

Gen. Svobody 183/2, 789 85 Mohelnice

IČO: 00843105

DIČ: CZ00843105



# **VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY**

**za školní rok 2022 - 2023**

**Datum: 06. října 2023**

**Razítko organizace:**

**Schváleno Školskou radou dne: 12. 10. 2023**

## **Obsah výroční zprávy o činnosti školy za školní rok 2022 - 2023**

- a) Základní údaje o škole
- b) Přehled oborů vzdělání
- c) Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy
- d) Údaje o přijímacím řízení
- e) Údaje o výsledcích vzdělávání žáků
- f) Údaje o prevenci sociálně patologických jevů
- g) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků
- h) Údaje o dalším vzdělávání nepedagogických pracovníků
- i) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti
- j) Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí
- k) Základní údaje o hospodaření školy
- l) Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů
- m) Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení
- n) Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů
- o) Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Příloha č.1

# **VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY**

## **a) Základní údaje o škole:**

<b>Název školy:</b>	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Obchodní akademie Mohelnice
<b>Sídlo školy:</b>	Gen. Svobody 183/2, 789 85 Mohelnice
<b>Právní forma:</b>	Příspěvková organizace Olomouckého kraje
<b>IČO:</b>	00843105
<b>IZO:</b>	102 692 254
<b>Zřizovatel:</b>	Olomoucký kraj
<b>Ředitel školy:</b>	Ing. Miloš Palla
<b>Předseda školské rady:</b>	Mgr. Aneta Hurníková
<b>Součásti školy: jejich IZO:</b>	102 856 974 – domov mládeže 102 992 274 – školní jídelna
<b>Rada školy:</b>	zřízena Olomouckým krajem, č.j. KUOK 117626/2022 s účinností od 11. 11. 2022 předseda: Mgr. Aneta Hurníková
<b>Kontakty:</b>	ředitel školy 583 453 004, 603 954 000 zástupce ředitele 583 430 005, 723 716 560 sekretariát školy 583 453 005 školní jídelna 725 196 488 vedoucí vychovatel 725 065 797
<b>e-mail:</b>	spse_mohelnice@spsemoh.cz
<b>www:</b>	www.spsemoh.cz

## Charakteristika školy:

Střední průmyslová škola elektrotechnická a Obchodní akademie Mohelnice je součástí výchovně vzdělávací soustavy. Škola uplatňuje jednotu výchovy a vzdělávání, spojení školy se životem a usiluje o všestranný harmonický rozvoj osobnosti mladého člověka. Vychovává jej ve smyslu vědeckého poznání a v souladu se zásadami humanity a demokracie, formuje jeho intelektuální a mravní rozvoj, připravuje jej na tvořivou práci a odbornou činnost v povolání a poskytuje výchovu estetickou, zdravotní, tělesnou a ekologickou.

Škola připravuje především pro výkon odborných činností v oblasti elektrotechniky, robotiky, informačních technologií včetně virtuální a rozšířené reality a ekonomických dovednostech. Specializace oboru Elektrotechnika se zaměřením ve třetím a čtvrtém ročníku na oblast silnoproudé elektrotechniky, počítačové a automatizační systémy a průmyslové informatiky. Specializace oboru Informační technologie se zaměřením ve třetím a čtvrtém ročníku na oblast programování a databázové systémy a programování, design a virtuální realita. Dobíhá posledním rokem maturitní obor Obchodní akademie a již není v nabídce naší školy.

Škola má regionální působnost a poskytuje žákům úplné střední odborné vzdělání v oboru elektrotechnika, informačních technologií a ekonomických dovednostech. Žáci, kteří k tomu mají předpoklady, připravuje i pro studium na vysokých školách především technických a ekonomických. Denní studium trvá čtyři roky.

## **b) Přehled oborů vzdělání**

<b>Studijní obor:</b>	<b>Elektrotechnika</b>
<b>Kód oboru:</b>	26-41-M/01
<b>Ukončení studia:</b>	maturitní zkouška
<b>Forma vzdělávání:</b>	denní forma vzdělávání

<b>Studijní obor:</b>	<b>Informační technologie</b>
<b>Kód oboru:</b>	18-20-M/01
<b>Ukončení studia:</b>	maturitní zkouška
<b>Forma vzdělávání:</b>	denní forma vzdělávání

<b>Studijní obor:</b>	<b>Obchodní akademie</b>
<b>Kód oboru:</b>	63-41-M/02
<b>Ukončení studia:</b>	maturitní zkouška
<b>Forma vzdělávání:</b>	denní forma vzdělávání

## **Přehled učebních plánů**

### **Elektrotechnika 26-41-M/01**

Ve školním roce 2021 – 2022 se ve všech ročnících vyučovalo podle RVP OBORU 26-41-M/01 Elektrotechnika, vydaného MŠMT dne 28.6.2007, č.j. 12 698/2007-23, který byl rozpracován školou do ŠVP s názvem Elektrotechnika pro denní formu vzdělávání.

### **Obchodní akademie 63-41-M/02**

V průběhu školního roku 2008/2009 byl vytvořen školní vzdělávací program pro studijní obor Obchodní akademie. Výuka podle nového školního vzdělávacího programu 63-41-M/02 Obchodní akademie byla zahájena 1. 9. 2009 v prvním ročníku. V současné době je tento ŠVP pravidelně aktualizován. Hlavní podíl nesou vedle vedení školy předmětové komise. Tento školní rok je pro tento obor vzdělávání poslední z důvodu ukončení výuky tohoto oboru na škole.

### **Informační technologie 18-20-M/01**

V průběhu školního roku 2009/2010 byl vytvořen ŠVP pro studijní obor Informační technologie. Výuka tohoto oboru byla zahájena 1. 9. 2010 v prvních ročnících. I tento program prochází pravidelnou aktualizací ve spolupráci s předmětovými komisemi snahou reflektovat aktuální vývoj v oblasti informačních technologií. Od školního roku 2019/2020 byl výrazně inovován.

## **c) Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy**

Stav pracovníků k 30. 6. 2023:

Pedagogičtí pracovníci celkem:	32
Z nich na plný úvazek:	24
Přepočítaný počet pracovníků k 30. 6. 2023:	29,667
Počet žáků na učitele:	9,61

**Přehled pedagogických pracovníků SPŠE a OA Mohelnice  
Aktuální stav k 30.6.2023**

č.p.	tit., příjmení, jméno	vzdělání	specializace	dat. nástupu	prac. zařazení
1.	Mgr. Horáková Dagmar	FF UP Olomouc	CJL,NJ2,OBN,DEJ	01.09.2020	učitel
2.	Mgr. Zdráhalová Blanka	PřF UP Olomouc	TEV, MAT, ICT	01.09.2001	učitel, protidrogový preventista
3.	Ing. Trefilíková Dana	FEL VUT Brno	odb. el. předměty	01.09.1984	učitel, EVVO, koordinátor ŠVP
4.	Ing. Veselý Bohumil	FEL VUT Brno	odb. el. předměty	01.09.2003	učitel
5.	Mgr. Linhart Květoslav	MU Brno	NJ2,OBN,TEV	01.08.2020	učitel
6.	Mgr. Rebl Jiří	FTK UP Olomouc	odb. strojní a el. př.	01.10.2014	učitel
7.	Mgr. Zárybnický Tomáš	PřF UP Olomouc	MAT, CHE, AJ, ZAE	13.01.1997	výchovný poradce, učitel
8.	RNDr. Skopalová Jana	MFF UK Praha	MAT, FYZ,ICT	01.08.1995	zástupce ředitele
9.	Ing. Jaroš Miroslav	FEL VUT Brno	odb.el. předměty	01.09.2008	učitel
10.	Ing. Opl Miroslav	FS VUT Brno	odb. strojní a el. př.	01.09.2011	učitel
11.	Mgr. Išová Marcela	PřF UP Olomouc	MAT, FYZ,ICT	01.08.2003	učitel
12.	Ing. Diviš Jozef	FEL VUT Brno	odb. el. předměty	01.09.1993	učitel
13.	Ing. Koutný Martin	TU-VŠB Ostrava	odb.el. předměty	01.09.2016	učitel
14.	Ing. Palla Miloš	FEL VUT Brno	odb. el. předměty	01.09.1993	ředitel
15.	Mgr. Dudešková Eva	FF UP Olomouc	AJ,DEJ	01.09.2015	Učitel, MD
16.	Mgr. Sedláková Jiřina	TU Liberec	CJL, NJ	01.09.2018	učitel
17.	Ing. Adamcová Petra	VŠB Ostrava	EKO	23.09.1996	učitel
18.	Ing. Pekárková Hana	VŠB Ostrava	UCE, IEP, EKV, SPE, PEK, OBN	26.08.1999	učitel
19.	Ing. Peškar Josef	ČVUT Praha	GPC, ALG, PRG, HRW	01.08.2007	učitel
20.	Ingr. Štiplová Zuzana	VŠE Praha	EKO, ANJ	01.09.1997	učitel
21.	Mgr. Blažek Jan	FF UP Olomouc	PCS, PSI, HRW, PRG	25.08.1988	učitel
22.	Mgr. Ellnerová Hana	UP Olomouc	AJ,		
23.	Mgr. Mášek Michal	UP Olomouc	IT	01.08.2021	učitel
24.	Mgr. Havlíčková Jana	FF UP Olomouc	TEV, HOZ, ZPV, DEJ	01.09.1983	učitel
25.	Mgr. Koppová Helena	UP Olomouc	MAT, ZPV, APC, GPC	04.09.2017	učitel
26.	Mgr. Kopřivová Eva	FF UP Olomouc	AJ, FR	27.08.2007	učitel
27.	Mgr. Miketová Šárka	FF UP Olomouc	CJL, RUJ	01.08.2002	učitel
28.	Mgr. Niče Radoslav	PdF OU Ostrava	IT	03.09.2018	učitel
29.	Mgr. Ryšavá Renata	UP Olomouc	MAT, FYZ	01.09.2022	učitel
30.	Mgr. Švec Jaroslav	FF UP Olomouc	pedag., OBN,TEV	01.08.1995	učitel

31.	Mgr. Kožuszník Tomáš	UP Olomouc	AJ, RJ,	01.08.2021	učitel
32.	Mgr. Henner Kordošová Pavla	UP Olomouc	AJ, ZPV	01.08.2021	učitel
33.	Vyjídáček Lukáš	SŠSPS Zábřeh	odb. předměty IT	01.09.2022	učitel
34.	Ing. Pospíšilová Klára	VUT Brno	odb.el. předměty EL	01.09.2022	učitel
<b>DOMOV MLÁDEŽE</b>					
1.	Mgr. Pavel Dominik	DTI Dubnice nad Váhom		01.09.2014	vedoucí vychovatel
2.	Pločková Hana	Mend. univerzita Brno	ped. minimum	01.09.2016	vychovatelka
3.	Spurná Lenka	UP Olomouc	ped. minimum	01.09.2020	asistent pedagoga
4.	Valouchová Jana	UP Olomouc	doplň. ped. studium	04.09.2017	vychovatelka

Pedagogickou způsobilost splňovali všichni pedagogičtí pracovníci s výjimkou dvou nastupujících kantorů. Lukáš Vyjídáček zahájil vzdělávání pedagogického pracovníka na UP Olomouc fakulta přírodovědná katedra informatiky. Ing. Klára Pospíšilová se zapracovává do odborných předmětů a DPS bude studovat v následném období.

**Přehled nepedagogických pracovníků SPŠE Mohelnice  
Aktuální stav k 30. 6. 2023**

<b>Titul, jméno, příjmení</b>	<b>Vzdělání</b>		<b>Pracovní zařazení</b>
Ing. Vymazalová Alena	VŠ		ekonom školy
Ulrichová Šárka	VŠ		účetní
Novotná Alena	USO		referent majetkové správy
Němcová Nikol	USO	MD	personalistka, sekretářka, administrativní pracovník
Horáčková-Olišániková Petra	USO		HR manager
Pekařová Jana	USO		vedoucí školní jídelny
Ing. Skopal Jiří	VŠ		školník
Šťastný Václav	SO		technický pracovník, správce majetku a budov
Netopil Josef	Vyuč.		topič, údržbář
Grézlová Helena	Vyuč.		uklízečka
Hetclová Veronika	USO		uklízečka
Dostálová Lucie	Vyuč.		uklízečka
Machová Marcela	SO		uklízečka
Střechová Hana	SO		uklízečka
Pospíšilová Eva	Vyuč.		kuchařka, řidička
Navarová Zdenka	Vyuč.		Pomocná síla v kuchyni
Ulrichová Lenka	Vyuč.		kuchařka
Plechátá Ludmila	Vyuč.		kuchařka
Berková Eva	Vyuč.		pomocná síla v kuchyni
Svačinová Dana	Vyuč.		pomocná síla v kuchyni

MD – mateřská dovolená, NE – nemoc

## **d) Údaje o přijímacím řízení**

Přijímací řízení (ELE – obor Elektrotechnika, IT – obor Informační technologie)

	1. kolo				2. kolo				3. kolo			
	Celkem		Z toho dívky		Celkem		Z toho dívky		Celkem		Z toho dívky	
	ELE	IT	ELE	IT	ELE	IT	ELE	IT	ELE	IT	ELE	IT
Přihlášek celkem	89	157	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijato	60	60	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Odevzdalo zápisový lístek	60	60	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Nastoupilo	60	60	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-

Přijatých po odvolání: Elektrotechnika 20, z toho 1 dívka  
Informační technologie 27, z toho 3 dívky

Celkem přijato k 31. 8. 2023 do 1. ročníku: 120 žáků, nastoupilo k **1. 9. 2022** **120**  
do vyššího ročníku byli přijati 2 žáci, nastoupili **2**

**Základní údaje o žácích:** (údaje dle výkazu M 8 k **30. 9. 2022** a výkazu M 8a k **31. 3. 2023**)

Počet tříd:	14	14
Počet žáků celkem:	291	285
- z toho dívek:	30	29

Počet přijatých žáků do vyšších ročníků:	2 Elektrotechnika
	0 Informační technologie
Počet žáků, kteří přerušili studium:	1
Počet žáků, kteří nastoupili po přerušení studia:	0 Informační technologie



## VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ

### **Celkové výsledky školy**

	<b>1. pololetí</b>	<b>2. pololetí</b>
Průměrný prospěch	2,188	2,220
Celková absence	21012 hod	23788 hod
průměr na žáka	72,958 hod	83,467 hod
neomluveno	33 hod	54 hod
průměr na žáka	0,115 hod	0,189 hod
Výsledky chování		
2. stupněm chování	0	0
3. stupněm chování	0	0

### **1. ročníky:** 3 třídy

<b>celkem: 76 žáků, z toho 3 dívky</b>		
		po opravných a dodatečných zkouškách
z toho: prospěli s vyznamenáním	10	10
prospěli	63	63
neprospěli	3	1
nehodnoceni	0	0
průměrný prospěch	<b>2,140</b>	<b>2,140</b>
podmínečně vyloučených	0	0
vyloučených	0	0

V prvním pololetí získalo prospěchové stipendium 16 žáků, ve druhém 12.

V průběhu školního roku přestoupili 2 žáci na jinou školu, k 31. 8. 2023 přestoupili 2 žáci na jinou školu, 1 žák přestoupil z jiné školy, 3 žáci nenastoupili.

Výchovná opatření:

Pochvala TU	Pochvala Ř	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka Ř	2.st chování	3. st chování
24	0	2	1	0	0	0

**2. ročníky:** 4 třídy

<b>celkem: 89 žáků, z toho 9 dívek</b>		
		po opravných a dodatečných zkouškách
z toho: prospěli s vyznamenáním	8	8
prospěli	72	75
neprospěli	9	6
nehodnoceni	0	0
průměrný prospěch	<b>2,260</b>	<b>2,264</b>
podmínečně vyloučených	0	0
vyloučených	0	0

V prvním pololetí získalo prospěchové stipendium 8 žáků, ve druhém 8 žáků.

V průběhu školního roku odešli 3 žáci, 2 žáci přestoupil z jiné školy.

Výchovná opatření:

Pochvala TU	Pochvala Ř	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka Ř	2.st chování	3. st chování
38	17	3	0	1	0	0

**3. ročníky:** 3 třídy

<b>celkem: 65 žáků, z toho 6 dívek</b>		
		po opravných a dodatečných zkouškách
z toho: prospěli s vyznamenáním	8	8
prospěli	48	52
neprospěli	9	5
nehodnoceni	0	0
průměrný prospěch	<b>2,161</b>	<b>2,173</b>
podmínečně vyloučených	1	0
vyloučených	1	0

V prvním pololetí získalo prospěchové stipendium 7 žáků, ve druhém 6.

V průběhu školního roku nedošlo ke změnám v počtu žáků.

Výchovná opatření:

Pochvala TU	Pochvala Ř	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka Ř	2.st chování	3. st chování

26	12	6	3	4	0	0
----	----	---	---	---	---	---

**4. ročníky:** 3 třídy

celkem: 55 žáků, z toho 11 dívek		
		po opravných a dodatečných zkouškách
<u>z toho: prospěli s vyznamenáním</u>	4	4
<u>prospěli</u>	48	51
<u>neprospěli</u>	3	0
<u>nehodnoceni</u>	0	0
<u>průměrný prospěch</u>	<b>2,347</b>	<b>2,238</b>
<u>podmínečně vyloučených</u>	0	0
<u>vyloučených</u>	0	0

V prvním pololetí získalo prospěchové stipendium 4 žáci, ve druhém není vypláceno.

V průběhu školního roku 1 žák přerušil studium, 1 žák zanechal vzdělávání.

Výchovná opatření:

Pochvala TU	Pochvala Ř	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka Ř	2.st chování	3. st chování
17	20	4	1	0	0	0

**Výsledky maturitních zkoušek:**

**tř. 4.A** (Elektrotechnika, zaměření Silnoproudá elektrotechnika)

	Jarní termín		Podzimní + mimořádný termín	
	Přistoupilo 18 žáků denního studia +1 z minulého období		Přistoupil poprvé 2 žáci + 4 opravný termín + 0 z minulého období	
	+1 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období
	Společná část	Profilová část	Společná část	Profilová část
prospěli	17	15	5	0
neprospěli	1(1xDT CJL )	3(1x ESP, 1x EEN 1x AJ ústní)	1(1x DT MAT)	
omluven	1	0	0	0
neomluven	0	0	0	0

**tř. 4.B** (Elektrotechnika, zaměření Počítačové a automatizační systémy)

	Jarní termín		Podzimní + mimořádný termín	
	Přistoupilo 8 žáků denního studia, +1 z minulého období		Přistoupil poprvé 1 žáci + 0 opravný termín + 0 z minulého období	
	1 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období
	Společná část	Profilová část	Společná část	Profilová část
prospěli	8	8	1	0
neprospěli	1 (1x DT MAT)	0	0	1 (CJL ústní)
omluven	0	0	0	1 (PRZ)
neomluven	0	0	0	0

**tř. 4.C** (Informační technologie)

	Jarní termín		Podzimní + mimořádný termín	
	Přistoupilo 18 žáků denního studia, +1 z minulého období		Přistoupil poprvé 0 žáci + 2 opravný termín +1 náhradní + 0 z minulého období	
	1 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období
	Společná část	Profilová část	Společná část	Profilová část
prospěli	18	17	2	1
neprospěli	1 (2x DT CJL)	1 (1xPCS)	1(1x DT MAT)	0
omluven	1 (MAT)	0	0	0
neomluven	0	0	0	0

**tř. 4.C** (Obchodní akademie)

	Jarní termín		Podzimní + mimořádný termín	
	Přistoupilo 9 žáků denního studia, +1 z minulého období		Přistoupil poprvé 0 žáci + 4 opravný termín + 0 z minulého období	
	1 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období
	Společná část	Profilová část	Společná část	Profilová část
prospěli	7	9	1	2
neprospěli	3 (1x DT CJL+MAT 1x DT CJL, 1x DT MAT)	0	1 (1x DT MAT)	0
omluven	0	0	0	0
neomluven	0	0	0	0

**tř. 4.D** (Počítačové a informační systémy)

	Jarní termín		Podzimní termín	
	Přistoupilo 0 žáků denního studia, +3 z minulého období		Přistoupil poprvé 0 žáci + 1 opravný termín	
	0 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období	1 z minulého období
	Společná část	Profilová část	Společná část	Profilová část
prospěli	1	2	0	1
neprospěli	1 (1x DT CJL)	1 (1xEPO, 1xELM)	0	0
omluven	0	0	0	0
neomluven	0	0	0	0

## **f) Údaje o prevenci sociálně patologických jevů**

Při činnosti školy se postupovalo podle Minimálního preventivního programu pro školní rok 2022/2023, se kterým byli na jeho počátku seznámeni všichni pedagogičtí pracovníci školy.

Byly realizovány jen některé tématické bloky v konkrétních vyučovacích hodinách i jednorázové akce pro žáky.

Preventista sociálně patologických jevů má pevně stanovené konzultační hodiny pro žáky. Pro komunikaci se žáky i veřejností slouží schránka důvěry na webových stránkách školy.

V 1. poschodí hlavní budovy je stálá nástěnka s informacemi o protidrogové prevenci. Preventista má vytvořenou ve sborovně knihovnu, kterou mohou využívat vyučující při aktuálních tématech v hodinách. Součástí je rovněž videotéka a propagační materiály.

Rodiče žáků školy byli informováni třídními učiteli na třídních schůzkách s činností preventisty a seznámeni s postupem při zjištění negativních jevů mezi žáky. Vzniklé problémy je možné souběžně řešit na schůzkách Rady rodičů nebo Rady studentů.

Vyhodnocení Minimálního preventivního programu školy je k dispozici u ředitele školy nebo u preventisty sociálně patologických jevů.

V tomto školním roce byl zaznamenán výskyt osm patologických jevů, které byly řešeny dle školního řádu a dle zákona 561/2004Sb.

Do školního řádu pro rok 2022/2023 byly zpracovány a doplněny odstavce o zákazu vnášení a užívání takových látek, které návykové látky a jedy svým vzhledem, chutí a konzistencí napodobují.

## **g) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků**

### **Přehled předmětových komisí na SPŠE a OA Mohelnice**

<b><u>Komise společenských věd</u></b>		<b><u>Komise přírodovědných předmětů</u></b>	
Předsedkyně:	Mgr. Jiřina Sedláková	Předsedkyně:	Mgr. Blanka Zdráhalová
Členové:	Mgr. Hana Ellnerová	Členové:	RNDr. Jana Skopalová
	Mgr. Pavla Henner Kordošová		Mgr. Marcela Išová
	Mgr. Dagmar Horáková		Mgr. Renata Ryšavá
	Mgr. Eva Koprivová		Mgr. Jana Havlíčková
	Mgr. Tomáš Kožusznik		Mgr. Helena Koppová
	Mgr. Květoslav Linhart		
	Mgr. Šárka Miketová	<b><u>Komise ekonomických předmětů</u></b>	
	Ing. Zuzana Štiplová	Předseda:	Ing. Hana Pekárková
			Ing. Petra Adamcová
			Ing. Zuzana Štiplová
<b><u>Komise tělesné výchovy</u></b>			
Předseda:	Mgr. Jaroslav Švec		
Členové:	Mgr. Blanka Zdráhalová	<b><u>Komise odborných předmětů elektro</u></b>	
	Mgr. Jana Havlíčková	Předsedkyně:	Ing. Dana Trefilíková
	Mgr. Jiří Rebl	Členové:	Ing. Miroslav Jaroš
			Ing. Bohumil Veselý
			Ing. Martin Koutný
<b><u>Komise informačních technologií</u></b>			
Předseda:	Mgr. Jan Blažek		Ing. Miloš Palla
Členové:	Ing. Petra Adamcová		Ing. Miroslav Opl
	Ing. Jozef Diviš		Mgr. Tomáš Zárybnický
	Mgr. Michal Mášek		Ing. Klára Pospíšilová
	Mgr. Radoslav Niče	<b><u>Komise předmětů praxe</u></b>	
	Ing. Hana Pekárková	Předseda:	Ing. Miroslav Opl
	Ing. Josef Peškar	Členové:	Ing. Bohumil Veselý
	RNDr. Jana Skopalová		Ing. Miloš Palla
	Mgr. Tomáš Zárybnický		Mgr. Jiří Rebl
	Lukáš Vyjídáček		

**PŘEHLED ÚČASTNÍKŮ SEMINÁŘŮ HRAZENÝCH Z PROSTŘEDKŮ DVPP:**

**a) Průběžné vzdělávání:**

<b>Jméno</b>	<b>Název školení/webináře</b>	<b>Datum</b>
Ing. Petra Adamcová	Školní maturitní komisař	14.12.2022
Ing. Petra Adamcová	Výuka ZAV - vedení a soutěže	20.06.2023
Mgr. Pavla Henner Kordošová	Otevřené úkoly ve výuce cizího jazyka	23.02.2023
Mgr. Pavla Henner Kordošová	Tvorba zadání písemné práce v rámci profilové části maturitní zkoušky z cizího jazyka	28.02.2023
Mgr. Pavla Henner Kordošová	Seznámení s metodikou příručkou_hodnocení produktivních řečových dovedností, zpětná vazba ve výuce	13.03.2023
Mgr. Pavla Henner Kordošová	Hodnocení písemných prací žáků s PU u maturitní zkoušky z cizího jazyka	15.03.2023
Mgr. Pavla Henner Kordošová	Práce s heterogenní třídou II	04.04.2023
Mgr. Pavla Henner Kordošová	Kombinované studium k výkonu specializované činnosti environmentální výchovy	08.06.2023
Mgr. Květoslav Linhart	Aktivní učitel - Zásobník aktivit učitele NJ	08.02.2023
Mgr. Šárka Miketová	Mezinárodní konference AŠJ: moderní přístupy ve výuce jazyků	15.10.2022
Mgr. Šárka Miketová	Písňe v hodinách ruštiny ano nebo ne? Možnosti současných technologií	28.03.2023
Ing. Miloš Palla	Praktický úvod do virtuální reality	21.10.2022
Ing. Miloš Palla	Motivace zaměstnanců a její podpora vedoucím pracovníkem	08.06.2023
Ing. Josef Peškar	Základní školní snowboarding	12.01.2023
Mgr. Renata Ryšavá	Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce zadavatel	04.01.2023
Mgr. Renata Ryšavá	Doplněk k osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce společná část maturitní zkoušky	07.02.2023
Lukáš Vyjídáček	Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce zadavatel	26.01.2023
Lukáš Vyjídáček	Doplněk k osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce společná část maturitní zkoušky	23.02.2023
Mgr. Blanka Zdráhalová	Webinář Preventivní program pro střední školy	04.10.2022
Mgr. Blanka Zdráhalová	Základní školní lyžování	12.01.2023

**b) Odborné vzdělávání mimo akreditaci MŠMT**

Pedagogičtí pracovníci, především učitelé odborných předmětů všech oborů se zúčastnili v tomto školním roce různých odborných webinářů a dalších odborných školení, které neměly akreditaci MŠMT pro další vzdělávání pedagogických pracovníků.

## **h) ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ NEPEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ**

Petra Horáčková Olšaníková	Novela zákoníku práce 2022 a 2023 - novinky v personální praxi	15.12.2022
Petra Horáčková Olšaníková	Novela zákoníku práce 2023 v posledním znění a související témata	25.04.2023
Petra Horáčková Olšaníková	Zákon o pedagogických pracovnících v praxi škol	05.06.2023
Petra Horáčková Olšaníková	Mzdové a personální aktuality a praktická aplikace změn týkajících se dohod	14.09.2023
Eva Berková	Hygienické minimum ve stravovacích službách	30.08.2023
Zdenka Navarová	Hygienické minimum ve stravovacích službách	30.08.2023
Jana Pekařová	Hygienické minimum ve stravovacích službách	30.08.2023
Eva Pospíšilová	Hygienické minimum ve stravovacích službách	30.08.2023
Dana Svačinová	Hygienické minimum ve stravovacích službách	30.08.2023
Helena Šťastná	Hygienické minimum ve stravovacích službách	30.08.2023
Lenka Ulrichová	Hygienické minimum ve stravovacích službách	30.08.2023
Radka Urbášková	Hygienické minimum ve stravovacích službách	30.08.2023

## **i) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti**

O akcích a aktivitách školy průběžně informovala regionální periodika, noviny Elektromotor závodu Siemens Elektromotory a MTV (mohelnická kabelová televize).

Za finanční podpory Olomouckého kraje a firmy Hella autotechnik s.r.o uspořádala škola krajské kolo soutěže zaměřené na environmentální výchovu a využití obnovitelných zdrojů energie ENERSOL 2023. Studenti absolvovali i sérii přednášek pořádané firmou ČEZ.

Škola uspořádala v březnu soutěžní krajské kolo **Konference Enersol 2023**, kterého se zúčastnily za Olomoucký kraj sedm škol, ze kterých do celostátního kola postoupilo 7 účastníků. Vytvořený soutěžní tým Olomouckého kraje se zúčastnil celorepublikové soutěže Enersol 2023 v Nymburku. Uspořádali jsme ve spolupráci s SŠP Olomouc mezinárodní konferenci ENERSOL 2023 v Olomouci za účasti pěti států.

Škola uspořádala v září celostátní rusistický seminář za účasti zástupců vysokých škol, univerzit a středních škol, který měl opět velký ohlas. V dubnu proběhla celostátní soutěž **ARS POETIKA**.

Škola je nadále zapojena do sítě **MRKEV**. Pokračujeme zapojení do projektu **Recyklohraní** – pokračujeme ve zřízení sběrném místě pro zpětný odběr osvětlovacích zařízení i drobných elektronických zařízení.



**Práce jednotlivých komisí na prezentaci školy:**

<b>Předmětová komise TEV</b>		
Školní rok:	2022/2023	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
5. – 9. 9. 2022	STK 3. A	
12. – 16. 9. 2022	STK 3. B	
19. – 23. 9. 2022	STK 3. C	
19. 10. 2022	Okresní finále stolní tenis (družstva)	2. místo
Říjen – listopad	Testování 2. ročníků pro ČŠI	
13. – 17. 3 2023	LZ – 1. A, 1. B, 1. C	
20. 4. 2023	Okresní finále fotbal	4. místo
25. 4. 2023	Okresní finále florbal - chlapci	6. místo
26. 4. 2023	Okresní finále florbal - dívky	3. místo
29. 6. 2023	Sportovní den SPŠE a OA	

Nadále se zúčastňujeme soutěží, které mají postupový systém přes okrsek, okres, kraj s možností postupu do celostátního kola.

<b>Předmětová komise odborných předmětů elektro</b>		
Školní rok:	2022/2023	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
23. 9. 2022	Exkurze Thermo Fisher Scientific Brno – 4. ročník	
12. – 14. 10. 2022	Distribuční maturita – 2 žáci 4.A	<b>1. místo</b>
24. 11. 2022	Soutěž Merkur perFEKT Brno - 2 týmy 2. ročník	<b>2. místo (2.B), 4. místo (2.A)</b>
25. – 26. 11.2022	Účast na soutěži HELLATHON Olomouc – 1 tým	
7. 2. 2023	Oborový den – žáci 2., 3., 4. ročníku	
14. 2. 2023	Exkurze Thermo Fisher Scientific Brno – 3. A	
8. 3. 2023	Exkurze Siemens BTS Mohelnice 3. A sil	

15. 3. 2023	Exkurze Amper Brno – 3. A, 4. A	
23. – 24. 3. 2023	Celostátní přehlídka Enersol Nymburk	<b>2. místo</b>
4. 4. 2023	Exkurze JE Dukovany, PVE Dalešice 4. A, B	
3. - 5. 4. 2023	Green Energy Tour – účast 2 žáci 3. A	
24. 5. – 26. 5. 2023	Jaderná maturita – účast 2 žáci 3. A	<b>2. místo</b>

<b>Předmětová komise informačních technologií</b>		
Školní rok:	2022/2023	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
20.9.2022	Školení kybernetická bezpečnost	
6.10.2022	Pracovní jednání CKP – prezentace vybavení laboratoře VR	
10.10.2022	Natáčení výukových videí v rámci projektu IKAP	
21.10.2022	Školení VR	
1.11.2022	Školení IKAP	
25.11.-26.11.2022	Hellaton – soutěž v programování UP Olomouc Podivínský se umístil na 3. místě.	
30.11.2022	Školení Linux	
6.12.2022	Exkurze – Pevnost poznání	
7.12.2022	Soutěž rychlopis, Gatěk(126), Brothánek(224), Šmíd(37) – Celkový počet soutěžících (377)	
19.12.2022	Exkurze projekční kancelář – virtuální realita	
17.1.2023	Seminář – Nástroje e-Governmentu pro pracovníky škol	
26.1.2023	Exkurze VŠB fakulta elektrotechniky a informatiky, navázání spolupráce v oblasti VR.	
2.2.2023	30. mistrovství ČR žáků ve zpracování textů 2023	10. místo, 22. místo
23.3.2023	Exkurze virtuální realita na zdravotní škole v Šumperku	
23.3.2023	Seminář virtuální realita	
28.3.2023	Soutěž programování Šumperk	2. místo, 4. místo

<b>Předmětová komise ekonomických předmětů</b>		
Školní rok:	2022/2023	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
13. 10. 2022	Školení – Novinky ve výuce účetnictví	
17. 10. 2022	EKOTÝM 2022 – Olomouc (krajská soutěž)	5. místo
prosinec	Ekonomická olympiáda – šk. kolo	Postup do krajského kola
12. 12. 2022	Školení – Aktuální novinky ve výuce ekonomiky na SŠ	
6. – 16. 12. 2022	Školní kolo ve finanční gramotnosti	Postup do okresního kola
14. 12. 2022	Semifinále celostátní soutěže v účetnictví Má dáti - Dal	postup do celostátního kola
18. 1. 2023	Okresní kolo ve finanční gramotnosti	3. místo
25. 1. 2023	Ekonomická olympiáda – krajské kolo	
25. - 26. 1. 2023	Finále celostátní soutěže v účetnictví MDDAL 2023	65. místo
28. 2. 2023	Školení - umělá inteligence na školách – jak ji využít ve svůj prospěch	
2. 3. 2023	Školení – Novinky ve výuce účetnictví	
6. 4. 2023	Školení – Psychologie peněz	

<b>Předmětová komise společenskovední</b>		
Školní rok:	2022/2023	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
září 2022	Celostátní rusistický seminář	
září 2022	Exkurze - památky Prahy	
26. 9. 2023	Evropský den jazyků	
říjen 2022	Návštěva Městské knihovny Mohelnice	
listopad 2022	Návštěva amerických diplomatů	
8.11.2022	Divadelní představení Lakomec (Divadlo Radka Brzobohatého)	

23.11.2022	Výstava Tutanchámon a jeho poklady (Brno)	
17.12.2022	Divadlo – Louskáček (Brno)	
21.12.2022	Exkurze – zimní barokní Olomouc	
leden 2023	Americké centrum (UPOL) – přednáška	
22.2.2023	Divadelní představení v anglickém jazyce (Peter Black)	
březen 2023	Návštěva americké delegace – aktivity + pozvánka na Summer English camp	
14.3.2023	Krajské kolo Soutěže v ruském jazyce	
duben 2023	Britské centrum (UPOL) – přednáška	
4.4.2023	ARS POETICA – Puškinův památník	celomoravské kolo
11.5.2023	Exkurze – po stopách J. Wolkerů	
11.5.2023	Exkurze – Katedra slavistiky FF UPOL; chrám sv. Gorazda v Olomouci	
6.6.2023	ARS POETICA – Puškinův památník	celorepublikové kolo
14.6.2023	Exkurze – Velké Losiny (čarodějnické procesy)	
červen 2023	Exkurze – památky Prahy	

<b>Předmětová komise přírodovědných předmětů</b>		
Školní rok:	2022/2023	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
21. 9. 2022	Planeta Země 3000	
29. 11. 2022	Internetová matematická soutěž MATHING 2 týmy, 3. a 4. ročník	
7. 3. 2023	Školní kolo matematické soutěže	1.m.
17. 3. 2023	Matematický klokan	1.m.
24. 3. 2023	Celostátní kolo matematické soutěže	úspěšný řešitel

<b>Komise předmětů praxe</b>		
Školní rok:	2022/2023	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
září 2022	Zahájení kroužků v rámci IKAP II – žáci SŠ i ZŠ	
24. 11. 2022	Účast na soutěži Merkur perFEKT Challenge na Elektrotechnické fakultě při VUT v Brně	2. místo
25.-26.11. 2022	Účast na soutěži Hellathon	
prosinec 2022	Vánoční workshop elektrotechnika pro žáky ZŠ	
březen 2023	Školní kolo SOČ	postup do kola okresního
březen 2023	Veletrh Ampér 2023 v Brně	
duben 2023	Okresní kolo SOČ - distančně	1. místo
květen 2023	Krajské kolo SOČ – prezenčně Olomouc UP	
červen 2023	Konstruktérská akademie Postřelmov	
červen 2023	Exkurze ZLKL Loštice – třída 2.B	

<b>AKTIVITY EVVO</b>		
Školní rok:	2022/2023	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
21. 9. 2022	Planeta Země 3000 – Magický Senegal	účast 1. ročník
5. 10. 2022	Krajská konference EVVO Sluňákov	
14. – 18. 11. 2022	Týden GRV – žákovské práce, výuková lekce, on – line konference	1 vyučující, 1. B
17. 2. 2023	Krajská přehlídka Enersol – účast 3 žáci	
23. 3. – 24. 3. 2023	Celostátní přehlídka Enersol – účast 3 žáci	2. místo
29. 3. 2023	Setkání koordinátorů Olomouckého kraje	
30. 3. 2023	Ekologizace provozu v Siemens Mohelnice – exkurze 2. B	
4. 4. 2023	Exkurze JE Dukovany, PVE Dalešice 4. A, B	

3. - 5. 4. 2023	Green Energy Tour - ČEZ a.s.	účast 2 žáci 3. A
25. 4. 2023	Uklidíme Česko – úklid okolí školy 1. A, 1. B	
15. 5. – 25. 5. 2023	Výstava Naše boty (Na Zemi) - GRV	1. a 3. ročník
22. – 23. 6. 2023	Krajina Králického Sněžníku – exkurze 3. A	
22. – 24. 6. 2023	Jeseníky – fauna a flóra, ochrana přírody - exkurze 2. D	
23. 6. 2023	Vodní turistika (Morava) s poznáváním vodního ekosystému – 1. C	
27. 6. 2023	Vodní turistika (Morava) s poznáváním vodního ekosystému – 2. A, 2. B, 3. C	

### **e) Doplňková činnost**

V rámci Autorizovaného vzdělávacího a zkušebního centra ESČ je nadále prováděna činnost přípravy pracovníků na zkoušky dle zákona 250/2021Sb. a N.V. 194/2022 o odborné způsobilosti v elektrotechnice včetně zkoušek a vydávání dokladů. Centrum slouží pro odbornou elektrotechnickou veřejnost v celém regionu. Školení probíhalo opět prezenčně včetně přezkoušení. V doplňkové činnosti pokračujeme v pronájmech DM v době volna a hostinské pro ubytované cizí účastníky. Tyto činnosti byly letos velmi omezené z důvodu opravy DM a ŠJ.

### **f) Prezentace školy na veřejnosti**

O výsledcích své činnosti informuje škola v místním, regionálním nebo podnikovém tisku. Úspěšná je prezentace školních akcí v mohelnické kabelové televizi.

Zpracovaná virtuální prohlídka školy na profesionální úrovni stále slaví velký úspěch u je vyhledávanou součástí široké veřejnosti, ale hlavně žáky ŽŠ.

K propagaci školy významně přispívají dny otevřených dveří, které jsou navštěvovány vedle zájemců o studium i laickou veřejností. Provádíme i individuální prohlídky školy pro zájemce o studium a pro bývalé absolventy školy. Pravidelné setkání bývalých absolventů s vedením školy bylo obnoveno a setkání bylo i s absolventy po 50ti a 60ti letech po ukončení studia.

V oblasti obnovitelných zdrojů propaguje školu fotovoltaický systém o výkonu 1,2 kWp pořízený v programu Slunce do škol v roce 2001. Výstupy byly prezentovány na stránce <http://fts.spsemoh.cz> nebo společně s fotovoltaickým systémem přímo na stránce školy [www.spsemoh.cz](http://www.spsemoh.cz) pod odkazem Slunce do škol. Vzhledem k dlouhodobému stabilnímu provozu včetně nepřetržité řadě měření po dobu více než 10 let jsou vyhledávaným zdrojem údajů projektantů a provozovatelů fotovoltaických elektráren.

Na jaře v roce 2020 jsme demontovali fotovoltaický systém z důvodů opravy střechy a z důvodu pětileté uzávěry dle evropských projektů nemůžeme systém opětovně zatím

instalovat na střechu, tak nyní připravujeme projekt na instalaci FVE na pozemku školy, abychom přispěli k úsporám energií.

Firma HELLA AUTOTECHNIK s.r.o a ČEZ a.s. sponzorovaly věcnými dary krajskou soutěž ENERSOL 2023, která se uskutečnila v Mohelnici a přispěla tak, k motivaci žáků na celostátní konferenci v Nymburku.

Významnou podporou propagace studia na škole je finanční podpora firmy ČEZ a.s., která umožňuje finančně náročnější inzerci v regionálním i celostátním tisku nebo inzertních novinách.

Velkým přínosem bylo zapojení školy do projektu IKAP II v Olomouckém kraji, kde naše škola je centrem kolegiální podpory v oblasti virtuální reality. V rámci tohoto projektu jsme vybavili dvě odborné učebny v oblasti informačních technologií a to učebnu virtuální reality a optimální digitální učebnu. Propagace proběhla v médiích Olomouckého kraje.

## **j) Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí**

Ve školním roce 2022/2023 neproběhla na škole kontrola Českou školní inspekcí.

**k) Základní údaje o hospodaření školy za rok 2022**

**a) PŘÍJMY**

1) Provozní dotace	:	43 460 792,98 Kč
2) Ostatní finanční výnosy	:	83 493,76 Kč
3) Příjmy z hospodářské činnosti	:	3 430 217,36 Kč
4) Ostatní příjmy	:	5 485 263,48 Kč
<b>5) CELKOVÉ PŘÍJMY</b>	:	<b>52 459 767,58 Kč</b>

**b) VÝDAJE**

<b>1) INVESTIČNÍ VÝDAJE CELKEM</b>	:	<b>1 690 701,53 Kč</b>
<b>2) NEINVESTIČNÍ VÝDAJE CELKEM</b>	:	<b>52 160 271,10 Kč</b>
z toho hlavní položky:		
náklady na platy pracovníků školy	:	25 629 068,00 Kč
OOPP	:	487 940,00 Kč
zákonné odvody zdravotního a sociálního pojištění	:	8 634 663,96 Kč
výdaje na učební pomůcky	:	259 383,41 Kč
stipendia	:	139 000,00 Kč
ostaný provozní náklady	:	17 010 215,73 Kč

**c) JEDNOTLIVÉ NÁKLADY NA ŽÁKA**

Celkové neinvestiční náklady	:	175 034,47 Kč
------------------------------	---	---------------

**d) Platy pracovníků**

Průměrný plat zaměstnanců školy	:	35 471,00 Kč
Průměrný plat pedagogických pracovníků	:	43 662,00 Kč
Průměrný plat nepedagogických pracovníků	:	23 005,00 Kč

**e) PROSTŘEDKY FONDŮ stav k 31.12.2022**



Investiční fond	:	321 907,79 Kč
Fond odměn	:	39 969,00 Kč
Fond kulturních a sociálních potřeb	:	410 882,43 Kč
Rezervní fond	:	325 385,76 Kč

**f) HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK ZA ROK 2022**

Celkem	:	299 211,48 Kč
v hlavní činnosti	:	- 137 463,48 Kč
v doplňkové činnosti	:	436 674,96 Kč

**g) Rozdělení kladného výsledku hospodaření schváleného zřizovatelem:**

Krytí zhoršeného výsledku hospodaření		
na vrub zůstatku rezervního fondu	:	- Kč
Nerozdělený zisk minulých let	:	1 028 559,00 Kč
Příděl do fondu odměn	:	10 000,00 Kč
Příděl do rezervního fondu	:	289 496,48 Kč

**I) Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů**

Škola po získaných zkušenostech s projektem Erasmus+ nadále intenzivně spolupracuje s Domem zahraniční spolupráce v Praze. Naši vyučující cizích jazyků znovu podali projekt na **akreditaci školy v rámci projektu Erasmus+** a podařilo se nám získat akreditaci v rámci Erasmus + až do roku 2027 pro odborné školství a tím se nám otevřela a hlavně zjednodušila cesta na výměnné pobyty studentů i kantorů u zahraničních partnerů. Podzimní termín roku 2023, nebyl akceptován zahraničními partnery, ale bude v jarním termínu.

### **m) Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení**

Vzhledem k ucelenému vzdělávacímu programu nemohla zatím škola nabídnout programy pro celoživotní vzdělávání. Z důvodu náročnosti praktických dovedností nebyla do RVP oboru 26-41-M/01 Elektrotechnika zařazena distanční forma vzdělávání a škola ji od školního roku 2009/2010 vyřadila z rejstříku škol.

Během školního roku 2022-2023 se škola zapojila do spolku Celoživotního vzdělávání Olomouckého kraje – CUOK,

### **n) Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů**

Realizovali jsme ŠABLONY II po celý školní rok 2022-2023.

Škola je již druhým rokem zapojena do projektu IKAP II, kde se naše škola zapojila do Centra kolegiální podpory pro virtuální realitu a dále do vzniku Krajských metodických kabinetů v oblasti virtuální reality a rozšířené reality. Realizovali jsme vybudování učebny virtuální reality a optimální digitální učebny s moderními technologiemi pro výuku jak v odborných, tak všeobecných předmětech.

Vedení školy se aktivně pracovalo na realizaci investiční akce RUEO – SPŠ elektrotechnická a OA Mohelnice Domov mládeže a jídelna. Realizace této rozsáhlé a náročné akce za plného provozu domova mládeže a školní jídelny trvala celkem dva roky a letos byla dokončena opravou druhého bloku. Koordinace prací na stavbě a potřeby DM a ŠJ byly mnohdy neslučitelné, ale nakonec se podařilo vše zvládnout.

Škola byla celý rok zapojena do projektu IKAP II a bylo realizováno mnoho setkání se základními školami, jak žáky v rámci kroužků, kantory i s kariérovými poradci. Po ukončení ŠABLON II jsme se jako škola zapojili do OP JAK.

### **o) Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání**

Odborové organizace firem v regionu o spolupráci se školou nejeví zájem a mnohé spolupracující firmy nemají odborovou organizaci zřízenou, proto personální i odbornou agendu nechávají na zaměstnavatelích.

Trvá velmi dobrá spolupráce s velkými zaměstnavateli regionu Siemens, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Mohelnice a FORVIA-HELLA Mohelnice. Firma Forvia-Hella představuje prostřednictvím Nadačního fondu SPŠE Mohelnice významného sponzora technické vybavenosti školy. Obě mohelnické firmy umožňují odbornou praxi žákům školy a exkurze do nejmodernějších technologických provozů. Tradičními partnery školy a

dlouhodobými sponzory Nadačního fondu SPŠE Mohelnice jsou RPSnet s.r.o, ZLKL Loštice s.r.o, Rastr elektr s.r.o, Elektrocentrum Olomouc, Elzaco s.r.o.

Pokračuje spolupráce s firmou PARS NOVA Šumperk, Mubea Prostějov, SŽDC Praha, Siemens Mohelnice, které nabízí našim studentům firemní stipendia a minimálně dva roky zajištěné práce v oboru.

Pokračovala také spolupráce s menšími projekčními a výrobními organizacemi v regionu i mimo region např. Měřičský ústav Litoměřice, Mapro Velká Bystřice, Noark apod. Dále máme uzavřenou dohodu o spolupráci s firmou OEZ Letohrad s.r.o v oblasti výuky.

Od školního roku 2010/2011 je významným partnerem školy je na základě Rámcové smlouvy o vzájemné spolupráci ČEZ, a.s. Po uzavření Dílčí smlouvy k Rámcové smlouvě poskytl ČEZ v průběhu roku 2011 finanční podporu na nábor a propagaci studia technických oborů s nabídkou přednostního uplatnění absolventů v oblasti energetiky u společnosti ČEZ, a.s. Nová Dílčí smlouva s obdobnými podmínkami je podepsána i pro rok 2023.

Firma zve naše absolventy na soutěže ve jako Jaderná maturita, která se koná v Dukovanech, Distribuční maturita konaná v Ostravě. Obě soutěže jsou vyhledávány u našich studentů.

V posledních několika letech všechny významné firmy v regionu mají zajištěnu zakázkovou náplň a rozvíjí výrobní kapacity spojené s potřebou kvalifikovaných pracovníků v elektrotechnice a informačních technologiích. Poptávka po absolventech s elektrotechnickou kvalifikací a informačních technologiích, jak středoškolskou, tak vysokoškolskou je velmi vysoká. Část absolventů z regionu Mohelnice studuje na vysokých školách a již se po absolvování vysoké školy se většinou nevrací zpět do regionu, a tím není poptávka firem plně pokryta.

Poptávka po středoškolských absolventech ekonomického zaměření se nyní začíná obnovovat, ale s vysokoškolskou kvalifikací je uplatnitelnost na trhu práce výborná. Škola z hlediska uplatnitelnosti absolventů patří mezi velmi úspěšné školy v Olomouckém kraji i mimo něj. Podle prognóz zaměstnavatelů regionu se po odchodu do důchodu absolventů školy ze silných ročníků 60. let a již se projevuje nedostatek kvalifikovaných pracovních sil, který výrazně pociťují firmy při dalším rozvoji. Výrazný vliv na tuto skutečnost má stále nízký počet žáků vycházejících ze středních odborných škol a neustálá podpora všeobecného vzdělání gymnaziálního typu. V posledních letech díky výrazné podpoře technického vzdělávání v Olomouckém kraji a zaměstnavatelů v regionu, se podařilo zvednout zájem o naše vyučované obory k převisu zájemců o studium na škole a k naplněnosti kapacity v prvních dvou ročnících

V Mohelnici 12. října 2023

Ing. Miloš Palla  
ředitel školy

## Příloha č.1

# PŘEHLEDY PROSPĚCHU