

**Gymnázium a Letecká střední odborná škola Moravská Třebová**



**VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY  
ZA ŠKOLNÍ ROK 2023/2024**

Čj.: GMT- 901/2024



**V Moravské Třebové dne 23. 9. 2024**

# I.

## Základní údaje o škole

**Název školy:** Gymnázium a Letecká střední odborná škola Moravská Třebová

**Sídlo školy:** Svitavská 310, 571 01 Moravská Třebová

**Zřizovatel školy:** Pardubický kraj

**IZO:** 000401030

**REDIZO:** 600 012 760

**Sídlo domova mládeže:** Dukelská 1478/57, 571 01 Moravská Třebová

**IZO:** 181117274

**Ředitel(ka):** RNDr. Alena Plocová, e-mail: [a.plocova@gmt.cz](mailto:a.plocova@gmt.cz)  
Od 1. 8. 2024 Mgr. Jiří Hrbata, e-mail: [jiri.hrbata@gmt.cz](mailto:jiri.hrbata@gmt.cz)

**Statutární zástupce ředitele:** Mgr. Jiří Hrbata, e-mail: [jiri.hrbata@gmt.cz](mailto:jiri.hrbata@gmt.cz)  
Od 1. 8. 2024 Mgr. Jaromír Tlustoš, e-mail: [jaromir.tlustos@gmt.cz](mailto:jaromir.tlustos@gmt.cz)

**Vedoucí vychovatelka DM:** Jana Fryčová, e-mail: [jana.frycova@gmt.cz](mailto:jana.frycova@gmt.cz)

**Webové stránky školy:** <http://www.gmt.cz>

**Školská rada:** byla zvolena ve volbách 14. 6. 2021 v souladu se školským zákonem č.561/2004 Sb. a s volebním řádem schváleným Radou Pk č.j.:KrÚ 14454/2005/OŠMS ze dne 23. 6. 2005. Její kompetence vyplývají rovněž ze školského zákona.

Složení: za oprávněné voliče: Ing. Jaromír Kadlec - předseda  
za zřizovatele: Alena Hellingerová  
za ped. pracovníky: Mgr. Přemysl Dvořák, od 30.6.2023 Mgr. Iva Kodešová

(doplňovací volby z důvodu ukončení PP předchozího člena ŠR za ped.prac.)

Dne 10. 6. 2024 proběhly volby do školské rady na další tříleté období. Volby proběhly v souladu se školským zákonem č.561/2004 Sb. a s volebním řádem schváleným Radou Pk č.j.:KrÚ 14454/2005/OŠMS ze dne 23. 6. 2005.

Složení: za oprávněné voliče: MUDr. Ivana Zemánková  
za zřizovatele: Alena Hellingerová  
za ped. pracovníky: Mgr. Iva Kodešová

### Charakteristika školy

Škola přijímá žáky do oborů vzdělávání 79-41-K/81 Gymnázium a 78-42-M/01 Technické lyceum zaměřené na letectví. K datu zahajovacího výkazu pro sledovaný školní rok (k 30. 9. 2023) měla 8 tříd osmiletého studia gymnázia a 4 třídy technického lycea (183+76 žáků).

Školní vzdělávací program gymnázia je koncipován jako všeobecně vzdělávací, specializace na zvolený obor dalšího studia je umožněna výběrem volitelných předmětů ve dvou posledních ročnících studia. Školní vzdělávací program oboru Technické lyceum je zpracován podle příslušného RVP se zaměřením na letectví.

Výuka byla v tomto školním roce zabezpečena celkem 26 učiteli, 25,73 přepočteného počtu pedagogických pracovníků, domov mládeže byl zabezpečen vedoucí vychovatelkou, dvěma vychovatelkami, noční provoz bezpečnostním pracovníkem, další provoz byl zabezpečen mzdovou účetní, účetní školy, technickým pracovníkem (školník) a dalšími pěti provozními pracovníci (uklízečky).

Pro výuku je ve škole k dispozici 12 kmenových učeben (jedna z nich slouží jako učebna výtvarné výchovy, druhá pro hudební výchovu), 6 odborných učeben - fyzika, chemie, biologie, cizí jazyky, počítačová učebna (AP), počítačová učebna (PC), dále 3 laboratoře (biologická, chemická a fyzikální), 2 tělocvičny, posilovna, knihovna.

Počítačové učebny jsou vybaveny celkem 17 počítači pracujícími v síti a datovým projektořem, ozvučením.

Učebna AP je vybavena počítači pořízenými z projektu I-KAP 1 a učebna PC byla kompletně zrekonstruována (podlahová krytina, nábytek) a vybavena výkonnými počítači.

Učebna biologie je vybavena jako multimediální učebny: PC, datový projektor, vizualizér, kamera a ozvučení.

Učebny fyziky, biologie a učebna anglického jazyka jsou vybaveny interaktivními tabulemi se softwarem. Dále jsou vyučujícím k dispozici dvě „mobilní učebny“ s 15 notebooky, které podporují rozvíjení digitální gramotnosti ve výuce.

Vybavení školy didaktickou a výpočetní technikou a videotechnikou je na nadprůměrné úrovni, průběžně je snaha ji nahrazovat modernější. Rozpočet školy je v tomto směru velmi omezený. Díky zapojení do projektu MacBooky kantorům jsme ve školním roce 2023/2024 zakoupili za poloviční cenu dva výkonné MacBooky.

K vybavení školy patří počítačová síť, server, tiskárny, 3D tiskárny, kopírky, scannery, LCD, notebooky, iPady, panel, laserový plotr, VR.

Veškerá počítačová pracoviště ve škole jsou připojena do školní sítě s mikrovlnným připojením na internet, zaručující dostatečnou rychlost i kapacitu.

Škola je umístěna v objektu Pardubického kraje, vybudovaném postupně ze tří částí, spojených v jeden funkční a stavební celek. Nejstarší částí je tzv. stará budova (1909), do které bylo gymnázium přemístěno v r. 1975. V letech 1984 a 1992 byly postupně realizovány dvě další přístavby budov.

Současný stavební stav budov lze celkově hodnotit jako dobrý, některé jejich části však budou postupně vyžadovat náročnější údržbu nebo rekonstrukci, především tzv. stará budova.

Domov mládeže na ulici Dukelská pro ubytování žáků technického lycea provozujeme na základě smlouvy o výpůjčce s ISŠ Moravská Třebová. Nevyužívané prostory ISŠ byly kompletně zrekonstruovány (2. a 3. NP). Rekonstrukce byla dokončena na konci září 2020. V květnu 2022 byla zahájena další rekonstrukce (zateplení včetně střechy). Kapacita DM je 60 lůžek, což nepokrývá kapacitu oboru. Tento problém je nutné řešit, o letecké lyceum je zvyšující se zájem a dá se předpokládat, že se třídy výhledově budou naplňovat na plnou kapacitu žáky z celé republiky.

Škola je vytápěna vlastní kotelnou od října 2007. Byla rekonstruována a zateplena střecha hlavní budovy, byla provedena výměna podlahových krytin v malé tělocvičně a ve dvou učebnách. V roce 2014 byly zatepleny všechny tři budovy a provedena výměna oken v rámci projektu OP ŽP Realizace úspor energie – Gymnázium Moravská Třebová. V roce 2019 proběhla rekonstrukce laboratoř chemie a fyziky, v roce 2020 rekonstrukce učebny PC a sociálních zařízení na tzv. staré budově. V roce 2022 byla vyměněna svítidla ve velké tělocvičně. Na konci roku 2023 byla vyměněna svítidla v učebnách tzv. nové budovy.

V období letních prázdnin roku 2024 proběhla rekonstrukce laboratoře biologie, která byla hrazena přidělenými finančními prostředky od zřizovatele.

Samozřejmostí je běžná a havarijní údržba majetku školy.

### **Charakteristika domova mládeže**

Domov mládeže (dále DM) je součástí školy poskytující žákům ubytování a výchovně vzdělávací činnost navazující na vzdělávání ve škole.

DM je nedaleko centra města, blízko objektu školy. Sídlí v třípodlažní budově patřící Integrované střední škole Moravská Třebová, která v prvním nadzemním podlaží (dále NP) provozuje školní jídelnu využívanou také žáky ubytovanými v DM.

Celková ubytovací kapacita DM je 60 lůžek. Ubytovaní se poskytuje žákům ve dvou podlažích budovy (2. a 3. NP) ve dvoulůžkových a třílůžkových pokojích se společným sociálním zařízením na každém poschodí.

Základním vybavením ložnice pro jednoho ubytovaného je postel s úložným prostorem, šatní skříň, psací stůl, židle, závěsná police, korková nástěnka, lampička.

K dispozici mají ubytovaní žáci studovny, kuchyňky se základním vybavením včetně lednic s mrazákem a sklad obuvi.

Žákům byly přiděleny šatní skříňky, skříňky obuvi a identifikační čipy, které slouží k otevírání vchodu do budovy.

V souladu s vnitřním řádem domova mládeže zajišťuje DM kromě základních podmínek pro ubytování také výměnu ložního prádla, provádění úklidu sociálního zařízení a společných prostor.

Všechny prostory DM a jejich vybavení splňují pedagogicko-psychologické, bezpečnostní a hygienické normy dle platných předpisů.

Ve školním roce 2022/2023 byl DM zabezpečen elektronickým bezpečnostním systémem.

Ve školním roce 2023/2024 bylo přijato k ubytování 60 žáků školy.

#### Počty tříd a počty žáků školy

školní rok 2022/2023		školní rok 2023/2024	
počet tříd	počet žáků	počet tříd	počet žáků
12	261	12	259

#### Průměrný počet žáků na třídu a učitele

průměrný počet žáků na třídu		průměrný počet žáků na učitele	
šk. rok 2022/2023	šk. rok 2023/2024	šk. rok 2022/2023	šk. rok 2023/2024
21,75	21,58	10,79	10,1

#### Počet výchovných skupin a počet ubytovaných žáků

Počet výchovných skupin	Počet ubytovaných žáků
2	60

#### Průměrný počet ubytovaných žáků na skupinu a vychovatelku

Průměrný počet ubytovaných žáků na skupinu	Průměrný počet ubytovaných žáků na vychovatelku
30	20

#### Žáci s trvalým bydlištěm v jiném kraji

Ve škole studovalo 53 žáků z jiného kraje než z Pardubického.

#### Cizí státní příslušníci

Slovensko-1

Vietnam-1

#### Výuka cizích jazyků

Anglický jazyk se celkem učilo (žáků)	Německý jazyk se celkem učilo (žáků)	Ruský jazyk se celkem učilo (žáků)	Španělský jazyk se celkem učilo (žáků)	2 cizí jazyky se učilo (žáků)	1 cizí jazyk se učilo (žáků)
259	121	35	58	214	45

## II. Přehled oborů vzdělání

79-41-K/81 Gymnázium  
78-42-M/01 Technické lyceum

## III. Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy

### 1. Pedagogičtí pracovníci

Příjmení, jméno, titul	Funkce	Kvalifikace	Aprobace	Délka praxe
Baráková Martina, Mgr.	Učitel	učitelství SŠ	Z – Tv	8
Bisová Kateřina, Mgr.	Učitel	Učitelství SŠ	Č - Zsv	15
Burdová Petra, Mgr.	Učitel	učit. 2.st. ZŠ	A – Hv	24
Čermák Michal, Mgr.	Učitel	učitelství SŠ	Bi – F	20
Hrbata Jiří, Mgr.	Zást.ředitelky	učitelství SŠ	M – Dg	20
Havlíček Jaroslav, Mgr.	Učitel	učitelství SŠ	M – Z	19
Grimmerová Věra, Mgr.	Učitel	Učitelství SŠ	Ch - Bi	24
Geršl Martin, MSc, úv.1,00	Učitel	Odborné VŠ	Let, A	2
Draessler Jan, Mgr., PhD.	Učitel	učitelství SŠ	M - F	28
Švancarová Pavla, Mgr.	Učitel	učitelství SŠ	Zsv - Č	9
Kobelka Pavel, Mgr.	Učitel	učit.vš.vzd.př	N – Tv	34
Králová Petra, Mgr.	Učitel	Učitelství SŠ	Tv – Z	2
Kodešová Iva, Mgr.	Učitel	učitelství SŠ	Tv – A	29
Kos Jindřich, Mgr.	Učitel	učitelství SŠ	D-Ov	13
Koudelková Jana, Mgr.	Učitel	učit.vš.vzd..př	M – F	32
Kozelková Lucie, Mgr.	Učitel	učitelství SŠ	N-A – Tv	23
Mrvová Irena, Mgr.	Učitel	učit.vš.vzd.př	Bi – Ch	39
Plocová Alena, RNDr.	Ředitelka	učit.vš.vzd.př	M – F – Ict	41
Sekaninová Šárka, PhD.	VP, učitel	učit.vš.vzd.př	Č – R – Ped	39
Širůček David, Ing.	Učitel	učitelství SŠ	Ch – A - Š	4
Tlustoš Jaromír, Mgr.	Učitel	učitelství SŠ	Ict - Zsv	8
Fafilková Ivana	vychovatelka	vychovatelství		39
Zapletalová Marcela	vychovatelka	vychovatelství		10
Fryčová Jana	ved.vychovatelka	vychovatelství		25
Laštůvková Lucie	asistent pedagoga	Spec.pedagogika		
<b>Zkrácené úvazky:</b>				
Řeřicha Pavel, Ing., úv.0,71	Učitel	Odborné VŠ	Let	33
Reiss Jan, Mgr., úv. 0,95	Učitel	Učitelství SŠ	M - F	11
Mičková Zuzana, Ing., úv. 0,95	Učitel	VŠ+rozšir.stud	Pro SŠ: A	34
Skoupá Iva, Mgr., úv. 0,86	ŠMP,učitel	učit.vš.vzd.př	Vv – R	33
Laštůvková Lucie, úv. 0,38	Učitel	učitelství SŠ	Soc.+zdrav.	12

a) **počty osob školy a domova mládeže (k 30. 9. 2023)**

školní rok	ředitel a zástupce ředitele fyzické osoby celkem	ředitel a zástupce ředitele přepočtení na plně zaměstnané	interní učitelé fyzické osoby celkem	interní učitelé přepočtení na plně zaměstnané	externí učitelé fyzické osoby celkem	externí učitelé přepočtení na plně zaměstnané	pedagogičtí pracovníci fyzické osoby celkem +DM	pedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané celkem (vč. DM)
2022/23	2	2	23	22,15	0	0	30	28,29
2023/24	2	2	24	23,73	0	0	30	28,99

b) **věková struktura pedagogických pracovníků školy a domova mládeže (k 30. 9. 2023)**

Věk	do 30 let včetně	31-40	41-50	51-60	nad 60 let	z toho důchodci	průměrný věk
Počet	2	7	8	5	5	2	46,7
z toho žen	0	5	4	2	5	2	49,6

c) **kvalifikace pedagogických pracovníků školy a domova mládeže**

počet pedagogických pracovníků (přepočtených)		celkem % z celkového počtu ped. pracovníků
Kvalifikovaných	28,99	100 %
Nekvalifikovaných	0	0 %

**Nepedagogičtí pracovníci školy a domova mládeže (k 30. 9. 2023)**

školní rok	fyzické osoby celkem	přepočtení na plně zaměstnané
2023/24	8	6,125

(mzdová účetní – 1,00 úv., účetní – 0,875 úv., školník – 1,00 úv., 5 uklízeček: 3 na 0,75 úv., 2 – 0,50 úv.)

## IV. Údaje o přijímacím řízení

Přijímací řízení pro školní rok 2024/2025

		Obor vzdělání	79-41-K/81	78-42-M/01 Technické lyceum
přijímací řízení pro školní rok 2023/2024	počet přihlášek celkem		34	78
	počet přijatých celkem		<b>25</b>	<b>32</b>
<hr/>				
přijímací řízení pro školní rok 2024/25	počet podaných přihlášek celkem (vč. zpětvzetí)		64	63
	počet kol přijímacího řízení celkem		2	1
	<b>počet přijatých celkem</b>		<b>31</b>	<b>28</b>
	z toho v 1. kole		11	28
	z toho v 2. kole		20	0
	<b>počet nepřijatých celkem</b>		<b>26</b>	<b>27</b>
	Počet podaných odvolání		0	0
	z toho vyhověno		0	0
	z toho nevyhověno		0	0
	<b>pozastaveno řízení celkem (zpětvzetí)</b>		<b>7</b>	<b>8</b>
	<b>Počet zápisových lístků</b>			
	<b>odevzdaných</b>			
	<b>vrácených</b>			
	<b>přestup 2. 9. 2024 nebo zůstali na základní škole</b>		18	1

## V.

### Údaje o výsledcích vzdělávání

#### 1. Souhrnná charakteristika výsledků vzdělávání v uplynulém školním roce

Průměrný prospěch na škole se v posledních několika letech pohybuje v rozmezí 1,8-2,1, procento žáků studujících s vyznamenáním v rozmezí 20% – 25%. Průměrný prospěch byl 1,89, prospělo s vyznamenáním 23,9%. Oproti předchozímu školnímu roku došlo ke zhoršení průměrného prospěchu o 0,05 a o 0,1% klesl počet žáků, kteří prospěli s vyznamenáním. Počet žáků školy klesl o 1.

Za celý školní rok bylo uděleno 145 pochval (51 ŘŠ a 94 TU) a 29 kázeňských opatření (28 NTU, 1 DŘŠ). Z uvedeného vyplývá, že pochvaly převažují několikanásobně nad kázeňskými opatřeními. Ve srovnání s minulým školním rokem vzrostl počet pochval o 17 a počet kázeňských opatření vzrostl o 9.

Průměrný počet zameškaných omluvených hodin za 1. pololetí činil 48,07 hod/žák, za 2. pololetí 52,86 hod/žák, Neomluvené hodiny nebyly žádné.

Přestupy: 2 žáci ze třídy 1.AV; 1 žák ze třídy 1.L; 1 žák ze třídy 3.L; 5 žáků do třídy 5.AV; 7 žáků ze třídy 4.AV.

2 žáci opakovali ročník 7.AV a 1 žák opakoval ročník 2.L.

Žádný žák neopakuje v následujícím šk. roce ročník z prospěchových důvodů.

V uplynulém školním roce ukončilo 7 žáků ze 4. AV studium.

#### 2. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

Školní rok		2022/2023	2023/2024
z celkového počtu žáků:	prospělo s vyznamenáním	62	61
	neprospělo	5	1
	opakovalo ročník	1	3
počet žáků s uzavřenou klasifikací do 30.6.		255	251
tj. % z celkového počtu žáků		98,46	98,81
průměrný počet zameškaných hodin na žáka (2. pololetí)		59,3	52,87
neomluvených za 2. pololetí		14	0

#### 3. Výsledky maturitních zkoušek (po opravných MZ)

Třída:	8.AV	4.L	
počet žáků, kteří konali zkoušku	19	17	
z toho konali zkoušku opakovaně	0	1	
počet žáků maturitních ročníků, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu	2	0	
počet žáků, kteří byli hodnoceni:	prospěl s vyznamenáním	10	7
	prospěl	7	10
	neprospěl	2	0



#### 4. Umístění absolventů

	(1)	(2)	VŠ			VOŠ		praxe	
	žáků celkem	žáků hlásících se na VŠ	přijato žáků	% z (2)	% z (1)	přijato žáků	% z (1)	žáků	% z (1)
<b>Absolventi 2023</b>	<b>42</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>91,9</b>	<b>81</b>	<b>2</b>	<b>4,8</b>	<b>6</b>	<b>14,3</b>
<b>Absolventi 2024 - G</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>93,8</b>	<b>88,2</b>	<b>2</b>	<b>11,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Absolventi 2024 –TL</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>88,2</b>	<b>88,2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>11,8</b>

#### 5. Umístění na VŠ podle oborů gymnázium

Absolv. z roku	Přijato celkem	z toho na obory									
		techn.	pedag.	ekon.	přírod.	zeměd.	lékař.	filos.	práv.	tělov.	ostat.
<b>2023</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>2024</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Průměry od r. 1972 do r. 2024 - škola</b>											
% z přijatých		% z přijatých									
81%		29%	16%	12%	11%	6%	7%	6%	3%	2%	8%

Dlouhodobě sledujeme a vyhodnocujeme úspěšnost našich absolventů v přijímacím řízení (ve sledovaném školním roce bylo na VŠ přijato 17 absolventů.

#### technické lyceum

Absolv. z roku	Přijato celkem	z toho na obory									
		techn.	pedag.	ekon.	přírod.	zeměd.	lékař.	filos.	práv.	tělov.	UNOB
<b>2023</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>2024</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Průměry od r. 2023</b>											
% z přijatých		% z přijatých									
100%		71,9%		18,8%	3,1%				3,1%		3,1%

## 6. Informace předmětových komisí a umístění v soutěžích a olympiádách (Zpracovali členové předmětových komisí)

### PK českého jazyka a literatury

Vyučující českého jazyka Gymnázia a Letecké střední školy Moravská Třebová se ve školním roce 2023/2024 podíleli na rozvoji čtenářských dovedností žáků ve spolupráci s Městskou knihovnou Ladislava z Boskovic, podpoře tvůrčího psaní žáků, na podpoře plynulého projevu žáků, na prohloubení zájmu žáků o nové knihy a kulturní i divadelní vystoupení.

Název soutěže	Jméno žáka	třída	kategorie	obvod	okres	kraj	ČR	mezinár
recitační soutěž	Jakub Konečný	1.AV	III.	-	-	3.		
recitační soutěž	Michaela Dvořáková	2.AV	III.	-	-			
recitační soutěž	Nina Marková	4.AV	IV.		cena diváků			
olympiáda z českého jazyka	Nela Sýkorová	7. AV	IV.	1.	4.			
olympiáda z českého jazyka	Ondřej Šrol	6. AV	IV.	2.	7.			
olympiáda z českého jazyka	Filip Muška	6.AV	IV.	3.	-			
olympiáda z českého jazyka	Josef Číšecký	4.AV	III.	3.	-			
olympiáda z českého jazyka	Dita Václavíková	3.AV	III.	2.	-			
olympiáda z českého jazyka	Magdaléna Krejčí	3.AV	III.	1.	-			
recitační soutěž	Jakub Konečný	1.AV	III.	-	-	3.		
recitační soutěž	Michaela Dvořáková	2.AV	III.	-	-			

### PK anglického jazyka

Komise Anglického jazyka pracovala ve školním roce v 6ti členném týmu. Vyučující doplňovali výuku projektovými aktivitami a projektovými dny, besedou s cestovateli a anglickým interaktivním divadlem. Poměrně intenzivně byla využívána anglická knihovna. Největší akcí školního roku byl studijně poznávací zájezd do Velké Británie, kterého se na podzim 2023 zúčastnilo více než padesát studentů.

V průběhu roku se žáci zúčastnili několika soutěží, v Olympiádě z angličtiny se 2 zástupci probjovali až do krajských kol. V rámci kurzů CTM si zájemci rozšiřovali své znalosti angličtiny i v odborných předmětech.

Vyučující podporovali rozvoj studentů v kroužcích a pomáhali jim s nedostatky při doučování. Sami vyučující se aktivně vzdělávali v rámci OPJAK šablon nebo dalších oborových seminářích či webinářích.

Název soutěže	Jméno žáka	třída	kategorie	obvod	okres	kraj	ČR	mezinár
Soutěž v AJ	Jonáš Zucha	3.L	III.C	1	1	7.-8.		
Soutěž v AJ	Marcel Bartáček	3.AV	II.B	1	3	9.		

### PK druhých cizích jazyků

Komise 2. cizích jazyků se scházela pravidelně během školního roku (1 x 2-3 měsíce), kdy jsme plánovali jazykové aktivity a diskutovali témata. Probíhala mezipředmětová spolupráce (např. Aj, D, Zsv) v aktivitách, které umožnily použití cizího jazyka v různých situacích.

Zaměřili jsme se především na práci s AI a interaktivními platformami. Vedli jsme žáky k aktivnímu vyhledávání a zpracování informací z mezinárodních zdrojů, které aplikovali např. v projektové výuce. Snažili jsme žákům ukázat důležitost kritického myšlení. Intenzivně jsme spolupracovali s vydavatelstvím Hueber a Goethe Institutem, kteří nám poskytli výukové materiály.

Ve všech třídách se podařilo splnit výstupy ŠVP. Zaměření výuky na skupinovou a individuální práci se ukazuje jako správná cesta k samostatné práci a řešení úkolů v týmu. Většina tříd využívá možnosti doučování, nebo jazykových kroužků nad rámec běžné výuky. V letošním školním roce jsme měli dvě žákyně, které úspěšně odmaturovaly z německého a ruského jazyka.

Jazykovou úroveň žáků v německém a španělském jazyce jsme si ověřili na soutěžích okresní a krajské úrovně.

Naší prioritou v dalším školním roce je pokračovat v zapojení se do mezinárodních projektů a aktivit (např. e-Twinning projekty; nabídky aktivit Goethe Institutu, Erasmus apod.) a intenzivněji prohlubovat povědomí o kritickém myšlení při formulaci názorů v diskuzích.

Název soutěže	Jméno žáka	třída	kategorie	obvod	okres	kraj	ČR	mezinár
Soutěž v Nj	Tomáš Jeníček	6.AV	III.A	1	5	--		
Soutěž v ŠJ	Nikol Součková	5.AV	SŠ	1	--	3		

### **PK dějepis**

Komunikace a spolupráce v rámci dvoučlenné PK D probíhala bez problémů a na dobré úrovni.

Plány exkurzí a projektových dnů byly realizovány až na exkurzi do Litomyšle, která byla přesunuta na říjen 2024, kvůli uzavřenému zámku. Přesunutá exkurze do Kutné Hory byla realizována v dubnu 2024, v rámci šablon – inovativní výuka.

V prosinci proběhlo školní kolo dějepisné olympiády za účasti 19 studentů, do okresního kola postoupili: Pospíšil, Šrol a Růžička. V okresním kole všichni patřili do lepší poloviny, ale na stupně vítězů žádný z našich studentů nedosáhl.

Všechny výstupy ŠVP byly splněny.

### **PK fyziky**

Na nižším a vyšším gymnáziu jsou hodiny fyziky doplněny demonstračními pokusy, praktickou činností a experimenty žáků.

Žáci mají možnost využívat digitální technologie při řízení procesu výuky – zpracování laboratorních protokolů, práce s tablety, notebooky.

K upevnění učiva a motivaci žáků jsou využívány měřicí senzory Pasco.

Žáci mají možnost vyhledávat a zpracovat informace z otevřených zdrojů.

Součástí výuky jsou projektové dny, kde žáci využívají propojení jednotlivých předmětů například Fyzika lidského těla.

V kroužku Mechatroniky pracují žáci se stavebnicemi Fischertechnik, sestavené modely prezentují v hodinách fyziky.

Na nižším gymnáziu jsou využívány digitální učebnice Vividbooks, které jsou vedle experimentů, vhodným prostředkem k názornému a jednoduchému představení látky, díky animacím jsou žáci rychle vtazeni do problému, jsou schopni o tématu diskutovat a dojít k závěru.

V tomto školním roce proběhl 21. ročník Astronomické olympiády, kterého se zúčastnilo 17 žáků z našeho gymnázia v kategoriích GH (6. a 7. třída ZŠ) a EF (8. a 9. třída ZŠ).

Největšího úspěchu v krajském kole dosáhl Tomáš Růžička, který se v kategorii EF umístil na nádherném 2. místě a Anna Marie Procházková, která obsadila v kategorii GH 9. místo.

Také proběhl 26. ročník Festivalu vědy a techniky.

V krajském kole v kategorii Junior uspěli Petr Fojt a Matouš Konečný s projektem Domáci 3D a jeho vliv na zdraví a zúčastnili se krátkodobé studijní stáže ve Francii.

Do projektu Badatel, který organizuje Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci se zapojil žák 4. AV Josef Číšecký, který vytvořil projekt: Prezentace Gymnázia a Letecké střední odborné školy v Moravské Třebové pomocí virtuální reality.

Jako každoročně byly i letos pro žáky školy organizovány různé exkurze. V rámci výuky fyziky navštívili žáci Hvězdárnu Hradec Králové, Technické muzeum v Brně.

Pro žáky prvního ročníku Technického lycea byla realizována exkurze na letiště Brno Tuřany a do depozitu letadel Technického muzea v Brně.

Pro žáky prvního a druhého ročníku Technického lycea byla realizována exkurze na vojenskou leteckou základnu v Čáslavi a do firmy HPH Kutná Hora.

Pro žáky byla připravena zajímavá beseda s RNDr. Lukášem Richterem z Univerzity Palackého v Olomouci, kde získali informace o Speciální teorii relativity, životě fyzika Alberta Einsteina.

Během celého školního roku byly vyučujícími fyziky poskytovány individuální konzultace.

Název soutěže	Jméno žáka	třída	kategorie	obvod	okres	kraj	ČR	mezinár.
Astronomická olympiáda	Tomáš Růžička	3.AV	EF	1		2	26	
	Nico Juhás	4.AV	EF	2				
	Adam Šmerák	4.AV	EF	3				
	Anna Marie Procházková	1.AV	GH	1		9		
	Klára Svobodová	1.AV	GH	2		27		
	Martin Bambušek	1.AV	GH	3				
	Jakub Šmejdlík	1.AV	GH	4		14		
Festival vědy a techniky	Petr Fojt	3.AV	Junior		postup	Úspěch a stáž ve Francii		
	Matouš Konečný	4.AV	Junior		postup	Úspěch a stáž ve Francii		
	Michal Číšecký	5.AV	Středošk olák		postup	účast		
	Jan Draessler	5.AV	Středošk olák		postup	účast		
	Vojtěch Urbášek	5.AV	Středošk olák		postup	účast		
Projekt Badatel	Josef Číšecký	4.AV	Středošk olák			Osvědčení o účasti na konferenci		

### PK informatiky a výpočetní techniky

V rámci PK ICT jsme se tento školní rok věnovali zejména revizi ŠVP ZV, přípravě studentů k maturitě a modernizaci vybavení. Byly nakoupeny nové pomůcky do výuky a pro pedagogy:

Projektor Optoma H401.

5NB – Asus ExpertBook B1 i3-1315U/8GB/512GB NVMe.

Z projektu MacBook Air pro učitele, byly zakoupeny dvě zařízení.

Byla vytvořena druhá NB učebna (místnost č. 121), kde je uloženo 15 NB, pro možnosti výuky.

Proběhla aktualizace VR brýlí, do kterých byla nainstalována VR učebna.

Cíle na další školní rok:

- Využívat VR ve výuce v co největším množství předmětů.
- Vytvořit pravidla pro používání.
- Nutnost proškolení kolegů, kteří budou mít zájem s VR ve výuce pracovat.
- Dokončit revizi nové informatiky v rámci ŠVP ZV.
- Vytvořit menší „polytechnickou učebnu“, kde by byl na stálo umístěn laserový plotr, 3D tiskárny, několik NB a VR letecký simulátor.
- Další cíle se budou odvíjet od finančních možností

### PK zeměpisu

Na školní rok 2023/24 plánovala předmětová komise zeměpisu celou řadu vzdělávacích aktivit, které se neomezovaly pouze na školní lavice, ale ukázaly žákům praktické důsledky různých fyzikogeografických či socioekonomických jevů v reálném světě. Po deseti letech jsme znovu vyjeli na 4denní Komplexní geografickou exkurzi do severozápadních Čech, proběhly exkurze do PVE Dlouhé stráně, na hvězdárnu do Hradce Králové, cyklistický projektový den na Hřebečovském hřbetě a v jeho okolí, výpravy s primány do Udánského lesa či s oktávány na tři dny na jižní Moravu. Žáci se také zúčastnili zeměpisné olympiády, kde se nám v kategorii C podařilo obsadit skvělé 3. místo. Za obzor vlastních zážitků jsme měli příležitost se podívat díky přednášce ultracyklisty Dana Polmana pro sekundu a sextu. Účast na projektu IKAP II nám umožnila rozšířit si portfolio vzdělávacích aktivit o virtuální realitu, která byla využívána i ve výuce. Digitální učebna s notebooky a tablety byla během tohoto školního roku hojně využívána, žáci si tak rozšiřovali dovednosti práce s daty a další digitální kompetence. I do běžné výuky se tak dostávaly prvky samostatnosti, či naopak kooperace při práci na různých projektech či prezentacích. Ve druhém pololetí septimáni jako každý rok zpracovávali své závěrečné práce. Práce, které vznikly, měly široké spektrum jak zvolených témat, tak i kvality. 1 žákyně práci na požadované úrovni neodevzdala, učiní tak do konce prázdnin a bude klasifikována v náhradním termínu. Výsledky čtyř profilových maturitních zkoušek ze zeměpisu, které proběhly ve druhé polovině května, byly na velmi slušné úrovni a ukázaly tak schopnost žáků orientovat se s přehledem v komplexní problematice geografických témat.

Název soutěže	Jméno žáka	třída	kategorie	obvod	okres	kraj	ČR	mezinár.
Zeměpisná olympiáda	Magdalena Krejčí	3. AV	C		3.			
Zeměpisná olympiáda	Barbora Preisnerová	2.AV	B		8.			
Zeměpisná olympiáda	Tran Le Thu Anh	2.AV	B		-			
Zeměpisná olympiáda	Martin Bambušek	1.AV	A		8.			
Zeměpisná olympiáda	Václav Pavelka	7.AV	D		6.			
Zeměpisná olympiáda	Štěpán Kaderka	8.AV	D		17.			
Zeměpisná olympiáda	Filip Kouřil	3.L	D		13.			

### **PK matematiky**

Výuka předmětu matematika probíhá ve třídách. Ve všech třídách se výuka matematiky výrazně prolíná s předmětem fyzika – v rámci řešení fyzikálních úloh. Cílem předmětové komise je kvalitní vzdělávání žáků v předmětu matematika s důrazem na mezipředmětové vztahy a uplatnění v praktickém životě. Toto vzdělávání je v souladu s RVP ZV, RVP G a RVP TL.

V letošním školním roce se přihlásil 1 žák k nepovinné státní zkoušce z matematiky rozšiřující, kterou zvládl úspěšně.

Žákům, kteří mají s matematikou potíže jsou poskytovány konzultační hodiny a pravidelná doučování.

Žáci se v průběhu školního roku zapojovali do matematických soutěží – Logické olympiády, Přírodovědného klokana a Matematického klokana.

Student Filip Lněnička ze třídy 7. AV v letošním školním roce absolvoval v rámci spolupráce s CTM AP kurz matematiky.

### **PK biologie**

Předmětová komise biologie podporuje rozvoj žáků v přírodních vědách a podněcuje je ke vzájemnému propojování a aplikaci poznatků z matematiky, fyziky, chemie a biologie. Kromě standardních hodin jsou do výuky zařazeny exkurze a projektové dny.

V letošním školním roce uspořádala komise pro žáky celkem 9 exkurzí, z toho 3 exkurze proběhly ve spolupráci s předmětovou komisí chemie. Žáci vyšších ročníků gymnaziálního oboru navštívili Pardubickou nemocnici, kde jim byla předvedena demonstrační pitva člověka, Anatomické muzeum a Muzeum J.G.Mendela v Brně, kde mohli žáci vidět jednotlivé orgány, jejich části, defekty na orgánech, dále se seznámili se životopisem zakladatele genetiky J.G. Mendela, účastnili se výukového programu, v němž byly zahrnuty způsoby objevu Mendelových zákonů a žáci si sami vyzkoušeli na modelech principy dědičnosti. Dále podnikli návštěvu Farmy v Branné, kde jim byl představen moderní způsob chovu dobytka. Ve sběrném dvoře v Moravské Třebové se dozvěděli, jak mají správně třídit odpad, a co všechno obnáší práce technických služeb. Nakonec navštívili Základnu záchranné zdravotnické služby v Moravské Třebové, kde si mohli částečně vyzkoušet práci záchranáře a seznámili se se základy 1. pomoci. Žáci nižších ročníků gymnaziálního oboru navštívili ZOO a Zámek v Lešné u Zlína, další žáci pak podnikli cestu do Velkých Losin, kde se zúčastnili prohlídky Ruční papírny a dozvěděli se o způsobu výroby papíru z bavlny a lnu, zavítali do místních lázní, dále pokračovali do Mladečských jeskyní, v nichž byly nalezeny kostry pravěkých zvířat a předchůdců člověka, nakonec zavítali na Levandulový statek v Bezděkově, kde se mohli pokochat krásnými fialovými koberci levandulového pole a zakoupit přírodní výrobky z levandulí. Poslední exkurze do Čistírny odpadních vod v Linharticích byla určena pro žáky sekundy, kteří se o vodě učili napříč všemi přírodovědnými předměty.

Žáci rozšiřovali své přírodovědné obzory v rámci projektových dnů na téma Životopis stromů, Voda základ života, projekt Krokus, Uklid'me Česko a Fyzika lidského těla. Významný počín zaznamenala škola také v celorepublikovém environmentálním projektu Recyklohraní, kde v rámci celoroční soutěže, získala příspěvek 1000 Kč na nákup pomůcek v Kauflandu. Žáci septimy také sbírali starý papír a získané peníze použili na koupi mladého javoru, který vysadili, ve spolupráci s Technickými službami v Moravské Třebové, v parku vedle školy.

V rámci propagace školy uskutečnila komise v měsíci říjnu neformální setkání učitelů přírodních věd z okolních základních škol. Pro učitele byl připraven program zaměřený na získání nových inspirací v badatelské výuce. Ve spolupráci se žáky septimy zorganizovala komise v měsíci červnu besedu o 1. pomoci pro žáky 1. stupně na ZŠ U Kostela v Moravské Třebové.

Ve vzdělávacím procesu se snažíme vést žáky k ekologickému myšlení. Nadaní žáci rozvíjí své dovednosti účastí v biologických soutěžích.

Předmětová komise biologie se významně podílí na organizaci akcí pro okolní základní školy, uspořádala ve spolupráci s komisí chemie, fyziky a estetické výchovy soutěž pro žáky 1. stupně základních škol s názvem Miniolympiáda z přírodovědy, které se zúčastnilo 65 žáků, dále pak zábavné odpoledne pro děti Prima je prima, kde děti putovaly školou a plnily úkoly na jednotlivých stanovištích. Získávaly indicie, které je nakonec zavedly k pokladu. V měsíci červnu participovala komise biologie na přípravě a realizaci dětského dne s názvem Hrajeme si společně. Tento den patřil dětem předškolního věku.

Název soutěže	Jméno žáka	třída	kategorie	obvod	okres	kraj	ČR	mezinár.
Soutěž v poznávání živočichů	Veronika Julie Tomášková	2. AV	7. třída	1.				
Soutěž v poznávání živočichů	Michaela Dvořáková	2. AV	7. třída	2.				
Soutěž v poznávání živočichů	Barbora Preisnerová	2. AV	7. třída	3.				
Soutěž v poznávání živočichů	Šárka Pohorská	3. AV	8. třída	1.				
Soutěž v poznávání živočichů	Jakub Huvar	3. AV	8. třída	3.				

### **PK chemie**

Hodiny chemie jsou na nižším i vyšším gymnáziu doplněny praktickou činností v laboratoři. Výuku doplňujeme projektovými dny (Voda jako základ života), případně exkurzemi (Ruční papírna Velké Losiny, Mladečské jeskyně). Obtížnější látku se snažíme žákům opakovaně vysvětlit formou doučování.

Žáci vyššího gymnázia, kteří se zajímají o přírodovědné předměty, navštívili firmu Contipro v Dolní Dobrouči, která se zabývá výrobou a zpracováním kyseliny hyaluronové. Žáci navštívili laboratoře této farmaceutické a kosmetické společnosti a mohli se sami zúčastnit některých „výrobních“ procesů.

Žáci oktávy se v průběhu školního roku věnovali mimo vyučování přípravě na přijímací zkoušky na vysokou školu s chemickým zaměřením

### **PK základů společenských věd**

Ve školním roce 2023/24 bylo uspořádáno pro naše žáky velké množství besed. Proběhly např. pod záštitou Centra duševního zdraví Svitavy, Rodinného integračního centra Lanškroun a České rozvojové agentury v Pardubickém kraji. Třída 6. AV doplnila výuku ekonomie o exkurzi do České národní banky a prohlídku expozice Lidé a peníze.

### **PK estetické výchovy**

V letošním školním roce se pravidelně scházel sbor Young Voices, jehož členové reprezentovali školu na hudebních akcích (koledování, vánoční vystoupení, předávání maturitních vysvědčení, zpívání na schodech).

V rámci komise estetické výchovy spolupracujeme s sociálními partnery (Domov pro seniory, Městská knihovna, KSMT) a kromě interních projektů se zapojujeme do kulturního života v Moravské Třebové.

### **PK letectví**

Ve školním roce 2023/2024 byly cíle předmětu naplněny, není třeba žádných změn a úprav v obsahu učiva. Členové předmětové komise letectví a odborných předmětů pracovali koordinovaně a

diskutovali možnosti inovativních metod výuky předmětu letectví. V rámci projektu šablon nabídli studentům nad rámec běžné výuky exkurze, besedy, přednášky a projektové dny. Tyto aktivity realizované často externími lektory obohatily obsah odborných předmětů a kladly si za cíl studenty motivovat k dalšímu studiu a rozvoji v oblasti letectví. Zejména exkurze pak studentům ukázaly praktické využití teoretických znalostí získaných ve škole a měly u studentů pozitivní ohlas.

Clenové předmětové komise po diskusi se studenty v prvních měsících připravili témata maturitních seminárních prací a v průběhu školního roku jejich tvorbu průběžně konzultovali. Celková kvalita předložených prací významně předčila práce z minulého roku a ústní obhajoby tento trend potvrdily.

### PK tělesné výchovy

Také v tomto školním roce se nám podařilo splnit cíle nastavené na jeho začátku. Zrealizovali jsme sportovně turistický kurz a v lednu lyžařský kurs, a to i přes značnou nepřízeň počasí. Zapojili jsme žáky do pohybových aktivit při vyučování, ve volném čase i při reprezentaci školy. Zde jsme dosáhli výborných výsledků včetně účasti v republikovém finále. Dívky tercie a sekundy svými výkony a ziskem bronzových medailí motivovaly své spolužáky. Žáci také pravidelně navštěvovali kroužky dle jejich zájmu (florbal, basketbal, posilování/OVOV). Výuku jsme obohatili celou řadou projektových dnů, které se setkaly s velkým ohlasem – vánoční a velikonoční turnaj ve florbalu, cyklovýlety pro primu, sekundu a tercii, softbal). V tomto trendu chceme pokračovat i v příštím školním roce. Budeme i nadále věnovat v kroužcích dostatek času při přípravě žáků na soutěže a chceme rozšířit jejich nabídku. Věříme také v pokračování úspěchů žákyň nižšího stupně v lehkootletických soutěžích a soutěži OVOV. I v jiných sportovních odvětvích věříme v úspěch našich žáků ve vyšších kolech. Budeme také pokračovat v atraktivních projektových dnech. Celkově chce vést žáky k aktivnímu pohybu.

Název soutěže	Jméno žáka	třída	kategorie	obvod	okres	kraj	CR	mezinár.
Přespolní běh	Václavíková D., Krejčí M., Krejčí J., Dostálová E., Hegerová A.	3.AV,  2.AV	DIII	1.	1.	1.	6.	
	Štěpán Budig Kryštof Motl Dan Horáček Adam Dospěl	2.AV	HIII					
	Jakub Brziak Jakub Huvar Theodor Šnajdr Marcel Bartáček Tomáš Medřík	3.AV,	HIV					
	Veronika Koblovská	4.AV						
	Kristýna Sedláková	7.AV,	DV	1.	2.			
	Viktorie Protivánková	8.AV,						
	Alexandra Protivánková	6.AV						
	Mariana Stenzlová	8.AV						
	Lukáš Fréhar	5.AV						



	Vít Kadlec Jakub Koblovský Tomáš Bařina Tomáš Smoroj Tobiáš Budina	7.AV,  1.L, 6.AV, 2.L	HV	2.				
SAP	Jakub Koblovský Vít Kadlec Jakub Dvořák Lukáš Fréhar Lukáš Hanáček Jan Draessler Vojtěch Urbášek Aleš Širůček Jan Řeřicha	7.AV  5.AV  8.AV 2.L	HV		4.			
Basketbal	Natálie Kasalová Veronika Koblovská Kristýna Sedláková Adéla Daulová Alena Ševčíková Alexandra Protivánková Viktorie Protivánková Nikol Součková Barbora Krajčiová  Vít Kadlec Jakub Koblovský Jakub Dvořák Lukáš Hanáček Štěpán Kaderka Vilém Suchan Jan Řeřicha Tomáš Krchov Matěj Dřevecký Tomáš Kožurik  Magdalena Krejčí Jolana Krejčí Dita Václavíková Veronika Kasalová Laura Polášková Ema Dostálová Eliška Švestková Ema Šejnohová	7.AV, 8.AV, 6.AV, 5.AV             7.AV, 8.AV, 2.L, 3.L, 1.L  3.AV, 4.AV	DV             HV             DIV	2.             2.             -				4.

	Zuzana Friedlová Ella Kalvodová  Jakub Brziak Jakub Holík Marcel Bartáček Kevin Svozil Petr Fojt Matyáš Daul Theodor Šnajdr Adam Šmerák						
		3.AV, 4.AV	HIV	2.			
Volejbal	Natálie Kasalová Veronika Koblovská Adéla Daulová Laura Kubínová Veronika Oyelakin Barbora Krajčiová Kateřina Vaňousová  Vít Kadlec Jakub Koblovský Jakub Dvořák Manh Hoang Nguyen Martin Klouček Tomáš Kožurik Jan Draessler Román Jílek Vojtěch Urbášek  Jolana Krejčí Magdalena Krejčí Dita Václavíková Laura Polášková Ema Dostálová Nicol Laštůvková Ema Šejnohová	7.AV, 6.AV, 1.L, 5.AV             3.AV, 4.AV	DV       HV       DIV	2.             2.			
Futsal SFL	Ondřej Peškar Jakub Koblovský Jakub Dvořák Lukáš Fréhar Vít Kadlec Tobiáš Budina Pavel Kříž	8.AV, 7.AV, 2.L, 6.AV, 5.AV	HV	2.	3.		



2. ročník Girls Hydra Cupu (florbalový turnaj)	Jolana Krejčí Magdalena Krejčí Dita Václavíková Laura Polášková Eliška Švestková Ela Kalvodová Zuzana Friedlová Ema Šejnohová	3.AV, 4.AV	Starší D	5.				
		1.AV, 2.AV	Mladší D	2.				
Minifotbal	Dospěl Adam Zeman František Motl Kryštof Budig Štěpán Brziak Jakub Daul Matyáš Cápal Tomáš Bartáček Marcel	2.AV, 3.AV	HIV	4.				
Silový čtyřboj	Veronika Koblovská Alexandra Protivánková Viktorie Protivánková  Viktor Tkáč Vít Kadlec Richard Štindl	7.AV, 8.AV, 6.AV	DV			5.		
		4.L, 7.AV	HV			3.		
Olympijský víceboj	Václavíková D., Krejčí M., Krejčí J., Hegerová A., Brziak J., Holík J., Bartáček M., Budig Š.	3.AV, 2.AV			3.	1.		
Fotbal	Jakub Koblovský Jakub Dvořák Lukáš Fréhar Jaroslav Kolář Tobiáš Budina Pavel Kříž Jan Řeřicha Matěj Flídr Tomáš Smoroj Vítek Weinlich Roman Jílek	7.AV, 2.L, 6.AV, 5.AV, 1.L, 8.AV	HV	2.				

	Vojtěch Urbášek Šimon Dospiva Sebastián Kutý Ondřej Peškar Aleš Širůček							
Atletický čtyřboj	Václavíková D., Krejčí M., Krejčí J., Dostálová E., Hegerová A.	3.AV, 2.AV	DIII	1.	1.	1.	3.	

## 7. Informace o činnosti domova mládeže

Na začátku školního roku byl pobyt na DM zkomplikován opravou střechy, druhé podlaží nebylo do poloviny září obyvatelné. Po dobu opravy byli žáci 3.L ubytováni v ubytovně Aeroklubu ČR na letišti ve Starém Městě. I závěr školního roku se nesl v duchu oprav. Od začátku června se za provozu realizovala oprava sprchových koutů v jedné z koupelen na prvním podlaží a opravy výmalby na všech pokojích. Žáci se kvůli opravám postupně přestěhovali do prvního podlaží. Opravy bylo možné zrealizovat i díky tomu, že již na DM nebyli ubytováni žáci 4.L a žáci 3.L (souvislá praxe).

V průběhu celého školního roku se ubytovaným žákům vysvětlovala a nastavovala pravidla a povinnosti soužití a chování v DM vyplývající z Vnitřního řádu domova mládeže a to tak, aby se žáci při společném soužití chovali s ohleduplností a respektem vůči sobě navzájem i vůči prostoru a věcem, které užívali. Postupně se podařilo napravit některé nevhodné projevy chování (př. vulgární vyjadřování, křik na chodbě, nerespektování denního režimu...) a upevnit pozitivní chování, které je v souladu s vnitřním řádem i se společenským chováním.

Adaptace nově přichozích žáků z 1.L na ubytování a režim v DM proběhla bez obtíží. Drobné přestupky proti vnitřnímu řádu se řešily většinou domluvou a vysvětlením. V průběhu celého školního roku panovala na DM celkově vstřícná a přátelská atmosféra, žáci si navzájem pomáhali při přípravě na vyučování a mezi sebou udržovali pozitivní vztahy. Podíleli se i na chodu a aktivitách organizovaných v DM. V průběhu roku bylo v každé ze dvou výchovných skupin uděleno devět pochval skupinové vychovatelky.

Žáci se zapojili do příprav a do realizace okrasných trvalkových záhonků a vyvýšených záhonů před hlavním vchodem do DM – ryli, kopali, vozili hlínu, sázeli rostliny, zalévali, natírali vyvýšené záhony.

Navázala se spolupráce s Domovem pro seniory, kde proběhlo předávání vánočních a velikonočních přáníček, které jsme na DM vyrobili, a i čtení pro seniory bylo příjemnou zkušeností.

Také se navázala spolupráce s Dětským domovem, kam žákyně z DM pravidelně za dětmi docházely a uskutečnila se dvě zábavná odpoledne se soutěжами, kde se všichni společně dobře bavili.

V průběhu roku se uskutečnili procházky v okolí Moravské Třebové, např. k Boršovskému rybníku s ukázkou dronu, další akce - beseda s pilotem, Mikulášská diskotéka, zdobení vánočních perníčků, výroba vánoční dekorace, vánoční posezení s občerstvením na DM, tortilla den, virtuální realita, využití veřejného bruslení, beseda na téma efektivita učení s IQ testem, beseda s kosmetičkou, „Deskohraní“, závěrečné posezení pro žáky na konci školního roku, výlet do Městečka Trnávky na zříceninu hradu Cimburk.

Ze zájmových činností probíhajících na DM se pod vedením vychovatelek průběžně realizovaly: tvořivé činnosti (I. F.), vaření (M. Z.), komunikace a diskuse (J. F.).

Žáci se ve svém volném čase pravidelně účastnili basketbalu a sportovek v tělocvičně školy. Využívali posilovny ve městě, chodili běhat, na domově se bavili stolními společenskými hrami, probíhaly „miniturnaje“ v šipkách a ve fotbálku.

## VI. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů (Zpráva ŠMP)

Uskutečněné akce:

### **Adaptační a prožitkový kurz**

Adaptační kurzy proběhly 6.-8.9.2023 v 1.AV a v 1.L a prožitkový kurz 4. – 6.9.2023 v 5.AV. Kurzů se zúčastnili všichni žáci daných ročníků za účasti třídních učitelů a ŠMP. Pro žáky primy byl připraven třídní program v Ekocentru Stolístek v Linharticích. Žáci 1.L a 5.AV absolvovali třídní kurz v kempu ve Starém Maletíně. Cílem bylo vytvoření pozitivních vztahů v nově vznikajících třídních kolektivech, upevnění vztahů ve stávajících kolektivech a vzájemné poznání žáků a učitelů. Do programu kurzu byly zařazeny besedy týkající se prevence užívání návykových látek, prevence v oblasti sexuální výchovy a v dalších oblastech rizikového chování mládeže.

### **Setkání s DušeProstor**

V listopadu 2023 proběhla beseda se zástupci výše zmíněného spolku. Žákům 8. AV vyprávěli o problematice duševního zdraví. Žáci měli příležitost potkat se i s lidmi, kteří trpí duševními chorobami.

### **Vánoční atmosféra ve třídách**

Před Vánoci proběhla soutěž o vánoční atmosféru. Téměř všechny třídy se zapojily. Žáci si vyzdobili třídy.

### **Adventní dílny**

V prosinci se uskutečnily dílny pro žáky školy. Výrobky byly určeny pro výzdobu tříd a část žáci darovali klientům Domova se zvláštním režimem MT.

### **Majáles dílny**

V dubnu 2024 proběhly dílny pro žáky 7. AV a 3. L, cílem byla výroba kostýmů a dekorací pro Majáles. Dílen se zúčastnili i žáci třetích ročníků ostatních škol v MT.

### **Vzdělávání ŠMP**

ŠMP se v letošním školním roce účastnila on-line setkání metodiků prevence a webináře Prevence syndromu vyhoření.

### **Výzdoba v DZR**

Žáci 5. AV v rámci výuky VV vytvořili malby na chodbách DZR.

Plánovaná akce na příští školní rok:

- **Adaptační a prožitkový kurz** (září 2024) – 1.AV, 1.L a 5.AV.
- **Setkání s DušeProstor** (podzim 2024) – 8. AV a 4.L.
- **Programy všeobecné primární prevence realizované PPP ÚO** (v průběhu roku 2024/25) – 1. AV a 2. AV
- **Filmy s preventivní tematikou – Jakub, Mezi nimi, Mezi stěnami, V síti** (projektové dny květen, červen 2025)
- **Adventní dílny** (prosinec 2024) - celá škola
- **Vánoční atmosféra ve třídách**
- **Velikonoční dílny** (březen 2025) - celá škola
- **Dílny Majáles** (duben 2025) – 7.AV

## VII. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

	Počet/ doba	Zaměření	počet účastníků	Předmětová komise	Kdy
<u>Semináře</u>	1	MS excel 2019 – základní kurz	1 (Jk)	M	2. - 3. 10.2023
	1	Podzimní škola učitelů chemie	1 (Gi)	Ch	12.–14.10.2023
	1	Příprava škol a školských zařízení na mimořádné události	1 (Lk)		23. 11. 2023
	1	Umělá inteligence pro začátečníky aneb Parták pro učitele	2 (Lk, Mi)	AJ	22. 11. 2023
	1	Konzultační seminář pro management škol	1 (PI)		23. 11. 2023
	1	Rozvíjení digitální kompetence v hodinách ruského jazyka - webinář	1 (Sk)	Rj	23. a 30.11.2023
	1	Revize RVP ZV – DIGI plovárna – Digitální kompetence v cizích jazycích	1 (Ki)	Aj	13. 12. 2023
	1	Jak na nový RVP SOV	1 (Ki)		22. 11. 2023
	1	Jak rozpracovat digitální kompetence z RVP do ŠVP pro různé předměty vyučované na SŠ	1 (Ki)		15. 11. 2023
	1	Školní maturitní komisař	1 (Čm)	maturity	16. 12. 2023 26. 1. 2024
	1	Zadavatel – společná část maturity + PUP	2 (Dr, Kr)	maturity	01/2024
	1	Writing games and activities in the classroom - webinář	1 (Ki)	Aj	12. 1. 2024
	1	MS excel 2019 – pro mírně pokročilé	1 (Jk)	M	18. - 19. 1.2024
	1	Příprava občanů k obraně státu pro učitele	1 (Ře)		16. 2. 2024
	1	Generativní AI pro učitele – úvodní webinář	1 (Kr)		12. 3. 2024
	1	Technology in the classroom - webinář	1 (Ki)	Aj	19. 4. 2024
	1	Lernenden-Aktivierung mit Spass und Erfolg beim Unterricht mit Jugendlichen - webinář	1 (Lk)	Nj	24. 4. 2024
	1	Syndrom vyhoření a jak mu předcházet	2 (Sk,Se)	vých. poradce, preventista	16. 5. 2024
	1	Počítač ve škole	1 (TI)	ICT	26. 3. - 28. 3. 24
	1	Odměňování zaměstnanců škol a školských zařízení - webinář	1 (Hr)	ZŘ	30. 5. 2024
	1	Webinář – Jak využít umělou inteligenci ve výuce jazyků	1 (Lk)	Aj, Nj	3. 6. 2024
	1	Letní jazykově-metodická akademie učitelů němčiny 7	1 (Ka)	Nj	19. - 23. 8. 2024
	1	Letní intenzivní konverzační kurz pro učitele Aj	1 (Ki)	Aj	19. - 23. 8. 2024
	1	Letní škola „Chemie pro život“ – pro pedagogy	1 (Gi)	CH	20. – 22. 8. 2024
	1	Letní škola pro učitele AJ na ZŠ a SŠ	1 (Lk)	Aj	19. – 22. 8. 2024

## Údaje o dalším vzdělávání nepedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	Pracovník	
<u>Semináře</u>	1	Seminář VEMA – novinky v mzdové problematice od 1. 1. 2024	1	Veselá	15.12.2023
	1	Seminář k novému elektronickému přijímacímu řízení	2	Hrbata, Veselá	29.11.2023
	1	Seminář VEMA – novinky v mzdové problematice od 1. 1. 2024	1	Veselá	25.1.2024
	1	Seminář ke spisové službě v HSSL	1	Veselá	19.3.2024

## VIII.

### Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

#### Výčet aktivit sledovaného školního roku

Projekty vyhlášené Pk, MŠMT:

Šablony – název GaLSOŠMT šablony 2019

I-KAP II – od 1.1.2021 je GaLSOŠMT součástí projektu, klíčová aktivita – polytechnické vzdělávání, téma virtuální realita

Besedy, výstavy, kina, divadla,...

Téma	Třída	Důvod, cíl	Termín
RAAM – Daniel Polman	2.AV, 6.AV	Přednáška ultracyklisty, propojení geografie a sportu	11-12/2023
Náhradní rodinná péče	7AV(SVS)	Návštěva Dětského domova, beseda o ústavní péči ČR	6/2024
Břehy nejsou na dohled	6.AV, 7.AV	Beseda členky mise Lékaři bez hranic	10.11.2023
Fungování charitativní péče	7.AV (SVS)	Prohlídka stacionáře Domeček Charita MT	11.6.2024
Beseda o duševním zdraví	8.AV,7.AV,4.L,3.L	Beseda c člověkem se zkušeností s duševní nemocí, Centrum duševního zdraví Svitavy	11/2023
Beseda se spolužáky dítěte s PAS	2.AV	Beseda s žáky 2.AV – pochopení žáka s PAS – Rodinné integrační centrum Lanškroun	25. 1. 2024
Martin Šonka – akrobatický pilot	2.-4.L	Seznámení studentů s vrcholovým akrobatickým letcem, motivace k dalšímu seberozvoji	29. 11. 2023
Beseda - ŘLP	3.L	Seznámení s činností podniku ŘLP ČR	8.2. 2024
Přednáška – V. Machula	3.-4.L	Představení možnosti studia na ČVUT, CNS systémy z pohledu odborníka	27.2.2024
Přednáška – K. Mundel	3.-4.L	Rozšíření oblasti lidského faktoru v letectví	21. 3. 2024



Přednáška- P. Poborský	3.L	Svět dopravního letectví se všemi klady i zápory z pohledu kapitána ČSA	14. 5. 2024
Speciální teorie relativity	3.L, 7.AV	Seznámení s problematikou speciální teorie relativity, život A. Einsteina, základní postuláty STR	1.3.2024
Anglické divadlo	1.-6.AV, 1.-2.L	Interaktivní výuka jazyky, rodilí mluvčí	7.12. 2023
Austrálie	7.-8.AV	Učivo ŠVP, audiovizuální podpora	28.2. 2024

### Exkurze:

Místo/název	Předmět/y	Třída/y	Cíl	Termín
MT a okolí	OV	1.AV	Poznáváme MT	2. 10. 2023
ČNB Praha	Zsv	6. AV	Expozice České národní banky	23. 4. 2024
Contipro Dolní Dobrouč	Ch, Bi, F	vybraní žáci 5. AV, 6. AV	prohlídka závodu, praktická činnost v laboratořích	19. 9. 2023
Ruční papírna Velké Losiny, Mladečské jeskyně, Levandulový statek Bezděkov	Ch, Bi, Vv	3.+ 4. AV	propojení s výukou v daných předmětech	12. 6. 2024
V.Británie	A, D, Z, Zsv	výběr	Reálie, UNESCO, jazyk	22. - 27.9. 2023
Pardubická nemocnice	Bi	8. AV	Demonstrační pitva	31.10. 2023
Galerie Patriot a výstava minerálů Tišnov	Bi	3.AV 4.AV	Poznávání minerálů	4. 11. 2023
Anatomické muzeum a muzeum J.G.Mendela Brno	Bi	BiS 7. AV	Anatomie lidských orgánů a jejich částí, základy genetiky, životopis J.G. Mendela	10. 4. 2024
Sběrný dvůr Moravská Třebová	Bi, Ch	7. AV	Ekologie, třídění odpadu	23. 4. 2024
Farma Branná	Bi	7. AV	Ekologie	30. 4. 2024
Základna záchranné služby Moravská Třebová	Bi	BiS 7. AV	První pomoc	29. 5. 2024
ZOO a Zámek Lešná	Bi	1. AV 2. AV	Zoologická pozorování v terénu	7. 6. 2024
Ruční papírna Velké Losiny, Mladečské jeskyně, Levandulový statek Bezděkov	Bi, Ch	3. AV 4. AV	Technologie výroby ručního papíru, vnější geologické jevy, předchůdci člověka, botanické pozorování	12. 6. 2024
ČOV Linhartice	Bi, Ch	1.AV	Ekologie	26. 6. 2024
Lednice	D, Z	8.AV	Jižní Morava – historická a zeměpisná křižovatka střední Evropy	13.-15.9. 2023
Všestary	D	1.AV	Archeopark – pravěk v Č. zemích	9.10.2023
Brno	DÚ	8.AV	Vila Tugendadt	1.2.2024
Litomyšl	D, Hv	2.AV + 3.AV	Zámek a mužem B. Smetany	Přesunuto na podzim 2024

K. Hora	D	4.AV, 5.AV	Památky UNESCO	16.4.2024
MT	HS	8.AV	Muzeum a zámek MT	Průběžně ve školním roce
Praha Filharmonie	Hv	5.-7.AV	Výchovný koncert	21.3.2024
Technické muzeum Brno, letiště Brno Tuřany	F	5.AV, 1.L	Rozšíření učiva – mechanika, termodynamika, aerodynamika letectví	24.10.2023
Hvězdárna Hradec Králové	F,Z	6.AV, 2.L	Rozšíření učiva – Gravitační pole, Keplerovy zákony, pohyb těles v gravitačním poli Slunce, galaxie, souhvězdí.	27.5. 2024
Čáslav, HPH Kutná Hora	F,TF, Letectví	3.L,2.L	Rozšíření učiva – fyzika letu, letecký simulátor, technické vybavení letiště, technologie výroby letadel.	26.3. 2024
Jižní Morava	D, Z	8. AV	Historie a fyzická a humánní geografie historie oblasti Lednicko-valtického areálu	13. - 15. 9. 2023
SZ Čechy	Z	7. AV	Komplexní geografická exkurze	4.-7. 6. 2024
Vodní elektrárna	Z, Fy	7. AV, 2. L	Energetika, elektřina, fyzická geografie	19. 6. 2024
Vysočina	Č, ZSV	7. AV, 8. AV	život a dílo K. Havlíčka Borovského, J. Haška a B. Němcové	12. října 2023
Boskovice	Č, ZSV	5. AV	židovské městečko v Boskovicích – informace o židovské kultuře a holocaustu	13. září 2023
Vysočina	Č, ZSV	7. AV, 8. AV	život a dílo K. Havlíčka Borovského, J. Haška a B. Němcové	12. října 2023

#### Projektové dny

Místo/název	Předmět/y	Třída/y	Cíl	Termín
škola	AJ, NJ, Š, R, Z, Zsv	všechny	Den jazyků – připojení se k oslavě Evropského dne jazyků, šíření jazykové gramotnosti	10/2023
MT	Nj, Rj, Šj	4.AV, 5.AV	Jazykové aktivity v NJ, RJ, Šj	17.6.2024
MT	Nj, D, Rj	7.AV	Náhrobky významných občanů MT	20.11. 2023
Voda jako základ života	Ch, Bi, F	AV	praktická činnost v jednotlivých laboratořích	20. 10. 2023
škola	AJ, NJ, Š, R, Z, Zsv	1.AV - 5.AV	Den jazyků – připojení se k oslavě Evropského dne jazyků, šíření jazykové gramotnosti	25.10.2023
škola	Aj, D	všechny	Halloween	31.10.2023
Životopis stromů	Bi	1. AV	Ekosystém lesa	10.11. 2023
Voda základ života	Bi, Ch, Fy	2.AV	Význam a vlastnosti vody	20.10.2023
Projekt Krokus	Bi	2. AV	Uctění památky holocaustu, výsadba žlutých krokusů (připomínka žluté Davidovy hvězdy)	listopad 2023
Uklidme Česko	Bi	1.-4.AV	Ekologie	4. 4. 2024
Recyklohraní	Bi,Ch	Průřez ročníky Gy	Ekologie	Celoroční projekt
Fyzika lidského těla	Bi, Fy	3.AV	Fyziologie člověka, měření fyz. veličin ve spojitosti se zdravím	26. 6. 2024
Fyzika lidského těla	F,Bi,M	3.AV	Zpestření učiva z práce, výkon, energie, elektrický odpor, zvukové vlnění, rychlost, vitální kapacita plic, EKG	26.6. 2024
Hřebeč	Z, Bi	5. AV	Přírodovědné rozhledy	12. 5. 2023

Udánský les	Z, Bi	1. AV	Životopis stromů	31. 5. 2024
GMT – knihovna MKLB	Č	2. AV, 3. AV, 4. AV, 5. AV, 6. AV	informace o současných autorech, ukázka jejich tvorby	6. února 2024
Moravská Třebová – knihovna MKLB	Č	1. AV	návštěva místní knihovny, založení čtenářských průkazů, informace o nových a zajímavých knihách	14. listopadu 2023
Svitavy - Fabrika	Č	1.AV, 2. AV, 3. AV, 4. AV	Divadelní představení – Huckelberry Finn	listopadu 2023
Zámek MT	Č	AV	Život k sežránání - listování	22. ledna 2024
Klicperovo divadlo - HK	Č	5. AV, 6. AV	W. Shakespeare - Hamlet	18. prosince 2023
Svitavy - Fabrika	Č	1.L, 2. L, 3. L, 7. AV	Antigona – řecké drama	21. února 2024

### Centrum pro talentovanou mládež (CTM)

CTM vzniklo v roce 2010 na míru dětem a studentům, kteří preferují individuální a flexibilní přístup ke vzdělávání. Program CTM poskytuje jedinečnou vzdělávací zkušenost. S respektem k jejich vlastnímu učebnímu tempu a chuti se vzdělávat v oboru, který studenty baví. V CTM podporují používání angličtiny v propojení se studovanými obory.

CTM Online program je individuální formou studia a umožňuje studovat předměty a témata, která studenty opravdu baví. Každý si může vybrat obor svého zájmu a studovat jej na mezinárodní úrovni už na střední škole.

Naše škola je zapojena do CTM programů od září 2022, kdy se přihlásilo do kurzů 11 žáků a vybrané kurzy úspěšně zakončili certifikáty. Ve školním roce 2023/2024 se zaregistrovalo 20 žáků, kteří si zvolili kurz v oboru, jenž je zajímavý. Úspěšně kurzy dokončilo 19 žáků.

V září 2024 proběhne objevitelská akce „Děti dětem“, kterou si připravují žáci 8.AV pro žáky z 1.AV. Program zahrnuje chemické pokusy hravou formou a žáci 1.AV budou nabyté znalosti předvádět svým rodičům v „Chemické show“, která se uskuteční v říjnu 2024.

CTM je partnerem College Board (USA) pro organizaci mezinárodních zkoušek Advanced Placement (AP) Exams a PSAT v České republice a na Slovensku.

Naše škola byla zařazena mezi školy, které se účastní programu pokusného ověřování AP Exams v profilové části maturitní zkoušky pro školní roky 2023-2026.

Dva naši žáci požádali o uznání AP Exams v profilové části maturitní zkoušky ve školním roce 2023/2024 a tyto zkoušky jim byly na základě výsledků uznány.

Žáci, kteří míří do zahraničí, mohou využít programu AP Capstone Diploma, který se vyrovná mezinárodní IB maturitě. Jeho základem je složení několika Advanced Placement zkoušek, na které se žáci v rámci CTM Online mohou připravit. Naše žákyně Nicole Oyelakin získala AP Capstone Diploma, protože úspěšně složila 3 AP Exams.

Tato forma dalšího vzdělávání je podporována Pardubickým krajem, studenti zařazení do tohoto programu získali ve školním roce 2023/2024 finanční podporu od radního pro oblast školství, pana Josefa Kozla. Po úspěšném dokončení kurzů jim bylo vyplaceno stipendium.

### Celosvětový program DoFE – Mezinárodní cena vévody z Edinburghu (The Duke of Edinburgh's Award)

Celosvětový program DoFE byl vytvořen roku 1956 princem Philipem, manželem britské královny Alžběty II., jako možnost dalšího vzdělávání a rozvoje osobnosti mladého člověka.

Spočívá v tom, že se student pravidelně věnuje aktivitám ze tří oblastí, každé z nich 1 hodinu týdně. Oblasti DofE jsou pohyb, dovednost a dobrovolnictví. U každé aktivity si stanoví určitý cíl, který jej bude motivovat a posouvat dál. Na závěr ještě absolvuje týmovou expedici v přírodě.

V tomto programu dochází k propojení formálního a neformálního vzdělávání, uplatňují se metody zážitkové pedagogiky.

Na podzim roku 2021 se i naše škola stala součástí tohoto prestižního programu, který je skvělým bonusem pro vstup na vysoké školy u nás i v zahraničí.

Naši žáci ve školním roce 2023/2024 splnili Bronzovou úroveň spolu s expediční výpravou a v únoru proběhla slavnostní ceremonie. Někteří z nich se zapojili do aktivit vedoucích ke Stříbrné a Zlaté úrovni. Ve školním roce 2023/2024 zahájilo plnění Bronzové úrovně 17 zájemců různých věkových kategorií, kteří pokračují v aktivitách i v tomto školním roce. V září 2024 proběhne expediční výprava 13 účastníků DofE programu.

Spolupracujeme i s dalšími školami v regionu, jednotliví účastníci programu sdílejí zkušenosti. Úspěšní účastníci motivují mladší ročníky. Mladí lidé díky programu DofE objevují své místo na tomto světě.

Tento program našel podporu u Pardubického kraje, který v něm vidí skvělou příležitost pro rozvoj žáků v mimoškolních aktivitách.

### **Kurzy a sportovní projektové dny:**

- adaptační (1.AV, 1.L), prožitkový (5.AV) – Linhartice, Moravská Třebová, Starý Maletín (5.-8.9.202)
- sportovně turistický kurz – Stará Ves u Rýmařova– 7.AV, 3.L (2.-6.10.2023)
- lyžařský výcvikový kurz – Ramzová – 2.AV, 6.AV, 2.L (4.-10.1.2024)
- cyklovýlet okolí Moravské Třebové - 1.AV-4.AV (24.-25.6.2024)
- orientace a pobyt v přírodě - 3.AV (20.-21.6.2024)
- vánoční turnaj – florbal-všechny třídy (21.12.2023)
- volejbalový turnaj učitelé-žáci – 20.6.2024
- sportovní den – vyšší stupeň – 27.6.2024

### **Spolupráce se sociálními partnery:**

- spolupráce s rodiči
- spolupráce s Městem Moravská Třebová
- spolupráce s Městským muzeem
- spolupráce s MKIS (kulturní služby), s MKLB (knihovna)
- Dům zahraničních služeb
- spolupráce se Společností česko-německého porozumění s účastí na jejich akcích
- spolupráce s DDM – organizace a účast v soutěžích
- Soc. služby, Oblastní charita MT
- spolupráce s Policií ČR, Městskou policií, HZS
- s okresní radou AŠSK ČR, s regionálním sdružením sportů Svitavy
- Fulbrightova komise
- s firmami, společnostmi, letišti
- Spolupráce se ZŠ v rámci projektu I KAP
- Akademie CTM
- DofE
- Lesy ČR Svitavy
- Centrum ekologické výchovy Stolístek Linhartice
- ČOV Linhartice

### **Prezentace školy na veřejnosti**

- Den dětí
- Dny otevřených dveří
- Burzy škol
- předávání maturitních vysvědčení
- místní a okresní tisk, portál Pardubického kraje
- pravidelně aktualizované www stránky školy, FB, Instagram
- spolupráci s rodiči žáků školy a se středními a základními školami

## IX Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

V tomto školním roce nebyla provedena inspekční činnost.

## X. Základní údaje o hospodaření školy v roce 2023

<b>ROZVAHA</b>		<b>Stav k 31. 12.</b>		v tis. Kč
Ukazatel	Číslo účtu	2023	2022	Index 2023/2022
<b>Dlouhodobý nehmotný majetek celkem</b>		418	418	1,00
z toho:				
software	013	0	0	0,00
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	353	353	1,00
<b>Dlouhodobý hmotný majetek celkem</b>		54 933	49 631	1,11
z toho:				
pozemky	031	224	224	0,00
stavby	021	38 507	38 107	1,01
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	3 667	3 717	0,99
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	7 861	7 508	1,05
<b>Dlouhodobé pohledávky celkem</b>		0	0	0,00
<b>Krátkodobé pohledávky celkem</b>		154	17	9,06
z toho:				
odběratelé	311	96	17	5,65
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	311	0	0	0,00
jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	0	0	0,00
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	315	0	0	0,00
pohledávky za zaměstnanci	335	6	0	0,00
ostatní krátkodobé pohledávky	377	0	0	0,00
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		0	0	0,00
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		4 045	3 338	1,21
z toho:				
dodavatelé	321	169	466	0,36
ostatní krátkodobé závazky	378	22	23	0,96

## VÝSLEDOVKA

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2023	31.12.2022	Index 2023/2022 v tis. Kč
		Hlavní činnost	Hlavní činnost	Hlavní činnost
<b>Náklady celkem</b>		<b>32 418</b>	<b>29 232</b>	<b>1,11</b>
z toho:				
<b>Náklady z činnosti celkem</b>		<b>32 418</b>	<b>29 232</b>	<b>1,11</b>
z toho:				
spotřeba materiálu	501	458	605	0,76
spotřeba energie	502	2 303	1 470	1,57
opravy a udržování	511	288	528	0,55
<i>Mzdové náklady</i>	<i>521</i>	<i>19 961</i>	<i>18 245</i>	<i>1,09</i>
z toho:				
platy celkem	521	19 592	17 812	1,10
dohody celkem	521	369	433	0,85
Odpisy dlouhodobého majetku	551	577	517	1,12
Ostatní náklady	549	0	0	0
z toho:				
pojištění	549	0	0	0,00
<b>Výnosy celkem</b>		<b>32 418</b>	<b>29 232</b>	<b>1,11</b>
z toho:				
Výnosy z činnosti celkem		1 246	1 048	1,19
z toho:				
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	0	0	0,00
výnosy z prodeje služeb	602	1 038	873	1,19
výnosy z pronájmu	603	201	137	1,47
čerpání fondů	648	0	0	0
ostatní výnosy z činnosti	649	7	38	0,18
<b>Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů</b>	<b>672</b>	<b>31 172</b>	<b>28 184</b>	<b>1,11</b>
<b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## FONDY

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2023	Finančně kryto	31.12.2022	Finančně kryto
<b>Fondy celkem</b>		<b>1 856</b>	<b>1 856</b>	<b>794</b>	<b>794</b>
fond odměn	411	0	0	0	0
FKSP	412	199	199	176	176
rezervní fond tvořený ze zlepš. VH	413	0	0	0	0
rezervní fond z ost.zdrojů	414	793	793	0	0
fond investic	416	864	864	618	618

## DOTACE

Ukazatel	Stav k 31. 12.		Index 2023/2022
	2023	2022	
<b>Neinvestiční dotace a příspěvky celkem</b>	<b>31 172</b>	<b>28 184</b>	<b>1,11</b>
<b>Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok</b>	<b>31 028</b>	<b>27 952</b>	<b>1,11</b>
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	<i>3 524</i>	<i>3 115</i>	<i>1,13</i>
z toho:			
provozní příspěvek	3 524	3 115	1,13
příspěvek na opravy a udržování	0	0	0,00
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele	0	0	0,00
<i>MŠMT celkem</i>	<i>27 434</i>	<i>24 737</i>	<i>1,11</i>
z toho:			
dotace na přímé náklady	27 434	24 737	1,11
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem	0	0	0,00
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>	<i>70</i>	<i>100</i>	<i>0,70</i>
<b>Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem</b>	<b>143</b>	<b>232</b>	<b>0,62</b>
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	143	232	0,62
Ostatní NIV dotace celkem	0	0	0,00
<b>Investiční transfery a dotace celkem</b>	<b>5 172</b>	<b>400</b>	<b>12,93</b>
v tom:			
Od zřizovatele	5 172	400	12,93
INV dotace od ostatních poskytovatelů	0	0	0,00

### Informace o výsledcích kontrol

V období od 20. 11. 2023 do 1. 12. 2023 proběhl ve škole interní audit č. 1/2023 „Audit pokladny za období 1. 1. 2023 - 31. 10. 2023“, který prováděl interní auditor Mgr. Pavel Kobelka.

Zpráva z interního auditu č. 1/2023, č.j. GMT - 951/2023 ze dne 1. 12. 2023:

Auditor neshledal v dokumentaci pokladny ani cestovních dokladů žádné chyby ve výši proplacených částek.

## **XI.**

### **Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů**

Šablony-Projekt: CZ.02.02.XX/00/22\_003/0002910 - název GaLSOŠMT šablony 2023

I-KAP II – GaLSOŠMT je partner projektu, klíčová aktivita – polytechnické vzdělávání – téma: učebna virtuální reality

## **XII.**

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

Škola není zapojena do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

## **XIII.**

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

Šablony-Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/18\_065/0016617 - název GaLSOŠMT šablony 2019

I-KAP – GMT je partner projektu, klíčová aktivita – polytechnické vzdělávání

## **XIV.**

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

#### **1. Výchovné a kariérní poradenství**

Ve škole od ledna 2022 působí kromě výchovné poradkyně i školní psycholožka. Výchovná poradkyně spolupracuje s PPP ve Svitavách, zúčastňuje se některých seminářů a školení. Výchovná poradkyně měla snížený úvazek o 3 vyučovací hodiny týdně.

Výchovnou poradkyní byly ve spolupráci s třídními učiteli řešeny záležitosti třídních kolektivů. Výchovná poradkyně spolupracuje se zákonnými zástupci žáků se specifickými poruchami učení, ve spolupráci s Pedagogicko psychologickou poradnou navrhuje podpůrné učební plány, poskytuje základní poradenství v této oblasti i pedagogům.

Kariérové poradenství funguje předáváním průběžných informací a individuálními konzultacemi s žáky a zákonnými zástupci. Výchovná poradkyně předává pokyny k vyplnění přihlášek na VŠ a VOŠ, konzultuje výběr škol se žáky. Objednává pro žáky Učitelské noviny s přehledem VŠ a VOŠ.

Školní psycholožka působí ve škole jeden den v týdnu. V této době je žákům umožněn osobní pohovor. Spolupracuje s VP v rámci kariérového poradenství a při řešení výukových i osobních problémů žáků.



## 2. **Ekologická výchova a environmentální výchova** (Zpráva koordinátorky EVVO)

- zapojeni od roku 2008, třídění elektroodpadu, sběr baterií, sběr cartridgí, třídění bioodpadu
- splnění všech zadaných úkolů v rámci letošního školního roku: Po stopách plýtváka šatního, Malý průvodce světem plastových obalů, dejme do pohybu nepotřebné elektro a baterie, Pojďme léčit českou krajinu
  - účast v celoroční hře na téma Třídění a recyklace – odměna 1000,- Kč za splnění úkolu
- Výsadba stromu – javor mléč vysadili žáci septimy v moravskotřebovském parku; finanční náklady pokryli výtěžkem ze sběru starého papíru
- Projekt Krokus – výsadba cibulek krokusů na školním dvorku
- Exkurze – třída 2. AV – Čistírna odpadních vod Linhartice;
- třída 7. AV – ekofarma Branná, která se zabývá ekologickým chovem dobytka a snaží se o co nejmenší zátěž pro životní prostředí
- Ekovýchovný program:
  - spolupráce s Centrem environmentální výchovy Stolístek Linhartice – adaptační a prožitkový kurz
- Pěstování fialek:
  - spolupráce Bi a Vv – pěstování různých kultivarů fialek – výzdoba školy
- Účast na akci „Uklidme Česko“ – všichni žáci nižšího gymnázia uklízeli město Moravská Třebová, akce proběhla dne 3. 4. 2024
- Návštěva sběrného dvora v Moravské Třebové v rámci plnění průběžného úkolu do projektu Recyklohraní – 7. AV
- Krátkodobé projekty s ekologickou tematikou – např. hmyz – ekologická pozorování v praktiku – vývojový cyklus lýkožrouta smrkového a způsoby jeho likvidace – 2. AV + 5. AV; estetická stránka životního prostředí a zdraví člověka – 7. AV;
  - Mezitřídní krátkodobé projekty s ekologickou tematikou – žáci maturitního ročníku připravili pro žáky tercie projekt na téma negativní dopad kouření (klasického i elektronické cigarety) a alkoholu na lidské zdraví
- Přípravujeme:
  - budeme nadále pokračovat ve výše uvedených činnostech
- V rámci výše uvedených projektů spolupracujeme: DDM Moravská Třebová, LČR Svitavy, Centrum ekologické výchovy Stolístek Linhartice, ČOV Linhartice

Tato výroční zpráva byla zpracována na základě §10 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a v souladu s §7 vyhlášky č.15/2005, kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, oba předpisy v platném znění. Uveřejněná jména jsou uvedena se souhlasem.

Výroční zprávu schválila školská rada dne 26. 9. 2024

-----  
Mgr. Jiří Hrbata  
ředitel

**Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb.,  
o svobodném přístupu k informacím  
za rok 2023**

a)	Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
b)	Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	5
c)	Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení	0
d)	Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence	0
e)	Počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení	0
f)	Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona	0

V Moravské Třebové dne 16. 9. 2024

Mgr. Jiří Hrbata v. r.  
ředitel