



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNIKY
A INFORMATIKY MOHELNICE

Gen. Svobody 183/2, 789 85 Mohelnice

Elektrizujeme mysl a programujeme budoucnost

Gen. Svobody 183/2, 789 85 Mohelnice

IČO: 00843105

DIČ: CZ00843105



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

za školní rok 2024 - 2025

Datum: 29. srpna 2025

Razítko organizace:

Schváleno Školskou radou dne: 15. 10. 2025

Obsah výroční zprávy o činnosti školy za školní rok 2024 - 2025

- 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:

Název školy:	Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky Mohelnice	
Sídlo školy:	Gen. Svobody 183/2, 789 85 Mohelnice	
Právní forma:	Příspěvková organizace Olomouckého kraje	
IČO:	00843105	
IZO:	102 692 254	
Zřizovatel:	Olomoucký kraj	
Ředitel školy:	Ing. Miloš Palla	
Předseda školské rady:	Mgr. Aneta Hurníková	
Součásti školy: jejich IZO:	102 856 974 – domov mládeže 102 992 274 – školní jídelna	
Rada školy:	zřízena Olomouckým krajem, č.j. KUOK 117626/2022 s účinností od 11. 11. 2022 předseda: Mgr. Aneta Hurníková	
Kontakty:	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
e-mail:	info@spsemoh.cz	
www:	www.spsemoh.cz	

Charakteristika školy:

Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky 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. 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; programování, design a virtuální realita; informatika v ekonomice. Škola má regionální působnost a poskytuje žákům úplné střední odborné vzdělání v oboru elektrotechniky a informačních technologií. Žáci, kteří k tomu mají předpoklady, připravuje i pro studium na vysokých školách především technických. Denní studium trvá čtyři roky.

b) Přehled oborů vzdělání

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

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

Přehled učebních plánů

Elektrotechnika 26-41-M/01

Ve školním roce 2024 – 2025 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.

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 a doplněn výukou virtuální reality.

c) Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy

Stav pracovníků k 30. 6. 2025:

Pedagogičtí pracovníci celkem:	41
Dlouhodobě nepřítomni	3
Vychovatelé	5
Učitelé	34
Z nich na plný úvazek:	26
Přepočítaný počet pracovníků k 30. 6. 2025:	28,04
Počet žáků na učitele:	14,07

č.p.	tit., příjmení, jméno	vzdělání	prac. zařazení
1.	Mgr. Zalubilová Jarmila	FF UP Olomouc	učitel
2.	Mgr. Linhart Květoslav	MU Brno	Učitel, metodik prevence
3.	Mgr. Zdráhalová Blanka	FTK UP Olomouc	zástupce ředitele
4.	Ing. Veselý Bohumil	FEL VUT Brno	učitel
5.	Bc. Orságová Kateřina	FTK UP Olomouc	učitel
6.	RNDr. Skopalová Jana	MFF UK Praha	učitel
7.	Mgr. Rebl Jiří	FTK UP Olomouc	učitel
8.	Mgr. Zárybnický Tomáš	PřF UP Olomouc	výchovný poradce, učitel
9.	Ing. Pospíšilová Klára	VUT Brno	učitel
10.	Ing. Opl Miroslav	FS VUT Brno	učitel
11.	Mgr. Išová Marcela	PřF UP Olomouc	učitel
12.	Ing. Diviš Jozef	FEL VUT Brno	učitel
13.	Ing. Koutný Martin	TU-VŠB Ostrava	učitel
14.	Ing. Palla Miloš	FEL VUT Brno	ředitel
15.	Mgr. Dudešková Eva	FF UP Olomouc	Učitel, MD
16.	Mgr. Sedláková Jiřina	TU Liberec	učitel
17.	Ing. Adamcová Petra	VŠB Ostrava	učitel
18.	Ing. Novotný Miroslav	VŠB Ostrava, FE	učitel
19.	Ing. Peškar Josef	ČVUT Praha	učitel
20.	Mgr. Pilarčík Viktor	UP Olomouc	učitel
21.	Mgr. Blažek Jan	FF UP Olomouc	učitel
22.	Mgr. Ellnerová Hana	Př.F a FF Brno	učitel
23.	Mgr. Mášek Michal	UP Olomouc	učitel
24.	Mgr. Kopřivová Eva	FF UP Olomouc	učitel
25.	Mgr. Miketová Šárka	FF UP Olomouc	učitel
26.	Mgr. Niče Radoslav	PdF OU Ostrava	učitel
27.	Mgr. Ryšavá Renata	UP Olomouc	učitel
28.	Mgr. Mertlová Dagmar	Př.F UP Olomouc	učitel
29.	Mgr. Kožusznik Tomáš	FF UP Olomouc	koordinátor ŠVP, učitel

30.	Mgr. Henner Kordošová Pavla	Ped.F UP Olomouc	Učitel, koordinátor EVVO,
31.	Bc. Vyjídáček Lukáš	UP Olomouc	učitel
32.	Bc. Hojgr Milan	VŠL o.p.s. Přerov	učitel
33.	Bc. Rosípalová Adéla	FF UP Olomouc	učitel
34.	Ing. Rada Michal	FE VUT Brno	učitel
35.	Mgr. Koppová Helena	Př.F UP Olomouc	učitel
36.	Bc. Pospíšil Daniel	FEI Univerzita Pardubice	učitel
37.	Skala Vít	SPŠEI Mohelnice	učitel
	DOMOV MLÁDEŽE		
1.	Mgr. Pavel Dominik	DTI Dubnice nad Váhom	vedoucí vychovatel
2.	Mgr. Straková Simona	MUNI Brno	vychovatelka
3.	Spurná Lenka	UP Olomouc	asistent pedagoga
4.	Valouchová Jana	UP Olomouc	vychovatelka
5.	Mgr. Lipka Petr	Ped.F UP Olomouc	vychovatel

Pedagogickou způsobilost splňovali všichni pedagogičtí pracovníci s výjimkou tří nastupujících kantorů a kantora, který ještě studuje magisterský obor. Ing. Klára Pospíšilová zahájila pedagogické studium.

Přehled nepedagogických pracovníků SPŠEI Mohelnice Aktuální stav k 30. 6. 2025

Titul, příjmení, jméno	Vzdělání	Pracovní zařazení
Ing. Vymazalová Alena	VŠ	ekonom školy
Ulrichová Šárka	USO	účetní
Novotná Alena	USO	referent majetkové správy
Horáčková-Olšaníková Petra	USO	HR manager
Pekařová Jana	USO	vedoucí školní jídelny
Ing. Skopal Jiří	VŠ	školník končící
Diviš Jan	SO-SOUD	nový 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 II
Ulrichová Lenka	Vyuč.	Kuchařka I
Urbášková Radka	Vyuč.	pomocná síla v kuchyni
Berková Eva	Vyuč.	pomocná síla v kuchyni
Šťastná Helena	USO	pomocná síla v kuchyni, řidička
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
Příhlašek celkem	100	124	4	7	4	0	0	0	0	0	0	0
Přijato	48	60	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0
Nastoupilo						-	-	-	-	-	-	-

Celkem přijato k 31. 8. 2025 do 1. ročníku: 108 žáků, nastoupilo **k 1. 9. 2025 108**
do vyššího ročníku byl přijat 1 žák, nastoupil 0
po přerušení studia nastoupil 0

Základní údaje o žácích: (údaje dle výkazu M 8 k **30. 9. 2024** a výkazu M 8a k **31. 3. 2025**)

Počet tříd:	14	14
Počet žáků celkem:	366	362
- z toho dívek:	19	19

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

Výsledky vzdělávání

Celkové výsledky školy

	1. pololetí	2. pololetí
Průměrný prospěch	2,104	2,049
Celková absence	27764 hod	27263 hod
průměr na žáka	76,066 hod	75,521 hod
neomluveno	57 hod	16 hod
průměr na žáka	0,156 hod	0,044 hod
Výsledky chování		
2. stupněm chování	0	0
3. stupněm chování	0	0

1. ročníky: 3 třídy

celkem: 87 žáků, z toho 2 dívky		
		po opravných a dodatečných zkouškách
z toho: prospěli s vyznamenáním	10	14
prospěli	68	67
neprospěli	8	5
nehodnoceni	1	0
průměrný prospěch	2,153	2,140
podmínečně vyloučených	1	0
vyloučených	0	0

V prvním pololetí získalo prospěchové stipendium 13 žáků, ve druhém 13.

V průběhu školního roku 8 žáků přestoupilo na jinou školu, 2 žáci přestoupili na naši školu z jiné školy.

Výchovná opatření:

Pochvala TU	Pochvala Ř	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka Ř	2.st chování	3. st chování
15	0	8	7	3	0	0

2. ročníky: 4 třídy

celkem: 177 w žáků, z toho 6 dívek		
		po opravných a dodatečných zkouškách
z toho: prospěli s vyznamenáním	11	18
prospěli	101	96
neprospěli	3	2
nehodnoceni	2	0
průměrný prospěch	1,991	1,982
podmínečně vyloučených	0	0
vyloučených	0	0

V prvním pololetí získalo prospěchové stipendium 19 žáků, ve druhém 21 žáků.

V průběhu školního roku 1 žák přestoupil na jinou školu a 1 žák přerušil studium

Výchovná opatření:

Pochvala TU	Pochvala Ř	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka Ř	2.st chování	3. st chování
29	4	2	0	0	0	0

3. ročníky: 3 třídy

celkem: 76 žáků, z toho 7 dívek		
		po opravných a dodatečných zkouškách
z toho: prospěli s vyznamenáním	11	11
prospěli	55	62
neprospěli	10	2
nehodnoceni	0	0
průměrný prospěch	2,111	2,031
podmínečně vyloučených	0	1
vyloučených	0	0

V prvním pololetí získalo prospěchové stipendium 10 žáků, ve druhém 13.

V průběhu školního roku 1 žák přestoupil na jinou školu.

Výchovná opatření:

Pochvala TU	Pochvala Ř	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka Ř	2.st chování	3. st chování
45	6	2	0	1	0	0

4. ročníky: 4 třídy

celkem: 85 žáků, z toho 6 dívek		
		po opravných a dodatečných zkouškách
<u>z toho: prospěli s vyznamenáním</u>	9	10
<u>prospěli</u>	67	74
<u>neprospěli</u>	8	0
<u>nehodnoceni</u>	1	0
<u>průměrný prospěch</u>	2,215	2,075
<u>podmínečně vyloučených</u>	0	0
<u>vyloučených</u>	0	0

V prvním pololetí získalo prospěchové stipendium 9 žáků, ve druhém není vypláceno.

V průběhu školního roku 1 žák přestoupil na jinou školu.

Výchovná opatření:

Pochvala TU	Pochvala Ř	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka Ř	2.st chování	3. st chování
6			0	0	0	0

Výsledky maturitních zkoušek:

tř. 4.A (Elektrotechnika, zaměření Silnoproudá elektrotechnika, Počítačové a automatizační systémy)

	Jarní termín		Podzimní + mimořádný termín	
	Přistoupilo 14 žáků denního studia +1 z minulého období		Přistoupil poprvé 0 žák + 6opravný termín + 0 z minulého období	
	+1 z minulého období	1 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období
	Společná část		Společná část	
	Profilová část		Profilová část	
prospěli	8	10	1	3
neprospěli	5(3xDT CJ, 1x DT M)	4(2x CJL ústní, 1x PP CJL, 3xESP, 2xEEN)	3(1x DT MAT, 2xDT CJL)	1(PP CJL, ESP)
omluven	0	1	0	1
neomluven	0	0	0	0

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

	Jarní termín		Podzimní + mimořádný termín	
	Přistoupilo 18 žáků denního studia, +0 z minulého období		Přistoupil poprvé 1 žák + 5 opravný termín + 0 z minulého období	
	0 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období
	Společná část	Profilová část	Společná část	Profilová část
prospěli	13	13	4	5
neprospěli	5 (1x DT M, 4x DT CJL)	4x CJL ústní 1x AUT	1xDT CJL	1 (CJL, AJ, EEN, ESP)
omluven	0	0	0	0
neomluven	0	0	0	0

tř. 4.C (Informační technologie)

	Jarní termín		Podzimní + mimořádný termín	
	Přistoupilo 28 žáků denního studia, +1 z minulého období		Přistoupil poprvé 0 žáci + 5 opravný termín +0 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	25	18	1	5
neprospěli	3(3x DT CJL, 3x DT M)	10 (7x PCS 2x PVR 7x CJL ústní, 3x AJ, 1x pís, 2x praktická)	2 (1x DT CJL, 2x DT M)	3 (2x PCS 1x PVR 1x CJL ústní, 1x AJ)
omluven	0	0	0	2
neomluven	0	0	0	0

tř. 4.D (Informační technologie)

	Jarní termín		Podzimní + mimořádný termín	
	Přistoupilo 23 žáků denního studia, +1 z minulého období		Přistoupil poprvé 0 žáci + 13 opravný termín +0 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	11	3	9
neprospěli	6 (4x DT M, 2x DT CJL)	13 (4x PCS 3x PVR, 6x CJL ústní 3x písemná 6x AJ ústní, 4x praktická)	3 (1x DT CJL, 2x DT M)	3 (2xPCS, 1x PVR 1x CJL ústní, 1x písemná)
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 2024/2025, se kterým byli na jeho počátku seznámeni všichni pedagogičtí pracovníci školy.

Byly realizovány jen některé tematické 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 a součástí jsou rovněž propagační materiály.

Při činnosti školy se postupovalo podle Minimálního preventivního programu pro školní rok 2024/2025, se kterým byli na jeho počátku seznámeni všichni pedagogičtí pracovníci školy. Byly realizovány tematické bloky v konkrétních vyučovacích hodinách i jednorázové akce pro žáky.

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 řešit na schůzkách Rady rodičů nebo Rady studentů. Vyhodnocení (evaluace) Minimálního preventivního programu školy je k dispozici u ředitele školy nebo u metodika prevence.

V tomto školním roce byl zaznamenán výskyt osmi patologických jevů. Jednalo se o šikanu, kyberšikanu, konzumaci elektronické cigarety a záškoláctví. Kromě jednoho případu kyberšikany, který řeší Komise pro projednávání přestupků v Olomouci, byly tyto případy řešeny v souladu se Školním řádem SPŠEI Mohelnice.

g) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Přehled předmětových komisí na SPŠEI Mohelnice

Komise společenskovedních předmětů		Komise přírodovědných předmětů	
Předsedkyně:	Mgr. Jiřina Sedláková	Předsedkyně:	Mgr. Renata Ryšavá
Členové:	Mgr. Hana Ellnerová	Členové:	Mgr. Helena Koppová
	Mgr. Pavla Henner Kordošová		Mgr. Dagmar Mertlová
	Mgr. Dagmar Horáková		Mgr. Marcela Išová
	Mgr. Eva Kopřivová		RNDr. Jana Skopalová
	Mgr. Tomáš Kožusznik		Mgr. Viktor Pilarčík
	Mgr. Květoslav Linhart		Mgr. Blanka Zdráhalová
	Mgr. Šárka Miketová		
	Mgr. Adéla Rosípalová		
	Mgr. Jarmila Zalubilová		
<u>Komise tělesné výchovy</u>			

Předseda:	Mgr. Viktor Pilarčík		
Členové:	Bc. Milan Hojgr	<u>Komise odborných předmětů elektro</u>	
	Bc. Kateřina Orságová	Předseda:	Ing. Martin Koutný
	Mgr. Jiří Rebl	Členové:	Ing. Miroslav Novotný
	Mgr. Blanka Zdráhalová		Ing. Miroslav Opl
			Ing. Miloš Palla
			Ing. Klára Pospíšilová
<u>Komise informačních technologií</u>			
Předseda:	Mgr. Jan Blažek		Ing. Michal Rada
Členové:	Ing. Petra Adamcová		Vít Skala
	Ing. Jozef Diviš		Mgr. Jiří Rebl
	Mgr. Michal Mášek		Ing. Bohumil Veselý
	Mgr. Radoslav Niče		Mgr. Tomáš Zárybnický
	Bc. Lukáš Vyjídáček		
	Ing. Josef Peškar		
	RNDr. Jana Skopalová		
	Mgr. Tomáš Zárybnický		
	Bc. Milan Hojgr		
	Bc. Daniel Pospíšil		

PŘEHLED ÚČASTNÍKŮ SEMINÁŘŮ HRAZENÝCH Z PROSTŘEDKŮ DVPP:

a) Průběžné vzdělávání:

DVPP 2024 - 2025		
Jméno	Název školení/semináře/webináře	Datum
Ing. Petra Adamcová	Fígle s technologiemi aneb ohromte i děti	01.10.2024
Ing. Petra Adamcová	Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ	11.12.2024
Ing. Petra Adamcová	Praktické finance pro SŠ	24.04.2025
Mgr. Pavla Henner Kordošová	Školní klima a pohoda učitele	05.11.2024
Mgr. Pavla Henner Kordošová	Škola, která chrání klima, aneb jak na dekarbonizaci škol	22.11.2024
Mgr. Pavla Henner Kordošová	Management EV ve školách, klimatická změna a možnosti implementace do vzdělávání	25.3.2025
Bc. Milan Hojgr	Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce zadavatel	23.01.2025
Mgr. Tomáš Kožusznik	Program celoživotního vzdělávání - studium k výkonu specializační činnosti provázejícího učitele	30.09.2024
Mgr. Šárka Miketová	Moderní přístupy ve výuce jazyků	19.10.2024
Mgr. Šárka Miketová	webinář ruského jazyka	11.02.2025
Mgr. Šárka Miketová	Vybrané kapitoly současného ruského jazyka a literatura	13.9. - 14.9.2024
Ing. Miloš Palla	Vstup škol do operačního programu OP JAK	19.09.2024
Ing. Miloš Palla	Kvalifikační kurz NV 194/2022 Sb.	20.09.2024

Ing. Miloš Palla	Aktuální pracovně právní legislativa ve školské praxi v návaznosti na změny ve školském zákoně	21.11.2024
Ing. Miloš Palla	seminář Aktivní škola	19.06.2025
Ing. Michal Rada	Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce zadavatel	24.02.2025
Ing. Michal Rada	Doplněk k osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce Zadavatel pro žáky s PUP MZ	13.03.2025
Mgr. Jiří Rebl	workshop atletika, gymnastika, pohybové hry s radostí a úsměvem	15.05.2025
Mgr. Blanka Zdráhalová	Zástupce ředitele - osoba mezi ředitelem a učiteli	24.10.2024

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	Pracovnělékařské prohlídky	17.09.2024
Petra Horáčková Olšaníková	Zákoník práce v proměnách 24/25 - školství	2.12. - 6.12.2024
Petra Horáčková Olšaníková	Platové předpisy 2025	12.12.2024
Petra Horáčková Olšaníková	Odměňování zaměstnanců škol a školských zařízení	27.02.2025
Petra Horáčková Olšaníková	Zákoník práce FLEXI novela v praci škol	27.05.2025
Petra Horáčková Olšaníková	Zákon o pedagogických pracovnících a prováděcí předpisy	30.05.2025
Alena Novotná	Spisová služba v aktualitách a praxi	24.04.2025
Šárka Ulrichová, Dis.	Webinář Hospodaření s peněžními fondy příspěvkových organizací a FKSP	24.10.2024
Šárka Ulrichová, Dis.	Aktuality z oblasti účetnictví, daní a hospodaření příspěvkových organizací pro rok 2025	10.03.2025
Šárka Ulrichová, Dis.	Vztahy zřizovatele a příspěvkové organizace v podmínkách roku 2025	21.03.2025
Ing. Alena Vymazalová	Aktuality z oblasti účetnictví, daní a hospodaření příspěvkových organizací pro rok 2025	10.03.2025
Eva Berková	Hygienické minimum ve stravovacích službách	28.08.2025
Eva Pospíšilová	Hygienické minimum ve stravovacích službách	28.08.2025
Dana Svačinová	Hygienické minimum ve stravovacích službách	28.08.2025
Jana Pekařová	Hygienické minimum ve stravovacích službách	28.08.2025
Lenka Ulrichová	Hygienické minimum ve stravovacích službách	28.08.2025
Pavla Moťková	Hygienické minimum ve stravovacích službách	28.08.2025
Radka Urbášková	Hygienické minimum ve stravovacích službách	28.08.2025
Helena Šťastná	Hygienické minimum ve stravovacích službách	28.08.2025

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 Forvia - Hella uspořádala škola krajské kolo soutěže zaměřené na environmentální výchovu o využití obnovitelných zdrojů energie, úspor energií v dopravě a průmyslu, krajskou soutěž ENERSOL 2025.

Ta proběhla koncem února v prostorách naší školy, kterého se zúčastnilo za Olomoucký kraj pět škol, ze kterých do celostátního kola postoupilo 5 účastníků. Vytvořený soutěžní tým Olomouckého kraje se zúčastnil celorepublikové soutěže Enersol 2025 v Hradci Králové a následně mezinárodního kola Konference ENERSOL 2025 v Otrokovicích za účasti několika států.

V návaznosti na významnou spolupráci naší školy s firmou ČEZ a.s. jsme se zúčastnili přednášky na VŠB-TU Ostrava paní Drábové, na téma besedy „Svět, Evropa a jaderná energetika“.

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**.

Naši studenti opět vyhráli soutěž na VUT Brno **MerkurPerfekt**.

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:

Předmětová komise TEV		
Školní rok:	2024/2025	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
září	Testy obecné výkonnosti 1. ročníky	
16.- 20. 9. 2024	STK 3.C	
23.- 27. 9. 2024	STK 3.A	
30. 9. – 4 .10. 2024	STK 3.B	
20. 12. 2024	Vánoční turnaj SPŠEI v badmintonu a volejbalu	
3. – 7. 2. 2025	LVK 1.A + 1.B	
3. – 7. 3. 2025	LVK 1.C + druhé ročníky	
26. 6. 2025	Sportovní den SPŠEI	

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

Předmětová komise odborných předmětů elektro		
Školní rok:	2024/2025	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
21.10.2024	Exkurze - Přečerpávací vodní elektrárna Dlouhé stráně, třída 4.A,B	
13.12.2024	Vánoční workshop pro základní školy	
16.12.2024	Fiktivní výběrové řízení 4. ročníků	
28.1.2025	Soutěž Merkur PerFEKT, Brno - 1 tým, 4. ročník	1.místo
28.2. 2025	Krajská konference Enersol Mohelnice, 4. ročník	1.místo
17.3.2025	Exkurze - Jaderný reaktor VR-1, ČVUT, třída 4.A,B	
19.3.2025	Veletr Ampér – třída 3.A,B,C	
27. - 28.3.2025	Celostátní konference Enersol, Hradec Králové, 4. ročník	
9. – 10.4.2025	Mezinárodní konference Enersol, 1. žák	
1.4.2025	Exkurze JE Dukovany, PVE Dalešice, třída 4.A,B	
2.4.2025	Exkurze – rozvodna 400 kV Slavětice – třída 4.A,B	
4.4.2025	Exkurze – rozvodna Hodolany, větrná elektrárna Protivanov, třída 4.A,B	
13.5.2025	Exkurze – TDK Šumperk, třída 3.A	
3.6.2025	Exkurze – Škoda Pars Šumperk, třída 3.A sk. anj.	
10.6.2025	Exkurze – MLS Holice Olomouc, třída 3.A	
17.6.2025	Exkurze – Škoda Pars Šumperk, třída 3.A sk. arj.	
24.6.2025	Exkurze – Škoda Auto Mladá Boleslav, hrad Bezděz, třída 2.A	

Předmětová komise informačních technologií		
Školní rok:	2024/2025	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
1.10.2024	Prezentace Olomouc	Niče, Vyjídáček
3.12, 7.12.2024	Soutěž ZAN, výsledky soutěže ZAV-100 2024 najdete na: https://manag.zav.cz/en/r2p/185/ Kategorie Junior - Gatěk 87, Král 124, Hampl 294 Kategorie Pupils - Hoffinger 42, Toufar 57	Adamcová
17.12.2024	Exkurze VR Hella	Vyjídáček, Niče
17.12.2024	Fiktivní výběrová řízení	Adamcová, Mášek
19.2.2025	Beseda VR ZŠ Jeseník	Peškar, Vyjídáček, Niče, Zárybnický
20.3.2025	Soutěž programování – okresní kolo	Niče
24.4.2025	Krajské kolo programování	Niče
11.6-12.6.2025	Konstruktérská akademie - Postřelmov	Niče, Zárybnický, Hojgr, Rébl

Předmětová komise společenskovední		
Školní rok: 2024/2025		
DATUM	POPIS AKCE	HODNOCENÍ/UMÍSTĚNÍ
průběžně	Nákup cizojazyčných učebnic pro žáky	<i>Kožusznik</i>
průběžně	Doučování v rámci OP JAK	<i>Miketová, Sedláková, Ellnerová, Henner Kordošová, Ryšavá, Zdráhalová</i>
24.9. - 8.10.2024	Erasmus + (organizace, dokumentace, dohled)	<i>Kožusznik</i>
září 2023	Zajištění anglického časopisu Bridge pro studenty	<i>Ellnerová</i>
26.9.2024	Evropský den jazyků	<i>vyučující cizích jazyků</i>
13.-14.9.2024	Celostátní rusistický seminář	<i>Miketová</i>
7., 8., 9.10. 2024	Návštěva Městské knihovny Mohelnice (1.A, 1.B, 1.C)	<i>Henner Kordošová, Rosípalová, Sedláková</i>
31.10.+ 1.11.2024	Návštěva Amerického centra + exkurze (historie a památky Olomouce)	<i>Ellnerová, Kopřivová, Miketová</i>
14.2.2025	Návštěva divadla Šumperk (Osud zmizelého) – 1. a 2. ročníky	<i>Ellnerová</i>
19.3.2025	Beseda s Čechoaustralánem (knihovna Mohelnice)	<i>Ellnerová, Kopřivová, Henner Kordošová</i>
20.3.2025	Krajské kolo soutěže v RJ	<i>Miketová</i>
1.4.2025	Organizace návštěvy Američanů pro 1.ročníky s cílem zdokonalení se v cizím jazyce a pozváním na letní jazykový kemp	<i>Ellnerová</i>
3.4.2025	Ars Poetica – Puškinův panátník (krajské kolo)	<i>Miketová</i>
23.4.2025	Argumentační soutěž Uničovská Argubitka 2025	<i>8. místo (Gatěk, Letocha)</i>
7.5.2025	Exkurze: Praha (Národní divadlo + historie a památky) – 3.A, 3.B	<i>Kopřivová, Sedláková</i>

6.6.2025	Organizace celostátního kola Ars Poetika	<i>Miketová</i>
19. – 20.6.2025	Exkurze: Praha (Národní divadlo + historie a památky) – 3.C	<i>Kožusznik, Sedláková</i>
19. – 20.6.2025	Exkurze: Poznávání Jeseníků (1.A)	<i>Henner Kordošová</i>
19.6.2025	Exkurze: Poznávání Jeseníků	<i>Kopřivová</i>
24.6.2025	Exkurze: Litovelské Pomoraví	<i>Sedláková, Zalubilová</i>
červen 2025	Zajištění učebnic cizích jazyků a učebnic CJL pro následující školní rok	<i>Kožusznik, Sedláková</i>

Předmětová komise přírodovědných předmětů

Školní rok:	2024/2025	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
27. 9. 2024	Planeta Země 3000	Kordošová (1. ročníky)
Září	Nákup kalkulaček pro 1. ročníky	Ryšavá
Září	Nákup pracovních sešitů pro 1, 2., 3. ročník	Ryšavá
26. 11. 2024	Internetová matematická soutěž	135. a 210-214. místo
26. 2. 2025	Školní kolo matematické soutěže	
19.3.2025	Matematický klokan	
28.3.2025	Matematická soutěž – okresní kolo	
23.4.2025	Exkurze BSP Rapotín	Kordošová, Pilarčík
27. 6.	Slavnostní předání odměn za matematické soutěže	Zd., Ry, Me

AKTIVITY EVVO

Školní rok:	2023/2024	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
27. 9. 2024	Planeta Země 3000	Henner Kordošová (1. ročníky)

2. – 13. 9. 2024	STK – na kole Litovelským Pomoravím	3. ročníky
14. 11. 2024	Krajská konference EVVO Sluňákov	účast koordinátora
25. 3. 2025	Konference EVVO (Slovanské gymnázium Olomouc)	osvědčení
23. 4. 2025	Exkurze sklárny a bioplynová stanice Rapotín- Den Země	Henner Kordošová (1. ročníky)
1. 4. 2025	Exkurze JE Dukovany	Palla, Zdráhalová
2. 4. 2025	Exkurze rozvodny Olomouc- Slavětice	Palla, Zdráhalová
4. 4. 2025	Exkurze: větrná elektrárna Protivanov	Palla, Pospíšilová
19. 6. 2025	Exkurze: Poznávání Jeseníků (2. D)	Kopřivová, Adamcová
19. - 20. 6. 2025	Exkurze: Poznávání Jeseníků (1. A)	Henner Kordošová, Koutný
24. 6. 2025	Exkurze: Litovelské Pomoraví (3. ročník)	Sedláková, Zalubilová
Červen 2025	Obnovení registrace v síti M.R.K.E.V.	Henner Kordošová

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 služby pro ubytované cizí účastníky.

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.

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 úctyhodných 60ti letech. Nebylo jich moc, ale rádi přišli se podívat na „svoji“ školu.

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 FORVIA-HELLA s.r.o a Olomoucký kraj sponzorovaly věcnými dary krajskou soutěž ENERSOL 2025, která se uskutečnila v Mohelnici a přispěla tak, k motivaci žáků na celostátní konferenci v Hradci Králové a na mezinárodní konferenci v Otrokovicích.

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.

j) Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2024/2025 proběhla na škole následná jednodenní kontrola Českou školní inspekcí v termínu 07. 01. 2025.

Předmět kontroly

Přijetí opatření k odstranění či prevenci nedostatků zjištěných inspekční činností, informování o přijatých opatřeních.

Kontrola byla provedena.

k) Základní údaje o hospodaření školy za rok 2024

a) PŘÍJMY

1) Provozní dotace	:	52 579 132,52 Kč
2) Ostatní finanční výnosy	:	29 775,93 Kč
3) Příjmy z hospodářské činnosti	:	4 187 300,41 Kč
4) Ostatní příjmy	:	5 565 988,68 Kč
5) CELKOVÉ PŘÍJMY	:	62 362 197,54 Kč

b) VÝDAJE

1) INVESTIČNÍ VÝDAJE CELKEM	:	45 667,73 Kč
2) NEINVESTIČNÍ VÝDAJE CELKEM	:	61 493 797,69 Kč
z toho hlavní položky:		
náklady na platy pracovníků školy	:	27 930 202,00 Kč
OOPP	:	392 660,00 Kč
zákonné odvody zdravotního a sociálního pojištění	:	9 474 403,45 Kč
výdaje na učební pomůcky	:	178 126,65 Kč
stipendia	:	175 000,00 Kč
ostaný provozní náklady	:	23 343 405,59 Kč

c) JEDNOTLIVÉ NÁKLADY NA ŽÁKA

Celkové neinvestiční náklady	:	168 015,84 Kč
------------------------------	---	---------------

d) Platy pracovníků

Průměrný plat zaměstnanců školy	:	38 976,10 Kč
Průměrný plat pedagogických pracovníků	:	44 010,77 Kč
Průměrný plat nepedagogických pracovníků	:	28 361,00 Kč

e) PROSTŘEDKY FONDŮ stav k 31.12.2024

Investiční fond	:	2 579 013,85 Kč
Fond odměn	:	3 169,00 Kč
Fond kulturních a sociálních potřeb	:	400 012,90 Kč
Rezervní fond	:	1 003 060,56 Kč

f) HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK ZA ROK 2024

Celkem	:	868 399,85 Kč
v hlavní činnosti	:	526 560,17 Kč
v doplňkové činnosti	:	377 869,68 Kč
Zdanění		36 030,00 Kč

g) Rozdělení kladného výsledku hospodaření schváleného zřizovatelem:

Krytí zhoršeného výsledku hospodaření		340 160,08 Kč
na vrub zůstatku rezervního fondu	:	- Kč
Nerozdělený zisk minulých let	:	688 398,92 Kč
Příděl do fondu odměn	:	8 000,00 Kč
Příděl do rezervního fondu	:	520 239,77 Kč

l) 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. V předcházejících letech jsme získali **akreditaci školy v rámci projektu Erasmus+** až do roku 2027 pro odborné školství. Škole se tímto činem hlavně zjednodušila cesta na pobyty studentů i kantorů u zahraničních partnerů. V podzimním termínu odjeli naši studenti na čtrnáctidenní odbornou praxi do firem ve městě Braga v Portugalsku. Zde vykonávali práci v oborech elektrotechniky a informačních technologiích v místních firmách dle svého zaměření.

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.

Od školního roku 2022-2023 se škola zapojila do spolku Celoživotního vzdělávání Olomouckého kraje – CUOK. V jeho aktivitách jsme pokračovali i v tomto školním roce s přípravou na výjezd do zahraničních škol.

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

Realizovali jsme OP JAK I po celý školní rok 2024-2025. Po ukončení OP JAK I jsme se připravili jako škola zapojit se do OP JAK II.

Vedení školy připravilo realizaci investiční akce „**EÚO - LED OSVĚTLENÍ NA SPŠEI MOHELNICE**“, které se realizovalo na těchto objektech budova B1, sportovní hala, domov mládeže. Realizace této náročné akce bylo za plného provozu jak domova mládeže, tak školy a částka činila 1,694 973,-Kč.

Erasmus+ škola vyslala na odborné praxe do Portugalska 25 žáků. Celkové náklady této realizace činily 1.257 045,-Kč.

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., Innomatics s.r.o odštěpný závod Mohelnice a HELLA AUTOTECHNIK NOVA s.r.o Mohelnice. Firma HELLA AUTOTECHNIK NOVA s.r.o představuje prostřednictvím Nadačního fondu SPŠE Mohelnice významného sponzora technické vybavenosti školy. Tyto 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 elektro s.r.o, Elektrocentrum Olomouc, Elzaco s.r.o.

Pokračuje spolupráce s firmou PARS NOVA Šumperk, Mubea Prostějov, Innomatics s.r.o., 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 Elektrocentrum Olomouc, Noark s.r.o apod.

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 2024-2025 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 výhodnějšími podmínkami než v loňském roce je podepsána i pro školní rok 2025-2026.

Firma zve naše absolventy na soutěže ve jako Jaderná maturita, která se koná v Dukovanech, Distribuční maturita konaná v Ostravě a ČEZ Energy tour, která se koná v Praze na a dalších pracovištích ČEZu. Všechny soutěže jsou vyhledávány u našich studentů.

V posledních několika letech všechny významné firmy v regionu mají zatím zajištěnou 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.

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. a 70. let a již se projevuje nedostatek kvalifikovaných pracovních sil, který výrazně pociťují firmy při dalším rozvoji. Vliv na tuto skutečnost má i stále nízký počet žáků vycházejících ze středních odborných škol a neustálá podpora všeobecného vzdělání gymnaziálního typu a v posledním období i technických lyceí podporovaná nyní výrazně MŠMT. V posledních letech díky soustavné podpoře technického vzdělávání v Olomouckém kraji a zaměstnavatelů v regionu, se podařilo zvednout zájem o naše vyučované obory k převisu zájemců o studium na naší škole a k naplněnosti kapacity ve všech ročnících.

Při slučování škol SPŠE A OA Mohelnice byla podána studie na dostavbu odborných a jazykových učeben v areálu školy. Bohužel do dnešního dne nebyla schválena tato investiční akce i když máme nyní naplněnost ve 14 třídách 25,5 žáků. Kapacita školy je již na úplné hranici obsazenosti tříd a škola musela omezit počet přijímaných žáků o 25% každý druhý rok.

V Mohelnici 29. srpna 2025

Ing. Miloš Palla
ředitel školy

Příloha č.1

PŘEHLEDY PROSPĚCHU