se celková týdenní hodinová dotace.

Ve školním roce 2024/2025 zaměříme pozornost na průběh výuky v předmětech, ve kterých došlo v rámci nových ŠVP k významným obsahovým změnám a k úpravě požadovaných výsledků vzdělávání na straně žáků. Postupně je i nadále nezbytné sledovat účinnost nových školních vzdělávacích programů.

6 VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

6.1 ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ

Počet žáků v jednotlivých ročnících na počátku školního roku

Denní studium				Dálkové studium	
Ročník	Chlapci	Dívky	Celkem	Ročník	Počet žáků
1.	256	96	352	1.	16
2.	181	80	261	2.	15
3.	148	74	222	3.	6
4.	87	43	130	-	-
Celkem	672	293	965	Celkem	37

Počet tříd v jednotlivých ročnících

Denní studium		Dálkové studium	
Ročník	Tříd	Ročník	Tříd
1.	15	1.	1
2.	12	2.	1
3.	9	3.	1
4.	7	-	-
Celkem	43	Celkem	3

Výsledky vzdělávání za 2. pololetí školního roku

Maturitní obory

Stav žáků	Celkem		Dívky	
	Celkem	Chlapci	Dívky	
Údaj v %	671	445	226	
Klasifikace chování	100	66,31	33,68	
Údaj v %	Stupeň 1	Stupeň 2	Stupeň 3	
	574	0	1	
Celkový prospěch	99,83	0,34	0,17	
	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Údaj v %	67	558	34	12
Průměrný prospěch	9,98	83,15	5,06	1,78
Absence	2,05			
Počet hodin	Celkem		Neomluveno	
Počet hodin/žák	45651		560	
	68,03		0,83	

Tříleté učební obory

Stav žáků	Celkem	Chlapci	Dívky	
	244	177	67	
Údaj v %	100	72,54	27,46	
Klasifikace chování	Stupeň 1	Stupeň 2	Stupeň 3	
	238	3	3	
Údaj v %	97,54	1,23	1,23	
Celkový prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
	15	199	30	0
Údaj v %	6,15	81,56	12,29	0
Průměrný prospěch	2,32			
Absence	Celkem		Neomluveno	
Počet hodin	21158		878	
Počet hodin/žák	81,71		3,12	

6.2 VÝSLEDKY MATURITNÍCH A ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

Výsledky maturitní zkoušky 2024 – jarní zkušební období

Třída	Přihlášeno	Zkoušku		Celkový prospěch			Nepřipouštění k MZ
		konalo	nekonalo	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	
ELT 4.A	32	30	1	9	17	4	1
ELT 4.B	19	19	0	5	13	1	0
PED 4	23	19	0	0	15	4	4
STR 4	12	10	0	3	4	3	2
OA 4.A	21	21	0	5	15	1	0
OA 4.B	19	19	0	7	12	0	0
MT 4	11	6	0	0	4	2	5
PO 2	25	23	0	1	11	11	2
DSPO3	6	4	1	1	2	1	1
Celkem	168	151	2	31	93	27	15

V opravném nebo náhradním termínu jaro 2024 se přihlásilo 18 žáků. Celkem uspělo 8 maturantů, 5 u zkoušek neuspělo, 5 maturantů se omluvilo a zkoušku nekonalo.

V opravném nebo náhradním termínu podzim 2024 se přihlásilo 36 žáků. Celkem uspělo 22 maturantů, 8 u zkoušek neuspělo, 6 maturantů se omluvilo a zkoušku nekonalo.

Výsledky závěrečné zkoušky 2024 – jarní zkušební období

Třída	Přihlášeno	Zkoušku		Celkový prospěch			Nepřipuštění k ZZ
		konalo	nekonalo	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	
EZS 3	30	29	0	3	23	3	1
ELJ	12	11	0	7	3	1	1
SM 3	18	12	0	0	8	4	6
KAD 3	19	18	0	3	15	0	1
Celkem	79	70	0	13	49	8	9

V opravném nebo náhradním termínu jaro 2024 se přihlásili 3 žáci. Celkem uspěli 2 žáci a 1 žák u zkoušek neuspěl, nikdo se neomlouval.

V řádném, opravném nebo náhradním termínu podzim 2024 se přihlásilo 11 žáků. Celkem uspělo 8 žáků a 3 žáci neuspěli.

7 ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

7.1 ADAPTAČNÍ KURZ

Školní metodičky prevence jsou garanty Adaptačního kurzu pro první ročníky, jehož cílem je zorganizování pásma různorodých aktivit, při nichž žáci naváží vztahy v neformálním prostředí mezi sebou navzájem, se svými třídními učiteli a učiteli OV, ale také se seznámí s prostředím nové školy a s pravidly, která nastavuje školní řád. Zároveň získají nové informace v oblasti prevence drogových závislostí, šikany a jiných sociálně patologických jevů, a to formou besed a zážitkových programů.

Adaptační kurz tříd oborů Obchodní akademie, Strojírenství, Mechanik a elektrotechnik, Elektrotechnika, Provoz a ekonomika dopravy proběhl v okolí penzionu Jana v rekreačním areálu Mlýnky u Radějova. Kurzu se účastnilo 8 tříd. Program celého kurzu škola připravuje sama s pomocí instruktorského týmu sestaveného ze žáků starších ročníků. Program akce je sestavený s cílem seznámit žáky mezi sebou a s třídním učitelem a nastartovat tak vztahy a pravidla ve třídě. Žáci měli nabitý program a hodnotily ho kladně. Prváci poznali své učitele mimo školní lavice, navázali nová přátelství a zažili dobrodružství.

Adaptační kurz součásti SOU proběhl během měsíce září v areálu školy na Sovadinově ulici a blízkém okolí. První ročníky se společně vydali na Pohansko, kde proběhly velmi dobře připravené ukázky práce Policie, městské policie a hasičského sboru. Preventivní protidrogové aktivity zajistilo K centrum v Břeclavi, se kterým dlouhodobě spolupracujeme. V rámci AK mohli žáci besedovat také na téma AIDS, seznámili se s VP a ŠMP. Všichni žáci mohli také předvést svou fyzickou kondici na sportovním dnu. Žáci se díky AK seznámili s novými učiteli, novou školou, dílnami i mezi sebou navzájem.



Obrázek 1 Žáci na adaptačním kurzu



Obrázek 2 Žáci na adaptačním kurzu

7.2 ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVISŤE (dále ŠPP)

ŠPP tvoří:

Mgr. Jiří Měchura – vedoucí ŠPP

Mgr. Petr Děcký – školní psycholog

Dr. Ing. Renata Otrhalíková – výchovná poradkyně

Ing. Šárka Kubíková – výchovná poradkyně

Mgr. Iveta Krejčí – školní metodik prevence

Ing. Kateřina Vlková – školní metodik prevence

Mgr. Jindřiška Kachyňová – školní metodik prevence

Ing. Alena Pilátová – kariérní poradkyně

7.2.1 ŠKOLNÍ PSYCHOLOG

Školní psycholog Mgr. Petr Děcký zahájil svou činnost ve školním roce 2023/2024 svou účastí na adaptačním kurzu školy. Spolupracoval s ostatními členy Školního poradenského pracoviště na řešení odlišných problémů v průběhu školního roku. Konkrétně se jednalo o vyšetřování potenciální šikany v rámci třídních kolektivů, kterou následovala individuální práce se žáky-oběťmi. Dále spolupracoval s výchovnými poradci školy při řešení implementace podpůrných opatření a implementace IVP. S výchovnými poradci také spolupracoval při hledání ideálního postupu u vybraných integrovaných žáků, zejména žáků s tzv. poruchami autistického spektra a spolupracoval s odborníky ze Školských poradenských zařízení na nastavení a nalezení vhodného řešení pro tytéž žáky. S ostatními členy ŠPP se účastnil výchovných komisí. V průběhu školního roku také poskytoval po domluvě s třídními učiteli přednášky žákům ohledně technik a hygieny učení, a uskutečnil po dohodě i jiné skupinové aktivity se třídami – hry na utužení kolektivu a sebepoznání. S třídními učiteli prohloubil spolupráci za účelem poskytování vhodné podpory pro žáky s duševními onemocněními.

Mgr. Děcký poskytoval individuální konzultace zájemcům z řad žáků a rodiče. Podstatná část provedených individuálních sezení se týkala duševního zdraví. Také pomáhal zprostředkovat žákům nebo rodičům první kontakt s dalšími

odborníky na duševní zdraví a psychiatry v případě potřeby. V rámci individuálních sezení také poskytoval krizovou intervenci pro žáky při akutní duševní krizi s cílem zabránit zhoršení stavu. V rámci individuální práce také poskytoval kariérní poradenství.

Ve své praxi školní psycholog úspěšně používal psychodiagnostické metody, které mu umožnily lépe posoudit aktuální psychický stav žáků. Také po dohodě s třídními učiteli a metodiky prevence používal dotazníky zaměřené na měření třídního klimatu, prevence šikany a hodnocení výuky žákem. Poskytoval dlouhodobou metodickou podporu pro jednotlivé pedagogy v rámci duševního zdraví žáků a jiných témat.

Na Domově mládeže a na budově Komenského byly zřízeny dvě nové schránky důvěry. V druhém pololetí byla přesunuta kancelář Školního psychologa z budovy Komenského na Domov mládeže. Dále byl domluven přesun kanceláře na součásti SOU do jiné místnosti během letních prázdnin 2024.

Na konci školního roku 2023/2024 byl osloven několika zákonnými zástupci žáků prvních ročníků za účelem zajištění hladkého přechodu daných žáků ze základního vzdělání na středoškolské. Bylo provedeno zhodnocení činnosti školního psychologa za školní rok 2023/2024 a vytyčeny cíle na školní rok 2024/2025.

7.2.2 VÝCHOVNÉ PORADENSTVÍ

Hlavní náplní práce výchovných poradkyň byla poradenská činnost při řešení výchovných a vzdělávacích problémů nabízená žákům jak na počátku školního roku, tak v průběhu celého vzdělávacího období. Po celý školní rok spolupracovaly výchovné poradkyně s třídními učiteli a s dalšími pedagogy především při řešení a vyhodnocování školní neúspěšnosti žáků napříč všemi obory vzdělávání, řešení vysoké absence žáků v rámci výchovných komisí, dále zajišťovaly spolupráci s pracovníky ŠPZ, ale také s žáky a jejich zákonnými zástupci.

Výchovné poradkyně se podílely na tvorbě IVP a dokumentaci pro žáky začleňované v rámci společného vzdělávání. Spolupracovaly s poradenskými pracovišti při hledání vhodné podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, koordinovaly tok informací ze školy směrem k ŠPZ před vyšetřením žáků. Výchovné poradkyně pro 1.-3. ročník průběžně elektronicky informovaly rodiče a zletilé žáky o nutnosti přešetření z důvodu ukončení platnosti doporučení ŠPZ.

Mezi další činnosti výchovných poradkyň patřila koordinace výchovného působení na žáky s ostatními učiteli, vedení výchovných komisí při řešení jednotlivých případů problémových žáků, zajišťování spolupráce mezi školou a rodinou. Prostřednictvím systému Edupage informovaly výchovné poradkyně žáky o možnostech dalšího studia, termínech přijímacího řízení a dalších akcích a o nabídce práce pro absolventy. Pro maturitní zkoušky zajišťovaly VP ve spolupráci s vedoucím ŠPP dokumentaci žáků s přiznaným uzpůsobením

podmínek a organizovaly realizaci doporučených uzpůsobení podmínek při jednotlivých zkouškách.

Významná byla také jejich spolupráce s odbornými institucemi, především s PPP, SPC a OSPOD.

Na součásti SPŠ a OA se ve školním roce 2023/2024 konalo 14 výchovných komisí, v průběhu školního roku ve spolupráci s TU a zákonnými zástupci bylo řešeno 148 případů ohrožení školním neúspěchem a bylo nastaveno 24 PO prvního stupně s vypracováním PLPP. V tomto školním roce bylo v evidenci VP na základě doporučení příslušných ŠPZ 30 žáků se SVP a přiznaným stupněm PO 2 až PO 3.

Na součásti SOU se ve školním roce 2023/2024 konalo 48 pohovorů se žákem, zákonnými zástupci či výchovných komisí. V průběhu školního roku se ve spolupráci s TU a zákonnými zástupci řešilo 251 případů ohrožení školním neúspěchem a bylo nastaveno 12 PO prvního stupně s vypracováním PLPP. V tomto školním roce bylo v evidenci VP na základě doporučení příslušných ŠPZ 39 žáků s přiznaným stupněm PO 2 až PO 3.

7.2.3 ŠKOLNÍ METODIK PREVENCE

Cílem primární prevence rizikového chování dětí a mládeže je předejít problémům a následkům spojeným se sociálně patologickými jevy, případně minimalizovat jejich dopad a zamezit jejich šíření. V souladu s dlouhodobými cíli MŠMT nám jde především o vytvoření bezpečného prostředí, v němž jsou žáci chráněni před šikanou, experimenty s drogami apod. Problematika rizikového chování je součástí výuky v hodinách základů společenských věd, individuální problémy jsou řešeny na pedagogických radách a při konzultacích s rodiči. Na třídních schůzkách jsou rodiče informováni o možnostech dalších kontaktů s odborníky, k dispozici mají i propagační materiály

Pro školní rok 2023/24 byl zpracován Preventivní program společný pro všechny součásti školy, jehož součástí jsou i akce pro cílové skupiny žáků zaměřené na problematiku SPJ, a Program proti šikanování. ŠMP mají stanovené konzultační hodiny a pravidelně se účastní setkání všech metodiků prevence, které organizuje PPP Břeclav. V uplynulém školním roce to byl seminář Školení preventistů 14. 11. 2023, které proběhlo na MÚ Břeclav ve spolupráci s PPP Břeclav. Další setkání se konalo 15. 4. 2024, také na MÚ Břeclav a týkalo se zejména legislativních změn v oblasti práce se žáky s SVP a při řešení situací týkajících se návykových látek a jejich užívání zejména ve škole. V rámci pracovního setkání dne 15. 4. 2024 vedla navíc Mgr. M. Veselá seminář Právo ve škole. Další vzdělávací akci pořádal VIM ČR v listopadu 2023 pod názvem Podpora duševního zdraví, také seminář Přijímáme, začleňujeme a vzděláváme žáky cizince. V březnu 2024 pod záštitou VIM JMK proběhl seminář s názvem Praktická terénní pomoc v práci s třídním klimatem. žáků cizinců. Informace získané na seminářích metodička konzultuje s vedením školy, se školním psychologem a na poradách

s ostatními pedagogickými pracovníky. Během školního roku proběhly i online školení např. na téma Nové návykové látky u dospívajících.

Začátkem září se uskutečnila společná schůzka metodiků prevence všech součástí SPŠ, OA i SOU, kde jsme si předali navzájem zkušenosti. Schůzka se konala za účasti MP SPŠ Mgr. Krejčí, MP OA Ing. Vlkové a MP SOU Mgr. Kachyňové.

V tomto roce bylo ve spolupráci s VP a ŠP řešeno několik problematických případů rizikového chování. Bylo řešeno kouření ve škole, šikana, návykové látky i neomluvená absence. Nejčastěji se řešily vztahy ve třídě mezi spolužáky.

Ve školním roce 2023/2024 se žáci zúčastnili těchto akcí zaměřených na problematiku SPJ:

- září 2023 - Adaptační kurz, kterého se účastní žáci 1. ročníků maturitních oborů
- září 2023 – společně na Pohansku – akce s Policií ČR, městskou policií a Hasičským záchranným sborem – první ročníky
- září 2023–v rámci AK SOU proběhla beseda na téma AIDS, dodavatel Petr Helešic. Probíhá ve třídách, délka cca 2 hodiny.
- září 2023–v rámci AK SOU proběhla beseda v K centru – drogová problematika
- listopad 2023 – Klára 3847, divadelní představení, 1.-3. ročníky
- 10. 1. 2024 – Rakovina prsu a varlat – třetí ročník (obor kadeřník), 4. ročníky OA
- 15. 2. 2024 – Hasičský záchranný sbor – třetí ročníky – KAD3, SM3, EZS3
- 5. 3. 2024 – Šikana, kyberšikana, sociálně patologické jevy ohrožující mládež – JL Agentura, 1.-3. ročníky
- 11. 3. 2024 – Nedej pokušení šanci – policie ČR, 1. ročníky
- březen 2024 – návštěva ÚP Břeclav – nezaměstnanost apod. – třetí ročníky
- květen 2024 – Hrou proti AIDS, Státní zdravotní ústav, Centrum podpory veřejného zdraví, komponovaný preventivní program 90 min, 1. ročníky
- červen 2024 - Projektový den s Policií ČR, Policie ČR, ukázka činnosti, 3. ročníky
- účast veřejné sbírky č. S-MHMP/1476620/2015 Fondu Sidus,z. ú., pro tuto sbírku škola vybrala 3 200 Kč

7.2.4 KARIÉRNÍ PORADENSTVÍ

Doporučování vhodných informačních zdrojů a vhodných poradenských subjektů v návaznosti na žákovu situaci a poradenské služby.

Příprava pro vstup na trh práce (příprava na pracovní pohovor, pomoc, konzultace při zpracování CV). Příprava na výběr na VŠ a jiný druh školy (vyhledání informací, pomoc při výběru vhodné VŠ, konzultace k pochopení osobnosti a vhodného výběru dalšího vzdělávání).

Poradenství v oblasti profesních příležitostí a další průběžná poradenská činnost.

Účast na veletrhu vzdělávání akce pro žáky 4. ročníků – Gaudeamus v Brně (listopad 2023).

Využití programu OP JAK CZ.02.02.XX/00/22_003/0001628 v rámci šablony - 1.III/5 Kariérový poradce pro SŠ - od 9/2023 - 6/2024 se jednotlivých setkání zúčastnilo 42 žáků při 50 konzultacích.

7.2.5 VEDOUCÍ ŠPP

Vedoucí ŠPP se na začátku školního roku věnoval nastavení spolupráce v rámci ŠPP, nových asistentů pedagoga, vyučujících, podpořených žáků a jejich rodičů. Důležitým úkolem byla také úprava praxe směrnic pro omlouvání absence a poskytování podpůrných opatření 1. stupně, které vstoupily v platnost k 1. 9. 2022. Vše proběhlo bez problémů. V průběhu školního roku se podařilo díky projektu Škola pomáhá prodloužit financování školního psychologa o dalších 10 měsíců.

8 DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Název kurzu	Počet účastníků
Využití AI; NPI Brno	3
Webinář: Solární elektrárny	2
Webinář: Programovatelné relé a rozvaděče pro FVE	1
Využití AI; SŠEB Břeclav	9
Síla smyslů ve společném vzdělávání; VIM Hodonín	1
DC1, Inventor a ICDL; Certicom a.s.	2
Školení k adaptačnímu kurzu	20
Školení pro hospitační činnost; SŠEB Břeclav	4
Webinář: Přijímáme a začleňujeme žáky cizince; NPI ČR	2
Podpora duševního zdraví; VIM Brno	1
Pracovní setkání MP a VP	2
Webinář: Style me	1
Třídní klima; VIM ČR	2
Komunikace s agresivními rodiči; IDZ JMK	2
Webinář: Péče o kudrnaté vlasy	5
Žák jako hlavní aktér výuky; OP JAK	16
Pánské střihy; Barber shop Hustopeče	3
Webinář: Nekázeň u žáků a její prevence	1
Webinář: Obtížné situace ve škole a jejich zvládnutí	1
Webinář: Podpora kariérových poradců	1
Webinář: Kompetence kariérového poradce	1
Barvicí techniky, Echosline	5
Webinář: Trh a spolupráce škol a firemního prostředí	1
Státní symbolika lichtenštejnského knížectví	1
Studium pro výchovné poradce	1
Metodika práce asistenta pedagoga	1
Webinář: Doučování MAT pro SŠ	1

Webinář: Právní poradna; JUDr. Poláková	1
Promavera Andorrana – techniky barvení vlasů	3
Webinář: UCT 1 a 2 + program Pohoda	1
Webinář: Změny v legislativě (daně atd.)	1
Webinář: Zdravotní TEV a netradiční posilování	1
Školení první pomoc; SŠEB	3
Evropská kavárenská kultura v literatuře a divadle	1
Konfliktní situace s problémovými žáky a jejich zvládnání	2
Kurz windsurfingu	1
Workshop para plavání	1
Projektová výuka	1
Jak zpestřit výuku literatury na SŠ	3
Praktická cvičení, České dráhy a. s.	1
Podpora žáků s psychickými problémy	1
Encouragement: Umění povzbudit a informovat	1
Vedení rozhovoru s dětmi a dospívajícími	1
Metody a postupy pro ověření funkčnosti FVE	1
Školení výpočtového programu Sichr	1
Pracovní právo	1
Software Pohoda	1
Moderní výuka	1
Seminář k písemné PMZ z ANJ	1
Autacad	1
Inventor	1
DPS	1
3D tisk	1
Seminář pro učitele	1
Elixír so škol	2
Myšlenkové mapy	1
Nové návykové látky	1
HTML 5 - moderní web	1
Umělá inteligence	1
Chat Gpt 3.5 a Canvac	1
Zážitková výuka ČJL na SŠ	1
Zdravotník zotavovacích akcí	2
KT - Excel k pohovoru - kontingenční tabulky (PAP)	1
DPL - Univerzita Pardubice	1
Fenomén záškoláctví	1
Virtuální výchova	1
Aktivní otázky výuky ekonomiky	1
Učitelství informatiky	2
Pedagogický pomocník AI: Praktické využití ve výuce	1
Koučovací techniky pro kariérové poradce	1
Základy algoritmizace programování	1
CODA.IO	1
Scratch pro začátečníky	1
Programování v jazyce Pathoon	2

Pojmové mapy	1
Základy 3D tisku a modelování	1
Nové metody ve svařování - Trubač	1
Aktuální trendy a novinky pro učitele	1
Zákoník práce	1
Virtuální výchova	1
Aktuální otázky výuky ekonomiky	1
Vemír kolem nás	1
Aktuální trendy v ICT	1
AI a její využití ve škole	1
Praktické využití AI	1

9 AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

9.1 AKCE ŠKOLY

Soutěže:
Středoškolský pohár v atletice; Přespolní běh; Fotbal - okresní kolo středních škol; Dopravní soutěž; Online soutěž "Best in English"; 2. mezinárodní soutěž v kreativním psaní v anglickém jazyce; Soutěž v grafických disciplínách; Semifinále soutěže MÁ DÁTI/DAL; Účast na krajské divadelní přehlídce Mumraj; Okresní kolo v ANJ; Matematický klokan; Soutěž kadeřníků Šarm, Znojmo; Okresní finále středních škol a učilišť ve florbalu chlapců; Okresní kolo olympiády v JČ; Krajské kolo ekonomické olympiády; Matematická soutěž Brno; soutěž PR-DO-LOG 2024; Celostátní finále CanSat; Soutěž Rozpočti si to!; Soutěž - Pneuracer VUT Brno; soutěž „Zaúčtuj to“ !; Mistrovství světa v halovém veslování; přebor škol v šachu; soutěž Finanční gramotnost; 31. mistrovství ČR ve zpracování textů v Neveklově; Soutěž Autodesk Academia Design 2024; Merkur perFEKT Challenge 2023; Scale Model World 2023; Soutěž v aplikaci Dop3Sim v Praze; "Studentské informační dny" - soutěž elektrikář silnoproud-Brno; Matrix Start 2024; Celostátní kolo soutěže KOVO – Junior 2024 - zámečnick
Exkurze:
DKV Brno Maloměřice; Fosfa, a.s.; Náměšť nad oslavou - vrtulníková základna; Vídeň; ČNB Brno; Věznice Břeclav; Okresní soud Břeclav; Úřadu práce Břeclav; AMPÉR 2024, Brno; VAG Hodonín, Šroubárny Kyjov; firma Kaňák Rohatec; Antropos; Městská knihovna Břeclav; Tatra Kopřivnice; elektrárna Dalešice; ZEBR Milovice; Trnava; Termofisher; Cesta za poznáním, nejen literárně-historickým; Otis; Francouzská aliance v Brně
Přednášky:
ČD Cargo; Česká poezie 1945 – 1968; Česká exilová literatura; Živnosti, Městský úřad Břeclav; Z deníku cestovatele - Mgr. Ivo Hopp; "Rakovina prsu"; pplk. JUDr. Jaromír Badin – „Šikana, kybershikana, sociálně patologické jevy ohrožující mládež“; Dárcovství krve; AČR; Indonésie; školení od firmy Primavera andorrana s. r. o. značkou Echosline; školení BARBER s Ladislavem Kadlecem

Veletrhy:
Veletrh vzdělávání Břeclav a Hodonín; Strojírenský veletrh; Gaudeamus Brno; Břeclavský fortel; Veletrh fiktivních firem v Brně a Ostravě; Kosmetický veletrh For Beauty Praha; Ampér; RAIL DAYS Ostrava
Ostatní:
Adaptační kurz; Kurz ochrany člověka za mimořádných situací; LVK - Rakousko - středisko Nassfeld
Divadelní představení Večer tříkrálový; Balet Romeo a Julie; Divadelní představení Racek
Konference: Z93-78-22-232 - DIGlakce: „AI v akci“; Dotkni se vesmíru; Maker Fair Brno - prezentace projektů ICT; Virtuální prohlídka Distribuce elektřiny; Vernisáž fotografií, Kurz "Umělá inteligence"; Virtuální prohlídka elektrárny Temelín a Dukovany
Nedej pokušení šanci - protidrogová prevence; Řekni drogám ne! beseda s PČR; Hrou proti AIDS
Den železnice – Bohumín; Dny otevřených dveří; Srdíčkový den; Projektový den s VŠ; Projektové dny se ZŠ; Projektový den s PČR; Den strojařů, Den informatiky, Den logistiky, Den s dopravou
Schůzka Žákovského parlamentu s vedením školy; Výuka v rukou žáků, Den imunity

Slavnostní předávání maturitního vysvědčení, vysvědčení o závěrečné zkoušce a výučních listů

Ve dnech 10., 11. a 18. června 2024 se Střední škola Edvarda Beneše Břeclav stala dějištěm slavnostního předávání maturitního vysvědčení, výučních listů a vysvědčení o závěrečné zkoušce. Událost se konala v prostorách synagogy, kde se sešli studenti, jejich rodiny, učitelé a další hosté, aby společně oslavili významný milník v životech čerstvých absolventů. Ceremoniál zahájil ředitel školy, který ve svém projevu vyzdvihl úsilí a vytrvalost studentů během jejich studia. Slavnostního předávání se zúčastnili také významní hosté, mezi nimiž nechyběli zástupci města a také zástupce generálního partnera firmy FOSFA, a.s. Během ceremoniálu byli oceněni také nejlepší učni, kteří dosáhli nejlepších výsledků u závěrečných zkoušek. Odměnu předal zástupce firmy Fosfa, a.s. pan František Klimovič, Group Leadera technického centra spolu s ředitelem školy Mgr. Jiřím Uhrem.

Ocenění a finanční odměnu získali tyto studenti:

1. místo a odměna 15 000 Kč Šimon Kruták – učební obor elektrikář silnoproud
2. místo a odměna 10 000 Kč Antonín Botek – učební obor elektrikář silnoproud
3. místo a odměna 5 000 Kč Roman Mika – učební obor Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Předání výučních listů a vysvědčení se neslo ve slavnostním duchu, kdy každý absolvent obdržel vysvědčení a výuční list z rukou třídních učitelů.

Mnozí z nich byli oceněni za své výjimečné výkony nejen ve studiu, ale také za přínos v mimoškolních aktivitách a projektech a obdrželi z rukou ředitele školy pamětní list.



Obrázek 3 Předávání výučního listu ředitelem školy



Obrázek 4 Žáci s maturitním vysvědčením

Studentský ples SSEB Břeclav 2024

V rámci předmětu aplikovaná ekonomie byla i v letošním školním roce pověřena studentská společnost ze tříd OA 3. A a OA 3. B přípravou školního plesu. Ples se stejně jako každoročně konal v KD Delta Břeclav 23. února 2024. S přípravou začali žáci už na začátku měsíce září. Náplní, byla celá organizace plesu, tj. zajištění prostor, muziky, příprava pozvánek, vstupenek, taneční vystoupení a v dnešní době velmi těžký úkol, sehnat dary do tomboly a zajistit dostatek vzorků vína. To vše se povedlo, protože se žákům podařilo získat 762 cen ve vedlejší tombole a 22 cen v hlavní tombole. Nechybělo hvězdné vystoupení, lesk, třpyt a hudba hrála ze všech stran. Večernímu programu dominovala polonéza, kterou nacvičili žáci školy pod vedením Mgr. Marcely Létalové a Mgr. Lukáše Kalabise. Mgr. Jitka Martínková nacvičila vystoupení s žáky OA1 B. A tento rok nechybělo ani vystoupení učitelů. Celým večerem provázeli bývalí absolventi obchodní akademie. V hlavním sále hrála k tanci a poslechu skupina The Teachers, ve foyer si mohli hosté zapívat i zatancovat s CM Modruša.



Obrázek 5 Polonéza na školním plesu

Lyžařský výcvikový kurz NASSFELD 2024

Rakouské lyžařské středisko Nassfeld se stává od letošního roku oficiálním místem pro lyžařské výcvikové kurzy naší školy. Nabízí ideální lyžařské podmínky, záruku slunečného počasí, upravené sjezdovky a perfektní zázemí pro milovníky snowboardu.

Prosinec 2023

Místo předvánočního shonu si jeli žáci užívat prázdných upravených sjezdovek s dostatkem sněhu. Počasí bylo proměnlivé, nechybělo ani sluníčko, které dokreslilo celkovou pohodu. Kromě počasí se povedlo i ubytování ve sporthotelu Leitner, který byl nedaleko nástupní stanice páteřní lanovky Millenium Express. Po lyžování si v místě ubytování mohl každý vybrat, jestli bude pokračovat ve sportování třeba u stolního tenisu nebo dá přednost odpočinku při projekci filmů či zábavě na pokojích.

Únor 2024

Letošní únorový „lyžák“, jak je s oblibou tento zimní pobytový kurz nazýván od nepaměti, se vydařil na jedničku. Plné čtyři dny lyžování nám nesmírně přálo počasí. Povrchy sjezdovek k polednímu obměkly a vyžadovaly od lyžařů zdatnější technické dovednosti. Až na malé odřeniny od lyžáků, bolavé svaly se našťastí naše výprava obešla bez závažnějších zdravotních potíží. Obětavá zdravotnice byla k dispozici v určených hodinách studentům, aby poskytla první pomoc.

Pod vedením zkušených instruktorů zdolávali studenti 30 až 50 kilometrů sjezdovek denně. Méně zkušené lyžaři, naši začátečníci, mohli využívat i velice lehké lyžařské plochy, aby netrpěli strachem z toho, že se jim lyže nekontrolovatelně rozjedou. Modré sjezdovky tak bezpečně poskytly svoje služby žákům, aby bez obav rozvíjeli svoje lyžařské dovednosti. Náročná a dynamická lyžařská pod vedením zkušeného instruktora Kubáta brázdili rychlou jízdou všechny panoramatické výhledy. Třešinkou na dortu byla každý den veliká odměna, a to sjezd až do údolí k základní stanici lanovky. To už vyžaduje zralou lyžařskou zkušenost a všichni se na toto velice těšili. Každý druhý večer byl ve znamení společenských aktivit. Paní učitelka Vilímková organizovala pro studenty zábavné kvízy se sportovní tematikou, které pro velký úspěch vždy zopakovala s druhou skupinou.



Obrázek 6 Žáci na LVK

Projekt „Dotkni se vesmíru“

Už po třetí se naše škola zúčastnila projektu „Dotkni se vesmíru“. Cílem projektu je vypuštění sondy do stratosféry z ČHMÚ v Praze. Sonda odstartovala 16. 10. 2023 bez potíží v cca 13:45 h z Prahy a nalezena byla v cca 17:25 hod bez větších potíží u obce Štěpánov (nedaleko Olomouce). Po celou dobu letu jsme měli se sondou spojení. Maximální výška byla tentokrát cca 32 km.



Obrázek 7 Let sondy



Obrázek 8 Fotografie Země pořízená sondou

Vernisáž – Ze země do vesmíru

Po mnoha letech mladým studentům podařilo dosáhnout úrovně, aby vypustili raketu mířící do stratosféry planety Země. Samozřejmě byla nezbytná spolupráce s vědeckými institucemi a s přátelými firmami, které mladé nadšence podporují finančně i technickým vývojem. Výstava v podkroví Lichtenštejnského domu, přináší fotografie, které pořídili sondy vyslané studenty, za pomoci raket, do stratosféry a v letech 2021 až 2023. Součástí výstavy budou fotografie ze soutěží organizovaných ESA (evropskou vesmírnou agenturou) a soutěží Rocket Challenge a Merkur Challenge. Břeclavští studenti získali řadu nejvyšších ocenění na technických soutěžích v ČR. Studenti, kteří se na uvedených projektech podíleli, jejich podporovatelé a vedoucí projektů, byli na vernisáži také přítomni (například Jan Spratek – Planetárium Praha, Rostislav Konopa – vedoucí projektu Dotkni se vesmíru, Petr Kospach – speciální elektronika, představitelé Střední školy Edvarda Beneše, zástupci města a muzea Břeclav). Tato prezentace skvělé práce studentů a jejich spolupráce s odborníky, slouží ke zvýšení informovanosti o těchto projektech i mezi širokou veřejností.



Obrázek 9 Výstava v Lichtenštejnském domě

Veletrh „Maker Faire“ v Brně

Studenti oboru Elektrotechnika Honza Toman, Lukáš Gajdík, Adam Otáhal, Matěj Mrkva, Michal Pavelka a Saša Číž prezentovali své nápady na veletrhu „Maker Faire“ v Brně dne 21.10.2023 (jedná se o světovou přehlídku nápadů a vynálezů budoucích i současných inovátorů). A jejich stánek vůbec nezapadl. Hlavním poutačem byl Honzův robot v životní velikosti, ale upoutala také konstrukce CanSatu (satelitu v plechovce), sonda z projektu „Dotkni se vesmíru“, elektronika rakety ze soutěže „Rocket Challenge“ anebo úspěšný model dálkově ovládaného auta ze soutěže „Mikrokontroléry letí“. Stánek byl dnes v obležení dětí i dospělých. O úspěšnosti nápadů svědčí také to, že s Honzou Tomanem byl proveden živý vstup rádia Jih. Kromě studentů 3. a 4. ročníku se veletrhu zúčastnili také jejich mladší kolegové a to Jan Paul Posenau z druhého ročníku a Matěj Ondráček z 1. ročníku také z oboru Elektrotechnika. Tito dva studenti byli na stánku radioklubu Mikulov.



Obrázek 10 Honza Toman s robotem

Exkurze v Thermofisheru

Dne 5. 6. 2024 se žáci třídy ELT 1C zúčastnili exkurze ve firmě Thermofisher. Jedná se o předního světového výrobce elektronových mikroskopů a hmotnostních spektrometrů. Brněnská pobočka patří s 1900 zaměstnanci k těm největším, a kromě výroby má také část výzkumnou. Žáci mohli vidět, jakým způsobem probíhá montáž emisních a scannovacích elektronových mikroskopů a také jak se tato zařízení softwarově „oživují“. Celou dobu se museli pohybovat v kombinézách, neboť na pracovišti firmy musí být zachováno řádově tisíc krát čistší prostředí než na operačním sále. Průvodci byli naprosto skvělí a ochotně odpovídali na různé otázky. To všechno podtrhlo velmi dobrý dojem z celé nesmírně užitečné exkurze.



Obrázek 11 Žáci na exkurzi

Žáci navštívili provoz v železniční stanici Břeclav

Žáci 2. roč. oboru Provoz a ekonomika dopravy v závěru školního roku navštívili pracoviště řízení dopravního provozu a nákladní nádraží v Břeclavi. Tato exkurze, jim nabídla možnost nahlédnout do zákulisí železniční dopravy jak u společnosti Správa železnic, tak u společnosti ČD Cargo. Žáci se seznámili s moderními technologiemi a postupy používanými při řízení železniční dopravy v železniční stanici Břeclav. Dispečeri jim ukázali, jak zajišťují bezpečný a plynulý provoz vlaků. „Bylo fascinující sledovat, jak rychle a efektivně řeší různé situace,“ řekl jeden z žáků. Na nákladovém nádraží žáci viděli různé typy nákladních vozů a jejich specifika. Naučili se, jak se vozy nakládají a vykládají, a jak se zabezpečuje náklad.



Obrázek 12 Ukázka řízení železniční dopravy

Úspěšné vystoupení na konferenci v Soluni

Ve dnech 30.11. – 1.12. 2023 se žáci třídy MT2 Prokop Šlancar, Dominik Hájek, Ondřej Matyáš, Rudolf Švejdlík a Vít Baránek zúčastnili studentské konference v řecké Soluni. Mezinárodní studentská konference byla městem Soluň pořádána u příležitosti 1160. výročí od započetí mise Cyrila a Metoděje (rodáků ze Soluně). Studenti si ve skupinkách měli připravit prezentaci na stanovená témata související se životem a působením soluňských bratří a na konferenci svůj příspěvek v angličtině přednést. V rámci příprav na prezentaci žáci navštívili loni vzniklé Cyrilometodějské centrum ve Starém Městě u Uherského Hradiště, které činnost věrozvěstů podrobně mapuje. Z návštěvy tohoto muzea a získaných materiálů pak studenti zpracovali prezentaci s názvem Mapa nejdůležitějších míst a činností svatých Cyrila a Metoděje. Na mezinárodní konferenci ji zvládli i přes průvodní nervozitu přednést opravdu výborně a dostalo se jim gratulací od mnoha účastníků.



Obrázek 13 Vystoupení žáků na konferenci



Obrázek 14 Prohlídka chrámu

Sdružení Život dětem – Srdíčkový den

Žáci 3. ročníků předmětu Aplikovaná ekonomie se každoročně účastní charitativní akce Srdíčkový den, kterou zastřešuje nezisková organizace Život dětem. Pomáhá nemocným a handicapovaným dětem po celé České republice. Břeclavští občané měli možnost přispět částkou 30 až 40 korun zakoupením drobných dárkových předmětů. Celkem jsme v obou sbírkách vybrali 27 000 Kč. Částka bude použita na pomoc dětem se závažnými onemocněními, které jsou stabilně odkázány na domácí péči svých rodičů, a to konkrétně na pořízení rehabilitačních a kompenzačních pomůcek, na úhradu zdravotnického materiálu, speciální výživy, rehabilitačních pobytů apod.



Obrázek 15 Srdíčkový den

Žáci darovali krev

Dvacítka studentů naší školy se rozhodla pro dobrý skutek. Darovali totiž krev. A to vůbec poprvé. Jejich učitelka, Ing. Jaroslava Zubalíková, je namotivovala a přivedla do Nemocnice Břeclav na transfúzní oddělení. Po dohodě s paní primářkou Kelnarovou pořádá naše škola pro žáky pravidelně přednášky.



Obrázek 16 Žáci při darování krve

Je libo román, detektivku, nebo radši pohádku...?

Předjarní počasí bylo nakloněno pro realizaci projektu Knihobudky u škol. Pro větší dostupnost knih široké čtenářské veřejnosti v Břeclavi naše škola začala vyrábět a umisťovat ve městě knihobudky. Jak fungují? Kdokoli může přijít, odložit zde knihu a jiný si ji může půjčit. V prosinci a lednu naši učni pod vedením učitelů odborného výcviku vyrobili v dílnách SOU celkem tři knihobudky. Dvě byly vytvořeny dle originálního návrhu, třetí potom vznikla přestavbou vyřazené rozhlasové ústředny z budovy učiliště. První prototyp byl instalován již na podzim před budovou SOU na Sovadinově ulici, následovala montáž knihobudky před naší budovou na ulici Komenského a další přibyla v areálu ZŠ Kupkova. Poslední vyrobený kus je naistalován u MŠ na ulici Dukelských hrdinů.



Obrázek 17 Knihobudka

Merkur Challenge 2023

Dne 23. 11. 2023 se konal na VUT v Brně již 10. ročník soutěže, kterého se zúčastnilo 56 týmů z různých technických škol naší republiky, celkem 219 studentů. Naši školu reprezentovaly týmy oboru Elektrotechnika – Informační technologie složené ze studentů tříd EL3A a EL4A, „Smyčkové proudy“, „Uzlová Napětí“ a „MARS“. Zkušený tým MARS ve složení Jan Toman a Jakub Křiva dosáhli na pěkné 3. místo, všichni soutěžící si přivezli diplomy, které jim zaručují přijetí na vybrané obory VUT bez přijímacích zkoušek.



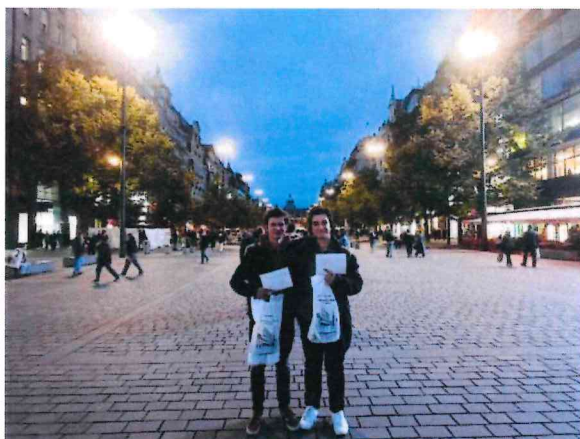
Obrázek 18 Ocenění žáci školy



Obrázek 19 Žáci a jejich vítězný robot

Soutěž v aplikaci Dop3Sim v Praze

Dne 31.10. 2023 se žáci oboru Elektrotechnika třídy ELT4B zúčastnili dopravní soutěže v Praze na SPŠ Masná. Týmy složené ze sedmi členů soutěžily v aplikaci Dop3Sim. Této celorepublikové soutěže se zúčastnily týmy ze čtyř dopravních škol. Po dvouhodinové soutěži se náš tým umístil na krásném prvním místě. Dále se hodnotili jednotlivci, kde jsme měli v první desítce čtyři zástupce. Ondřej Lovecký a Radek Všetula obsadili první dvě příčky, Rostislav Hofírek se umístil na 6. a Vojtěch Bula na 7. místě.



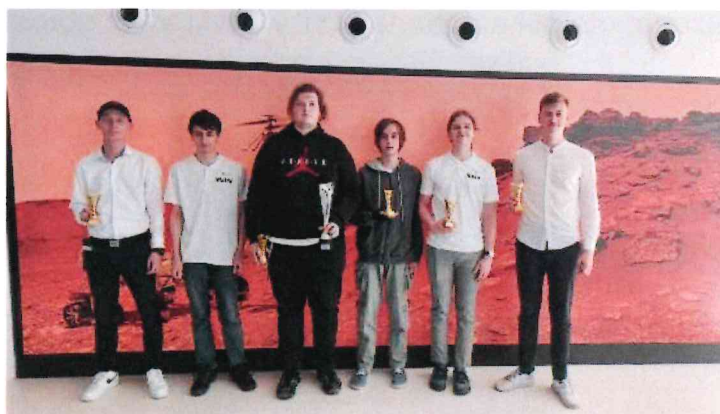
Obrázek 20 Ocenění žáci školy



Obrázek 21 Společné foto před budovou školy

Celostátním finále CanSat 2024

Studentský tým MARS (Moravian Association of Robotics & Space) ve složení Alexandr Číž, Adam Otáhal, Matěj Mrkva, Michal Pavelka (všichni čtyři ze třídy ELT3A), Paul Jan Posenau (třída ELT2C) a Matěj Ondráček (třída ELT1B) získali třetí místo v celostátním finále soutěže CanSat 2024. Obhajoba probíhala přímo ve velkém sále brněnské hvězdárny a konkurence měla opravdu vysokou úroveň. Hodnocení poroty bylo zaměřeno především na konstrukci satelitu a zpracování výstupních dat z čtvrtěčních letů na letišti v Brně Medlánkách.



Obrázek 22 Ocenění žáci

Logistik Junior SŠ

Ve dnech 17. – 19. 10. 2023 se konal 15. ročník celorepublikové soutěže s názvem Logistik Junior SŠ, který pořádala SŠ logistická Dalovice v Karlových Varech. Obor Provoz a ekonomika dopravy reprezentovali žáci třídy PED 3. Sofia Koršalová, Dominic D'Alcantara a Martin Hampala. Ve velmi náročné odborné soutěži, která mapovala znalosti z oblasti dopravy, logistiky, ekonomiky, dopravního zeměpisu či jazykové vybavenosti se neztratili a v konkurenci dvaceti soutěžních týmů obsadili pěkné 9. místo.



Obrázek 23 Soutěžní prezentace



Obrázek 24 Účastníci soutěže

PR-DO-LOG 2024

Divný název skrývá celostátní soutěž studentů středních dopravních škol, kteří se utkali v termínu 22. -24. 2024 již v 9. ročníku ve znalostech z Dopravy – Přepravy – Logistiky. Letošní ročník organizovala Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola dopravní, Praha 1, Masná 18. Náročné soutěžní úkoly byly doplněny o exkurzi na letiště, kde měli soutěžící jedinečnou možnost načerpat spoustu informací o opravovaných civilních letadel značek Boeing a Airbus. Všechny aktivity byly v různých částech Prahy, a tak získali i značnou znalost v orientaci MHD. Na závěr ještě náš tým z oboru Řízení dopravy ve složení Matěj Bebar, Dominic D'Alcantara a Martin Hampala měli vlastní prohlídku v řídicích sálech železniční dopravy CDP Praha. Ve vědomostních soutěžích se celý tým se ctí popral a získal několik prvenství. Výborné znalosti žáci získali v oblasti dopravního zeměpisu, EU, dopravní optimalizace, ale asi nejcennější vítězství bylo z oblasti matematiky.



Obrázek 25 Účastníci soutěže

Celostátní soutěž „Zaúčtuj to“ !

Žákyně Kateřina Čejková a žáci Lukáš Doležal, Prokop Zaoral z OA 3. B se zúčastnili 11. 6. 2024 celostátní soutěže ZAÚČTUJ TO!, kterou pořádá Mendelova univerzita v Brně s garancí auditorské firmy BDO. Probojovali se do semifinále, kde skončili na 7. místě.

Soutěž Finanční gramotnost

Žáci 3. ročníků oboru Obchodní akademie se jako každoročně zúčastnili soutěže Finanční gramotnost. Tři nejlepší ze školního kola (Anna Balgová, Marie Tužinčinová, Lukáš Doležal) utvořili tým, který dále postupoval kolem okresním a vybojoval si i postup do krajského kola, kde skončili na krásném druhém místě. Jejich úkolem bylo vytvořit prezentaci zabývající se hlavními příjmy a propojit je s případovou studií. S touto prezentací se jim podařilo dostat do užšího výběru soutěžících a museli ji v druhé části krajského kola obhájit před odbornou porotou, ve které byl mimo jiné i zástupce ministra financí ČR.



Obrázek 26 Reprezentanti školy

31. mistrovství ČR ve zpracování textů v Neveklově

Naše žákyně z OA 4. B Pavlína Průdková se po vítězství v krajském kole v korektuře textu probojovala díky splnění nominačního limitu 9 000 bodů do finále mistrovství ČR ve zpracování textů. Mezi 31 účastníky obsadila vynikajícím výkonem 13 000 bodů sedmé místo. Jedná se o druhou nejlepší soutěžící v této disciplíně v historii naší školy.



Obrázek 272 Pavlína Průdková

Máme radost i z úspěchů dalších tří našich žáků v krajském kole mistrovství. V konkurenci 12 soutěžících stříbrnou příčku vybojovala Markéta Konečná z OA 4. B (8 550 bodů), třetí skončil Marek Matocha z OA 4. B (8 300) a čtvrtá Veronika Klimešová z OA 4. A (7 650). Soutěžili jsme i v desetiminutovém opisu textu, ale tentokrát z důvodu kolize krajského termínu s jinou akcí jen ve školním kole. První místo v kategorii 2. až 4. ročník obsadil David Matuška z OA 3. B (303,7 čistých úhozů za minutu; 0,13 % chyb), druhé Kamil Vítek z OA 2. B (283,6; 0,14 %) a třetí Barbora Gráfová z OA 3. B (280,7; 0,21 %). Mezi prváky byla nejlepší Ella Yarmilla Middleton z OA 1. B (233; 0,08 %).

Veletrh fiktivních firem Brno a Ostrava

Brno

Dne 30. 1. 2024 se konal veletrh fiktivních firem v Brně za účasti 34 firem z celé republiky v prostorách Střední školy informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno. Ve všech soutěžích (prezentace česky a anglicky, katalog, logo-slogan, vizitka, leták, stánek) si naše FF vedly velmi dobře. „Nejlepší prezentace“ Fitness&Svačinky, s. r. o. – 2. místo, ME.CA, s. r. o. – 3. místo; „Nejlepší katalog“ ME.CA, s. r. o. – 2. místo.

Ostrava

Dne 21. 3. 2024 se konal Ostravský veletrh příležitostí za účasti 36 firem z ČR a Slovenska. Akce se konala v prostorách Výstaviště Černá louka s instalovanými stánky, které dodaly veletrhu profesionální ráz. Žáci naaranžovali stánek, prezentovali, navázali spoustu obchodních kontaktů, vystavili faktury za prodej svých výrobků a služeb a vyzkoušeli si práci, na kterou se ve škole připravují. Soutěže: vizitka, slogan, firma-stánek, 90 s ve výtahu anglicky, webové stránky včetně e-shopu, reprezentant, reprezentantka, dárkový poukaz, reklamní videospot. „Nejlepší dárkový poukaz“ Fitness&Svačinky, s. r. o. – 1. místo; „Nejlepší webové stránky“ ME.CA, s. r. o. – 2. místo.



Obrázek 28 Reprezentanti školy



Obrázek 29 Reprezentanti školy

11. ročník soutěže Rozpočti si to!

Rozpočti si to! je soutěž rozvíjející finanční gramotnost žáků, zejména v tématu domácího hospodaření. Letos se soutěže zúčastnilo 1 356 žáků z 339 týmů z celé ČR, z toho 147 ze středních škol. Celostátní finále nejlepších středoškolských týmů proběhlo 6. června v prostorách kongresového sálu České národní banky v Praze. Finálová vystoupení našeho týmu ocenila porota nejvyššími počty bodů ze všech zúčastněných: Kartel 410 bodů, Korkovi i Angelika shodně 409 (další tým z OA Přerov získal 396 bodů). Vyzvedla originalitu prezentací a odborné, kultivované vystupování. Tým Korkovi (Marie Tužinčinová, Nikola Tesařová, Simona Štefková a Aneta Krejčířiková; OA 3. A) si s náskokem 115 bodů před družstvem z Třebíče odnesl ze soutěže celkové vítězství. Zároveň vyhrál i minisoutěž v infografice. Třetí místo získali žáci týmu Kartel OA BV (Filip Beneš, Lukáš Doležal, Kateřina Marečková a Eliška Margetová; OA 3. B) a čtvrtá skončila děvčata (Patricie Blinkalová, Karolína Fibingrová, Adéla Hajduchová a Natálie Letochová; OA 3. A) z týmu Angelika.



Obrázek 30 Tým Korkovi



Obrázek 31 Tým Kartel

Florbal Valtice – SUBTERRA CUP

Ve Valticích se konalo okresní kolo florbalového turnaje SUBTERRA CUPU. Oba naše týmy jely s velkým očekáváním a chutí porvat se o jediné postupové místo do krajského kola. Naše dívky v rozhodujícím souboji podlehly týmu z Gymnázia Břeclav a skončily druhé. Chlapci se probojovali do finálového zápasu, který nakonec po velkém boji úspěšně zvládli a slavili postup do krajského kola. Zde kluci odehráli těžké zápasy a odvezli si spoustu zkušeností.

Středoškolský pohár v atletice

Populární atletické klání středoškoláků proběhlo opět na stadionu břeclavské Lokomotivy. V konkurenci škol obsadili naši reprezentanti a reprezentantky druhé místo, když nestačili pouze na pořádající Gymnázium Břeclav. Z jednotlivců nejvíce bodovali Antony Thirkettle (výška,dálka), Dominik Navrátil (60m,dálka) a Patrik Totka (1500m).

Přespolní běh

Na začátku školního roku proběhl jeden z prvních závodů v přespolním běhu, který se konal v lese směrem na Valtice. Družstva žáků i žáků vybojovala skvělá druhá místa. V jednotlivcích nejlépe zaběhl Adam Tručka, který skončil na 1. místě a v žákyních se umístila Beáta Hermanová na 2. místě.



Obrázek 4 Účastnice závodu



Obrázek 3 Účastníci závodu

Mistrovství světa v halovém veslování

V polovině listopadu se několik týmů z naší školy nominovalo na zahajovací den mistrovství světa v halovém veslování školních štafet, které proběhlo 22. 2. 2024 v O2 universum Praha. Družstvo 1. ročníku ve složení Martin Rác, Ondřej Bohuslav, Michal Košulič, Ondřej Mika (Dominik Lůbal) skončilo na skvělém 6. místě stejně jako družstvo 2. ročníku s Adamem Jislem, Jindřichem Mlýnkem, Adamem Mračnou (Zdeňkem Jochmanem) a Michaelem Babatundem (Alexem Novákem). Největšího úspěchu ale dosáhla posádka žáků 4. ročníku společně s Matějem Kašíkem, Vojtěchem Raslem, Přemyslem Vítkem a Alexejem Rehárikem – žák 1. ročníku, který družstvu vypomohl za Robina Brauna, která si dojela pro úžasné 3. místo.



Obrázek 5 Tým, který vybojoval 3. místo v soutěži

Úspěchy našeho žáka ve veslování

Významných úspěchů ve veslování dosáhl žák naší školy Jiří Třináctý (obor Mechanik elektrotechnik). Mezi těmito úspěchy je třeba vyzvednout vítězství na tradičních pražských závodech osmiveslic (Primátorky) v kategorii dorostu.

Soutěž v šachu

Po vítězství v okresním kole, kde jsme deklasovali všech šest soupeřů, nás čekalo krajské finále. V nabitém poli patnácti nejlepších škol jsme ve vyrovnané soutěži skončili na jedenáctém místě. Naše úspěšné družstvo tvořili Alexandr Číž, Tomáš Hermann, Petr Bača a Vojtěch Rožnovják.



Obrázek 35 Úspěšní šachisté naší školy

Scale Model World 2023

Úžasný úspěch našeho žáka na světové soutěži modelářů Scale Model World 2023 ve Velké Británii. Žák třetího ročníku oboru elektrotechnika třídy ELT3A František Pavel Vintrlík získal na mezinárodní soutěži modelářů stříbrnou medaili za model Focke Wulf FW-190 D-9 Dora. Soutěže se účastní nejlepší modeláři světa v různých kategoriích. Soutěž se koná už od roku 1963 a v letošním roce se jí zúčastnilo více než 170 klubů. Děkujeme za reprezentaci nejen školy, ale také ČR. K mimořádnému úspěchu blahopřejeme.



Obrázek 6 Model Focke Wulf FW-190 D-9 Dora



Obrázek 37 František Pavel Vintrlík

Autodesk Academia Design 2024

Studenti naší školy se zúčastnili soutěže Autodesk Academia Design 2024, která se konala 15. a 16. března na Střední průmyslové škole v Přerově. Tato událost shromáždila mladé návrháře ze škol zapojených do programu Autodesk Authorized Academic Partner (AAP), aby se utkali v dovednostech práce s nástroji pro digitální design. Letos naši školu reprezentovali dva studenti - David Dočkal ze třídy STR1 a Dominik Ondrašík ze třídy STR2. David se zúčastnil soutěžního bloku ve 2D kreslení, Dominik ve 3D modelování. Přestože David i Dominik patřili k nejmladším žákům, rozhodně se v konkurenci neztratili.

Strojaři na soutěži Pneuracer

Dne 6. 6. 2024 tým STR 3 pod přezdívkou „Mikyho klubík“ soutěžil v prvním ročníku „Pneuracer“, který pořádalo VUT FSI (fakulta strojního inženýrství) Brno. Z celkově 11 soutěžících týmů obsadili naši v jednotlivých disciplínách pozice mezi třetím (dojezd auta na jedno naplnění vzduchem) až pátým místem. Všichni mohou uplatnit při přijímacím řízení certifikát, který dostali za absolutorium v soutěži (a také samozřejmě diplom za 3. místo v dojezdu vozidla). Tým „Mikyho klubík“ tvořili: Švanda – vedoucí teamu, Kaczur, Tručka, Vitoul, Vlašic, Weissberger. Soutěž byla definována jako zájmová, učitel se nesměl účastnit na konstrukci auta. Kluci vložili z vlastních prostředků 4.500,- CZK. Organizátor soutěže jim poskytl nezbytné technické vybavení (na základě posouzení technické zralosti konstrukce).



Obrázek 38 Tým „Mikyho klubík“



Obrázek 39 Model automobilu poháněného vzduchem

Soutěž Matrix start 2024

Po loňském úspěchu žákyně Kateřiny Svobodové, která se umístila na druhém místě v kategorii Balayage, jsme se rozhodli opět zkusit štěstí a poslali jsme portfolio prací žákyně třetího ročníku Barbory Michálkové na základě kterého byla vybrána mezi 15 finalistek.

Do soutěže se přihlásilo celkem 65 budoucích kadeřníků. Vznikly dvě kategorie – pánský střih, dámská Balayage, každá po 15 soutěžících. Soutěž se konala 17. 5. 2024 v Brně, konkurence byla velmi vysoká. Téma Balayage je náročné časově, tak i manuálně. Soutěžní čas pro tuto kategorii byl 300 minut, na pánský soutěžní střih 60 minut. Rok od roku soutěž nabírá na profesionalitě, hodnotí se celková vizáž modelů. Letos ji jeli podpořit žáci druhého a třetího ročníku, kteří načerpali inspiraci pro další rok.



Obrázek 40 Společné foto soutěžících

Kadeřnicko-kosmetická soutěž Šarm

Dne 27. 3. 2024 jsme se zúčastnili soutěže odborných dovedností ŠARM 2024 ve Znojmě s tématem Barbie a podmořský svět. Na tuto soutěž v kreativní účesové tvorbě se chystáme již tradičně s žáky třetího ročníku oboru kadeřník. Do letošního regionálního kola se zapojilo celkem 10 středních škol z Brna, Šumperku, Šilhérovic, Žďáru nad Sázavou, Jihlavy, Třebíče a Poličky. Pořadatelem soutěže bylo Střední odborné učiliště a Střední odborná škola SCMSD, Znojmo, s.r.o. Za naši školu soutěžily dvě žákyně, Jana Sokolová a Lucie Zajíčková. Obě dívky se na soutěž svědomitě připravovaly a tato příprava se vyplatila. Jana Sokolová vybojovala se svým účesem 2. místo a Lucie Zajíčková obsadila 6. místo.



Obrázek 41 2. místo J. Sokolové a L. Zajíčkové

Kovo Junior 2024 – regionální a celostátní kolo

Dne 6. 3. 2024 proběhlo regionálního kola soutěže České ručičky – KOVO – Junior 2024 – zámečnické, které se konalo v Hustopečích u Brna. Soutěž měla zastoupení škol z celého Jihomoravského kraje a zúčastnilo se jí celkem 22 soutěžících. Do kategorie zámečnické jsou zahrnuty obory: Strojní mechanik, Nástrojař a Puškař. Naši školu reprezentovali žáci Martin Kořínek SM3, který se umístil na krásném 3. místě a Richard Konečný SM3, který skončil na 18. místě. Vzhledem k velmi silné konkurenci z oborů Nástrojař a Puškař, je umístění Martina Kořínka obrovský úspěch naší školy.

Ve dnech 23. a 24. 4. 2024 proběhlo celostátní finále soutěže České ručičky – KOVO – Junior 2024- zámečnické, které se konalo v Opavě. První den byl zaměřen na praktickou část, což bylo zhotovení univerzálního klíče s velmi přesnými rozměry a druhý den byl zaměřený na část teoretickou. Do finále postoupilo 17 žáků z celé České republiky. Do kategorie zámečnické jsou zahrnuty obory: Strojní mechanik, Nástrojař a Puškař. Do finále se probojoval i náš žák Martin Kořínek ze třídy SM 3., který si nevedl vůbec špatně a přes velmi silnou konkurenci z oborů Nástrojař a Puškař se umístil na krásném 7. místě, což považujeme za velký úspěch naší školy. Martinovi patří velké poděkování.



Obrázek 42 Martin Kořínek – 3. místo



Obrázek 43 M. Kořínek při výrobě klíče

9.2 STUDENTSKÝ PARLAMENT

Střední škola Edvarda Beneše Břeclav se snaží poskytovat žákům prostor pro vyjádření vlastních názorů. Do Studentského parlamentu si každá třída volí dva své zástupce. Tento parlament jako samosprávný orgán žáků hájí jejich názory a postoje při jednání s pedagogickým sborem a s vedením školy. Schůzky Studentského parlamentu se konaly jednou za dva měsíce.

Kromě organizace výše uvedených akcí na nich zástupci jednotlivých tříd diskutovali o tématech týkajících se chodu školy a života jednotlivých třídních kolektivů.

Akce Studentského parlamentu ve školním roce 2023/2024:

- V měsíci říjnu proběhla zahajovací schůze, byli vybráni a představeni noví členové Studentského parlamentu z řad 1. ročníků.
- V listopadu byl zorganizován Den imunity na téma filmové postavy včetně soutěže o nejlepší kostým.



Obrázek 74 Kostýmy na Den imunity

- V prosinci se konala soutěž o nejoriginálnější vánoční stromek, do které se zapojilo šestnáct tříd. 1. místo: STR 3., 2. místo: OA 4. A, 3. místo: OA 1. A.
- V prosinci zorganizoval Studentský parlament předvánoční akci Vánoční čaj u cimbálu, kde vystoupila cimbálová kapela složená z žáků naší školy.
- Na začátku května proběhla schůzka Studentského parlamentu s vedením školy, na které byli zvoleni nový předseda a místopředseda a ředitel školy Mgr. Jiří Uher odpovídal na dotazy a připomínky ze strany žáků.
- V květnu se také uskutečnila akce Výuka v rukou žáků, v tento den si žáci a pedagogové vyměnili své role. Akce se zúčastnila přibližně polovina tříd. Žáci se v hodinách skutečně předvedli a zábavným způsobem vyučovali různé předměty od těch odborných až po matematiku a cizí jazyky.



Obrázek 45 Výuka v rukou žáků



Obrázek 46 Výuka v rukou žáků

9.3 ZÁJMOVÉ KROUŽKY

Kroužky z projektu z ESF:

- Obnovitelné zdroje a robotika (Ing. Doskočil), Počítače a mikroelektronika (Ing. Knapil), Virtuální realita (Ing. Kotlařík), Technika a vesmír (Ing. Závodný)

Kroužky nabízené školou:

- Divadelní kroužek, kroužek - Návčik polonézy

Divadelní kroužek

Divadelní kroužek Divadlo Bedřicha Kaněry při škole zahájil devatenáctou sezónu. Zkoušky probíhají každý pátek. V březnu 2024 se kroužek zúčastnil regionální soutěže MUMRAJ v Hodoníně. Kroužek je registrován pod Asociací středoškolských klubů a členové kroužku jsou žáci naší školy, ale také z gymnázií v Břeclavi a ve Velkých Pavlovicích. Ve šk. roce 2023/2024 proběhly dva semináře, podzimní 17. – 19. listopadu 2023 a zimní 1. až 4. února 2024, oba v Hodoníně. Na obou seminářích jsme měli odborné lektory z Divadla na provázku z Brna, Mgr. Ivanu Daňhelovou a Mgr. Filipa Daňhela. Členové souboru pracují na inscenaci pohádky Líný Kuba aneb holé neštěstí..., která bude mít premiéru na podzim 2024.



Obrázek 47 Divadelní představení Veselé paničky windsorské

9.4 SPOLUPRÁCE S DALŠÍMI SUBJEKTY

9.4.1 SPOLUPRÁCE SE ZŠ

Projektový den oborů Elektrotechnika, Obchodní akademie a řízení dopravy a přepravy pro ZŠ Slovácká Břeclav dne 19. 12. 2023 - účast 54 žáků.

Projektový den oborů Elektrotechnika, Obchodní akademie a řízení dopravy a přepravy pro ZŠ Slovácká pro ZŠ Kupkova Břeclav dne 20. 12. 2023 - účast 58 žáků.

Projektový den učebních oborů Pro ZŠ Kupkova Břeclav dne 26. 2. 2024 – účast 40 žáků.

Projektový den učebních oborů Pro ZŠ Slovácká Břeclav dne 28. 2. 2024 – účast 40 žáků.

Realizace Projektu vzájemné spolupráce naší školy se ZŠ a MŠ Kupkova Břeclav v oblasti technického vzdělávání. Do projektu byli zapojeni žáci 6. a 7. ročníků ZŠ, kteří v rámci něj docházeli do našich dílen.



Obrázek 48 Projektový den pro ZŠ



Obrázek 49 Projektový den pro ZŠ

9.4.2 SPOLUPRÁCE SE SPOLEČNOSTÍ RODIČŮ A PŘÁTEL ŠKOLY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY EDVARDA BENEŠE BŘECLAV, Z.S. A SPOLKEM RODIČŮ PŘI OA BŘECLAV

K významným organizacím, které úzce spolupracují a podporují výchovně vzdělávací proces, patří Společnost rodičů a přátel Střední průmyslové školy Edvarda Beneše, z. s. a Spolek rodičů při OA Břeclav. Členy spolku jsou rodiče a ostatní zákonní zástupci žáků. V čele je u obou spolků osmičlenný výbor, který koordinuje činnost v průběhu roku. Příjmy spolku tvoří členské příspěvky, finanční dary sponzorů, ostatní příjmy za organizované akce. Spolky přispívají škole materiální a finanční pomocí směřující zejména ke zlepšení školního prostředí, podpoře akcí pořádaných školou a propagaci školy.

9.4.3 SPOLUPRÁCE ŠKOLY S VÝROBNÍMI PODNIKY

Nemalou součástí výuky jsou odborné praxe žáků na pracovištích partnerských firem. Technické zaměření školy přímo vyžaduje tuto spolupráci podporovat a prohlubovat. V rámci vzdělávacích programů dochází žáci na pracoviště firem a četnost pracovišť a žáků klade nemalé nároky na zajištění, organizaci a kontrolu související s nástupem a průběhem praxí.

Žáci vždy nastupují na praxi do firem, kde jsou pod vedením zkušeného instruktora, zpravidla z řad zaměstnanců (mistr, vedoucí skupiny...). S ohledem na provoz a možnosti firmy je z tematického plánu vybráno to téma, které je její výrobě co nejbližší. Součástí této praxe je kontrolní činnost ze strany školy, která je zaměřena na zapojení žáků ve firmách, na dodržování BOZP, docházku, dodržování koncepce vzdělávání a vyjádření firmy, kterým žáky hodnotí jak v průběhu tak na konci praxe.

Cílem praxe ve firmách je realizace přímého kontaktu žáků a firem a možnost ověření znalostí a dovedností žáků přímo v reálných procesech výroby. Spolupráce v této oblasti je pro všechny zúčastněné strany přínosná a spojuje prostředí školy s produktivní sférou.

Přehled oborů s výukou praxe na pracovištích firem

23-41-M/01 Strojírenství
26-41-M/01 Elektrotechnika
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
63-41-M/02 Obchodní akademie

Přehled oborů s výukou odborného výcviku na pracovištích firem

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik
23-51-H/01 Strojní mechanik
23-56-H/01 Obráběč kovů
26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Nejvýznamnější spolupracující firmy se školou:

- | | |
|--|---|
| - FOSFA, a. s. – generální partner školy | - Správa železnic, státní organizace |
| - ALCADRAIN s. r. o. | - BORS, a. s. |
| - MND Energie a. s. | - MOSS logistics s. r. o. |
| - RACIO, s. r. o. | - BOSCH |
| - OTIS a. s. | - MAUTING s. r. o. |
| - GUMOTEX a. s. | - NORMA Czech, s. r. o. |
| - ČD CARGO, a. s. | - Frauenthal Airtank Hustopeče s. r. o. |

9.4.4 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

Ve šk. roce 2023/2024 nadále probíhala mezinárodní spolupráce s partnerskou školou z Trnavy:

Říjen 2023

Hned první den návštěvy si vyzkoušeli únikovou hru zaměřenou na finanční gramotnost, kterou pro ně připravily za obor Obchodní akademie vyučující Ing. Pavlíková a Ing. Vlková. Největší úskalí při řešení žáci shledávali v rozlišnosti českého a slovenského jazyka a zároveň také narazili na odlišnosti v ekonomice,

např. ve výši sazby DPH. Odpoledne prohlídka Břeclavi. Druhý den si žáci oboru Elektrotechnika – Informační technologie připravili ukázky ze světa „virtuální reality“. Společně si všichni mohli zasoutěžit v programu Beat Saber nebo vyzkoušet horskou dráhu. Společně s žáky OA 4. A pracovali s účetním programem POHODA, vkládali účetní doklady a vytiskli základní sestavy. Na závěr žáci oboru Elektrotechnika – Elektrické trakce v dopravě předvedli v dopravním sále ukázkou zabezpečovacího zařízení na železnici v provozu.



Obrázek 50 Ukázka virtuální reality pro partnerskou školu

Prosinec 2023

Dne 19.12. se uskutečnila školní kola druhého ročníku mezinárodní literární soutěže v anglickém jazyce, kterého se zúčastnilo 7 studentek a studentů naší školy a 22 studentek a studentů naší partnerské školy, kterou je Stredná priemyselná škola dopravná v Trnave. Vzhledem k náročnosti letošního zadání, které znělo „Historical Fantasy“, postoupily do užšího výběru 3 práce z naší školy a 4 práce z partnerské školy v Trnavě. Všechny postupové práce byly nezávisle hodnoceny jak komisí naší, tak i komisí partnerské školy.



Obrázek 51 3. místo P. Horničára v soutěži

Duben 2024

Naše škola přivítala sportovce a kolegy z partnerské průmyslové školy dopravní z Trnavy v rámci tradičního sportovního soutěžení. Po slavnostním zahájení ve školní tělocvičně a přivítáním sportovců řediteli obou škol – Mgr. Uher a Ing. Papík bylo zahájeno první soupeření ve florbalu dívek a následovalo utkání

chlapců. Pro zpestření sportovního dopoledne, se snahou trochu odlehčit napjatou sportovní atmosféru, vyzvali naši tělocvikáři své kolegy z partnerské školy k utkání opět ve florbalu. Za stavu dvou vítězství našich sportovců již bylo rozhodnuto o držiteli putovního poháru ve prospěch naší školy, a proto k poslednímu utkání v odbíjené smíšených družstev mohli naši sportovci přistupovat s nadhledem. Slavnostního ukončení sportovního dopoledne se opět ujali ředitelé obou škol, kteří vyjádřili velkou spokojenost s průběhem, organizací a atmosférou celé akce, poděkovali sportovcům za předvedené výkony s přáním nadále ještě více prohlubovat sportovní spolupráci.



Obrázek 52 Soutěž ve florbalu s partnerskou školou

Červen 2024

V červnu se žáci OA účastnili společných aktivit na partnerské škole v Trnavě. Seznámili se s účetní osnovou a účetním programem Omega. Následovala prohlídka školy, po seznámení se školou se žáci vydali prozkoumat i samotnou Trnavu. Druhý den dopoledne si trnavští žáci připravili zábavnou aktivitu v podobě vědomostní soutěže.



Obrázek 53 Návštěva partnerské školy



Obrázek 54 Ukázka programu Omega

10 ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDNÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Ve dnech 20. – 21. května 2024 probíhala na naší škole činnost inspekčního týmu ČŠI, podle § 174 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Předmětem byla kontrola dodržování vybraných ustanovení školského zákona a souvisejících a prováděcích právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb, zaměřená také na kontrolu organizace a průběhu maturitní zkoušky.

Kontrolní zjištění

1. Kontrola vydání, obsahu a seznámení se školním řádem podle 30 odst. 1, 2 a 4 školského zákona, ve znění pozdějších předpisů – nebylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu.
2. Kontrola zajištění vzdělávání ve střední škole s ohledem na splnění předpokladů pro výkon činnosti pedagogického pracovníka podle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících, ve znění pozdějších předpisů – nebylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu.
3. Kontrola souladu školního vzdělávacího programu oboru 26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud s příslušným rámcovým vzdělávacím programem podle 5 odst. 1 školského zákona, ve znění pozdějších předpisů – bylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu.
4. Kontrola uskutečňování vzdělávání ve vyučovacím předmětu anglický jazyk dle školního vzdělávacího programu v souladu s 3 odst. 2 školského zákona, ve znění pozdějších předpisů – bylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu.
5. Kontrola přijímání žáků do vyššího ročníku vzdělávání ve střední škole podle § 63 školského zákona, ve znění pozdějších předpisů – nebylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu.
6. Kontrola povolení vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu podle 18, věta druhá školského zákona, ve znění pozdějších předpisů – nebylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu.
7. Kontrola konání dílčí maturitní zkoušky ústní formou, v souladu s § 78a odst. 3 školského zákona, ve znění pozdějších předpisů – nebylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu.
8. Kontrola, zda ředitel školy jmenoval členy zkušební maturitní komise vyjma jejího předsedy podle 80, odst. 5 písm. c) školského zákona, ve znění pozdějších předpisů – nebylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu.
9. Kontrola rozhodování zkušební maturitní komise o klasifikaci žáka z jednotlivých zkoušek, v souladu s ustanovením podle 74 odst. 10 školského zákona, ve znění pozdějších předpisů – nebylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu.

Česká školní inspekce v souladu s 175 odst. 1 školského zákona ukládá řediteli školy ve lhůtě do 30 dnů od marného uplynutí lhůty pro podání námitek, resp. od doručení vyřízení námitek, přijmout adekvátní opatření k prevenci nedostatků zjištěných inspekční činností a ve stejné lhůtě písemně informovat Českou školní inspekci, jaká byla přijata opatření.

11 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

ZPRÁVA O ČINNOSTI PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE 1.1.2023 – 31.12.2023

Plnění úkolů v personální oblasti

Limit zaměstnanců (1.1.2023):	112,270
Limit zaměstnanců (31.12.2023):	127,408
Z toho:	
Pedagogičtí zaměstnanci	93,774
Nepedagogičtí zaměstnanci	33,634
UZ 83 (nepedag)	0
Limit zaměstnanců 2023 celkem:	127,408
Skutečný přepočtený počet zaměstnanců celkem: ze státního rozpočtu	131,303
z toho:	
pedagogičtí zaměstnanci	95,6211
nepedagogičtí zaměstnanci	34,9314
- z doplňkové činnosti	2,9689
- z ostatních zdrojů	1,6684

Plnění úkolů v oblasti hospodaření

1. Hlavní činnost:

Výnosy celkem	124.422.000,00
Náklady celkem	125.068.414,03
Hospodářský výsledek celkem	- 646.414,03

2. Doplňková činnost:

Výnosy celkem	4.558.000,00
Náklady celkem	3.716.415,36
Hospodářský výsledek celkem	841.584,64

Hospodářský výsledek celkem 195.170,61

Návrh organizace na rozdělení výsledku hospodaření za rok 2023

100 % zlepšeného výsledku hospodaření do rezervního fondu 195.170,61

Dle rozhodnutí zřizovatele

Návrh na rozdělení výsledku hospodaření za rok 2023:

100 % zlepšeného výsledku hospodaření do rezervního fondu 195.170,61

Finanční majetek

<u>Druh bankovního účtu</u>	<u>Stav k 31.12.2023</u>
(v tis. Kč)	
241 0000 KB – běžný účet	18.178.223,95
241 0003 KB – ostatní běžné účty (ŠJ)	98.476,38
241 0084 KB – běžný účet projekt ESF	98.559,68
243 0111 KB – účet FKSP	333.635,00
Celkem	18.708.895,01

Dotace a příspěvky

Účet	Účel	Poskytnuto	Vyčerpáno	Komentář
374211	JMK-stipendia	276 500,00 Kč	272 500,00 Kč	UZ 83
374213	JMK-lékařské prohlídky	2 500,30 Kč	250,00 Kč	UZ 83
374 216	JMK-metodik prevence	240 531,00 Kč	240 531,00 Kč	použito
374217	JMK-psycholog	26 164,44 Kč		UZ 83
374218	JMK-žákovský parlament	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	použito
374320	SR-přímé -33353	95 517 317,00 Kč	95 438 484,00 Kč	vratka
374322	SR-doučování-33086	338 040,00 Kč	258 240,00 Kč	vratka
374324	SR-digi propast-33088	123 000,00 Kč	123 000,00 Kč	použito
374326	SR-digi pomůcky	898 000,00 Kč	898 000,00 Kč	použito

Investice

Účetní program POHODA	81 724,00 Kč
Mzdový program AVEBNSIO	116 305,20 Kč
HP server	77 294,80 Kč
Model lokátoru	184 404,00 Kč
ŠJ rekonstrukce - dokumentace	917 834,00 Kč
ŠJ odstranění hav. stavu	8 741 040,00 Kč
Modernizace zvonění	142 347,50 Kč
Rekonstrukce učebny	393 785,50 Kč
Oprava elektroinstalace	23 856,00 Kč
Autodílna zvedací zařízení	222 640,00 Kč

Zastupitelstvo Jihomoravského kraje stanovilo naší organizaci závazný ukazatel – odvod investičních zdrojů do investičního fondu Jihomoravského kraje na rok 2023. Odvod byl stanoven ve výši 4.121 tis. Kč. Tato částka byla v souladu s pokyny zřizovatele odeslána na účet Investičního fondu Jihomoravského kraje dle splátkového kalendáře.

12 HODNOCENÍ A ZÁVĚR

Střední škola Edvarda Beneše Břeclav, příspěvková organizace plní funkci komplexního odborného vzdělávacího zařízení pro výuku žáků ve čtyřletých studijních oborech zakončených maturitní zkouškou, jejichž nabídku jsme rozšířili pro školní rok 2024/2025 o Technické lyceum, Ekonomické lyceum a Pedagogické lyceum. Na součásti školy SOU, Sovadinova 6 a v dílnách odborného výcviku na Národních hrdinů 24, kde připravujeme žáky ve tříletých učebních oborech se podařilo nabídku rozšířit pro nový školní rok o obor Instalatér. Žáci zde mohou absolvovat svářečský kurz a zkoušku z Nařízení vlády č. 194/2022 Sb. (dříve vyhl. 50/1978 Sb. Na součásti SOU mohou absolventi tříletých učebních oborů pokračovat v denním nebo dálkovém nástavbovém studiu v oboru Podnikání a získat tak maturitní vysvědčení.

Se zavedením nových studijních a učebních oborů bylo třeba zajistit nejen jejich schválení a zapsání do Rejstříku škol, ale také potřebné prostory pro výuku a personální a materiální zabezpečení, což se nám ve školním roce 2023/2024 podařilo stihnout.

Ve stávajících dílnách odborného výcviku jsme vyměnili nevyhovující podlahy za nové a bezpečnější, pro obor kadeřník jsme rozšířili prostory pro odborný výcvik a zřídili a vybavili jsme novou dílnu pro obor instalatér tak, aby výuka mohla začít 1. 9. 2024.

Ve spolupráci s naším generálním partnerem Fosfou a.s. a VUT Brno jsme zmodernizovali stávající studijní obor 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik a vytvořili Třídu F s novým názvem oboru Elektrotechnik pro automatizaci a robotizaci. Jedná se o první projekt duálního vzdělávání v ČR.

Vzhledem k nedostatku a opotřebovanosti pomůcek pro výuku tělesné výchovy bylo nakoupeno vybavení v hodnotě cca 150 tis. Kč. Díky sponzorskému daru společnosti Mikenopa se nám podařilo zajistit připojení na Wi-Fi ve všech prostorách školy.

Uplynulý školní rok byl náročný nejen zaváděním novinek, ale probíhal běžný provoz se spoustou problémů, které bylo třeba průběžně řešit. Dále jsme se intenzivně zabývali výukou ukrajinských žáků, kteří byli přijati na naši školu v souvislosti s válečným konfliktem na Ukrajině a jejich zařazením do běžného života školy apod.

Chtěl bych na tomto místě poděkovat všem pedagogickým i nepedagogickým pracovníkům za dobře odvedenou práci.

Můj dík patří rovněž všem partnerům školy, především našemu generálnímu partnerovi, kterým je Fosfa a.s., kteří nemalou měrou přispívají k modernímu rozvoji školy a pomáhají i při mimoškolních aktivitách žáků.

Rovněž bych rád poděkoval našemu zřizovateli, Jihomoravskému kraji za podporu a vstřícnost při našich aktivitách a rozvoji.

13 POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 Sb. O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM

Organizace poskytuje informace dle zákona č. 106/1999 Sb.

V průběhu školního roku 2023/2024 byla podána jedna stížnost ze strany zaměstnanců na pracovně-právní jednání ze strany zaměstnavatele.

V průběhu sledovaného období nebyla vyžádána písemná informace o škole a informace o vzdělávací nabídce školy byly poskytovány ústně, telefonicky, mailem a prostřednictvím webových stránek.


Mgr. Jiří Uher
ředitel školy

14 PROJEDNÁNÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2023/2024 byla projednána a schválena Školskou radou dne 31. října 2024.


Antonín Trubač
předseda Školské rady

