



Střední průmyslová  
škola Jihlava

---

**VÝROČNÍ ZPRÁVA  
O ČINNOSTI ŠKOLY  
ZA ŠKOLNÍ ROK 2024/2025**

## 1. Základní údaje o škole

### Název, sídlo a zřizovatel školy

**Střední škola průmyslová, technická a automobilní Jihlava – od 1. 1. 2025 Střední průmyslová škola Jihlava**

tř. Legionářů 1572/3

586 01 Jihlava

IČ: **60545992**

DIČ: **CZ 60545992**

IZO: **108047792**

identifikátor právnické osoby (REDIZO): **600014843**

právní forma: příspěvková organizace

tel.: 567 574 611

identifikátor datové schránky: 597tr4c

e-mail: [info@ssptaji.cz](mailto:info@ssptaji.cz), od 1. 1. 2025 [info@prumyslovkajihlava.cz](mailto:info@prumyslovkajihlava.cz)

<http://www.ssptaji.cz/>, od 1. 1. 2025 <https://www.prumyslovkajihlava.cz>

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. ú.: 304558046/0300

zřizovatel školy: Kraj Vysočina

Žižkova 57

587 33 Jihlava

### Charakteristika školy

**Střední průmyslová škola Jihlava** se zaměřuje na výuku strojírenských, elektrotechnických a automobilových oborů a oboru zaměřeného na IT s možností specializace na webdesign a multimédia. Žáci zde mohou studovat v oborech vzdělání skupiny M (4-leté maturitní obory), skupiny L (4-leté obory s maturitou, 2-leté denní nástavbové studium a 3-leté dálkové nástavbové studium zakončené maturitní zkouškou) a skupiny H (3-leté učební obory ukončené závěrečnou zkouškou). Jako jediná škola v ČR vyučuje obor Jemný mechanik (Hodinář).

SPŠ Jihlava je vlastníkem certifikátu ISO 9001:2015. Pravidelně se účastní testování svých žáků, a to jak 3-letých, tak 4-letých oborů. Je zapojena do řady projektů a spolupracuje s významnými partnery nejen našeho regionu, především s firmami Bosch Powertrain, ČEZ, CZ LOKO, Eberhard, Kronospan, Motorpal Jihlava, TKZ Polná, Swoboda CZ, Swoboda Stamping, Škoda Auto a řadou dalších firem a autoservisů (např. LOUDA Auto, Auto Dobrovolný V.M., HS Automobil, ...).

Škola má statut Autodesk Academia a je oprávněna na základě zkoušky vydávat žákům i dalším zájemcům certifikát Autodesk Academia.

Dále je autorizovanou osobou pro následující profesní kvalifikace:

- Autolakýrník – přípravář
- Autolakýrník – finální povrchová úprava
- Mechanik příslušenství osobních automobilů
- Mechanik podvozkových systémů osobních automobilů
- Soustružení kovových materiálů
- Frézování kovových materiálů
- Broušení kovových materiálů
- Vrtání kovových materiálů
- Obsluha CNC obráběcích strojů

Jsou dokončeny tři nové profesní kvalifikace v oboru Jemný mechanik (Hodinář).

Řadu let spolupracuje se středními školami na Slovensku (SOŠ Šurany a Spojená škola Nové Zámky), dále s technicky zaměřenou střední školou v maďarském Györu a se střední školou v Rakousku – HTL Hollabrunn.

Každým rokem se díky zřizovateli, ale také koncepční práci vedení školy a jejích zaměstnanců zvyšuje materiální a technické vybavení všech tří pracovišť.

V září 2024 proběhly důležité kolaudace dvou významných investic:

- pracoviště Legionářů – multifunkční sportovní hřiště, které využívají také žáci z vedlejší budovy gymnázia,
- pracoviště Polenská – moderní hala pro odborný výcvik, která disponuje 6 dílnami včetně odborných učeben se zázemím.

Na pracovišti Školní je využíván CNC řezací plazmový stroj na přípravu materiálu ke svařování ve svářečské škole.

I nadále pokračují odborné stáže našich žáků v zahraničních firmách, a to díky programu Erasmus +, viz kapitola 9. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.

Cílem všech zaměstnanců školy je vytvářet co nejlepší podmínky pro studium jejích žáků a ty připravit pro další studium na VOŠ či VŠ nebo pro přímý vstup na trh práce. Škola usiluje o produktivní vzdělání orientované na kvalitní přípravu a adaptabilitu svých klientů, což se jí na základě výše uvedené spolupráce s firmami a jejich zpětnému hodnocení praxí žáků ve firmách a servisech daří.

**Údaje o vedení školy**

Ředitel školy: Ing. et Ing. Lukáš Venkrbec

Zástupci ředitele školy:

Ing. Dana Kohárová: statutární zástupkyně; zástupkyně ředitele školy pro správu budov a provoz

Mgr. Markéta Šímová: zástupkyně ředitele pro pracoviště Legionářů 3

Mgr. Marie Palánová: zástupkyně ředitele pro pracoviště Polenská 2

Mgr. Šárka Zouharová: zástupce ředitele pro pracoviště Školní 1a

K 2. 12. 2024 odvolala Rada Kraje Vysočina z funkce ředitele školy Ing. et Ing. Lukáše Venkrbce. Do doby zvolení nového ředitele byla dočasně vedením školy pověřena Ing. Dana Kohárová.

Na základě konkurzu, který proběhl v únoru, se novou ředitelkou školy stala Ing. Dana Kohárová. Funkce ředitelky školy se ujala dne 1. 3. 2025.

**Údaje o školské radě**

<b>Za zřizovatele</b>
Mgr. Roman Křivánek
Ing. Petr Piáček
Ing. Lucie Vichrová

<b>Za pedagogické pracovníky školy</b>
Ing. Jakub Malina – předseda školské rady
Ing. Jiří Šubrt
Mgr. Ladislav Urban

<b>Za zákonné zástupce a zletilé žáky (jedná se pouze o žáky školy; získali více hlasů než zákonní zástupci)</b>
Jana Pokorná
Adam Řezníček
Aleš Vondra

## 2. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku

### Obory vzdělání:

#### Maturitní obory

Název oboru	Kód oboru	Pracoviště
Autotronik	39-41-L/01	Školní 1a
Elektrotechnika	26-41-M/01	Legionářů 3
Informační technologie	18-20-M/01	Legionářů 3
Mechanik elektrotechnik	26-41-L/01	Polenská 2
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	Polenská 2
Strojírenství	23-41-M/01	Legionářů 3
Technické lyceum	78-42-M/01	Legionářů 3

#### Tříleté učební obory

Název oboru	Kód oboru	Pracoviště
Autolakýrník	23-61-H/01	Školní 1a
Elektrikář	26-51-H/01	Polenská 2
Elektrikář silnoproud	26-51-H/02	Polenská 2
Jemný mechanik (ŠVP Hodinář)	23-62-H/01	Školní 1a
Karosář	23-55-H/02	Školní 1a
Mechanik opravář motorových vozidel (ŠVP Automechanik)	23-68-H/01	Školní 1a
Nástrojař	23-52-H/01	Polenská 2
Obráběč kovů	23-56-H/01	Polenská 2
Strojní mechanik (ŠVP Zámečnick)	23-51-H/01	Polenská 2

#### Denní nástavbové studium

Název oboru	Kód oboru	Pracoviště
Autotronik	39-41-L/51	Školní 1a
Provozní elektrotechnika	26-41-L/52	Polenská 2
Provozní technika	23-43-L/51	Polenská 2

#### Dálkové nástavbové studium

Název oboru	Kód oboru	Pracoviště
Podnikání	64-41-L/51	Školní 1a

### 3. Rámcový popis personálního zabezpečení školy

#### Pedagogičtí zaměstnanci školy

<b>funkce</b>	<b>počet</b>
ředitel	1
statutární zástupce ředitele	1
zástupce ředitele	4
vedoucí učitel odborného výcviku	3
učitel všeobecně vzdělávacích předmětů	45
učitel odborných předmětů	45
učitel odborného výcviku	35
učitel praktického vyučování	4

#### Provozní zaměstnanci školy

<b>funkce</b>	<b>počet</b>
hlavní účetní	1
účetní	3
personalistka	1
mzdová účetní	1
vedoucího studijního oddělení	1
asistentka	3
provozně ekonomický referent	1
referent technického úseku	1
vedoucí učitel pro servisní služby	1
lakýrník	1
správce sítě	1
revizní technik	1
vedoucí školní jídelny	1
vedoucí kuchařka	1
kuchařka, kuchařka-výdejna stravy	5
školník-údržbář	3
domovník	2
uklízečka	12
skladnice	1
THP-informatik	2
pracovník HW podpory, technik IT	5
psycholog	1

U 14 zaměstnanců byly uzavřeny druhé pracovní poměry.

Ve školním roce 2024/2025 byla 1 zaměstnankyně na mateřské, resp. rodičovské dovolené.

### **Vzniklé pracovní poměry**

Ve školním roce 2024/2025 vzniklo 33 nových pracovních poměrů:

- nově přijatí zaměstnanci = 30,
- důchodci = 3.

### **Ukončené pracovní poměry**

Ve školním roce 2024/2025 bylo ukončeno 26 pracovních poměrů:

- ukončení pracovního poměru ze strany zaměstnance = 17,
- starobní důchodci, kteří ukončili pracovní poměr na svoji žádost k 30. 6. 2025 = 9.

## 4. Údaje o přijímacím řízení

I ve školním roce 2024/2025 podávali zájemci o studium přihlášku ke vzdělávání prostřednictvím digitálního přihlašovacího systému (DIPSY), nebo bez přihlášení do systému, a to v podobě vytištěného výpisu. Třetí možností bylo podat přihlášku klasickým způsobem, tedy tiskopisem. Uchazeči si opět mohli zvolit tři obory. Jednotné přijímací zkoušky z matematiky a českého jazyka a literatury proběhly v termínech 11. a 14. 4. 2025, výsledky z obou termínů byly zveřejněny dne 15. 5. 2025. Uchazeči byli přiřazeni na střední školy na základě výsledků přijímacího řízení a priorit, zápisové lístky se již neodevzdávají.

V učebních oborech se přijímací zkoušky nekonaly.

*tabulka č. 1: statistika přijímacího řízení – 1. kolo*

<b>kód oboru</b>	<b>název oboru</b>	<b>počet přihlášek</b>	<b>počet přijatých dle priority oboru</b>
18-20-M/01	Informační technologie	152	60
23-41-M/01	Strojírenství	104	30
23-43-L/51	Provozní technika	13	9
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	32	10
23-51-H/01	Strojní mechanik	28	11
23-52-H/01	Nástrojař	15	2
23-55-H/02	Karosář	40	10
23-56-H/01	Obráběč kovů	23	7
23-61-H/01	Autolakýrník	50	10
23-62-H/01	Jemný mechanik	24	10
23-68-H/01	Mechanik opravář motor. vozidel	179	60
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	65	24
26-41-L/52	Provozní elektrotechnika	35	20



26-41-M/01	Elektrotechnika	108	30
26-51-H/01	Elektrikář	91	20
26-51-H/02	Elektrikář silnoproud	40	12
39-41-L/01	Autotronik	97	30
39-41-L/51	Autotronik	41	30
64-41-L/51	Podnikání	27	16
78-42-M/01	Technické lyceum	66	18
	<b>celkem</b>	<b>1230</b>	<b>419</b>

Další kola přijímacího řízení byla vyhlášena na pracovištích Legionářů 3 a Polenská 2.

## 5. Vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Opatřením ministra školství, mládeže a tělovýchovy byly vydány aktualizované rámcové vzdělávací programy oborů středního vzdělávání, kterými se mění vzdělávací oblast s názvem „Vzdělávání v informačních a v komunikačních technologiích“ (dále jen „Vzdělávání v ICT“).

Povinnost vyučovat podle aktualizovaného ICT kurikula platí od 1. 9. 2025 plošně pro všechny ročníky oborů vzdělání kategorie dosaženého vzdělání H, M, LO a L5.

Škola využívá **program SMILE** pro vytváření a srovnávání školních vzdělávacích programů s aktualizovanými RVP.

## 6. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

Ve školním roce 2024/2025 studovalo v 52 třídách denního a dálkového studia celkem 1.284 žáků, z toho 60 dívek.

*tabulka č. 1: žáci podle maturitních a učebních oborů v denní a dálkové formě vzdělávání (stav k 30. 9. 2024)*

kód oboru	název oboru	počet tříd	počet žáků	
			celkem	z toho dívky
18-20-M/01	Informační technologie	8	244	15
23-41-M/01	Strojírenství	4	98	1
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	3,27	58	0
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	3,73	87	1
26-41-M/01	Elektrotechnika	4	120	2
39-41-L/01	Autotronik	4	117	2
78-42-M/01	Technické lyceum	1	28	1
23-51-H/01	Strojní mechanik	1,17	25	0
23-52-H/01	Nástrojař	0,98	22	0
23-55-H/02	Karosář	1,06	29	0
23-56-H/01	Obráběč kovů	0,84	19	1
23-61-H/01	Autolakýrník	1,10	30	7
23-62-H/01	Jemný mechanik	0,84	23	7
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	6	171	7
26-51-H/01	Elektrikář	3,09	61	0
26-51-H/02	Elektrikář silnoproud	1,91	31	0
23-43-L/51	Provozní technika (denní nást. studium)	0,69	13	1
26-41-L/52	Provozní elektrotechnika (denní nást. studium)	1,31	25	0
39-41-L/51	Autotronik (denní nástavbové studium)	2	48	1
64-41-L/51	Podnikání (dálkové nást. studium)	3	35	14
<b>celkem</b>		<b>≐52</b>	<b>1.284</b>	<b>60</b>

Pozn.: desetinná čísla ve sloupci *počet tříd* znamenají, že se v dané třídě učí více oborů.

tabulka č. 2: přehled klasifikace na konci školního roku – *pracoviště Legionářů*

ročník	stav k 30. 6. 2025			
	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	studijní průměr
I.	21	122	3	1,91
II.	31	82	0	1,66
III.	17	91	3	1,79
IV.	15	99	1	1,89
<b>celkem</b>	<b>84</b>	<b>394</b>	<b>7</b>	<b>1,81</b>

tabulka č. 3: výsledky maturitních zkoušek v 1. a 2. termínu – *pracoviště Legionářů*

třídy	jarní termín			podzimní termín			celkem prospělo v obou termínech
	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	
4 EL	8	13	7	0	6	1	27
4 ITA	4	19	4	0	4	0	27
4 ITB	9	17	5	0	3	2	29
4 ST	7	16	3	0	3	0	26
<b>celkem</b>	<b>28</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>109</b>

tabulka č. 4: přehled klasifikace na konci školního roku – *pracoviště Polenská*

ročník	stav k 30. 6. 2025			
	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	studijní průměr
<b>MATURITNÍ OBORY</b>				
I.	2	40	3	2,48
II.	1	38	1	2,17
III.	2	34	0	2,24
IV.	1	19	1	2,42
<b>celkem</b>	<b>6</b>	<b>131</b>	<b>5</b>	<b>2,32</b>
<b>UČEBNÍ OBORY</b>				
I.	1	41	8	2,65
II.	3	43	4	2,45
III.	3	45	1	2,66
<b>celkem</b>	<b>7</b>	<b>129</b>	<b>13</b>	<b>2,58</b>
<b>DENNÍ NÁSTAVBOVÉ STUDIUM</b>				
I.	1	19	1	2,4
II.	0	17	0	2,19
<b>celkem</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>2,29</b>

tabulka č. 5: výsledky maturitních zkoušek v 1. a 2. termínu – *pracoviště Polenská*

třídy	jarní termín			podzimní termín			celkem prospělo v obou termínech
	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	
EPT 2	0	14	3	0	0	3	14
MO 4	2	8	11	0	10	0	20
<b>celkem</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>34</b>

tabulka č. 6: výsledky závěrečných zkoušek v 1. a 2. termínu – *pracoviště Polenská*

třídy	jarní termín			podzimní termín			celkem prospělo v obou termínech
	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	
EA 3	0	12	2	0	0	0	12
EB 3	0	5	6	0	4	1	9
T 3	2	18	2	0	2	0	22
<b>celkem</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>43</b>

tabulka č. 7: přehled klasifikace na konci školního roku – *pracoviště Školní*

ročník	stav k 30. 6. 2025			
	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	studijní průměr
<b>MATURITNÍ OBORY</b>				
I.	0	29	0	2,25
II.	1	27	0	2,24
III.	2	26	1	2,14
IV.	1	26	1	2,24
<b>celkem</b>	<b>4</b>	<b>108</b>	<b>2</b>	<b>2,21</b>
<b>UČEBNÍ OBORY</b>				
I.	3	79	2	2,22
II.	5	76	0	2,24
III.	4	73	3	2,2
<b>celkem</b>	<b>12</b>	<b>228</b>	<b>5</b>	<b>2,22</b>
<b>DENNÍ A DÁLKOVÉ NÁSTAVBOVÉ STUDIUM</b>				
I.	2	27	1	2,45
II.	0	35	2	2,32
III.	0	5	1	2,36
<b>celkem</b>	<b>2</b>	<b>67</b>	<b>4</b>	<b>2,37</b>

tabulka č. 8: výsledky maturitních zkoušek v 1. a 2. termínu – *pracoviště Školní*

třídy	jarní termín			podzimní termín			celkem prospělo v obou termínech
	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	
4. S	5	10	9	0	9	4	24
2. N	3	14	5	0	5	2	22
3. E	0	1	4	0	2	2	3
<b>celkem</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>49</b>

tabulka č. 9: výsledky závěrečných zkoušek v 1. a 2. termínu – *pracoviště Školní*

třídy	jarní termín			podzimní termín			celkem prospělo v obou termínech
	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	
3. A	3	15	3	0	7	0	25
3. B	3	23	0	0	0	0	26
3. C	4	15	4	0	3	4	22
<b>celkem</b>	<b>10</b>	<b>53</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>73</b>



## 7. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů; zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných a mimořádně nadaných

Prevence sociálně patologických jevů probíhá za účasti celého pedagogického sboru. Žáci jsou seznamováni s těmito tématy v předmětech, ve kterých jsou tyto oblasti zahrnuty.

Sociálně patologické jevy a drogová prevence je problematika, která se prolíná do všech součástí života. Žáci jsou s ní blíže seznamováni během celé doby studia na naší škole, hlavní formu tvoří diskuse o této problematice. Důležitou oblast, kterou nelze přehlédnout, zaujímá problematika kyberšikany.

Každé pracoviště disponuje výchovným poradcem a metodikem prevence (ten zajišťuje tvorbu a realizaci minimálního preventivního programu). V nemalé míře využíváme nabídek organizací našeho regionu, které se touto problematikou zabývají. Na škole také působí školní psycholožka.

K výuce žáků se speciálně vzdělávacími potřebami přistupuje škola podle doporučení vydávaných pedagogicko-psychologickou poradnou či speciálně poradenským centrem.

Škola má zpracovanou strategii práce s žáky, kteří jsou ohroženi školní neúspěšností. Rovněž má na zřeteli žáky nadané, k jejichž nadání přistupuje také pomocí vypracované strategie.

**pracoviště Legionářů** – ve školním roce 2024/2025 proběhly tyto akce:

- září 2024 – adaptační kurz pro žáky 1. ročníků, probíhaly besedy se školní psycholožkou;
- listopad 2024 – filmové představení v rámci projektu Příběhy bezpráví a následná beseda s p. Kubíčkem – žáci 2. ročníků;
- leden 2025 – přednáška „Tvoje cesta on linem, kyberhrozby“ ve spolupráci s Policií ČR – žáci 1. a 2. ročníků;
- květen 2025 – přednáška na téma Kyberšikany ve spolupráci s Policií ČR – žáci 2. ročníků;
- červen 2025 – přednáška „Řekni ne drogám-řekni ano životu“ – žáci 1. ročníků;
- žákům 3. a 4. ročníků byly zprostředkovány preventivní programy Davida Vignera, promítány krátké filmy s následným rozbořením daného tématu.

**pracoviště Polenská** – ve školním roce 2024/2025 proběhly tyto akce:

- září 2024 – beseda se školní psycholožkou na téma „Jak se učit?“ – třídy T 1, E 1, ME 1 a MS 1;
- září 2024 – adaptační kurz pro žáky 1. ročníků, probíhaly besedy se školní psycholožkou;
- říjen 2024 – beseda o nemoci AIDS ve spolupráci se Zdravotním ústavem Jihlava – třída EA 2;

- prosinec 2024 – beseda o nemoci AIDS ve spolupráci se Zdravotním ústavem Jihlava – třídy T 1, EA 3, MO 4, EB 2, MS 1 a ME 1;
- leden 2025 – návštěva Intervenčního centra Jihlava – třídy ME 1, EB 2 a MS 1;
- březen 2025 – přednáška na téma Právní vědomí ve spolupráci s Policií ČR – třídy T 3, EB 2 a ME 2;
- duben 2025 – beseda na téma Zvládání vzteku – Intervenční centrum – třída ME 1;
- květen 2025 – beseda na téma Zvládání vzteku – Intervenční centrum – třídy MS 1 a T 1;
- červen 2025 – přednáška na téma Právní vědomí ve spolupráci s Policií ČR – třídy E 1, MS 3 a T 2;
- červen 2025 – beseda na téma Zvládání vzteku – Intervenční centrum – třída E 1.

**pracoviště Školní** – ve školním roce 2024/2025 proběhly tyto akce:

- září 2024 – adaptační kurz pro žáky 1. ročníků, probíhaly besedy se školní psycholožkou;
- září 2024 – přednáška Městské policie na téma Kyberkriminality – třídy 1. A, 1. C a 1. S;
- září 2024 – přednáška Městské policie na téma Kdy je nutná represe ze strany policie – třídy 2. A, 2. B;
- říjen 2024 – přednáška Městské policie na téma Kyberkriminality – třída 1. B;
- říjen 2024 – přednáška Městské policie na téma Kdy je nutná represe ze strany policie – třídy 2. C, 2. S;
- říjen 2024 – exkurze v zařízení K-centrum – prevence patologických jevů, návykové látky – třída 1. B;
- říjen 2024 – beseda o zdravém životním stylu – třídy 3. B a 3. C;
- říjen 2024 – beseda na téma Zvládání agresivity, vulgarita ve škole – Intervenční centrum – třída 4. S;
- listopad 2024 – beseda o zdravém životním stylu – třídy 3. A a 3. S;
- listopad 2024 – přednáška v K-centru – prevence užívání návykových látek – třída 1. A;
- prosinec 2024 – přednáška na téma Domácí násilí – Intervenční centrum – třídy 1. N a 2. N;
- březen 2025 – Intervenční centrum – terapie se třídou – třída 1. A.

Kázeňské a vzdělávací problémy jsou projednávány s vedením školy, třídními učiteli a zákonnými zástupci.

Během školního roku byly prováděny individuální konzultace se žáky o záškoláctví, problematice chování, prospěchu a osobních problémech.

Učitelé využívají vzdělávací lekce a materiály portálu Jeden svět na školách a projektu E-Bezpečí.

Žákům byly sděleny kontakty na centra prevence a drogové závislosti.

## 8. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků, odborný rozvoj nepedagogických pracovníků

JMÉNO	NÁZEV AKCE
Ing. Kohárová, Mgr. Palánová, Mgr. Šímová	Školení – Výkaz P1c-01 v souvislosti s PH maxy a pedagogickou intervencí
Mgr. Šímová	Seminář – Zástupce ředitele – osoba mezi ředitelem a učiteli?
Mgr. Palánová	Kurz – Uvádějící učitel
Mgr. Palánová	Seminář – Třídní učitel v novém světle – legislativa, logistika a kompetence
p. Dvořák	Kurz – Instruktor svařování plastů
p. Hofman	Studium pedagogiky pro učitele odborných předmětů střední školy
Ing. Kohárová, Mgr. Palánová, Mgr. Šímová	Školení – Legislativní smršť pro ředitele SŠ
Mgr. Moravec	Kurz exteriérové fotografie
Mgr. Palánová	Studium pro ředitele škol a školských zařízení – ředitel manažer
Mgr. Francálková, Mgr. Satrapová	Kurz základního školního lyžování
p. Urban, p. Vacek, Ing. Vrátný	Kurz – Vodní turistika
Mgr. Konečný, Mgr. Palánová, Ing. Vrátný	Veletrh nápadů učitelů fyziky
Ing. Bc. Pohořelý, p. Šedivý	Přezkoušení z odborné způsobilosti elektro

Mgr. Šimová	Profesní příprava zástupců ředitele školy
Mgr. Veselý Z.	Seminář – Zásady BOZP při tělesné výchově a sportovně-turistických akcích
p. Jirka, p. Vorel, p. Vyskočil	Tesýdo – Doškolovací kurz a zkouška
Mgr. Palánová	Webinář – školní výlety, akce školy, exkurze
Mgr. Francálková	Kurz – Kmitání a vlnění
p. Příkrylová	Školení – Hygienické minimum
p. Králová	Webinář – FKSP
p. Cvachová, p. Křížová	Webinář – Správní řízení pro rok 2025
p. Příhodová	Školení – Chyby v PaM a jejich řešení
p. Příhodová	Seminář – Flexi novela zákoníku práce
p. Příkrylová	Seminář – Nový spotřební koš
Mgr. Šimová	Seminář – Hospitační speciál
p. Příhodová	Webinář – Pracovní doba 2025
p. Příhodová	Školení – Pracovnílékařské prohlídky

p. Čamková	Webinář – Pracovní doba a další podmínky pedagogických pracovníků
p. Cvachová, p. Křížová	Spisová služba ve školství
Mgr. Palánová	Webinář – Příprava nového školního roku
Ing. Pecinová	Kurz asertivity
p. Dvořák, p. Vorel	Školení pracovníků svářečských škol
Ing. Kohárová	Seminář – Příprava na konkurz na ředitele školy
Mgr. Palánová	Seminář pro vedení školy – Hospitace
p. Čamková	Webinář – Mzdové výkaznictví ve školství
zaměstnanci školy	<b>Kurzy a školení:</b> Elektrotechnik pro hybridní a elektrická vozidla Fyzika mikrosvětla Excel a word Zdravotník akcí Outlook, PowerPoint, Emočně inteligentní komunikace Frézování Workshop strategické komunikace a budování značky pro školy Základ správy virtuálních a síťových technologií
zaměstnanci školy	Jazykové kurzy – AJ, NJ, IJ

## 9. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Jedním ze základních marketingových nástrojů je prezentace školy na veřejnosti, která přispívá nejen k dobrému jménu školy, ale zároveň jejím prostřednictvím informujeme veřejnost (zákonné zástupce, zájemce o studium – budoucí žáky, firmy, úřady) o dění ve škole, nových oborech, vzdělávacích a sportovních aktivitách, vybavení školy. Nesmíme opomenout intenzivní spolupráci s významnými zaměstnavateli regionu v oblasti strojírenství či elektrotechniky. Tím asi nejvýznamnějším je firma Bosch Powertrain. Ve svém vzdělávacím středisku nabízí žákům naší školy prostory pro odborný výcvik, praktickou i teoretickou výuku a spolupracuje se školou při dnech otevřených dveří, a také při přehlídkách SŠ.

Ke škole již tradičně a dlouhodobě patří program Erasmus+. Ve školním roce 2024/2025 byly realizovány následující aktivity – v lednu a únoru proběhla stáž ve Španělsku (Valencie), v únoru a březnu v Rakousku (Vídeň). Cílem obou pobytů bylo nejen rozvíjet odborné dovednosti žáků v mezinárodním prostředí, ale také podpořit jejich jazykové a interkulturní kompetence. Každý účastník byl umístěn do firmy podle svého zaměření a měl možnost porovnat přístupy k práci i technologie v mezinárodním kontextu. Žáci oceňovali zejména možnost aktivně se zapojit do týmových úkolů, používat v praxi anglický jazyk a poznat životní styl a pracovní prostředí jiných zemí EU.

Zkušenosti získané během pobytů se bezpochyby pozitivně promítnou nejen do dalšího studia, ale i do budoucí profesní dráhy účastníků.

Zahraněční odborné stáže jsou pro naši školu důležitou součástí vzdělávacího procesu a pevně věříme, že i v následujících letech budeme moci podobné příležitosti nabídnout i dalším skupinám žáků.

V měsíci říjnu se pedagogové a žáci zúčastnili tradiční akce v jihlavském City Parku – Vysočina Education Festival.

I zástupci dalších firem (ICOM transport, HS Automobil – autorizované zastoupení značky Toyota, Škoda Auto, Mercedes-Benz, ČEZ, Marelli Automotive Lighting, Motorpal, MOKOV, Kronospan, atd.) se zúčastňují náborových aktivit (dnů otevřených dveří, přehlídek středních škol, apod.) s cílem motivovat zákonné zástupce a žáky ke studiu technických oborů. Významné jsou také praxe žáků ve firmách a servisech, stáže a školení pedagogických pracovníků v rámci udržitelnosti některých významných projektů.

Škola se pravidelně účastní festivalů vzdělávání a přehlídek středních škol; zástupci školy dále navštěvují menší přehlídky či rodičovské schůzky v 9. třídách základních škol.

V loňském školním roce se uskutečnily dva dny otevřených dveří.

Pro žáky končících ročníků pořádáme JOBDAY, během něhož se na pracovištích školy prezentuje několik významných zaměstnavatelů našeho regionu s nabídkou zaměstnání pro absolventy školy. Žáci se pravidelně zúčastňují odborných exkurzí do firem.

Pro žáky ze ZŠ pořádá škola tzv. projektové dny, pro zájemce o technické vzdělání je připraveno dopoledne plné praktických činností. Nedílnou součástí návštěv jsou vždy informace o budoucím uplatnění pro naše absolventy. Z ohlasů od žáků a pedagogů je zřejmé, že čas strávený v našich dílnách je něčím naprosto novým a zajímavým.

Veřejnost je o dění na škole informována prostřednictvím webových stránek, sociálních sítí, ale také prostřednictvím médií.

Nyní bychom rádi zmínili některé úspěchy našich žáků:

#### **pracoviště Legionářů:**

- první česká olympiáda profesních dovedností mládeže CzechSkills – Josef Kameník a Matyáš Vítek – 2. místo v kategorii Průmysl 4.0;
- programování CNC v systému Sinumerik – Lukáš Nahodil – 3. místo v rámci soutěžního dne;
- mezinárodní soutěž v AJ – Best in English – nejlepší výsledky – Bohumil Jonáš, Daniel Brychta, Matěj Vavrda, Jiří Šperl, Michal Matějčec;
- krajská konference Enersol 2025 – Karel Smejkal – 1. místo v kategorii Enersol a inovace, účast na republikové konferenci;
- konverzační soutěž v AJ – okresní kolo – Jan Veselý a Aleš Kváš – 3. místo;
- krajské kolo soutěže HAXAGON Skirmish Czech Republic – Matyáš Vítek – 1. místo a postup do republikového finále;
- projektový den – zapojení pracoviště do Amerického dne;
- Bobřík informatiky – republikové kolo – Matyáš Vítek – 4. místo, Jiří Šperl – 8. místo;
- Adam Rokos se zúčastnil Technologické cesty na Tchaj-wan, kterou organizuje Kraj Vysočina.

#### **pracoviště Polenská:**

- soutěže odborných dovedností:
  - krajské kolo – Strojní mechanik – Ondřej Půža – 3. místo, Elektrikář silnoproud – Tomáš Mátl – 1. místo a postup do republikového kola, Jan Kubát – 5. místo, v kategorii družstev obsadili naši žáci 1. místo;
  - republikové kolo – Elektrikář silnoproud – Tomáš Mátl – 5. místo;
- odborná soutěž T-Profi – Radek Měrtl, Vít Doležal a Karel Dušek – 1. místo a postup do republikového kola – 5. místo;
- krajské kolo soutěže 3Děčkuj – Vilém Vrbický a Martin Pecen – 1. místo;
- konverzační soutěž v AJ – okresní kolo – Vojtěch Cakl – 1. místo.



**pracoviště Školní:**

- soutěž Autoopravář Junior 2025 – krajské kolo:
  - kategorie Autotronik – Jan Ohnsorg – 2. místo;
  - kategorie Automechanik – Adam Bobek – 1. místo, Jan Perna – 3. místo;
- konverzační soutěž v AJ – okresní kolo – Filip Semotán – 1. místo;
- celostátní kolo soutěže Svářeč roku – Václav Bezděkovský – 3. místo;
- soutěž Autoopravář Junior 2025 – celostátní finále:
  - kategorie Automechanik – Adam Bobek – 6. místo;
  - kategorie EV technik – Jan Ohnsorg – 3. místo;
  - kategorie Karosář – Dominik Indra – 7. místo;
  - kategorie Lakýrník – Petr Kudláček – 5. místo;
- AUTOMOBILEUM 2025 – celostátní kolo – tým z Kraje Vysočina obsadil již počtvrté za sebou 1. místo – kategorie jednotlivci – Matěj Kožich – 1. místo, David Andrlé 3. místo.
- sportovní úspěchy (družstva byla složena buď ze žáků jednotlivých pracovišť, nebo ze žáků celé školy):
  - **atletika:** krajské kolo – 8. místo;
  - **přespolní běh:** okresní kolo – 2. místo, Adam Křenek – 2. místo v jednotlivcích;
  - **florbal:** okresní kolo – 4. místo;
  - **volejbal:** okresní kolo – 3. a 4. místo;
  - **basketbal:** okresní kolo – 1. místo, krajské kolo – 4. místo;
  - **stolní tenis:** okresní kolo – 1. místo;
  - **lyžařský přebor škol Kraje Vysočina:** 2. místo;
  - **silový čtyřboj:** krajské kolo – 7. místo;
  - **šachy:** krajské kolo – 6. místo;
  - **49. ročník Průmyslovácké laťky** – soutěž pro školy okresu Jihlava.

Žáci a pedagogové (tentokrát z celé školy) se opět zapojili do sbírky pro zdravotně postižené děti. Pro Fond Sidus, neziskovou organizaci, která dlouhodobě podporuje nemocné děti a děti se znevýhodněním, se v loňském školním roce vybrala částka 8.425 Kč 😊

## 10. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2024/2025 nebyla Českou školní inspekcí provedena žádná inspekční činnost.

## 11. Základní údaje o hospodaření školy

### Zhodnocení plnění úkolů, pro které byla příspěvková organizace zřízena včetně doplňkové činnosti

Celková výše dotací a příspěvků (hlavní činnost) včetně nad rámec získaných dotačních titulů a příspěvků činila na rok 2024 **160 795 783,18 Kč**.

Hospodaření s těmito prostředky bylo realizováno v souladu s platnou legislativou.

**Za rok 2024 vykazuje příspěvková organizace v hlavní činnosti zisk ve výši 9 793 931,87 Kč**, který je způsoben především odúčtováním opravných položek v závislosti na zaplacení pohledávky od Sberbank CZ, a.s., ve výši 95 % tj. 9 432 311,73. Vzniklý zisk bude použit na pokrytí ztráty minulých let.

Závazný ukazatel – příspěvek na provoz – byl organizaci stanoven ve výši 30 341 000 Kč, z toho na energie bylo účelově vázáno 6 471 000 Kč, péče o movitý a nemovitý majetek a IT technologie ve výši 1 296 000 Kč a na stravování našich zaměstnanců 365 000 Kč.

V hlavní činnosti činí výsledek hospodaření (po zdanění)	9 793 931,87 Kč
V doplňkové činnosti činí výsledek hospodaření (po zdanění)	698 003,56 Kč

### Nad rámec příspěvku na provoz obdržela organizace v roce 2024 následující dotační programy:

UZ 33088	Národní plán obnovy – prevence digitální propasti	384 000 Kč
UZ 33092	Projekt OP JAK – Šablony III	1 581 840,28 Kč
UZ 9003	3. Grantová dohoda, Akreditace Erasmus+	316 396,16 Kč

### Nejdůležitější hospodářské úkoly roku 2024

Hlavním úkolem roku 2024 bylo provést běžné drobné opravy na všech pracovištích a nákup investic pro další zkvalitňování vzdělávání žáků školy. Financování naplánovaných investic bylo v hodnotě 2 577 000 Kč. V rámci svěřeného majetku proběhlo technické zhodnocení na budově pracoviště Polenská, v areálu pracoviště Legionářů byly upraveny sportovní plochy.

### Realizované investiční akce:

- nákup serveru na pracoviště Školní,
- nákup myčky na pracoviště Školní,
- nákup fyzického boxu,
- nákup přenosného 3D scanneru,
- nákup kopírovacího stroje,
- nákup vrtačkofrézky.

**Plnění závazných ukazatelů finančního vztahu k rozpočtu kraje a finančního plánu**

Organizace obdržela nad rámec příspěvku na provoz mimořádná navýšení v celkové výši 132 382 Kč na pokrytí nákladů projektu Enersol a na realizaci nového názvu školy.

V roce 2024 obdržela organizace následující dotace z Národního plánu obnovy:

UZ 33088 – Prevence digitální propasti – nákup notebooků a skříní na NTB s napájením ve výši 384 000 Kč

Finanční prostředky organizace profinancovala v plné výši.

Dále organizace čerpala finanční prostředky z projektů OP JAK a Erasmus+ v celkové výši 1 898 236,44 Kč.

Závazný ukazatel	Limit	Skutečnost čerpání	Nedočerpáno
Mzdové prostředky celkem	92 510 364 Kč	92 506 173 Kč	4 191 Kč
Platy – UZ 33353	91 685 492 Kč	91 685 492 Kč	0 Kč
OON – UZ 33353	824 872 Kč	820 681 Kč	4 191 Kč

Vracení nevyčerpané dotace UZ 33353 – Neinvestiční dotace na přímé náklady na vzdělávání. Vratka 4 191 Kč – v roce 2024 nebyly vyčerpány všechny naplánované prostředky na OON.

**Vyhodnocení doplňkové činnosti**

Zisk z doplňkové činnosti tvořily pronájmy nemovitostí, nebytových prostor, mimoškolní výchovy a vzdělávání, pořádání kurzů, školení včetně lektorské činnosti, reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení, klempířství a oprava karoserií – lakovna, vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce. Všechny uvedené činnosti byly v roce 2024 ziskové.

**Vyhodnocení majetkových práv a povinností včetně veřejných zakázek**

Inventarizace všech rozvahových položek byla provedena k 31. 12. 2024. Inventarizační rozdíly nebyly vyčísleny.

Při nákupu investic bylo postupováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách a dle aktuálních Pravidel Rady Kraje Vysočina pro zadávání veřejných zakázek v podmínkách Kraje Vysočina a příspěvkových organizací zřizovaných Krajem Vysočina.

**V roce 2024 organizace vyhlásila a následně realizovala 2 veřejné zakázky:**

1. Veřejná zakázka malého rozsahu 001/24/SSPTA\_JI) – Robotizované svařovací pracoviště
2. Veřejná zakázka malého rozsahu 002/24/SSPTA\_JI) – Vývěr autoškoly

## Přehled a výsledky vnitřních a vnějších kontrol, zjištěné nedostatky a závady s důrazem na finanční dopady (pokuty, penále, doměrky apod.); přijatá opatření k odstranění zjištěných nedostatků

### Vnější kontroly

- ve dnech 17. – 19. a 22. 4. 2024 kontrola z Krajského úřadu Kraje Vysočina, z odboru kontroly. Předmětem kontroly bylo hospodaření s veřejnými prostředky a plnění opatření k nápravě nedostatků zjištěných při následné veřejnosprávní kontrole a uvedených v protokolu č. 12/FK/2020 ze dne 9. 12. 2020. Kontrolou zjištěné nedostatky (viz Protokol č. 07/FK/24) byly odstraněny ve stanovené lhůtě.
- dne 24. 9. 2024 státní odborný dozor nad stanicí měření emisí. Kontrolou zjištěné nedostatky (viz Protokol č. MMJ/OD/248272/2024-JeP) byly odstraněny ve stanovené lhůtě.
- v měsících květen, červen a červenec 2025 kontrola z Okresní správy sociálního zabezpečení Jihlava. Předmětem kontroly bylo plnění povinností v nemocenském a důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti. Kontrolou zjištěné nedostatky (viz Protokol č. 240/25/777) byly odstraněny ve stanovené lhůtě.


*Protokoly nejsou přílohou této výroční zprávy, lze do nich nahlédnout v kanceláři ředitelky školy.*

### Vnitřní kontrolní systém

Systém vnitřního kontrolního systému je řešen Směrnicí o vnitřním kontrolním systému. Podle této směrnice jsou stanoveny kompetence jednotlivých pracovníků. Je ustanoven příkazce operace, hlavní účetní a správce rozpočtu, kteří odpovídají za kontrolu prováděných operací v souladu s platnou legislativou a za efektivní a účelné vynakládání veřejných prostředků.

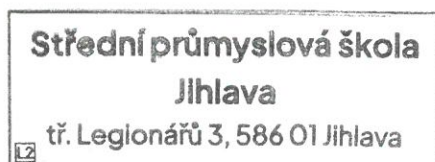
Systém finanční kontroly na SPŠ Jihlava je funkční a v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů. Finanční kontrola je součástí systému finančního řízení zabezpečujícího hospodaření s veřejnými prostředky při realizaci stanovených záměrů a cílů a při plnění úkolů s tím spojených.

Výkon řídicí kontroly je od ledna 2020 komplexně zajištěn elektronickým nástrojem sw Croseus.



V Jihlavě dne 30. 9. 2025

Ing. Dana Kohárová, ředitelka školy



# Zápis č.5 ze schůzky školské rady příspěvkové organizace Střední průmyslové školy Jihlava, tř. Legionářů 3, 586 01 Jihlava

Datum: 31. 10. 2025 - 11. 11. 2025

## Program jednání

Navrhovatel: Ing. Jakub Malina

1. Schválení výroční zprávy školy za školní rok 2024/2025

## Průběh jednání a hlasování:

Jednání vede předseda školské rady

ad 1) Z časových důvodů využil předseda školské rady dle čl. 6 jednacího řádu možnost hlasování způsobem per rollam. Předseda 31. 10. 2025 rozeslal členům školské rady výroční zprávu školy za školní rok 2024/2025. Následně předseda poslal členům odkaz na hlasovací formulář. Jakmile se členové školské rady seznámili s výroční zprávou, tak následně využili hlasovacího formuláře a odhlasovali. Z protokolu o hlasování (viz Příloha č. 1) vyplývá, že 8 členů s výroční zprávou souhlasí a 1 člen se zdržel hlasování (nehlasoval). Školská rada nadpoloviční většinou schválila výroční zprávu Střední průmyslové školy Jihlava za školní rok 2024/2025.

Seznam příloh:

- Č. 1: Protokol o hlasování
- Č. 2: Emailová komunikace - schválení výroční zprávy školy
- Č. 3: Výroční zpráva školy za školní rok 2024/2025

V Jihlavě dne 11. 11. 2025

Zapsal: Ing. Jakub Malina .....

Předseda: Ing. Jakub Malina .....