

# Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2024/2025

dle § 10 odst. 3 zákona č. 561/2005 Sb.  
(a § 7 vyhlášky č. 15/2005 Sb.)

Název školy: **Střední odborná škola, Blatná, V Jezárkách 745**

Sídlo školy: V Jezárkách 745, PSČ 388 17 Blatná

Zřizovatel školy: Jihočeský kraj  
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
IČ 70 890 650

Ředitel školy: Ing. Mgr. Pavel Kotrouš

30. září 2025



## Charakteristika SOŠ Blatná

SOŠ Blatná je zřízena jako **příspěvková organizace s právní subjektivitou**.

Pod názvem **Střední odborná škola, Blatná, V Jezárkách 745** zařazena do **rejstříku (sítě) škol MŠMT ČR**, č. j. 17 465/97-60 s účinností od 1. 9. 1997, od 1.9.2005 platila změna zařazení do školského rejstříku č.j. 22 669/04-21 (nahrazení oboru ekonomika zemědělství a výživy oborem informatika v ekonomice), **rozhodnutím zřizovatele KUJCK 29198/2005/OŠMT byly stanoveny kapacity oborů**, rozhodnutím MŠMT č.j. 35991/2005-21 bylo zrušeno externí a dálkové studium oboru EZV a následně dalším rozhodnutím i denní studium EZV. **Současné tři obory byly potvrzeny rozhodnutími MŠMT ČR č.j. 20593/2008-21 a č.j. 12 097/2009-21. Změna v rejstříku škol č.j. 19557/2010-21 pouze zapsala změnu ředitele školy od 1.8.2010.** Dle změny č.j.KUJCK 24585/2012OSMT/2 provedl Krajský úřad JČK upřesnění nejvyššího povoleného počtu žáků v oboru 26-41-M/01 Elektrotechnika na 136 žáků (stejný počet tak nadále platí pro všechny tři obory). Od 1.8.2014 **došlo ke změně ředitele školy. Výpis z rejstříku škol je v příloze** (na rejstřík je uveden odkaz i z webu školy [www.blek.cz](http://www.blek.cz)).

Od školního roku 2001/2002 změna **zřizovatele** z MŠMT ČR na **Jihočeský kraj**.

**Úplné platné znění zřizovací listiny vydané JČ krajem (bez příloh) je elektronicky vyvěšeno v odkazu na webu školy [www.blek.cz](http://www.blek.cz)**

Organizace **poskytuje** výchovu a **střední vzdělání s maturitní zkouškou** v jednotlivých schválených studijních oborech dle platných učebních dokumentů pro tyto obory. Zabezpečuje **stravování a ubytování žáků** a stravování zaměstnanců škol a školských zařízení podle platných právních předpisů.

**Doplňková činnost** povolená zřizovací listinou a navazující na hlavní účel organizace: ubytovací služby, hostinská činnost (stravování), organizování školení a kurzů, specializovaný maloobchod.

**IČ školy je 60650486      REDIZO školy (identifikátor zařízení) je 600 008 703**

**DIČ školy CZ60650486      škola je plátcem DPH od 4. 9. 2008**

**Účet zřízen u KB Blatná číslo 4183010217/0100**

<b>Součástí školy:</b>	<b>1. střední odborná škola</b>	kapacita 420 žáků	<b>IZO 060 650 486</b>
	<b>2. domov mládeže</b>	kapacita 150 lůžek	<b>IZO 102 403 686</b>
	<b>3. školní jídelna</b>	kapacita 600 jídel	<b>IZO 102 463 298</b>

Telefon: 383 412 211 (ústředna), 383 412 212 (ředitel), 383 412 213 (DM),  
383 412 230 (ekonomka školy), 383 412 217 (stravování)

E-mail: [skola@blek.cz](mailto:skola@blek.cz) (e-mail zaměstnanců ve tvaru [prijmeni@blek.cz](mailto:prijmeni@blek.cz))

Web: [www.blek.cz](http://www.blek.cz)

Datová schránka: **ID datové schránky vevj5e7**

Ve škole pracuje školská rada zvolená na období 2023 až 2026 ve složení: za zákonné zástupce žáků a zletilé žáky Jan Kunšta a Zbyněk Tvrdý, za pedagogy Ing. Věra Vrbská a Mgr. Lenka Žihlová a za zřizovatele jsou členy školské rady Ing. Bohumír Papáček a Pavel Ounický (místostarosta města Blatné).

Dne 9. 10. 2023 proběhlo první zasedání školské rady a za předsedkyni byla zvolena Ing. Věra Vrbská, místopředsedkyní (a zapisovatelkou) Mgr. Lenka Žihlová.

Při SOŠ Blatná pracuje samostatný **Nadační fond** SOŠ Blatná (IČO 47254831), vedený správní radou - podle schváleného statutu. Finanční prostředky získávají na účet číslo **250251910/0300** u Poštovní spořitelny z darů fyzických i právnických osob. Nadační fond přispívá na modernizaci výchovně vzdělávacího procesu a vybavení školy sloužícího žákům, podporuje nadané studenty, kulturní, sportovní i jinou zájmovou činnost žáků školy. Do 2. 7. 1998 působil fond pod názvem Nadace SOŠ Blatná, od tohoto data zapsán v souladu s novým zákonem o nadacích jako Nadační fond SOŠ Blatná, IČO zůstalo nezměněno. **Přehled příjmů a výdajů Nadačního fondu za rok 2024 je na webu školy.** Předsedkyní správní rady Nadačního fondu SOŠ Blatná je Ing. Hana Augustinová. Účetnictví fondu vede Ing. Květoslava Plechatá, je vedeno řádné účetnictví zcela odděleně od školy.

## Přehled studijních oborů

Škola je organizována jako střední odborná škola (SOŠ), studium ukončeno maturitní zkouškou, poskytuje střední vzdělání s maturitní zkouškou.

### Studijní obory ve školním roce 2024/25:

- 1) **26-41-M/01 RVP Elektrotechnika – ŠVP Elektronické počítače**  
studium denní                      délka studia: 4 roky (kapacita max.136 ž.)  
ve šk. roce 2024/2025 **4 ročníky** (1.A, 2.A, 3.A, 4.A,)
  
- 2) **63-41-M/02 RVP Obchodní akademie – ŠVP Obchodní akademie**  
studium denní                      délka studia: 4 roky (kapacita max.136 ž.)  
ve šk. roce 2024/2025 **4 ročníky** (1.C, 2.C, 3.D, 4.C)
  
- 3) **18-20-M/01 RVP Informační technologie - ŠVP Moderní informační technologie**  
studium denní                      délka studia: 4 roky (kapacita max.136 ž.)  
ve šk. roce 2024/2025 **4 ročníky** (1.B, 2.B, 3.B, 3.C, 4.B)

**ŠVP (školní vzdělávací programy)** jednotlivých oborů lze vyhledat i na [www.blek.cz](http://www.blek.cz) (a vtištěné jsou uloženy u ředitele), průběžně jsou vždy k 1. září schvalovány aktualizace ŠVP.

## Údaje o pracovnících školy

Zaměstnanci školy (ve školním roce 2024/25):

Příjmení a jméno	Funkce	Aprobace
<b>Vedení školy:</b>		
Ing. Mgr. Pavel Kotrouš	Ředitel	MAT, FYZ, ELK, EMA
RNDr. Petr Pavlík	Zást. ředitele, ved. uč. praxe	FYZ, CHE, ZPV
<b>Učitelé:</b>		
Ing. Hana Augustinová	Učitelka	EKO, PEK, MAM
Mgr. Evženie Bláhová	Učitelka	CJL, NEJ
Mgr. Martina Fiňková	Učitelka	MAT, ANJ
Mgr. Dalibor Hanzlíček	Učitel	OBN, TEV
Ing. Marie Hošková	Učitelka	NEJ, OBN
Mgr. Hana Koubková	Učitelka	CJL, ANJ, OBN
Ing. Michaela Kubaňová	Učitelka	UCT, EKO
Ing. Bc. Tomáš Kúgel DiS	Učitel	MAT, FYZ
Mgr. Ondřej Malý MBA	Učitel	WET, TIT, GRA, OPS
Mgr. Josef Nikodem	Učitel	ELK, ELM, PRX
Mgr. Michal Pekárek	Učitel	WET, TIT, GRA,
Mgr. Jana Podlešáková	Učitelka	MAT, FYZ
Bc. Jan Plechatý	Učitel	PRO, KAS, OPS
Ing. Jana Prokopcová	Učitelka	UCT, EKO
Ing. Martin Říský	Učitel	OPS, PSI, KAS, TIT
Ing. Martin Švec	Učitel	MAT, FYZ, PRO
Mgr. Daniela Týcová	Učitelka	ANJ, PEK
Ing. Věra Vrbská	Učitelka	EKN, PRA
Mgr. Lenka Žihlová	Učitelka	ANJ, CJL, DEJ
Pavel Bartůšek	Učitel	ELM
Václav Hajník	Učitel praxe	elektr PRAXE, ELK
<b>Domov mládeže:</b>		
Adolf Voračka	Vedoucí vychovatel	
Mgr. Anna Bařková	Vychovatelka	
Miroslav Hess	Vychovatel	
Zdeňka Kudějová	Vychovatelka	
<b>Nepedag. pracovníci:</b>		
Malá Ludmila	Ekonomka/účetní, Rozpočtářka	
Jahodová Hana	Sekretářka a mzd. účetní	
Jitka Hlavsová	Referent správy majetku	
Zbyněk Malý	Údržbář	
Ivana Cvachová	Uklízečka	
Jan Cheníček	Správce poč.sítě	
<b>Školní jídelna:</b>		
Bc. Hajníková Helena DiS	Ved.šk.jídelny	
Svatava Syblíková	Kuchařka	
Stanislava Bobková	Kuchařka	
Danielová Zdeňka	Kuchařka	
Orságová Bohumila	Pomocná kuchařka	
Renata Novotná	Pomocná kuchařka	

## Předmětové komise - struktura předmětových komisí (PK)

- PK humanitních předmětů** – vedoucí Mgr. Hana Koubková
  - sekce CJL - Mgr. H. Koubková
  - sekce ANJ - Mgr. L. Žihlová
  - sekce NEJ - Mgr. E. Bláhová
  - sekce TEV – Mgr. D. Hanzlíček*(do PK patří ČJL ANJ NEJ RUJ KJA KJN DEJ OBN HOZ TEV)*
- PK přírodovědných předmětů** – vedoucí Mgr. Jana Podlešáková  
*(do PK patří MAT MAC SFM FYZ ZPV CHK)*
- PK ekonomických předmětů a praxe**- vedoucí Ing. Michaela Kubaňová
  - sekce UCT – Ing. M. Kubaňová
  - sekce EKN – Ing. H. Augustinová
  - sekce grafických předmětů – Ing. H. Augustinová
  - sekce praxe **vedoucí učitel praxe** Ing. Věra Vrbská*(do PK patří EKN UCT PRA MAM CEP PEK KSC část HOZ,)*
- PK technických předmětů, výpočetní techniky a elektrotechnické praxe** – vedoucí Mgr. Michal Pekárek
  - sekce elektrotechnických předmětů – Mgr. J. Nikodem
  - sekce ICT předmětů – Mgr. M. Pekárek+ Jan Cheníček (správce počítačové sítě, technické zajištění ICT)  
*(do PK patří EMA ELK ELM TEK PCS PRX INT INC PRO TIT WET KAS OPS GRA CPG PSI ZDZ)*

**Komise třídních učitelů** – RNDr. Petr Pavlík

Dle potřeby může vedoucí PK přizvat k jednání i vyučující jiných předmětů.

## Údaje o přijímacím řízení (pro školní rok 2025/26)

### Tabulka přijímací řízení v roce 2025 dle oborů:

Obory		Délka studia	Přihlášeno				Přijato			
Kód	Název		Celkem	1.k	2.k	3.k	Celkem	1.k	2.k	3.k
63-41-M/02	Obchodní akademie	4	<b>72</b>	63	9	0	<b>24</b>	19	5	0
18-20-M/01	Informační technologie	4	<b>88</b>	88	0	0	<b>30</b>	30	0	0
26-47-M/01	Elektrotechnika	4	<b>62</b>	57	5	0	<b>15</b>	13	2	0

Uchazeči o všechny tři obory pro školní rok 2025/2026 byli přijímáni na základě posouzení výsledků studia na ZŠ a výsledku jednotných přijímacích zkoušek v prvním kole a v kolech dalších. Pro obory Elektrotechnika a Obchodní akademie bylo k naplnění uvolněných míst vyhlášeno další kolo přijímacího řízení.

## Údaje o výsledcích vzdělávání 2024/2025

### Výsledky výchovy a vzdělávání SOŠ Blatná dle oborů a ročníků (vše denní studium)

jsou uvedeny v následujících tabulkách (stav na konci š. r. 2024/25):

#### Obor 26-41-M/01 RVP Elektrotechnika – ŠVP Elektronické počítače

Ročník (třídy)	Žáků	Z toho hodnocení				Snížená známka Ch („2“ + „3“)	Průměrný prospěch
		V	P	5	N		
1. (1.A)	21	0	21	0	0	0	2,759
2. (2.A)	21	1	20	0	0	0	2,550
3. (3.A)	6	1	5	0	0	0	2,306
4. (4.A)	7	0	7	0	0	0	2,429
Celkem	55	2	53	0	0	0	

#### Obor 63-41-M/02 RVP Obchodní akademie – ŠVP Obchodní akademie

Ročník (třídy)	Žáků	Z toho hodnocení				Snížená známka Ch	Průměrný prospěch
		V	P	5	N		
1. (1.C)	17	1	16	0	0	1	2,534
2. (2.C)	10	0	10	0	0	0	2,544
3. (3.D)	21	0	21	0	0	0	2,505
4. (4.C)	7	0	7	0	0	0	2,971
Celkem	55	1	54	0	0	1	

#### Obor 18-20-M/01 Informační technologie - ŠVP Moderní informační technologie

Ročník (třídy)	Žáků	Z toho hodnocení				Snížená známka Ch	Průměrný prospěch
		V	P	5	N		
1. (1.B)	29	2	27	0	0	0	2,409
2. (2.B)	31	1	29	1	0	1	2,400
3. (3.B)	11	0	10	1	0	0	2,448
3. (3.C)	18	3	15	0	0	0	2,141
4. (4.B)	25	0	25	0	0	0	2,349
Celkem	114	6	106	2	0	1	

<b>CELKEM za školu</b>	<b>224</b>	<b>9</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,466</b>
1. roč. za školu	67	2	62	3	0	3	2,559
2. roč. za školu	62	2	59	1	0	1	2,468
3. roč. za školu	56	4	51	1	0	0	2,355
4. roč. za školu	39	1	38	0	0	0	2,481



## Výsledky maturitních zkoušek 2025 (po termínu PODZIM 2025)

Souhrnné výsledky maturitních zkoušek za všechny termíny (jaro i podzim) jsou uvedeny v následující tabulce.

Obor	Počet žáků (z toho z roku 2025)	Z toho na jaře nepřipušteno poprvé konali MZ na podzim	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo (stav po termínu PODZIM 2025)	Neprospělo po IX 2025 (z toho z roku 2025)
63-41-M/02 Obchodní akademie	7 (7)	0	0	6	1 (1)
18-20-M/01 Moderní informační technologie	27 (25)	2	1	22	4 (3)
26-41-M/01 Elektronické počítače	7 (7)	0	1	6	0 (0)
<b>Celkem</b>	<b>41 (39)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>5 (4)</b>

Maturitní zkouška proběhla obvyklým způsobem dle školského zákona 561/2004Sb a dle „maturitní“ vyhlášky 177/2009Sb. (v platném znění). Termín **didaktických testů společné části** byl MŠMT stanoven na 2. až 7. 5. 2025 (žáci SOŠ didaktické testy z ČJL, ANJ a MAT konali ve dnech 2. a 5. 5. 2025, a jeden maturant konal 6. 5. i nepovinnou zkoušku z Matematiky rozšiřující), **praktická MZ z odborných předmětů** proběhla 9. 5. 2025 a termín **ústních MZ** byl v SOŠ Blatná od 19. do 23. 5. 2025. **Písemné části MZ z ČJL a z ANJ** proběhly již v dubnu: 25. 4. 2025 písemná práce z ČJL a 25. 4. 2025 písemná práce z ANJ.

1 maturant oboru informační technologie z minulého roku 2023/24 letos na jaře neuspěl u druhého opravného didaktického testu z ANJ (a ztratil tím možnost opravy). V oboru informační technologie 1 další loňský maturanti dokončil maturitu úspěšným vykonáním druhého opravného termínu (uspěl u druhého opravného termínu ústní zkoušky z ČJL a ústní zkoušky z ANJ, z obou zkoušek se ze zdravotních důvodů omluvil v termínu jaro 2025 a uspěl tedy až v termínu Podzim 2025).

Ze 39 maturantů poprvé přihlášených k MZ 2 z oboru INT neukončili 4. ročník před jarním termínem a poprvé tak zkoušky konali až na podzim, a to z části neúspěšně (původně bylo přihlášeno 40 letošních žáků 4. ročníku, ale jeden studium v dubnu přerušil ze zdravotních důvodů a studium znovu zahájí v roce 2025/26). Celkem tedy **poprvé skládalo MZ 39 maturantů, ze kterých 35 odmaturovalo úspěšně** (2 z toho s vyznamenáním). Po podzimním termínu z letošních poprvé maturujících neuspěl 1 žák oboru MIT z praktické MZ (už podruhé), 1 žák oboru OA z didaktické testu z ČJL (také napodruhé) a 2 žáci oboru MIT z více předmětů (oba nebyli ke zkoušce připuštěni na jaře a poprvé tak maturovali na podzim): a to z praktické MZ, z GRZ a z ČJL (oba z ústní části a 1 z nich také z didaktického testu z ČJL). **Ze 35 úspěšných absolventů** (poprvé maturujících roku 2024/25) **uspělo 28 hned napoprvé** (na jaře)

**a dalších 7 po vykonání opravné zkoušky na podzim.** Škoda jen, že pouze dva student prospěli s vyznamenáním.

**Všichni maturanti skládali ve společné části didaktický test z ČJL** (písemná práce a ústní zkouška z ČJL jsou součástí profilové části) **letošní z 95% úspěšně** (jen 2 u DT z ČJL neprospěli po podzimním termínu – viz výše, 5 dalších sice na podzim DT z ČJL opravovalo ale na podzim už uspěli). Jako druhou povinnou zkoušku společné části si většina (31 plus 1 nepovinně) z poprvé přihlášených zvolila **cizí jazyk** (didaktický test, rovněž u cizího jazyka je písemná část a ústní zkouška součástí profilové části maturity) a to **ANJ (úspěšnost 100%, všichni v DT úspěšní napoprvé)**. **NEJ** si letos nikdo nezvolil (tuto možnost mají žáci oboru MIT a OA). **Matematiku** (konanou formou didaktického testu) si ve společné části zvolilo jako **povinnou zkoušku 8 letošních maturantů a další 4 jako nepovinnou zkoušku (100% z MAT uspělo)**. Letos tedy v SOŠ Blatná maturovalo z matematiky více žáků (z oborů EP a MIT, z OA nikdo) než v minulých letech a je potěšitelné, že všichni úspěšně. Přitom celostátně úspěšnost vysoká opět nebyla a méně přihlášených na MAT plyne ze skutečnosti, že opakovaně se v celostátních percentilech neúspěšnosti projevuje vyšší neúspěšnost maturantů z MAT (v SOŠ Blatná ale letos **všichni přihlášení na MAT uspěli**) a v posledních letech bývá obtížnější i didaktický test z ČJL, a naopak naprosto minimální (v SOŠ Blatná letos opět nulová) je neúspěšnost u DT z ANJ. To asi svědčí i o jiných náročných stanovených autory testů, nejenom o celostátně menší „oblíbenosti“ matematiky.

**V profilové části byla úspěšnost maturantů tradičně velmi vysoká** (jediný žák oboru MIT ani podruhé neuspěl u PRZ a 2 žáci poprvé maturující až na podzim neuspěli jak u PRZ, tak u GRZ).

Všichni maturovali z **praktické maturitní zkoušky z odborných předmětů** (šestihodinová náročná komplexní zkouška z odborných předmětů), **v oboru Elektrotechnika všichni úspěšně hned na jaře**, **v oboru Obchodní akademie také všichni úspěšně** (většina hned na jaře a po podzimním termínu opravil 1 maturant), **v oboru Informační technologie uspělo hned napoprvé 22 maturantů**, 3 neuspěli po podzimním termínu (1 při opravné zkoušce, 2 kteří neukončili 4. roč. už na jaře, neuspěli na podzim napoprvé).

**Ústní zkoušky z odborných předmětů** maturanti složili z **Elektrotechniky (obor EP všichni úspěšně – z toho 1 po podzimní opravě)**, z **Operačních systémů (EP všichni úspěšně napoprvé)**, u **MIT také všichni úspěšně – z toho 1 po podzimní opravě)**, z **Programování (přihlášení 4 žáci z oboru MIT – všichni úspěšní napoprvé)**, z **Grafiky a zpracování digitálního záznamu (pouze obor MIT, 23 úspěšně hned napoprvé, 2 neuspěli při prvním pokusu na podzim)** z **Ekonomiky (OA všichni a úspěšně hned napoprvé)** a z **Účetnictví (OA všichni a úspěšně hned napoprvé)**.

**Nepovinnou MZ** si zvolilo pouze 7 maturantů oboru Informační technologie a to 4 Matematiku (všichni uspěli), 1 Anglický jazyk (uspěl) a 2 v profilové části zvolili i Programování (oba úspěšně), 1 z nich zvolil i Matematiku rozšiřující – těšně neuspěl.

**Celkem tedy po podzimu 2025 přibylo 36 nových absolventů školy** (35 letošních plus 1 opravující část MZ z loňska). Z toho **23 absolventů oboru Informační technologie (ŠVP Moderní informační technologie)**, **7 absolventů oboru Elektrotechnika (ŠVP Elektronické počítače)** a **6 absolventů oboru Obchodní akademie**.

## **Další vzdělávání pedagog. pracovníků v roce 2024/25**

Tak jak již v minulých školních rocích bylo DVPP zaměřeno zejména na přípravu k maturitě – školení (on-line elektronicky a částečně prezenčně). Naprostá většina učitelů školy jsou

certifikovaní zadavatelé (část i pro PUP), dále jsou certifikováni 4 školní maturitní komisari  
Ing. Jana Prokopcová, Ing. Vrbská, Mgr. Lenka Žihlová a Ing. Mgr. P. Kotrouš.

Proběhla dvě školení „pro sborovnu“:

- AMOK – aktivní střelec – PČR ČR
- Formativní hodnocení. Sebehodnocení žáků – Otidea Plzeň

Dále se učitelé účastnili dalších školení např.:

- |   |  |
|---|--|
| Ing. Hana Augustinová                             | - Marketing a umělá inteligence - inspirace bez hranic<br>- Den finančního vzdělávání s bankami pro  |
| Mgr. Evženie Bláhová<br>Mgr. Martina Fiňková      | - Marketing a komunikace - Inovace a trendy ve výuce<br>- Seminář Práce s Klett Blätter<br>- Thinking Critically - Inovate Your Teaching<br>- seminář k písemné práci z cizího jazyka v rámci<br>profilové části MZ  |
| Mgr. Dalibor Hanzlíček                            | - Technika obor budoucnosti - Rohde - Schwarz,<br>- Krajská konference primární prevence v ČB<br>- Drogy, vraždy a mravnostní delikvence pohledem<br>kriministiky a trestního práva (přednáška na Právnické<br>fakultě UK v Praze, JUDr. Mgr. Marek Dvořák, Ph.D.)             |
| Ing. Marie Hošková                                | - Jak zapojit umělou inteligenci do výuky jazyků<br>- Práce s Klett Blätter<br>- Die Sprachprüfungen - ein Schlüssel zum Berufserfolg<br>- Praktické využití AI ve výuce NJ  |
| Ing. Mgr. Pavel Kotrouš<br>Mgr. Hana Koubková     | - Konference Vzdělávání v ČB<br>- Zážitková výuka českého jazyka a literatury na SŠ<br>- Jak ovlivňují emoce učení?  |
| Ing. Michaela Kubaňová                            | - Umělá inteligence ve škole<br>- Aktuální trendy a novinky ve výuce účetnictví<br>- Webinář - Daňová evidence   |
| Ing. Bc. Tomáš Kůgel Dis.<br>Mgr. Ondřej Malý MBA | - Školení v TC Place experimentální laboratoř Písek<br>- Marketing a umělá inteligence - inspirace bez hranic<br>- Adobe Illustrator pro pokročilé<br>- Jak vybrat natáčecí techniku<br>- Základy zvuku<br>- Adobe Premiere Pro CC 2020<br>- Adobe After Effects pro pokročilé |
| Mgr. Josef Nikodem<br>RNDr. Petr Pavlík           | - Školení na robota ABB. Dura Automotive CZ, Blatná<br>- Příroda ve věku antropocénu Kontexty humanity, Miko:<br>Živá půda, Vácha: Život je celek)   |
| Mgr. Michal Pekárek                               | - Konference ALEF 2024 KB ve škole<br>- Školení na robota ABB. Dura Automotive CZ, Blatná  |
| Mgr. Jana Podlešáková                             | - Webinář Umělá inteligence ve škole<br>- Webinář "Techambition"-nové možnosti využití   |
| Ing. Jana Prokopcová                              | - Účetnictví ve výuce na SŠ"<br>- Aktuální trendy a novinky ve výuce účetnictví<br>- Umělá inteligence ve škole  |
| Mgr. Dana Týcová                                  | - Webinář E-twinning - tvorba a vedení mezinárodního<br>projektu   |
| Ing. Věra Vrbská                                  | - Účetnictví ve výuce na středních školách<br>- Výuka ekonomiky na středních školách   |

## **Aktivity a prezentace školy na veřejnosti**

### **Účast ve studentských projektech**

Žáci vypracovávají **studentské projekty formou odborných prací** – u oboru Elektronické počítačové systémy na konci 3. ročníku (odborný výrobek včetně dokumentace), u oborů ekonomických na závěr 1. pololetí 4. ročníku (odborná práce završuje praxi v podnicích a organizacích). Ve čtvrtém ročníku ve všech oborech je předmět praxe zakončen obhajobou odborné práce (kromě obsahu práce je posuzována i její prezentace) – probíhá v sále školy. Dílčí studentské projekty vypracovávají žáci i v některých předmětech, například marketing a management, ZPV (ekologická témata), ELK a další.

### **Zahraniční aktivity**

Koordinátorkou mezinárodní spolupráce SOŠ Blatná byla v roce 2024/2025 Mgr. Daniela Týcová.

V rámci projektu E-twinning (World of Emotions) v tomto školním roce spolupracovali studenti SOŠ Blatná se studenty z Itálie, Turecka, Rumunska, Řecka, Polska, Srbska, České republiky a Portugalska na projektu E-TWINNING. Účastníci vytvářeli různé materiály, komunikovali především online, např. se účastnili videokonferencí. Vedoucí učitelky měly vytvořenou skupinu na whatsappu, a tak mohly operativně koordinovat projekt. Výsledkem projektu je nejen dobrý pocit z úrovně komunikace, dílčích materiálů, zhotovených výrobků, ale také eknihy, ve které jsou zdokumentovány veškeré aktivity, které v tomto projektu probíhaly.

### **Poznávací zahraniční zájezdy**

V průběhu školního roku žáci navštívili dvakrát Rakousko, při prvním zájezdu Salzburg a okolí a ve druhém hlavní město Vídeň, německý Linz, a expozici v alpském Orlím hnízdě.

### **Spolupráce s dalšími organizacemi (v ČR)**

#### ***Spolupráce s výchovnými a vzdělávacími institucemi***

- DDM Blatná (poskytnutí tělocvičny pro sportovní kroužky DDM a účast na akcích DDM pro mládež a veřejnost)
- Poskytnutí tělocvičny pro žáky ZŠ TGM Blatná, TJ Blatná
- ÚIV (Ústav pro informace ve vzdělávání)
- Národní ústav odborného vzdělávání (NÚOV)
- Státní těsnopisný ústav (součást NÚOV) - státní zkoušky pro žáky SOŠ i několik z jiných škol, Ing. Augustinová jmenována komisařkou pro státní zkoušky
- ČZU Praha, provozně ekonomická fakulta – katedra ekonomiky, marketingu a řízení
- SOU Blatná a ostatní SŠ regionu; ZŠ J. A. Komenského Blatná a ZŠ T. G. Masaryka, ZUŠ Blatná, DDM Blatná a ZŠ okresu Strakonice a v ostatních okresech a výchovní poradci na základních školách

#### ***Spolupráce s ostatními institucemi***

- Úřad práce ve Strakonici - poradenství pro žáky ZŠ i naší školy a nabídky rekvalifikačních kurzů výpočetní techniky zajišťovaných školou v Blatné pro úřad práce a další zájemce

- Česká marketingová společnost (škola je kolektivním členem ČMS, konferenci ČMS se spolu s vyučující Ing. Augustinovou několikrát během roku účastní i vybraní žáci školy v rámci předmětů MAM a EKO)
- Město Blatná a MěÚ Blatná, cestovní kancelář CIAO Strakonice
- Kulturní plantáž Blatná
- ostatní pracoviště využívaná pro praxi žáků – pracoviště dle jednotlivých smluv pro všechny žáky 3. a 4. ročníků ekonomických oborů a 2. a 3. ročníků oboru elektronické počítače a moderní informační technologie. Jedná se o desítky pracovišť.
- podniky DURA Blatná, Tesla Blatná, BTF Blatná, MAKO Blatná a účetní auditorská firma Ing. J. Špety (včetně pronájmu sálu SOŠ pro odborná školení) a další
- TJ Sokol Blatná, TJ Blatná (využívání letního stadionu s atletickou drahou pro výuku TEV po část školního roku, využívání asfaltové plochy na zimním stadionu)
- ZO ČSOP Blatná (environmentální výchova)
- SOB (Svazek obcí Blatenska) – úzká spolupráce při prezentaci regionu na veletrhu cestovního ruchu v Brně a soutěži Region regina a také pronájem sálu pro přednášky a besedy pořádané SOB

#### **Charitativní činnost žáků a zaměstnanců školy**

- Dům pro seniory Blatná a ÚSP Mačkov (Domov Petra a speciální škola Mačkov)
- pomoc žáků při akcích pro seniory a klienty
- další charitativní činnost např. organizování sbírek při „Srdíčkových dnech“

#### **Činnosti výchovného poradce a prevence rizikového chování**

Funkci výchovné poradkyně vykonávala Mgr. Lenka Žihlová (kvalifikovaná výchovná poradkyně)

- průběžné řešení jednotlivých pedagogicko – psychologických problémů žáků - spolupráce s preventistou rizikového chování školy Mgr. Hanzlíčkem při zajišťování prevence rizikového chování.
- průběžné řešení a zavádění doporučení PPP ve spolupráci s učiteli, PPP a rodiči. Pro využití žáky bylo zakoupeno IT vybavení notebooky (z dotačních programů)
- zajišťování informací o možnostech vysokoškolského studia a studia na vyšších odborných školách či nástavbách a předávání informací žákům 4. ročníků
- pomoc s výběrem vhodných oborů pro další studium – konzultace s žáky i jejich rodiči, pomoc při vyplňování přihlášek
- spolupráce se zaměstnavateli nabízejícími uplatnění absolventů
- zjišťování uplatnění studentů po maturitě
- zajišťování podkladů pro stanovení PUP pro maturitní zkoušky a projednávání IVP
- spolupráce s třídními učiteli
- účast na informačních akcích vysokých škol, úřadu práce (dobrá spolupráce) a na informačních akcích základních škol pro zájemce o studium

**Školním metodikem prevence rizikového chování** školy je jmenován **Mgr. Dalibor Hanzlíček** (vyučující OBN a TEV), sám se v problematice průběžně vzdělává a protidrogovou tematiku vyučuje v rámci OBN a koordinuje ji v rámci ostatních předmětů (např. CHE, CJL atd.). Metodik prevence vypracoval jak MPP (minimální plán prevence) tak i podrobný plán

pro školu a DM, jak postupovat v protidrogové prevenci i ostatních soc. patologických jevech i při řešení zjištěných případů (uvedeno v příloze). Důraz je kladen zejména na prevenci zneužívání návykových látek, šikany, záškoláctví, gamblerství, rizikového sexuálního chování a hlavně na aktivní využití volného času žáků (sport, kultura, zájmová činnost). Spolupracuje s odbory MěÚ Blatná a vedením města, s okresními a krajskými koordinátory, s neziskovými organizacemi typu Prevent, s ostatními školami atd. Ve spolupráci s pedagogy na domově mládeže působí i na kontrolu a prevenci požívání alkoholických nápojů v době vycházek žáků s důrazem na žáky mladší 18 let. Každoročně aktualizuje minimální plán prevence. Vyhodnocuje jeho plnění v předcházejícím roce a projednává s ředitelem. Zajišťuje informovanost ostatních pedagogických pracovníků v oblasti prevence rizikových jevů. Minimální plán prevence a je uložen u ředitele školy a na vnitřním webu zaměstnanců (i další metodiky prevence). Vpracoval žádost o příspěvek města Blatná, který byl poskytnut na preventivní besedu k rizikovému sexuálnímu chování a na zajištění sportovních akcí podporující aktivní volnočasové aktivity žáků.

### **Environmentální vzdělávání**

Probíhá ve vyučovacích předmětech Chemie a ekologie (ŠVP Elektronické počítače), Základy přírodních věd (ŠVP Moderní informační technologie a Obchodní akademie), a také v rámci mezipředmětových vztahů (průřezových témat) v některých tematických celcích ostatních předmětů (např. občanská nauka, právo, chemie, fyzika, ekonomika, zeměpis, konverzační témata u cizích jazyků a další). V hodinách ZPV a CHK žáci vypracovávají **projekty (počítačové prezentace) na ekologická témata**. Dle možností se žáci účastní ekologicky zaměřených soutěží, exkurzí (např. do okolí Blatné nebo do NP Šumava atd.), besed např. ve spolupráci s ČSOP, se Svazkem obcí Blatenska a odborem ŽP MěÚ Blatná. Koordinátorem environmentální výchovy ve škole byl v uplynulém roce zástupce ředitele RNDr. Petr Pavlík.

### **Předmětové exkurze a vzdělávací aktivity**

V souladu s učebním plánem (pět dnů během školního roku), podle plánu exkurzí zpracovaného třídním učitelem a schváleného zástupcem ředitele školy, důraz na odbornou, případně kulturní náplň nebo environmentální výchovu.

### **Prezentace školy**

Během podzimu a zimy proběhly 3 Dny otevřených dveří. Zájemcům o studium, kteří se jich nemohli účastnit, byla umožněna po dohodě individuální prohlídka školy, kdy se jim věnoval některý ze zaměstnanců SOŠ pověřený propagací školy. Dále se zástupci školy prezentovali SOŠ na burzách škol v Blatné, Příbrami, Strakonících, Písku a Klatovech. Poštou bylo osloveno a byly dodány materiály cca 90 ŽŠ. Byla využita i možnost propagace v místních Blatenských listech, v Jihočeských listech, v krajské příloze MF Dnes a v Atlasech školství, měsíčníku ZIP a přílohy o SŠ dalších periodik. Taktéž probíhalo oslovování možných zájemců o studium a jejich rodičů prostřednictvím sociálních sítí a vysíláním Radia Otava. Využit byl web školy a sociální sítě.

Průběžně byl aktualizován web školy [www.blek.cz](http://www.blek.cz) (na webu je i fotodokumentace činnosti školy), informace jsou umístěovány i na školní facebookovou a Twitrovou stránku.

### **Realizované projekty EU (OP VK, případně jiné)**

Žáci druhého a třetího ročníku školy se účastnili projektu E-twinning (podrobněji viz zahraniční aktivity)

Od **Města Blatná** byla opakovaně získána veřejná finanční podpora **5000,-Kč** na **prevenci rizikových jevů**, na sportovní akce.

## **Údaje o výsledcích inspekce ČŠI (a dalších kontrolách)**

V průběhu prosince proběhla inspekce ČŠI se závěry:

- nezjištěno porušení právního předpisu,
- silné stránky: "Efektivní systém ověřování očekávaných odborných výstupů a kompetencí formou školních certifikátů a obhajob závěrečných projektů žáků podporuje motivaci žáků a usnadňuje další vzdělávací dráhu nebo vstup na pracovní trh"
- slabé stránky: "Převažující frontální organizace výuky bez cílené podpory kooperace žáků, s malým důrazem na diferenciaci a individualizaci výuky vede k nižší míře aktivního zapojení žáků do výuky"

Celá inspekční zpráva je dostupná na webových stránkách školy.

V lednu proběhla kontrola KHS Strakonice – škola, školní jídelna a domov mládeže s výsledkem: bez závad.

## Základní údaje o hospodaření školy

Hospodaření školy, která je příspěvkovou organizací, vycházelo z rozpočtu přímých a provozních výdajů na rok 2024, který byl stanoven takto:

1. závazné ukazatele rozpočtu provozních výdajů na rok 2024 - UZ 88888	
- NIV provozní	5 834 000,00 Kč
Celkem provozní příspěvek	5 834 000,00 Kč
2. rozpočet přímých výdajů na rok 2024 – UZ 33353 – poslední úprava 29. 11. 2024	
- NIV celkem	28 834 121,00 Kč
z toho: prostředky na platy	20 624 775,00 Kč
OON	253 404 Kč
- orientační ukazatele na rok 2023	
odvody	7 056 826,00 Kč
FKSP	206 248,00 Kč
přímé ONIV	692 865,00 Kč
3. neinvestiční dotace „Nástroje pro oživení a odolnost –	
Prevence digitální propasti UZ 33088	36 000,00 Kč

Po rekapitulaci naplňování finančních zdrojů NIV z provozních dotací zřizovatele a ostatních dotací, poskytnutých prostřednictvím zřizovatele v průběhu roku, je dále prováděna rekapitulace výnosů z hlavní činnosti školy, které spolu s dotacemi od zřizovatele tvořily zdroje NIV pro vlastní činnost školy. Skladba výnosů z hlavní činnosti:

- tržby z prodeje služeb (ubyt a stravování žáků, stravování zam.)	3 616 921,43 Kč
- úroky z bankovních účtů	89 944,34 Kč
- jiné výnosy – nahodilé příjmy	82 040,15 Kč
- výnosy z pronájmů prostor	137 708,52 Kč
- použití rezervního fondu	58 145,18 Kč
- použití investičního fondu	221 433,54 Kč
- použití fondu odměn	140 735,00 Kč
Celkem účet 672 (dotace provozní a přímá)	35 514 806,32 Kč
z toho UZ 33353	29 834 121 Kč
UZ 88888	5 834 000,00 Kč
UZ 33088	36 000,00 Kč
UZ 521	15 437,00 Kč
UZ 106 - IROP	188 882,92 Kč
UZ 107 – IROP	315 619,40 Kč
Dotace Města Blatná	6 000,00 Kč
Snížení stavu transferu na pořízení dl. majetku	284 746, 00 Kč

**Zdroje celkem**

**39 861 733,94 Kč**

**Náklady celkem**

**39 818 789,75 Kč**

## **Výsledek hospodaření**

V uplynulém roce 2024 bylo dosaženo kladného hospodářského výsledku z hlavní činnosti ve výši Kč 42 944,19 Kč.

Vypořádání finančního vztahu ke státnímu rozpočtu za rok 2024 bylo provedeno dle pokynu zřizovatele.

Všechny závazné ukazatele posledního upraveného rozpočtu byly dodrženy.

Hospodářský výsledek z doplňkové činnosti za rok 2024 byl dosažen ve výši 64 368,32 Kč po zdanění.

Dosažený kladný hospodářský výsledek byl navržen k rozdělení do fondů v souladu s platnými předpisy za předpokladu schválení zřizovatelem takto:

a) rezervní fond	86 312,51 Kč
b) fond investic	21 000,00 Kč

### **Doplňková činnost**

Doplňková činnost školy (v souladu se zřizovací listinou a živnostenskými oprávněními) byla realizována ve sledovaném roce v následujících oblastech:

- a) ubytování a stravování účastníků rekreačních pobytů, sportovních kolektivů apod. v domově mládeže v období hlavních prázdnin (případně o víkendech)
- b) zhotovování obědů pro cizí strávníky v kuchyni školy,
- c) nákup a prodej součástek pro elektroniku žákům studijního oboru elektronické počítače.

ad a) Rekreační pobyty jsou organizovány v domově mládeže již dlouhou řadu let. V roce 2024 bylo realizováno pět týdnů v měsících červenci a srpnu.

ad b) Obědy pro cizí strávníky jsou zhotovovány v rámci dostatečné kapacity kuchyně školy, která je tímto zcela využita. Plným využitím kapacity kuchyně dochází v konečném důsledku ke snížení poměrných nákladů na jednotku výkonu (zhotovený oběd). Část zaměstnanců může být odměňována z prostředků získaných doplňkovou činností (což v celkovém součtu pracovníků jídelny umožňuje i bezproblémové pokrytí doby stravování žáků ubytovaných v DM).

ad d) Prodej žákům školy je zajišťován zaměstnancem školy (učitel oboru EP). El. součástky jsou určeny pro praktickou činnost žáků v rámci žákovských projektů a činnost v zájmových kroužcích elektroniky. Jako v předcházejícím bodě, není prodej žákům realizován s cílem dosahování zisku.

Ve sledovaném roce byla realizována doplňková činnost s kladným hospodářským výsledkem ve výši Kč 64 368,32 Kč, který byl sloučen s kladným výsledkem z hlavní činnosti a následně navrženo jeho rozdělení do fondů. Kladného hospodářského výsledku je v doplňkové činnosti

školy dosahováno trvale. Dosahovaný výnos je vždy využíván na posílení fondů školy v souladu s platnou právní úpravou. Touto skutečností je prokázáno, že organizování doplňkové činnosti i v dalších letech je účelné.

### **Peněžní fondy**

Peněžní fondy

	stav k 31. 12. 2024	krytí k 31. 12. 2024
Škola má zřízeny a naplňovány tyto fondy:		
a) fond odměn	325 960,00 Kč	325 960,00 Kč
b) FKSP (příděl 2% objemu HM)	80 984,55 Kč	80 965,51 Kč
c) fond rezervní	639 882,57 Kč	639 882,51 Kč
d) fond investiční	3 350 343,65 Kč	3 350 343,65 Kč

Uvedené fondy byly v průběhu roku 2024 trvale kryty finančními prostředky a jejich zůstatek k 31. 12. 2024 je kladný. Rozdíl u FKSP mezi účetním stavem k 31. 12. 2024 a finančním krytím k 31. 12. 2023 činí 19,04 Kč. Jedná se o vyrovnání jednotného přídělu 1 % objemu HM (hrubé mzdy) do FKSP z doplňkové činnosti a příspěvku na stravování zaměstnanců za měsíc prosinec 2024. Finančně převedeno v lednu 2025.

Čerpání rezervního fondu v roce 2024 v částce činilo 58 145,18 Kč. Toto čerpání představovalo pořízení inventáře do učeben.

### **Péče o spravovaný majetek**

Doklady k inventarizaci byly zaslány dne 12. 2. 2025 na majetkový odbor KÚ.

### **Účel a vývoj zásob**

Zásoba potravin na skladě je udržována pouze ve výši potřebné pro plynulé zajištění provozu školního stravování.

Zásoba v prodejně doplňkové činnosti v učebně EP je tvořena drobnými elektronickými součástmi, které jsou určeny výhradně k prodeji žákům školy, zejména studijního oboru Elektronické počítače, k zajištění praktické výuky a zájmové činnosti žáků. Doplnění zásoby prodejny je prováděno plynule v návaznosti na realizovaný prodej žákům.

Stav zásob na skladě je obdobný jako v minulých letech.

### **Evidence majetku**

Majetek školy je evidován v programu FENIX ASSECO Praha, a.s.. Samostatná evidence v odlišném programovém vybavení (název „AJS Altissima“) je použita u školního stravování včetně evidence pohybu zásob v kuchyni školy.

Inventarizační rozdíly nebyly zjištěny.

Je stanovena hmotná odpovědnost na svěřený majetek.

Škola v roce 2024 si nepronajímala pro zajištění své hlavní činnosti žádné prostory.

### Stav pohledávek

Stav pohledávek k 31. 12. 2024 činí 2 999 169,47 Kč.

Stav pohledávek k 31. 12. 2024

účet	č. 311	Kč	83 805,00	stravné cizích strávníků, ubytování na DM
	č. 335	Kč	3 403,00	pohledávky za zaměstnanci – nájemné
	č. 343	Kč	84 230,00	DPH - FÚ
	č. 377	Kč	62 429,07	pronájem prostor, dobropisy za potraviny
	č. 381	Kč	99 124,00	náklady příštích období – inzerce 2024
	č. 388	Kč	2 604 105,40	
			z toho: dotační program „Obědy pro jih. děti“	28 187,00Kč
			EON spotřeba el.energ.	5 918,40 Kč
			dohadný účet aktivní – IROP	2 570 000,00 Kč
<b>Celkem</b>		<b>Kč</b>	<b>2 999 169,47</b>	

Průběh zprávy pohledávek po lhůtě splatnosti ke dni 31. 12. 2024 je 0.

### Energie

V roce 2024 byly náklady na spotřebu plynu a elektrické energie vyšší než v minulých letech z důvodu navýšení cen energií.

### Závěr k hospodaření

Ve finančním roce 2024 hospodařila škola se zdroji uvedenými v úvodní části rozboru.

V Blatné dne 30. 9. 2025

Ing. Mgr. Pavel Kotrouš  
ředitel školy

Datum schválení školskou radou: 8. 10. 2025

Ing. Věra Vrbská  
předsedkyně školské rady

Výroční zpráva byla projednána se zaměstnanci dne: 13. 10. 2025