

Střední škola zahradnická a technická Litomyšl
570 01 Litomyšl, T. G. Masaryka 659

Výroční zpráva o činnosti školy

za školní rok 2023/24

Předkládá:

Ing. Ivo Jiránek, ředitel školy

Projednáno a schváleno školskou radou dne: 08. 11. 2024

PŘEDSEDKYNĚ ŠKOLSKÉ RADY: Mgr. Bc. Zuzana Dostálová, zvolena za pedagogické zaměstnance školy

ČLENOVÉ ŠKOLSKÉ RADY: Mgr. Andrea Pešková, jmenována zřizovatelem

Ing. Pavel Halama, zvolen za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky

1. Základní údaje o škole

NÁZEV ŠKOLY: Střední škola zahradnická a technická Litomyšl

ADRESA: 570 01 Litomyšl, T. G. Masaryka 659

IČ: 72085428, DIČ: CZ72085428

PRÁVNÍ FORMA: příspěvková organizace

ZŘIZOVATEL: Pardubický kraj

ADRESA ZŘIZOVATELE: 532 11 Pardubice, Komenského náměstí 125

ŘEDITEL ŠKOLY: Ing. Ivo Jiránek

ZÁSTUPCI ŘEDITELE: Ing. Věra Cenková, praktické vyučování
 Mgr. Jaromír Doležal, rozvoj školy
 Mgr. Helena Kazdová, studium tříletých zahradnických oborů
 Mgr. Pavel Kovář, praktické vyučování technických oborů
 Ing. Aleš Radil, studium chovatelských, uměleckých a zahradnických maturitních oborů
 Ing. Josef Štancl, studium technických oborů
 Ing. Petr Křivský, provoz školy od 01. 07. 2024

TELEFON: +420 464 603 111, +420 775 558 223

E-MAIL: skola@szat.cz

WEB: <http://www.szat.cz>

ŠKOLSKÁ RADA PRO VOLEBNÍ OBDOBÍ 12.07. 2024 – 11.07. 2027

PŘEDSEDKYNĚ ŠKOLSKÉ RADY: Mgr. Bc. Zuzana Dostálová, zvolena za pedagogické zaměstnance školy

ČLENOVÉ ŠKOLSKÉ RADY: Mgr. Andrea Pešková, jmenována zřizovatelem
 Ing. Pavel Halama, zvolen za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky

ŠKOLSKÁ RADA DO 11. 07. 2024

PŘEDSEDKYNĚ ŠKOLSKÉ RADY: Mgr. Vendula Staňková, zvolena za pedagogické zaměstnance školy

ČLENOVÉ ŠKOLSKÉ RADY: Mgr. Andrea Pešková, jmenována zřizovatelem
 Ing. Pavel Halama, zvolen za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky

2. Charakteristika školy

Střední škola zahradnická a technická Litomyšl vznikla k 1. dubnu 2011 sloučením Střední školy zahradnické Litomyšl a Střední odborné školy technické a Vyšší odborné školy Litomyšl. Tradice obou sloučených škol přitom sahají hluboko do druhé poloviny 19. století. Obě školy vždy patřily k významným regionálním školám.

Zahradnické a umělecké obory jsou vyučovány v zaměřeních floristika/floristický design a zahradní architektura/zahradní design. Technické obory se specializují především na provoz mechanizace, dopravní a servisní služby, výpočetní techniku, automatizaci a logistiku. Zcela ojedinělým oborem v rámci celé České republiky je žádaný chovatelský obor se zaměřením na cizokrajná zvířata.

Žáci jsou vzděláváni tak, aby se dobře uplatnili v praktickém životě.

3. Počet tříd a žáků školy k 30. 9. 2023

Počet tříd školy	42	
Počet žáků školy	881	
z toho v oborech vzdělání s maturitní zkouškou		555
z toho v oborech vzdělání s výučním listem		326

4. Přehled školních vzdělávacích programů a oborů vzdělání

Obory vzdělání s maturitní zkouškou

ŠVP	Chovatel cizokrajných zvířat
Obor vzdělání	41-43-L/01 Chovatel cizokrajných zvířat
ŠVP	Zahradnictví
Obor vzdělání	41-44-M/01 Zahradnictví
Zaměření	floristika, zahradní architektura
ŠVP	Mechanizace a služby
Obor vzdělání	41-45-M/01 Mechanizace a služby
Zaměření	dopravní a servisní služby, logistika a administrativa dopravy, provoz mechanizace a služby, výpočetní technika a automatizace
ŠVP	Výstavnictví a floristický/zahradní design
Obor vzdělání	82-41-M/03 Scénická tvorba a výstavnictví
Zaměření	výstavnictví a floristický design, výstavnictví a zahradní design

Obory vzdělání s výučním listem

ŠVP	Zahradník
Obor vzdělání	41-52-H/01 Zahradník
ŠVP	Krajinář, specializace chovatelství exotických zvířat
Obor vzdělání	41-52-H/01 Zahradník
ŠVP	Opravář lesnických strojů
Obor vzdělání	41-56-H/02 Opravář lesnických strojů
ŠVP	Zahradnické práce
Obor vzdělání	41-52-E/01 Zahradnické práce
ŠVP	Sadovnické, květinářské a chovatelské práce
Obor vzdělání	41-52-E/01 Zahradnické práce
Zaměření	sadovnictví a květinářství
ŠVP	Sadovnické, květinářské a opravářské práce
Obor vzdělání	41-52-E/01 Zahradnické práce
Zaměření:	sadovnictví a květinářství
ŠVP	Sadovnické, květinářské a vazačské práce
Obor vzdělání	41-52-E/01 Zahradnické práce
Zaměření	sadovnictví a květinářství

5. Personální zabezpečení školy

Úsek ředitele školy

Ing. Ivo Jiránek	ředitel školy
Ing. Marie Papáčková	asistentka ředitele
Alena Krýdová	mzdová účetní
Marcela Sejkorová	mzdová účetní
Ondřej Pešek	správce ICT

studijní úsek pro chovatelský, umělecký a zahradnický maturitní obor

RA	Ing. Aleš Radil	zástupce ředitele, učitel odborných předmětů
BJ	Mgr. Jan Beneš	učitel odborných předmětů
BJO	Mgr. Josef Bene	učitel odborných předmětů
BEN	Mgr. Aneta Benešová	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
BUR	Ing. Kateřina Burkovcová	učitelka odborných předmětů
DOM	Matěj Doležal	učitel odborných předmětů
HLA	Michaela Hladíková	učitelka odborných předmětů
HON	Mgr. Hana Honzíková	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
HUR	Aneta Hurtová	učitelka odborných předmětů
JAL	Mgr. Lenka Jandíková	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
JJ	Ing. Jana Jiránková	učitelka odborných předmětů
JIP	Mgr. Pavel Jirsa	učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
KUD	Bc. Jitka Kudová	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
MAJ	Mgr. Johana Macháčková	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
MIL	Mgr. Pavla Milichovská	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
MI	Ing. Iva Motýčková	učitelka odborných předmětů
NEC	RNDr. Hana Nečasová	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
PAA	Mgr. Simona Pavlíková	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
PEŠ	Ondřej Pešek	učitel odborných předmětů
RJ	Mgr. Jan Richtr	učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
PŠ	Bc. Ludmila Rohlenová	učitelka odborných předmětů
ŘE	Bc. Veronika Řecková	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
STV	Mgr. Vendula Staňková	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
SYM	Mgr. Miroslav Sychra	učitel odborných předmětů
ŠI	Ing. Věra Šibravová	učitelka odborných předmětů
SOU	Bc. Jiří Šourek	učitel odborných předmětů
STE	Mgr. Hana Šteyerová	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
ŠTI	Mgr. Alena Štindlová	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
VAN	Mgr. Zuzana Vanžurová	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
VA	Ing. Eva Vaňková	učitelka odborných předmětů
VAD	Mgr. Dominika Vaňousová	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů

studijní úsek pro technické obory

STA	Ing. Josef Štancl	zástupce ředitele, učitel odborných předmětů, výchovní poradce
DOZ	Mgr. Zuzana Dostálová	učitelka odborných předmětů
DR	Ing. Jana Drimlová	učitelka odborných předmětů

CHA	Mgr. Anna Chalupníková	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
JIR	Mgr. Iva Jirsová	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
KNA	Ing. Ladislav Knapčok	učitel odborných předmětů
LEN	Ing. Jiří Lenoch	učitel odborných předmětů
MP	Mgr. Pavel Mimra	učitel odborných předmětů
NOV	Ing. Pavel Novotný	učitel odborných předmětů
NVV	Ing. Vojtěch Novotný	učitel odborných předmětů
PEN	Mgr. Jana Peňázová	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
POK	Ing. Soňa Pokorná	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
REZ	Mgr. Michal Řezníček	učitel odborných předmětů
ST	Ing. Lukáš Staněk, PhD.	učitel odborných předmětů
STJ	Ing. Petr Stejskal	učitel odborných předmětů
STU	Mgr. Ivana Stuchlá	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
SCH	Mgr. Ondřej Sychra	učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
SLE	Ing. Alena Šlégrová	učitelka odborných předmětů
STD	Mgr. DiS. Dagmar Štanclová	učitelka odborných předmětů
SVA	RNDr. Jiří Šváb	učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
TOM	Ing. Věra Tomanová	učitelka odborných předmětů
ZID	Mgr. Petr Židek	učitel všeobecně vzdělávacích předmětů, preventista rizikového chování

studijní úsek pro tříleté zahradnické obory s výučním listem

KA	Mgr. Helena Kazdová	zástupkyně ředitele, učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
ANC	Mgr. Milan Ancin	učitel všeobecných předmětů
BA	Ing. Alena Bartášková	učitelka odborných předmětů
BE	Ing. Zdeněk Beneš	učitel odborných předmětů
BO	Kristýna Boščíková, DiS	učitelka odborných předmětů
FAB	Ing. Igor Fabián	učitel všeobecných předmětů
KE	Ing. Eva Klabanová	učitelka odborných předmětů, výchovná poradkyně
MOP	Petra Moravcová	učitelka všeobecných vzdělávacích předmětů
NY	Mgr. Marcela Nývltová	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
PET	Ing. Pavlína Peterková	učitelka odborných předmětů a praktického vyučování
PMA	Ing. Marie Peňázová	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
SA	Ing. Ludmila Sádovská	učitelka odborných předmětů
SO	Mgr. Jarmila Soušková	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
SI	Mgr. Ivana Sychrová	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
SOU	Bc. Jiří Šourek	učitel odborných předmětů
ŽR	Ing. Rudolf Židek	učitel odborných předmětů

praktické vyučování technických oborů vzdělání

KV	Ing. Pavel Kovář	zástupce ředitele pro praktické vyučování technických oborů
DVO	Jiří Dvořák	vedoucí autoškoly, učitel praktického vyučování
CHM	Martin Chadima, DiS.	učitel praktického vyučování
JAS	Karel Jánský	učitel praktického vyučování
HYB	Petr Hýbl	učitel praktického vyučování
	Jindřich Jaška	učitel praktického vyučování
KOP	Jiří Kopecký	učitel praktického vyučování
OLV	Ing. Pavel Oliva	učitel praktického vyučování
ROV	Jan Rovenský	učitel praktického vyučování

RIH	Miloslav Říha	učitel praktického vyučování
	Milan Sokol	učitel praktického vyučování
SK	Roman Soukup	učitel praktického vyučování
VOP	Josef Vopálka	učitel praktického vyučování
	Vladimír Zeman	učitel praktického vyučování

praktické vyučování zahradnických, uměleckých a chovatelských oborů vzdělání

CE	Ing. Věra Cenková	zástupkyně ředitele, učitelka odborných předmětů
FI	Ing. Štěpánka Filipová	učitelka odborných předmětů
HA	Jiří Hájek	učitel praktického vyučování
JIM	Ing. Martina Jirušová	učitelka odborných předmětů
SNA	Lukáš Strapina	učitel praktického vyučování
ZE	Ing. Radka Zezulová	vedoucí učitelka, učitelka odborných předmětů
VI	Bc. Irena Vopálková	učitelka praktického vyučování
CHJ	Jiřina Chadimová	učitelka praktického vyučování
KAJ	Jana Kalibánová	učitelka praktického vyučování
KOJ	Ing. Jana Kopecká	učitelka praktického vyučování
NE	Ing. Naděžda Nevařilová	učitelka praktického vyučování
PAV	Bc. Hana Pavlišová	učitelka praktického vyučování
PET	Ing. Pavlína Peterková	učitelka praktického vyučování
VE	Eva Večeřová	učitelka praktického vyučování
SOJ	Jitka Sodomková	učitelka praktického vyučování
ZEH	Ing. Anna Zehnálková	učitelka praktického vyučování
HOR	Bc. Jana Horáčková	vedoucí učitelka praktického vyučování
MAR	Ing. Jana Marousková	vedoucí učitelka praktického vyučování
DOS	Aleš Doskočil	vedoucí učitel praktického vyučování
BJO	Mgr. Bene Josef	učitel praktického vyučování
BJ	Beneš Jan	učitel praktického vyučování
PET	Ing. Pavlína Peterková	učitel praktického vyučování
BŘE	MVDr. Tomáš Břeň	učitel praktického vyučování
BUC	Petr Buchtela	učitel praktického vyučování
FAB	Přemysl Fabiánek	učitel praktického vyučování
FEN	Josef Fendrych	učitel praktického vyučování
FH	Bc. Hana Fialová	učitelka praktického vyučování
HAN	Štěpán Hanzal	učitel praktického vyučování
HVE	Věra Horáková	učitelka praktického vyučování
JAM	Milan Jasan	učitel praktického vyučování
KAP	Lukáš Kaplan	učitel praktického vyučování
KAL	Ladislav Kašpar	učitel praktického vyučování
KOC	Jan Kocanda	učitel praktického vyučování
KOD	Denisa Koutná	učitel praktického vyučování
KL	Ing. Ladislav Komárek	učitel praktického vyučování
MAC	Petr Macošek	učitel praktického vyučování
MD	Dalibor Moravec	učitel praktického vyučování
PEK	Vojtěch Pekárek	učitel praktického vyučování
RK	Karel Rozbořil	učitel praktického vyučování
SLA	Michal Sláma	učitel praktického vyučování
SP	Petr Schneeveis	učitel praktického vyučování
SOD	Alice Sodomková	učitelka praktického vyučování
UR	Prom. biolog Lubor Urbánek	učitel praktického vyučování
VO	Josef Volejník	učitel praktického vyučování

provozní úsek

Mgr. Jaromír Doležal	zástupce ředitele
Ing. Petr Křivský	zástupce ředitele od 01.07. 2024
Jana Flídrová	administrativní pracovnice
Jana Chadimová	hospodářka
Jaroslav Hájek	správce budov
Helena Hájková	zástupkyně správce budov
František Horák	správce budovy domova mládeže TGM
Tomáš Jadrný	administrativní pracovník školní jídelny
Ing. Milan Kšára	statistik
Hana Lampárková	správa majetku
Stanislava Pohorská	administrativní pracovnice
Marek Pulkrábek	provozář
Přemysl Pulkrábek	správce budov
Markéta Seklová	vedoucí školní jídelny
Dana Staňková	vedoucí účetní
Petra Tajovská	účetní
Ilona Vomočilová	administrativní pracovnice

asistenti pedagoga

Mgr. Jarmila Soušková	vedoucí asistentů pedagoga
Helena Adamská	asistentka pedagoga
Jana Bártová	asistentka pedagoga
Ludmila Holomková	asistentka pedagoga
Leona Kynclová	asistentka pedagoga
Petra Moravcová	asistentka pedagoga
Eva Motyčková	asistentka pedagoga
Zuzana Nováčková	asistentka pedagoga
Hana Třasáková	asistentka pedagoga

domov mládeže

Bc. Vendulka Zemanová	vedoucí domova mládeže I
Pavel Říha	vedoucí domova mládeže II
Leona Dostálová	vychovatelka DM II
Dagmar Hanusová	vychovatelka DM II
Lenka Hájková	vychovatelka DM I
Pavel Jiskra	vychovatel DM I
Zuzana Kapustová	vychovatelka DM II
Zdena Seidlová	vychovatelka DM II
Luboš Soukup	vychovatel DM I
Daniela Šnajdrová	vychovatelka DM I
Dominik Veselý	vychovatel DM I
Ilona Vomočilová	vychovatelka DM II
Vladimír Zeman	vychovatel DM II
Sandra Sehnoutková	vychovatelka DM I

6. Údaje o přijímacím řízení a přijetí ke studiu

Hlavní kritéria přijímacího řízení do oboru vzdělání 41-43-L/01 Chovatel cizokrajných zvířat

- jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a matematiky
- školní přijímací zkouška

Hlavní kritéria přijímacího řízení do oboru vzdělání 41-44-M/01 Zahradnictví

- jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a matematiky
- školní přijímací zkouška

Hlavní kritéria přijímacího řízení do oboru vzdělání 41-45-M/01 Mechanizace a služby

- jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a matematiky

Hlavní kritéria přijímacího řízení do oboru vzdělání 82-41-M/03 Scénická a výstavní tvorba

- talentová zkouška formou hodnocení 5 domácích prací předložených při registraci v den zkoušky
- talentová zkouška formou hodnocení dvou prací vytvořených v den zkoušky
- školní přijímací zkouška
- průměrný prospěch v obou pololetích předposledního (zpravidla osmého) ročníku základní školy z těchto předmětů český jazyk a literatura, anglický jazyk, přírodopis, dějepis

Hlavní kritéria přijímacího řízení do oboru vzdělání 41-52-H/01 Zahradník

- školní přijímací zkouška

Hlavní kritéria přijímacího řízení do oboru vzdělání 41-56-H/02 Opravář lesnických strojů

- školní přijímací zkouška

Hlavní kritéria přijímacího řízení do oboru 41-52-E/01 Zahradnické práce

- školní přijímací zkouška

Počty přihlášek do jednotlivých oborů vzdělání v 1. kole přijímacího řízení

Obor vzdělání	Počet přijatých přihlášek	Počet přijatých uchazečů
Chovatel cizokrajných zvířat	116	63
Mechanizace a služby	98	40
Opravář lesnických strojů	96	36
Scénická a výstavní tvorba	23	18
Zahradnické práce	50	29
Zahradnictví	46	19
Zahradník	76	25

Celkový počet žáků v 1. ročnících k 30. 9. 2023 podle oborů vzdělání

Obor vzdělání	Kód	Počet žáků	Počet tříd
Chovatel cizokrajných zvířat	41-43-L/01	59	2 (E1A, E1B)
Mechanizace a služby	41-45-M/01	42	2 (M1A, M1B)
Opravář lesnických strojů	41-56-H/02	45	2 (H1A, H1B)
Scénická a výstavní tvorba	82-41-M/03	23	1 (V1)
Zahradnické práce	41-52-E/01	31	2 (O1A, O1B)
Zahradnictví	41-44-M/01	15	1 (Z1)
Zahradník	41-52-H/01	25	1 (S1)

7. Údaje o výsledcích vzdělávání

Výsledky vzdělávání v jednotlivých ročnících studia

Třída Kategorie	Počet žáků	Dívky/Chlapci	Hodnocení k 30. 9. 2024		
			Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli
O1A/E	16	11/5	3	12	1
O1B/E	15	11/4	5	9	1
O2A/E	8	3/5	1	7	0
O2B/E	21	13/8	8	11	2
O2C/E	10	6/4	2	7	1
O3A/E	8	5/3	5	3	0
O3B/E	18	10/8	2	12	4
H1A/H	16	1/15	0	16	0
H1B/H	23	0/23	0	21	2
H2A/H	28	0/28	2	26	0
H2B/H	23	0/23	0	23	0
H3A/H	26	0/26	0	22	4
H3B/H	24	1/23	1	23	0
S1/H	24	18/6	0	24	0
S2/H	31	20/11	1	26	4
S3/H	22	17/5	1	19	2
E1A/L	29	17/12	5	23	1
E1B/L	31	20/11	1	29	1
E2A/L	30	20/10	3	26	1
E2B/L	29	21/8	3	24	2
E3A/L	24	16/8	0	24	0
E3B/L	22	14/8	1	20	1
E3C/L	18	14/4	1	15	2
E4A/L	24	16/8	3	20	1
E4B/L	20	15/5	2	17	1
E4C/L	20	12/8	0	20	0
M1A/M	23	0/23	0	23	0
M1B/M	22	3/18	1	20	1
M2A/M	22	0/22	0	20	2
M2B/M	22	7/15	0	20	2
M3A/M	21	0/21	0	20	1
M3B/M	17	6/11	0	17	0
M4A/M	15	0/15	1	14	0
M4B/M	14	2/12	1	13	0
V1/M	23	23/0	10	12	1
V2/M	27	25/2	5	19	3
V3/M	15	14/1	2	13	0
V4/M	17	16/1	3	14	0
Z1/M	14	9/5	3	10	1
Z2/M	21	15/6	5	15	1
Z3/M	19	17/2	4	15	0
Z4/M	15	11/4	5	10	0

Závěrečné zkoušky v tříletých oborech s výučním listem

Třída Kategorie	Počet žáků	Dívky/Chlapci	Hodnocení k 30. 6. 2024			Hodnocení k 30. 9. 2024		
			Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli
O3A/E	8	5/3	3	5	0	3	5	0
O3B/E	17	9/8	1	13	3	2	13	2
S3/H	20	15/5	2	18	0	2	18	0
H3A/H	26	0/26	1	11	14	1	15	8
H3B/H	24	1/23	0	11	13	0	21	3

Maturitní zkoušky v čtyřletých oborech vzdělání

Třída Kategorie	Počet žáků	Dívky/Chlapci	Hodnocení k 30. 6. 2024			Hodnocení k 30. 9. 2024		
			Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli
E4A/L	24	16/8	6	9	9	6	12	6
E4B/L	20	15/5	4	11	5	4	13	3
E4C/L	20	12/8	1	13	6	1	16	3
M4A/M	15	0/15	3	10	2	3	11	1
M4B/M	14	2/12	5	6	3	5	8	1
V4/M	17	16/1	4	8	5	4	9	4
Z4/M	15	11/4	3	10	2	3	11	1

Vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Cíle vzdělávání ŠVP se ověřují především na základě pololetních a ročníkových vysvědčení žáků a výsledků závěrečných a maturitních zkoušek v jednotlivých oborech naší školy:

1. Technické obory – již tradičně výborných výsledků (vysoko nad 90%) dosahují žáci oboru Mechanizace a služby (41-45-M/01). Ze dvou maturitních tříd neuspěli pouze jeden žák z českého jazyka a jeden žák z matematiky, naopak 8 žáků složilo maturitní zkoušku s vyznamenáním.

U učebního oboru Opravář lesnických strojů (41-56-H/02) se musíme zaměřit především na výuku čtenářské gramotnosti. Největší neúspěšnost je totiž v písemné části závěrečných zkoušek. Přesto úspěšnost dosáhla téměř 90% z žáků, kteří zkoušku konali.

2. Zahradnické a krajinářské učební obory – vysoká úspěšnost byla také tradičně u zahradnických učebních oborů. Obor Zahradník (41-52-H/01) byl úspěšný na 100%, ve dvou třídách oboru Zahradnické práce (41-52-E/01) neuspěli dva žáci z důvodu dlouhodobé pravidelné absence a nízké motivovanosti jejich rodin k podpoře studijních výsledků. Naopak čtyři žáci prospěli s vyznamenáním.

3. Obor Zahradnictví (41-44-M/01) – u maturitních zkoušek neuspěl pouze jediný žák u didaktických testů. Naopak tři žáci prospěli s vyznamenáním.

4. Obor Scénická a výstavní tvorba (82-41-M/03) – u maturitních zkoušek neuspěli čtyři žáci z didaktického testu z anglického jazyka, čtyři žáci prospěli s vyznamenáním.

5. Chovatel cizokrajných zvířat (41-43-L/01) – u maturitních zkoušek ze tří tříd neprospělo šest žáků z didaktického testu z anglického jazyka, dva žáci z českého jazyka a jeden žák z matematiky. S vyznamenáním prospělo 11 žáků. Celková úspěšnost ze společné části maturitních zkoušek dosáhla 86%.

8. Činnost autoškoly

Ve školním roce 2023/2024 autoškola neprošla žádnými výraznými změnami. Výcvik žadatelů o řidičský průkaz probíhal pro skupiny řidičského oprávnění B, C, T. Do konce školního roku se podařilo předvést ke zkouškám všechny uchazeče, kteří měli zájem úspěšně dokončit výuku a výcvik.

Výsledky autoškoly ve školním roce 2023/24 se podobají výsledkům předcházejících let, v přímém porovnání s loňským rokem je možné zaznamenat opět nárůst úspěšnosti na první termín. Úspěšnost v testech dosáhla 75 %, v ovládnutí a údržbě vozidla 83 % a v jízdách daných skupin 64 %. Do výuky a výcviku bylo v rámci povinných i nepovinných předmětů přihlášeno 245 žáků ze všech čtyř ročníků studia. Ve 2. ročníku proběhl výcvik skupiny T pro 90 přihlášených žáků. Ve 3. ročníku bylo přihlášeno 95 žáků k výcviku skupiny B.

Je tradicí, že nejlepších výsledků v rámci povinné výuky dosahují žáci ve 4. ročníku při výcviku skupiny C, kde ve školním roce kurz absolvovalo 61 žáků.

Absolventi školy mohou odcházet ze školy nejen s řidičským průkazem skupiny C, ale i s profesním průkazem pro tuto skupinu.

9. Svářečská škola

Svařování je jednou z nejpoužívanějších technologií ve strojírenské výrobě. Ve škole je zřízena svářečská škola pracující v systému České svářečské společnosti ANB (CWS-ANB). Výuka je zajištěna technologií svařování a instruktory svařování z řad vyučujících.

Vyučované metody

ZK 111 1.1	Základní kurz obloukového svařování nelegovaných ocelí obalenou elektrodou
ZK 135 1.1	Základní kurz obloukového svařování nelegovaných ocelí tavící se elektrodou v aktivním plynu (MAG)
ZK 141 8	Základní kurz obloukového svařování korozivzdorných austenitických ocelí netavící se elektrodou v inertním plynu (WIG)
ZK 311 1.1	Základní kurz svařování kyslíko-acetylenovým plamenem

Výuka v maturitních oborech

U oboru vzdělání Mechanizace a služby v předmětu *servis a opravy* se žáci učí v rámci dílenských cvičení svařovat kyslíko-acetylenovým plamenem a elektrickým obloukem. Navíc se žáci mohou přihlásit ve 3. a 4. ročníku na nepovinný předmět *svařování* a získat svářečský průkaz na zvolenou metodu svařování.

Ve školním roce 2023/2024 se konaly ve školní svářečské škole základní kurzy svařování pro metody 111 (svařování elektrickým obloukem obalenou elektrodou), 135 (svařování v ochranné atmosféře CO₂), 311 (svařování kyslíko-acetylenovým plamenem) a 141 (svařování austenitických ocelí). Metody 111 se účastnilo 7 žáků, metody 135 celkem 11 žáků, metody 311 se výjimečně nezúčastnil žádný žák a metody 141 celkem 12 žáků. Zkoušky se skládají ze tří částí, technologie svařování, bezpečnosti práce a zhotovení předepsaných svarů dle normy. Tím žáci získávají další kvalifikaci vhodnou pro jejich budoucí povolání. Ve školním roce 2023/2024 se ve škole uskutečnily 4 úřední zkoušky dle EN ISO 9606.

Výuka v oborech s výučním listem

V tříletém oboru vzdělání s výučním listem Opravář lesnických strojů je výuka svařování a získání svářečského průkazu přímo součástí výuky ve 2. ročníku.

Základního kurzu svařování metodou 135 se účastnilo 51 žáků a metodou 311 též 51 žáků.

Školení svářečů

Svařovat smí pouze svářeč s platným svářečským průkazem, který platí 2 roky. Po dvou letech musí svářeč přijít do svářečské školy, zúčastnit se školení a přezkoušení z bezpečnostních předpisů, a tím je platnost svářečského průkazu obnovena. Ve školní svářečské škole jsme přezkoušeli ve školním roce 2023/2024 celkem 198 svářečů.

10. Autodesk Certificate of Completion

Certifikát "Autodesk Certificate of Completion" je dokladem znalosti příslušné softwarové aplikace, ale také permanentního celoživotního vzdělávání, které se v příslušném oboru neobejde bez znalosti inovativních digital prototyping technologií. Získání certifikátu je prvním krokem k vlastnímu uplatnění na trhu práce.

Žáci maturitního oboru Mechanizace a služby se učí ovládat software od Autodesku již od druhého ročníku. Naučí se základy AutoCADu a Inventoru, jejich praktické využití při řezání laserem, 3D tisku, programování CNC strojů a používají jej až do konce studia. Příslušný certifikát mohou získat na základě předložení hodnotných projektů.

11. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Ve školním roce 2023/2024 se naši pedagogové zúčastnili kurzů z různých oblastí vzdělávání. Ve většině případů se jedná o odborné kurzy pro učitele předmětů zaměřených na zahradnictví, aranžování a zahradní architekturu. Dále se vzdělávají v oblastech managementu a speciální pedagogiky. Učitelé technických oborů absolvovali odborné vzdělávací kurzy na robotiku, výpočetní techniku a svařování.

Učitelé Ing. Petr Stejskal, Ing. Ladislav Knapčok, Ing. Pavel Novotný a Ing. Josef Štancl se zúčastnili semináře Digiakce – pomůcky pro robotiku o využití robotiky ve výuce.

Učitelé svařování Mgr. Michal Řezníček, Ing. Pavel Oliva a Ing. Jiří Lenoš si obnovují v pravidelných kurzech aprobaci instruktora a učitele svářečské školy a absolvují kurzy spojené s novinkami v technologii svařování.

Učitelka Ing. Soňa Pokorná se každoročně účastní školení k projektu Erasmus+, Ing. Pavel Novotný a Ing. Petr Stejskal se školili, jak využívat aplikaci Corinth při výuce a preventista rizikového chování Mgr. Petr Židek se zúčastňoval školení v oblasti sociálně patologických jevů.

Mgr. Helena Kazdová a Ilona Vomočilová se zúčastnily webináře s názvem *Přijímací zkoušky* (Bakaláři software, s.r.o.).

Ing. Aleš Radil a Mgr. Helena Kazdová a Ilona Vomočilová se zúčastnili školení Příprava občanů k obraně státu pro učitele v Pardubicích (MO ČR – krajské vojenské velitelství Pardubice).

Mgr. Vendula Staňková pracovala v projektu *Národního pedagogického institutu České republiky* s názvem *Metodické kabinety* za předmět matematika. Metodické kabinety jsou zaměřeny na systematický a koordinovaný rozvoj předmětových didaktik a měly by přispět k aplikaci novinek do praxe a k prohloubení kvalifikace učitelů v dané oblasti.

Mgr. Ivana Sychrová, Mgr. Pavla Milichovská a Ing. Petr Stejskal se podílí v roli interních mentorů v projektu Implementace dlouhodobého záměru – Rozvoj základních kompetencí v nematuritních oborech vzdělání středního odborného vzdělávání.

80 pedagogických pracovníků školy se 2. 2. 2024 zúčastnilo kurzu První pomoc do Sborovny (PMeduca, s.r.o.).

Bc. Jitka Kudová, Mgr. Hana Šteyerová, Mgr. Zuzana Vanžurová se zúčastnily Metodického semináře eTwinning (Národní podpůrné středisko pro eTwinning v ČR).

Mgr. Aneta Benešová, Mgr. Lenka Jandíková, Mgr. Simona Pavlíková se zúčastnily kurzu For the Love of Teaching (Oxford University Press).

RNDr. Hana Nečasová se zúčastnila vzdělávacího programu Jak v matematice rozvíjet dovednosti pro život (NPI Pardubice).

RNDr. Hana Nečasová a Ing. Jana Drimlová se zúčastnily vzdělávacího programu Umělá inteligence pro začátečníky aneb Parťák pro učitele (CCV Pardubice).

Mgr. Jan Richtr se zúčastnil programu Kyberkriminalita dětí a mládeže, aktuální trendy (CCV Pardubice).

Ing. Aleš Radil se zúčastnil webináře na téma Věda: objevy, metody, omyly, etika (Lazy Gradening, s.r.o.).

Ing. Kateřina Burkovcová se připravuje studiem pro vykonávání funkce Metodik prevence.

Ing. Marie Peňázová a Ing. Věra Šibravová se zúčastnily semináře na téma Úloha hádátek v biosféře a ochraně rostlin (ČSR – pobočka Ústí nad Orlicí).

12. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Dny otevřených dveří

Ve školním roce 2023/2024 se uskutečnily dny otevřených dveří ve více termínech, a to od začátku října 2023 do února 2024. Největší a nejvíce navštívený byl den otevřených dveří v říjnu 2023. Při těchto akcích se zájemci o studium seznámili se vzdělávací nabídkou školy a konkrétními učebními plány pro jednotlivá zaměření oborů.

Přehlídky středních škol

Každoroční setkávání zájemců o studium, rodičů i pedagogů během přehlídek středních škol umožnilo v bezprostředním kontaktu předat informace o studijních možnostech, vybavenosti školy i budoucím uplatnění absolventů. Učitelé školy působili především na přehlídkách v Brandýse nad Labem, České Třebové, Havlíčkově Brodě, Chrudimi, Jeseníku, Jičíně, Jihlavě, Kladně, Kolíně, Kutné Hoře, Liberci, Mladé Boleslavi, Náchodě, Nymburku, Olomouci, Ostravě, Pardubicích, Přerově, Rychnově nad Kněžnou, Svitavách, Šumperku, Třebíči a Žďáru nad Sázavou.

Soutěže

Soutěž žáků středních škol ve svařování – Zlatý pohár LINDE

Ve dnech 22. – 24. 4. 2023 se opět konal ve Frýdku-Místku 25. ročník mezinárodní soutěže žáků středních škol ve svařování – Zlatý pohár LINDE. Soutěž proběhla ve 4 metodách svařování (311,111,135, 141) a ve svařování na virtuálním trenažeru. Školu reprezentovali 3 žáci, dva z učebního oboru Opravář lesnických strojů David Popilka, Jan Bartoš a za obor Mechanizace a služby Šimon Hradecký. Sice jsme neobhájili loňský úspěch na medailových pozicích, ale žáci prokázali své schopnosti krásným umístěním na 4. respektive 8. místě ve svých kategoriích.

Lipová ratolest 2023

Soutěže zahradníků v Benešově se zúčastnilo čtyřčlenné družstvo školy pod vedením pana učitele Jiřího Hájka.

Kopidlenský kvítek 2023

Mistrovství ČR v zahradnickém oboru v Kopidlně se zúčastnily dva týmy žáků. 1.místo v disciplíně překvapení - přízdoba dárkové tašky a láhve pro rybáře získala Čepková Klára a 2.místo ve výsadbě rostlin získal Neubauer František.

Victoria Regia - Mistrovství Slovenska ve floristice 2023

Žákyně 2.ročníku Vendula Jirsová se zúčastnila soutěže Victoria Regia - Mistrovství Slovenska ve floristice. Na soutěžící čekaly tři disciplíny na téma čtyři živly. V konkurenci 30 floristů ze Slovenska, Maďarska a Česka získala Vendula krásné 7. místo.

Středoškolská odborná činnost 2024

V soutěžní kategorii ekologie a životní prostředí se žák Jakub Jan Heřmanský umístil na 16. místě v celostátním kole.

Jarní vázání 2024

V březnu proběhla školní floristická soutěž. Žáci měli za úkol vytvořit kytici pro maminku Bedřicha Smetany či floristicky ztvárnit svou oblíbenou písničku.

Otvírání jara Praha

Vendula Jirsová ze třídy Z2 na floristické soutěži Otvírání jara v Praze vybojovala 1. místo za svůj flowerbox a celkově se umístila na krásném 2. místě.

Děčínská kotva 2024

Naše žákyně se zúčastnily tradiční mistrovské floristické soutěže. Naši školu opět reprezentovala Vendula Jirsová a umístila se na krásném 5. místě v celkovém pořadí a za svůj soutěžní věnec získala 1.místo.

Soutěž při Výstavě růží v Ivance pri Dunaji 2024

Velké gratulace patří našim žákyním Veronice Ivanoviciové a Aleně Vencové za krásné umístění ve floristické soutěži v Ivance pri Dunaji. Veronika Ivanoviciová se stala absolutním vítězem soutěže a Alena Vencová získala dvě 1. místa ve dvou disciplínách – sezazované nádobě a překvapení.

Akce pro veřejnost

Květinová výstava – Podzimní romance 2023

Začátkem října žáci pod vedením učitelů floristiky a výtvarných předmětů připravili krásnou květinovou výstavu v Piaristickém chrámu Nalezení sv. Kříže v Litomyšli. Druhé ročníky výtvarného a zahradnického oboru připravily květinové modely. Žákyně třetích a čtvrtých ročníků uvázaly svatební kytice a dekorace.

Vánoční výstava

Více než 4000 návštěvníků se přišlo naladit na blížící se Vánoce na tradiční mezinárodní výstavě vánočních aranžmá, historické a zemědělské techniky. Výstava se uskutečnila od 16. do 19. prosince 2023 v prostorách naší školy.

Jaro na zámku v Pardubicích

Týden před velikonočními svátky zaplnil nádvoří pardubického zámku velikonoční jarmark, kterého se zúčastnila i naše škola. Žáci pro návštěvníky připravili jarní a velikonoční dekorace převážně z přírodních materiálů.

Česká květnice 2024

Začátkem června žáci a učitelé školy tradičně aranžovali výstavu Česká květnice v Markvarticích u Sobotky v Českém ráji pro firmu Planta naturalis. Žáci vytvořili květinová aranžmá z lučních rostlin a travin, léčivých a ohrožených druhů rostlin.

Naše pole Nabočany

Škola se prezentovala na výstavní akci Naše pole u obce Nabočany nedaleko Chrudimi a zároveň se naši žáci seznámili se zemědělskou technikou a osevními plodinovými pokusy.

Kurz pro získání odborné způsobilosti pro nakládání s prostředky pro ochranu rostlin

Škola je institucí pověřenou Ministerstvem zemědělství pro školení kurzu pro získání odborné způsobilosti pro nakládání s prostředky pro ochranu rostlin. Ve školním roce 2023/2024 proběhlo 5 kurzů, ve kterých se vyškolilo celkem 72 osob.

Kurz strojníka stavebních strojů

Ve spolupráci se školicím střediskem Ing. Hejduka absolvovalo sedm žáků oboru vzdělání 41-45-M/01 Mechanizace a služby kurz, který je opravňuje pro práci se stavebními stroji, kolovými rypadly a nakladači.

13. Projekty EU

Škola se zapojila do projektů:

- Implementace dlouhodobého záměru Pardubického kraje pro rozvoj základních kompetencí v nematuritních oborech vzdělání středního odborného vzdělávání.
- Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace Národního plánu obnovy, který byl využit na pokročilé digitální učební pomůcky a na mobilní digitální zařízení pro znevýhodněné žáky za účelem prevence digitální propasti.

V roce 2023 škola uspěla v rámci programu Erasmus+ se žádostí o dvouletý projekt s názvem Získáváme zkušenosti v zahraničí. Pracovní stáže v Holandsku se uskuteční v následujícím školním roce.

V rámci Erasmu+ probíhá též spolupráce se Střední odbornou školou zemědělskou v Triesdorfu a holandskou školou ROC Aventus v Apeldoroornu.

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

Škola dlouhodobě spolupracuje se zahradnickými podniky a podniky, které se zabývají chovem nebo prodejem exotických zvířat, zemědělskými podniky, opravárenskými i výrobními podniky zemědělské a zahradnické techniky, ale i strojírenskými podniky a logistickými centry. Podniky mají vztah k obsahu tohoto vzdělávacího programu. Jejich připomínky a návrhy k odbornému profilu absolventa a inovaci obsahu učiva jednotlivých odborných

předmětů jsou zpracovány do ŠVP. Spolupráci se sociálními partnery z oblasti zahradnictví využívá škola převážně k doplnění výuky v odborném výcviku.

Škola spolupracuje zejména s těmito podniky:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| – Školky Litomyšl | – Zoologická zahrada Hodonín |
| – Státní zámek Buchlovice | – Zoologická zahrada Ostrava |
| – Zámek Nové Hradky | – Zoologická zahrada Děčín – Pastýřská stěna, příspěvková organizace |
| – Státní zámek Lysice | – Zoopark Chomutov, p. o. |
| – Uměleckoprůmyslové muzeum Praha | – ZD Dolní Újezd |
| – Botanická zahrada Liberec | – ZD Sloupnice |
| – Zoologická zahrada Liberec | – ZD Morašice |
| – Zoologická zahrada Brno | – ZD Trstěnice |
| – Zoologická zahrada Dvůr Králové | – Městské lesy Litomyšl |
| – Zoologická zahrada Jihlava | – Cimbria HMD Litomyšl |
| – Zoologická zahrada Liberec | – Saint-Gobain Adfors Litomyšl |
| – Zoologická zahrada Olomouc | |
| – Zoopark Vyškov | |

Cílem spolupráce se sociálními partnery je minimalizace nezaměstnaných absolventů. Žáci, kteří vykonávají odborný výcvik ve vybraných smluvních podnicích, jsou hodnoceni pozitivně za zodpovědný přístup k práci, odbornou způsobilost a zájem o obor.

15. Zahraniční spolupráce

Ve školním roce 2023/2024 se podařilo vrátit zahraniční spolupráci školy na úroveň před pandemií. Se všemi školami proběhly výměnné praxe, účastnili jsme se výstav ve Francii, Itálii a na Slovensku a hostili jsme praxe zahraničních žáků u nás. Jako každý rok se i v tomto školním roce sešli zástupci spolupracujících škol v prosinci na naší Vánoční výstavě. Vzhledem ke změně zaměření na polské partnerské škole v Ostrzeszowě jsme spolupráci po vzájemné dohodě ukončili. Podařilo se nám však navázat novou spolupráci s francouzskou zemědělskou a zahradnickou školou ve Fondette a v jednání je také spolupráce se školou z Chorvatska. V rámci zahraniční spolupráce jsme ve školním roce 2023/2024 umožnili praxi v zahraničí více než 60 žákům naší školy.

Lycée Professionnel Agricole, Horticole & Forestier Bauene le Rollande, France

Střední odborná škola zemědělská, zahradnická a lesnická Beaune le Rollande, Francie

Spolupráce s touto školou dosáhla v roce 2023 20 let trvání. V prosinci 2023 jsme se zúčastnili Vánoční výstavy v Beaune la Rollande ve Francii, v červnu proběhla vzájemná výměnná praxe 6 žáků zahradnických a lesnických oborů.

Lycée Professionnel Agricole de Amboise, France

Střední odborná škola zemědělská Amboise, Francie

V březnu 2023 jsme se v naší partnerské škole zúčastnili jejich tradiční výstavy. Od února do března 2024 jsme poskytli zázemí 1 stážistce a v dubnu jsme pak přijali na výměnnou praxi skupinu francouzských studentů. Naši žáci scénické a výstavní tvorby absolvovali praxi v Amboise, místě úmrtí Leonarda da Vinci, v červnu 2024.

Istituto Comprensivo Innocenzo IX. Crodo, Italia

Střední škola Inocence IX Crodo, Itálie

V říjnu 2023 jsme reprezentovali naši školu na výstavě Mele e Miéle v Bacenu, v červnu a začátkem července proběhla vzájemná výměnná praxe italských studentů u nás a našich studentů v Itálii. Skupina českých žáků byla z oboru chovatel exotických zvířat a italští studenti byli z oboru zahradnictví a zemědělská výroba.

Fachoberschule und Berufsbereich Triesdorf, Deutschland

Střední odborná škola zemědělská Triesdorf, Německo

Projekt Erasmus+ nazvaný Agriculture4Future skončil ke dni 31. 8. 2023. Přátelství mezi našimi školami ale pokračuje dál. Na tradiční vánoční výstavu přijela delegace z Triesdorfu a přivezla perníčky, jablka a další vánoční dobrotu. V červnu naši školu navštívila skupina německých studentů. Seznámili se s žáky M3A při hodině angličtiny, hráli s nimi bowling, prohlédli si centrum Litomyšle při zajímavé hře s pokladem, kterou připravili žáci E2B, dozvěděli se o osudech Židů v našem městě. Na praxi v chovatelských oborech si vyzkoušeli, jak pečovat o různé druhy exotických zvířat. Velkým zážitkem byla společná prohlídka dělostřelecké tvrze Bouda v Orlických horách.

ROC Aventus Apeldoorn, Nederland

Střední odborná škola technická Apeldoorn, Nizozemsko

V září 2023 odcestovala skupinka 6 žáků oboru Mechanizace a služby na třítydenní pracovní stáž do Nizozemska. Čtyři žáci pracovali individuálně v malých opravárenských firmách zaměřených na motorová vozidla a dva vykonávali stáž ve větší dopravní firmě. První týden je doprovázel pedagog z naší školy, který jim pomohl se začleněním do nového prostředí jak ve firmách, tak v rodinách, kde byli ubytováni. Žáci se zdokonalili v pracovních postupech, které již znali ze školy, seznámili se s některými novými technologiemi a procvičili používání anglického jazyka jak na pracovišti, tak ve volném čase.

Zespół Szkół Ogrodniczych i Ogólnokształcących im. Marianna Raciborskiego w Pruszczu Gdanskim, ulica Wojska Polskiego 4, Polska

Spojená škola zahradnická Marianna Raciborskiego, ul. Polské armády 4, Pruszcz Gdański, Polsko

V červnu 2023 proběhla výměnná praxe studentů oboru scénická a výstavní tvorba a zahradnictví. Pro obě strany je tato výměna přínosná a velmi dobře hodnocená.

Stredná odborná škola, Pod Bánošom 80, Banská Bystrica, Slovensko

V dubnu 2024 se naše škola zúčastnila v rámci výměnné praxe výstavy Otváranie Bánoša. Naši žáci zahradnických oborů pomáhali při přípravě výstavy a přispěli svými floristickými dovednostmi. V červnu 2024 pak na Slovensko odcestovala na odbornou praxi skupina chovatelů exotických zvířat. První týden v červenci jsme pak hostili slovenské studenty chovu exotických zvířat na naší škole.

EPLEFPA de TOURS-FONDETTES agrocampus, BP 40079 - 37230 FONDETTES PPDC France

Nová spolupráce - v listopadu 2023 jsme se na pozvání zahradnické a zemědělské školy ve francouzském Fondette zúčastnili jejich školní výstavy a domluvili spolupráci mezi školami. Již v červnu jsme pak vyslali dvě skupiny studentů scénické a výstavní tvorby na praxi do tohoto kraje zámků na Loiře a v tomtéž měsíci přijela poprvé také skupina z naší nové partnerské školy na praxi k nám do školy.

Kromě výměnných praxí studentů a učitelů zveme každoročně v prosinci naše partnerské školy na Vánoční výstavu, kde pro ně děláme společný workshop a sdílíme vzájemné zkušenosti. V červnu pak zveme zástupce vedení partnerských škol na festival Smetanova Litomyšl. Mnohdy je jejich návštěva zároveň možností setkání se studenty z jejich škol.

16. Sportovní aktivity

Střední škola zahradnická a technická Litomyšl pořádá v rámci volnočasových aktivit domova mládeže pravidelné sportovní kroužky florbalu, fotbalu, volejbalu, basketbalu a zumbly. Podle zájmu se navštěvuje zimní stadion, krytý bazén, bowling, spinning, aerobic. Aktivity probíhají také v rámci tělesné výchovy.

Na začátku školního roku se žáci prvních ročníků zúčastnili adaptačních kurzů, které probíhají v Budislavi. Součástí jsou různé sportovní hry a pěší turistika.

Nedílnou součástí sportu a tělovýchovy na škole je tradiční konání lyžařských výcviků. Pro žáky prvních ročníků se základnou stala turistická ubytovna TJ Spartak v Herlíkovicích. Žáci druhých, třetích a čtvrtých ročníků absolvovali lyžařský zájezd do italských Dolomit, lyžařského střediska Val di Fiemme.

Žáci technických oborů se zúčastnili oblastního kola v kopané, které vyhráli. A v okresním kole byli čtvrtí.

Během Majálesu se žáci zúčastnili sportovního dne. Ve florbale byli druzí a sálovou kopanou vyhráli. Smíšené družstvo ve volejbale se umístilo na třetím místě. Turnaj v ringu vyhráli žáci z technické části.

V prosinci 2023 se uskutečnil hokejový turnaj žáků jednotlivých tříd zejména technických oborů. Na litomyšlském hokejovém stadionu během celého dne se aktivně zapojila do vzájemného klání až stovka žáků i učitelé za velké podpory ostatních fandících spolužáků. Celá akce je zaměřena na kolektivní spolupráci jednotlivců v týmu a dodržování stanovených pravidel.

17. Primární prevence

V rámci preventivního programu byl školní rok 2023/2024 zahájen adaptačními kurzy pro žáky prvních ročníků. Probíhaly začátkem září v rámci vyučování. Žáci se seznámili s chodem školy, se svými spolužáky a učiteli.

Na začátku školního roku byli všichni žáci školy svými třídními učiteli seznámeni se školním řádem a dalšími předpisy, včetně zákazu užívání návykových látek. Další prevence rizikového chování probíhá v rámci ŠVP při výuce všeobecných i odborných předmětů, především občanské nauky, tělesné výchovy a biologie. Zdravý životní styl žáků školy podporujeme aktivitami, jako je lyžařský výcvik pro žáky 1. ročníků.

Součástí výuky ve škole je účast na kulturních akcích, odborných exkurzích a přednáškách. V mimoškolním čase jsou na domovech mládeže nabízeny zájezdy na hokejová utkání, divadelní a muzikálová představení, besedy, soutěže a turnaje.

Výchovní poradci a metodici primární prevence se věnují individuální poradenské práci s rodinami žáků, žákům se speciálními vzdělávacími potřebami a práci s třídními kolektivy. Ve třídách je práce zaměřena na psychohygienu učení, rozvoj osobnosti, upevňování koheze a spolupráce mezi žáky. Škola spolupracuje s pedagogicko-psychologickou poradnou.

18. Výchovné a kariérové poradenství

Průběžná celoroční činnost v oblasti výchovného poradenství:

- metodická činnost
- spolupráce s třídními učiteli, mistry, vychovateli, koordinace vzájemné součinnosti v oblasti prevence
- spolupráce s rodiči žáků zejména v případě záškoláctví, neprospěchu, šikany, drobné kriminality
- pomoc při tvorbě individuálních plánů
- pomoc při integraci žáků se specifickými poruchami učení
- shromažďování odborných zpráv a informací o žácích v poradenské péči

- působení ve třídách, které mají špatný prospěch
- spolupráce s preventistou rizikového chování
- preventivní činnost – spolupráce s policejním preventistou
- vytváření podkladů pro návrhy podpůrných opatření
- tvorba snímků školy pro pedagogicko-psychologické poradny

Průběžná celoroční činnost v oblasti kariérového poradenství:

- skupinové a individuální poradenství v této oblasti
- spolupráce s rodiči žáků především v oblasti poskytování informací o možnostech studia a průběhu přijímacího řízení na další typy škol
- vyhledávání informací o možnostech dalšího uplatnění žáků
- spolupráce s poradenskými a informačními institucemi pracujícími v oblasti profesního poradenství
- sledování nabídek Úřadu práce
- spolupráce s výchovnými poradci základních škol s ohledem na nábor nových žáků
- účast na třídních schůzkách 9. ročníků ZŠ
- shromažďování materiálů pro žáky
- informace pro žáky – nástěnka výchovného poradce
- aktivní účast na veletrhu pomaturitního vzdělávání GAUDEAMUS

19. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2023/2024 byla inspekční činnost realizována formou dotazníkového šetření.

Výběrové zjišťování výsledků vzdělávání 2. ročníků SŠ.

20. Přehled hospodaření za rok 2023

ROZVAHA

v tis.

Ukazatel	Číslo účtu	Stav k 31.12.		Index 2023/2022
		2023	2022	
Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		1 066	868	1,23
z toho:				
software	013	436	501	0,87
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	630	367	1,72
Dlouhodobý hmotný majetek celkem		295 306	282 730	1,04
z toho:				
pozemky	031	5 449	5 449	1,00
stavby	021	224 984	219 053	1,03
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	27 185	26 014	1,05
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	37 688	32 115	1,17
Dlouhodobé pohledávky celkem				
Krátkodobé pohledávky celkem			270	0,00
z toho:				
odběratelé	311	23	35	0,66
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	311	0	0	
jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	0	0	
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	315	28	0	
pohledávky za zaměstnanci	335	1	1	1,00
ostatní krátkodobé pohledávky	377	0	0	
Dlouhodobé závazky celkem		0	0	
Krátkodobé závazky celkem		18 310	15 575	1,18
z toho:				
dodavatelé	321	1 749	1 214	1,44
ostatní krátkodobé závazky	378,331,337	16 561	14 361	1,15

VÝSLEDOVKA

v tis.

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2023		31.12.2022		Index 2023/2022	
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Náklady celkem		165 250	1 773	148 971	1 778	1,11	1,00
z toho:							
Náklady z činnosti celkem							
z toho:							
spotřeba materiálu	501	13 236	388	12 361	478	1,07	0,81
spotřeba energie	502	7 192	290	6 030	262	1,19	1,11
opravy a udržování	511	3 565	58	987	50	3,61	
Mzdové náklady	521	96 021	579	87 871	482	1,09	1,20
z toho:							
Platy	521	93 042	78	84 048	482	1,11	0,16
dohody celkem	521	2 979	501	2 207	482	1,35	1,04
Odpisy dlouhodobého majetku	551	2 811	10	2 805	12	1,00	0,83
Ostatní náklady	549	352	22	280	8	1,26	
z toho:							
Pojištění	549	296		233		1,27	
Výnosy celkem		165 243	1 966	148 895	1 854	1,11	1,06
z toho:							
Výnosy z činnosti celkem							
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	316	0	255	0	1,24	
výnosy z prodeje služeb	602	11 423	1 966	10 256	1 854	1,11	1,06
výnosy z pronájmu	603	57	0	49	0	1,16	
čerpání fondů	648	195	0	114	0	1,71	
ostatní výnosy z činnosti	649	280	0	570	0	0,49	
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	152 914	0	137 588	0	1,11	
Výsledek hospodaření po zdanění		-7	193	-76	76	0,09	

FONDY ORGANIZACE

v tis.

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2023	Finančně kryto	31.12.2022	Finančně kryto
Fondy celkem		4 492		3 783	
fond odměn	411	59	ano	59	ano
FKSP	412	2 036	ano	1 939	ano
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	0	ano	0	ano
rezervní fond z ost.zdrojů	414	1 039	ano	273	ano
fond investic	416	1 358	ano	1 512	ano

DOTACE

v tis.

Ukazatel	Stav k 31. 12.		Index 2023/2022
	2023	2022	
Neinvestiční dotace a příspěvky celkem	152 914	137 588	1,11
Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok	18 117	13 781	1,31
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	<i>18 117</i>	<i>13 781</i>	1,31
z toho:			
provozní příspěvek	18 117	13 331	1,36
příspěvek na opravy a udržování	0	450	
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele	0		
<i>MŠMT celkem</i>	134 043	120 206	1,12
z toho:			
dotace na přímé náklady	132 397	119 479	1,11
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem	1 646	727	2,26
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>	<i>0</i>	<i>1 417</i>	
Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem	736	432	1,70
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	736	432	1,70
Ostatní NIV dotace celkem	18	679	0,03
Investiční transfery a dotace celkem	5 035	2 160	2,33
v tom:			
Od zřizovatele	4 940	2 160	2,29
INV dotace od ostatních poskytovatelů	96	0	

Komentář k vráceným finančním prostředkům:

Škola nevracela v roce 2023 žádné nevyčerpané finanční prostředky.