

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

Střední odborné školy a Středního odborného učiliště,

Dubno

za školní rok 2015 / 2016

*(v souladu z § 10 odst. 3 a § 11 zákona č.561/2004 Sb., vyhlášky MŠMT ČR č.15/2005 Sb.
a v souladu se směrnicí KÚ č. 48)*



V Dubně, dne 11.10.2016

OBSAH

1. Základní údaje o škole
2. Charakteristika školy
3. Členění SOŠ a SOU Dubno
4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich
5. Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných
6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníků
7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání
8. Hodnocení chování žáků
9. Absolventi a jejich další uplatnění
10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů školy
11. Úroveň jazykového vzdělávání ve škole
12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole
13. Údaje o pracovnících školy
14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků
15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti
16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení
17. Výchovné a kariérní poradenství
18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí
(případně o dalších kontrolách neuvedených v bodě 19)
19. Další činnost školy
20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy
21. Závěr

1. Základní údaje o škole

1.1. Název školy, adresa:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno

Právní forma: příspěvková organizace s právní subjektivitou

Zřizovatel: Středočeský kraj

IČO: 00659771

DIČ: CZ 00659771

IZO ředitelství: 600007928

1.2. Kontakty:

Telefonní spojení: 318 679 041 – sekretariát
318 679 040 – ředitel školy
318 679 046 – personalistka školy
318 679 055 – zástupce ředitele pro teoretickou výuku I
318 679 042 – zástupce ředitele pro teoretickou výuku II
318 679 052 – zástupce ředitele pro praktickou výuku
318 679 047 – zástupce ředitele pro technicko – ekonomický úsek

FAX: 318 679 059

e-mailová adresa ředitel: reditel@dubno.cz

e-mailová adresa ZŘ TV I: fara@dubno.cz

e-mailová adresa ZŘ TV II: souchova@dubno.cz

e-mailová adresa ZŘ PV: bartacek@dubno.cz

e-mailová adresa ZŘ TEÚ: ekonom@dubno.cz

WWW STRÁNKY: www.dubno.cz

Ředitel SOŠ a SOU Dubno:

Mgr. Milan Lehocký

Statutární zástupce ředitele a zástupce pro PV :

Jiří Bartáček

Zástupce ředitele pro TV:

Mgr. Romana Souchová

Zástupce ředitele pro TV:

PhDr. Luděk Fára

Zástupce ředitele pro TEÚ:

PhDr. Pavla Vacková

Členové školské rady:

1. Milan Eberl, zastupující zřizovatele
2. Jiřina Kaiserová, zastupující zřizovatele
3. Mgr. Romana Souchová, zastupující pedagogické pracovníky
4. Václav Slabihoudek, zastupující pedagogické pracovníky
5. David Štorkán, zastupující zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků
6. Patrik Maliňák, zastupující zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků

1. 3. Datum posledního zařazení: 1.9.2015

2. Charakteristika školy

2.1. Charakteristika školy

- 1) Název školy: **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno**
- 2) Adresa sídla školy: Dubno 100, 261 01 Příbram 1
Číslo telefonu a faxu: 318/626756, 623197, 679041 fax: 318/679059
Právní forma: příspěvková organizace s právní subjektivitou
IČO: 00659771
DIC: CZ 00659771
Číslo účtu školy: 11439211 / 0100
- 3) Identifikace zřizovatele: **Středočeský kraj**
se sídlem: Zborovská 11, 150 21, Praha 5
- 4) Jméno, příjmení a titul ředitele: **Milan Lehocký, Mgr.**
Adresa trvalého bydliště: Čechovská 118, 261 01 Příbram 8
- 5) **Datum zahájení činnosti školy: 1. září 1980**

Škola sdružuje:

Střední odbornou školu IZO: 110 450 931

plánovaná kapacita: 800 žáků

Domov mládeže IZO: 110 019 962

plánovaná kapacita 140 lůžek

Jidelnu SŠ IZO: 110 019 971

plánovaná kapacita se neuvádí

- 6) **Teoretické vyučování:**

Učebny celkem	26
- z toho univerzálních	17
- odborných	6
- laboratoří	3

Učebny jsou v převážné míře umístěny v třípodlažní budově s obvyklým vybavením (výškově stavitelný školní nábytek splňující hygienické požadavky, tabule atd.), s podlahovou plochou od 50 do 63 m².

V odborných učebnách probíhá výuka anglického jazyka, německého jazyka, českého jazyka, přírodních věd, společenských věd, strojírenství, automobilní a požární techniky

a v počítačové učebně programování, řídicí systémy a využití osobních počítačů. Ve třech laboratořích se uskutečňuje výuka elektrotechnických měření (silnoproud, slaboproud) a číslicové techniky.

Tělocvična	1
Posilovna	1
Herna na stolní tenis	1
Víceúčelové hřiště s umělým povrchem	1
Travnaté sportoviště	1

7) **Praktické vyučování:**

Počet pracovních míst celkem 228

Všechna výše uvedená pracovní místa jsou součástí vybavení SOŠ a SOU Dubno. Praktické vyučování probíhá v pěti odborných laboratořích, čtyřech elektrodílnách a sedmi strojírenských dílnách. Součástí objektu je obrobna vybavená strojním zařízením (obráběcí stroje) a hala, která slouží k výuce oboru vzdělání automechanik. Kromě těchto strojů jsou pro výuku využívány též číslicově řízené CNC stroje. V počítačové učebně, která je součástí dílen, se žáci připravují na praktické využití výpočetní techniky.

8) **Domov mládeže**

Počet lůžek v ubytovacím zařízení	140
Studovna	1
Klubovna	2
Kuchyňka	2
Knihovna	1

Pro ubytované žáky je zajištěno celodenní stravování ve školní jídelně.

9) **Materiální zabezpečení - jiná zařízení**

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Dubno tvoří komplex budov v oploceném areálu, který je umístěn východně od centra Příbrami (asi 3 km), dosažitelný po pozemní komunikaci linkami městské hromadné dopravy (2 linky).

Komplex tvoří tyto budovy:

- správní budova (ředitelství a úsek technicko - ekonomického zabezpečení)
- budova školy (teoretické vyučování)
- budova dílen (praktické vyučování)
- tělocvična
- travnaté hřiště na kopanou a lehkou atletiku
- tenisový kurt – víceúčelové hřiště
- domov mládeže
- školní jídelna s kuchyní
- plynová kotelna
- vrátnice
- sklady pro komplexní zajištění výuky
- garáže pro služební vozidla

2.2. Vymezení hlavní a doplňkové činnosti školy

HLAVNÍ ČINNOST ŠKOLY:

Hlavní účel a předmět činnosti školy je vymezen zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy.

DOPLŇKOVÁ ČINNOST ŠKOLY: Doplňková činnost (dále jen DČ) je činností dobrovolnou. Je realizována za účelem dosažení zisku, a z tohoto důvodu je vedena odděleně od hlavní činnosti včetně účetní evidence.

SOŠ a SOU Dubno byla provozována níže specifikovaná doplňková činnost:

DČ – Stravování cizích subjektů

Jedná se o nepravidelnou činnost – jednorázové akce, které ve většině případů souvisí s poskytováním ubytovacích služeb v SOŠ a SOU Dubno.

DČ - Svářečská škola

Touto činností budou zajišťovány výukové kurzy pro cizí subjekty – pouze v případě většího zájmu uchazečů – ekonomický přínos.

DČ – Ubytování cizích osob na DM v období hlavních a vedlejších prázdnin

Tato činnost bude provozována nepravidelně v maximální kapacitě 80 lůžek.

DČ – Pořádání seminářů a školení

**2.3. Vzdělávací programy školy, příprava a ověřování vzdělávacích programů
(inovace, nové metody a formy práce)**

UČEBNÍ PLÁN

Škola Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
Dubno, 261 01 Příbram

Kód a název RVP **23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel**

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.

Název ŠVP **Automechanik**

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin		
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Český jazyk a literatura	6	198	2	2	2
Cizí jazyk a konverzace	6	198	2	2	2
Občanská nauka	3	99	1	1	1
Fyzika	2,5	83	1	1,5	
Chemie	1	33	1		
Základy biologie a ekologie	1	33	1		
Matematika	5,5	182	2	1,5	2
Tělesná výchova	3	99	1	1	1
Informační a komunikační technologie	3	99	1	1	1
Ekonomika	3	99		1	2
Základy strojírenství	3	99	3		
Technické kreslení	2	66	2		
Elektrotechnika	3	99		1,5	1,5
Automobily	5	165	1	2,5	1,5
Oprávenství a diagnostika	5	165		3	2
Řízení motorových vozidel	2	66			2
Odborný výcvik	45	1485	15	15	15
Celkem hodin týdně			33	33	33

V Dubně dne 1. září 2015

UČEBNÍ PLÁN

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

Škola

Kód a název RVP

26-51-H/01 Elektrikář

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.

Název ŠVP

Elektrikář

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin		
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Český jazyk a literatura	6	198	2	2	2
Cizí jazyk a konverzace	6	198	2	2	2
Občanská nauka	3	99	1	1	1
Fyzika	2,5	83	1	1,5	
Chemie	1	33	1		
Základy biologie a ekologie	1	33	1		
Matematika	5,5	182	2	1,5	2
Tělesná výchova	3	99	1	1	1
Informační a komunikační technologie	3	99	1	1	1
Ekonomika	3	99		1	2
Základy elektrotechniky	5	165	5		
Elektrotechnická měření	5	165		3	2
Elektronika	2,5	83		2,5	
Elektrotechnologie	2,5	83	1	1,5	
Provozní elektrotechnika	2	66			2
Bezpečnostní systémy	2	66			2
Odborný výcvik	45	1485	15	15	15
Celkem hodin týdně			33	33	32

V Dubně dne 1. září 2015

UČEBNÍ PLÁN

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
Dubno, 261 01 Příbram

Škola

Kód a název RVP

36-52-H/01 Instalatér

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 29. 5. 2008, č. j. 6 907/2008-23.

Název ŠVP

Instalatér

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin		
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Český jazyk a literatura	6	198	2	2	2
Cizí jazyk a konverzace	6	198	2	2	2
Občanská nauka	3	99	1	1	1
Fyzika	2,5	83	1	1,5	
Chemie	1	33	1		
Základy biologie a ekologie	1	33	1		
Matematika	5,5	182	2	1,5	2
Tělesná výchova	3	99	1	1	1
Informační a komunikační technologie	3	99	1	1	1
Ekonomika	3	99		1	2
Technická dokumentace	3	99	3		
Materiály	2	66	2		
Instalace vody a kanalizace	6	198	1	2,5	2,5
Vytápění	5	165	1	2	2
Plynárenství	5	165	1	2	2
Odborný výcvik	50	1650	15	17,5	17,5
Celkem hodin týdně			35	35	35

V Dubně dne 1. září 2015

UČEBNÍ PLÁN

Škola

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
Dubno, 261 01 Příbram

Kód a název RVP

68-42-L/51 Bezpečnostní služby

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 19. 4. 2010, č. j. 1606/2010-23.

Název ŠVP

Bezpečnostní služby

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání	
	týdenních	celkový
Český jazyk a literatura	8	256
Cizí jazyk a konverzace	8	256
Matematika	8	256
Společenskovědní základ	3	96
Tělesná výchova	4	128
Informační a komunikační technologie	3	96
Právo	10	320
Bezpečnostní složky	8	256
Kriminalistika a prevence	5	160
Pedagogika a psychologie	4,5	144
Administrativní činnosti	1,5	53
Bezpečnostní systémy	2	58

Celkem hodin týdně

Počet týdenních vyučovacích hodin	
1. ročník	2. ročník
4	4
4	4
4	4
1,5	1,5
2	2
1,5	1,5
5	5
4	4
2,5	2,5
2,5	2
1,5	
	2

32,5

32,5

V Dubně dne 1. září 2015

UČEBNÍ PLÁN

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

Škola

Kód a název RVP

39-41-L/01 Autotronik

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.

Název ŠVP

Autotronik

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyk a konverzace	11	351	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	34	1			
Společenskovědní základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	134	2	1	1	
Chemie	1	34	1			
Základy biologie a ekologie	1	34	1			
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3,5	98				3,5
Technické kreslení	3	102	2	1		
Strojnictví	2	68	2			
Strojírenská technologie	1,5	51	1,5			
Technická mechanika	2	68		2		
Elektrotechnika	1	34	1			
Elektrické příslušenství	4	124		1	1,5	1,5
Elektronika	3	102		3		
Motorová vozidla	6,5	203	1	1,5	1,5	2,5
Diagnostika a opravy vozidel	6,5	200	1	1	1,5	3
Řízení motorových vozidel	2	64			2	
Odborný výcvik	36	1146	6	9	12	9
Celkem hodin týdně			32	32	32	32,5

V Dubně dne 1. září 2015

UČEBNÍ PLÁN

Škola

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

Kód a název RVP

**26-41-L/01 Mechanik
elektrotechnik**

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 29. 5. 2008, č. j. 6 907/2008-23.

Název ŠVP

Průmyslová elektronika a zabezpečovací systémy

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyka a konverzace	11	351	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	34	1			
Společenskovední základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	134	2	1	1	
Chemie	1	34	1			
Základy biologie a ekologie	1	34	1			
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3,5	98				3,5
Technická dokumentace	2	68	2			
Materiály a technologie	2	68	2			
Základy elektrotechniky	6	204	4,5	1,5		
Elektrická měření	6	191		2,5	2	1,5
Elektronika	6	194		3	2	1
Číslicová technika	4,5	149		2,5	2	
Průmyslová elektronika	2	56				2
Zabezpečovací systémy	3	88			1	2
Odborný výcvik	36	1146	6	9	12	9
Celkem hodin týdně			32	32	32,5	32

Učební plán platí ve školním roce 2015/2016 pouze pro 1. až 3. ročník.

V Dubně dne 1. září 2015

UČEBNÍ PLÁN

Škola

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

**26-41-L/01 Mechanik
elektrotechnik**

Kód a název RVP

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 29. 5. 2008, č. j. 6 907/2008-23.

Název ŠVP

Počítačová řízení a bezpečnostní systémy

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyka a konverzace	11	351	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	34	1			
Společenskovední základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	134	2	1	1	
Chemie	1	34	1			
Základy biologie a ekologie	1	34	1			
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3,5	98				3,5
Technická dokumentace	2	68	2			
Materiály a technologie	2	68	2			
Základy elektrotechniky	6	204	4,5	1,5		
Elektrická měření	6	191		2,5	2	1,5
Elektronika	6	190		3	1	2
Číslicová technika	5	159		2,5	1	1,5
Počítačové řízení	2	60			1	1
Bezpečnostní systémy	2,5	76			1,5	1
Odborný výcvik	36	1146	6	9	12	9
Celkem hodin týdně			32	32	32	32,5

Učební plán platí ve školním roce 2015/2016 pouze pro 4. ročník.

V Dubně dne 1. září 2015

UČEBNÍ PLÁN

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

Škola

Kód a název RVP

39-08-M/01 Požární ochrana

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 6. 5. 2009, č. j. 9325/2009-23.

Název ŠVP

Požární technika, ochrana a prevence

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyka a konverzace	11	351	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	35	1			
Společenskovědní základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	136	2	1	1	
Chemie	1	35	1			
Základy biologie a ekologie	1	35	1			
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3,5	96				3,5
Materiály	2	70	2			
Technická dokumentace	3	105	3			
Technologie oprav	4	125		1	2	1
Elektrotechnika	2	70	2			
Zdolávání mimořádných událostí	4,5	132			2	2,5
Organizace a řízení PO	2	59			1	1
Ochrana obyvatelstva	1	34		1		
Krizové řízení	1	32			1	
Zdravotnická příprava	4	127		2	1	1
Požární prevence	4,5	136		1	1,5	2
Speciální chemie	1	32			1	
Zjištění příčin požárů	1	27				1
Technické prostředky PO	5	159	1,5	1	1	1,5
Technický výcvik	3	95		2		1
Řízení motorových vozidel	2	64			2	
Praktické vyučování	30	972	6	12	6	6
Celkem hodin týdně			32	33,5	32	33,5

Učební plán platí ve školním roce 2015/2016 pouze pro 1. až 3. ročník.

V Dubně dne 1. září 2015

UČEBNÍ PLÁN

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

Škola

Kód a název RVP

39-08-M/01 Požární ochrana

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 6. 5. 2009, č. j. 9325/2009-23.

Název ŠVP

Strojník požární techniky

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyka a konverzace	11	351	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	35	1			
Společenskovední základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	136	2	1	1	
Chemie	1	35	1			
Základy biologie a ekologie	1	35	1			
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3,5	96				3,5
Materiály	2	70	2			
Technická dokumentace	3	105	3			
Technologie oprav	4	125		1	2	1
Elektrotechnika	2	70	2			
Zdolávání mimořádných událostí	4,5	132			2	2,5
Organizace a řízení PO	1,5	41				1,5
Ochrana obyvatelstva	1	34		1		
Krizové řízení	1	32			1	
Zdravotnická příprava	4	132		2	2	
Požární prevence	4	120		1	1	2
Speciální chemie	1	32			1	
Zjištění příčin požárů	1	27				1
Technické prostředky PO	5	159	1,5	1	1	1,5
Technický výcvik	2,5	77		1	0,5	1
Řízení motorových vozidel	2	64			2	
Praktické vyučování	30	972	6	12	6	6
Celkem hodin týdně			32	32,5	32	33

Učební plán platí ve školním roce 2015/2016 pouze pro 4. ročník.

V Dubně dne 1. září 2015

UČEBNÍ PLÁN

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

Škola

Kód a název RVP

68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 29. 5. 2008, č. j. 6 907/2008-23.

Název ŠVP

Bezpečnostní a správní služby

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyk a konverzace 1 (ANJ, NEJ)	11	351	2,5	3	2,5	3
Cizí jazyk a konverzace 2 (NEJ, RJ)	8	256	2	2	2	2
Dějepis	2	68	2			
Společenskovědní základ	5	162	2	1	1	1
Fyzika	4	134	2	1	1	
Chemie	1	34	1			
Základy biologie a ekologie	1	34	1			
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova a příprava	12	384	3	3	3	3
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	4	133		2,5	1,5	
Právo	14,5	453	2	3,5	3,5	5,5
Bezpečnostní činnost	8,5	265		2,5	3	3
Kriminologie a kriminalistika	6,5	205		2,5	2	2
Psychologie a pedagogika	5,5	172		2	1,5	2
Geografie	2	68	2			
Veřejná správa a samospráva	4,5	141		1,5	1,5	1,5
Administrativní činnosti	7	229	3	1,5	1,5	1
Zabezpečovací systémy	4	120			2	2
Celkem hodin týdně			29,5	32,5	33	33

Učební plán platí ve školním roce 2015/2016 pouze pro 1. ročník.

V Dubně dne 1. září 2015

3. Členění SOŠ a SOU Dubno

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud.	Skutečný počet žáků/stud. ¹	Počet žáků/stud. v DFV ²	Přepočtený počet ped. prac.	Počet žáků/stud. na přep. počet ped. prac. v DFV
SOŠ	110450931	800	347	347	38,9	8,9

¹všechny formy vzdělávání; ²DFV - denní forma vzdělávání

Školské zařízení	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud. (ubyt./stráv./klientů)	Skutečný počet žáků/stud. (ubyt./stráv./klientů)	Z toho cizích	Přepočtený počet pracovníků
Domov mládeže	110019962	140	61	1	4
Školní jídelna	110019971	Neuvádí se	297	11	4,5

4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

I. Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2015)

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	235	10	23,5
Autotronik (39-41-L/01)	36	1,35	26,7
Mechanik elektrotechnik (26-41-L/01)	56	2,14	26,2
Požární ochrana (39-08-M/01)	87	3,52	24,7
Bezpečnostně právní činnost (68-42-M/01)	22	1	22
Bezpečnostní služby (68-42-L/51)	34	2	17
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	112	4	28
Mechanik opravář motorových vozidel (23-68-H/01)	52	1,88	27,6
Elektrikář (26-51-H/01)	32	1,15	27,8
Instalatér (36-52-H/01)	28	0,98	28,6
Strojní mechanik (23-51-H/01)	0	0	0
Celkem	347	14	25

Poznámka.:

Ve společných třídách jsou vzděláváni žáci následujících oborů vzdělání:

- a) Obory s maturitní zkouškou - 3. MZ - Požární ochrana, Mechanik elektrotechnik a Autotronik
1. MA, 2. MA, 4. MA - Mechanik elektrotechnik a Autotronik
- b) Obory s výučním listem - 1. EI - Elektrikář a Instalatér
2. VL - Automechanik, Elektrikář a Instalatér
3. VL - Automechanik, Elektrikář a Instalatér

5. Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků mimořádně nadaných

Ve školním roce 2015/16 bylo v naší škole evidováno 29 žáků se specifickými vzdělávacími potřebami nebo poruchami chování. Výchovná poradkyně vede evidenci těchto žáků, kterou během školního roku zpravidla několikrát aktualizuje a upozorňuje vyučující na změny, které nastaly (ústně i písemně). Příslušným žákům jednotliví učitelé poskytují určité úlevy např. v oblasti písemných prací a testů, v preferenci ústního zkoušení či v úpravě rozsahu zkoušené látky – dle posudků z PPP. Někteří žáci po dohodě mohou používat PC.

Na základě doporučení PPP a žádosti žáka nebo zákonného zástupce jsou někteří žáci vzděláváni podle individuálního vzdělávacího plánu (IVP). Plán sestavuje ve spolupráci s příslušným vyučujícím a třídním učitelem výchovná poradkyně na základě doporučení z pedagogicko-psychologické poradny. Zákonní zástupci i žák jsou s ním poté srozuměni. Přístup žáků se specifickými vzdělávacími potřebami k výuce je rozdílný. U některých je zřetelná snaha o vyrovnání handicapu. Svým odpovědným přístupem dosahují dobrých výsledků i v zátěžových předmětech. Některým žákům je však třeba naopak zvlášť vysvětlit, že předložený posudek z PPP jim nezajišťuje získání známky bez vynaložení určitého úsilí, a že podle doporučení z posudku získají sice určité úlevy, probírané učivo si ale ve stanovené míře osvojit musí.

V červnu školního roku 2013/14 došlo v rámci inkluze k pokračování vzdělávání žáka, jemuž byl ve spolupráci s SPC v Praze vypracován IVP pro odborný výcvik od 2. pololetí 2014/15. Žák úspěšně dostudoval a v jarním termínu 2015/16 složil maturitní zkoušku.

V naší škole se nevzdělávali žáci mimořádně nadaní v oblasti školního vzdělávání..

Sportovně talentované žáky škola vzdělává.

Žáci a studenti se zdravotním postižením podle druhu postižení (k 30. 9. 2015)

Druh postižení	Počet žáků/studentů	
	SŠ	VOŠ
Mentální postižení		
Sluchové postižení		
Zrakové postižení		
Vady řeči		
Tělesné postižení	1	
Souběžné postižení více vadami		
Vývojové poruchy učení a chování		
Autismus		

- Počet žáků (studentů), kteří se vzdělávali podle individuálních vzdělávacích plánů, z toho počet žáků (studentů) nadaných a žáků (studentů) se zdravotním postižením.

6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníku

6.1 Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ

Přijímací zkoušky se v předmetném roce nekonaly, žáci byli přijímáni do oborů vzdělání podle následujících kritérií:

- **prospěch ze ZŠ** cca 90 % (max. 400 b.)

(průměrný prospěch z 1. a 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku)

- **výsledek jednotného testu z Českého jazyka a literatury** cca 5% (max. 25 b.)

(pokusné ověřování organizace přijímacího řízení vyhlášené MŠMT ČR dne 10. 9. 2015)

- **výsledek jednotného testu z Matematiky** cca 5% (max. 25 b.)

(pokusné ověřování organizace přijímacího řízení vyhlášené MŠMT ČR dne 10. 9. 2015)

Uchazeči do nástavbových oborů vzdělání přijímací zkoušky nekonali a byli přijati na základě studijních výsledků ze SOU (100% prospěch ze SOU).

Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2016/2017 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2016)

Kód a název oboru	1. Kolo		Další kola		Odvolání		Počet tříd
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	podaných	kladně vyříz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
39-08-M/01 – Požární ochrana	24	18	-	-	-	-	1
26-41-L/01 – Mechanik elektrotechnik	14	8	-	-	-	-	0,4
39-41-L/01 – Autotronik	20	11	1	1	-	-	0,6
68-42-M/01 – Bezpečnostně právní činnost	31	20	3	3	3	3	1
68-42-L/51 – Bezpečnostní služby	19	13	2	2	-	-	1
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem							
23-68-H/01 – Mech. opravář mot. vozidel	37	23	-	-	-	-	1
26-51-H/01 – Elektrikář	26	15	4	2	-	-	0,7
36-52-H/01 – Instalatér	13	5	1	1	-	-	0,3
23-51-H/01 – Strojní mechanik	5	0	-	-	-	-	-
Celkem	189	113	11	9	3	3	6

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2016

Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků	Počet žáků/studentů
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	219
Prospěli s vyznamenáním	5
Prospěli	204
Neprospěli	10
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	2,72
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	96,84/0,90
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	
Žáci celkem	101
Prospěli s vyznamenáním	2
Prospěli	92
Neprospěli	7
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	2,84
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	120,81/3,18

Žádný žák nebyl v žádném předmětu hodnocen slovně.

Hodnocení v náhradním termínu a opravné zkoušky

Závěrečné ročníky - hodnocení v náhradním termínu a opravné zkoušky.

Hodnocení v náhradním termínu a opravné zkoušky se za školní rok 2015/2016 konaly pro maturitní třídy 4.MA, 4.PT a 2.N a pro třídu s výučním listem 3.VL v červnu 2016.

předmět	ročník	počet	poznámka	ročník	počet	poznámka
	náhradní klasifikace			opravná zkouška		
MAT				3.VL	1	uspěl
ETC				3.VL	2	2 uspěli
AJK				2.N	1	neuspěl
				4.MA	1	uspěl
PPV				4.PT	1	neuspěl

Ostatní ročníky - hodnocení v náhradním termínu a opravné zkoušky.

Hodnocení v náhradním termínu a opravné zkoušky u dalších ročníků probíhaly poslední týden v měsíci srpnu 2016.

Obory poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou:

předmět	ročník	počet	poznámka	ročník	počet	poznámka
	náhradní klasifikace			opravná zkouška		
MAT	1.N	1	uspěl	1.MA	1	neuspěl
	3.MZ	1	uspěl	1.N	1	neuspěl
FYZ				3.MZ	2	uspěli
TEV	1.N	1	uspěl	1.BS	1	uspěl
IKT	2.PT	1	uspěl			
	3.MZ	1	uspěl			
ADC	1.N	1	uspěl			
EPR	1.BS	5	uspěli			
BES				3.MZ	2	uspěli
PAP	1.N	2	uspěli			
AJK	1.N	1	uspěl			
PVY	3.MZ	1	uspěl	3.MZ	1	neuspěl
TEO	2.PT	1	uspěl			
TVY				2.PT	1	uspěl
PPV				3.MZ	1	uspěl
OV	3.MZ	1	uspěl			
				3.MZ	3	uspěli

Obory poskytující střední vzdělání s vúčním listem:

předmět	ročník	počet	poznámka	ročník	počet	poznámka
	náhradní klasifikace			opravné zkoušky		
AJK				1.A	1	uspěl
CJL	2.VL	1	uspěl	2.VL	1	neuspěl
TEV						
VYT	2.VL	2	uspěli			
AUB				1.EI	1	uspěl
ELT				2.VL	1	neuspěl
OV				2.VL	1	uspěl
	2.VL	4	uspěli			

II. Výsledky maturitních zkoušek, absolutorii, závěrečných zkoušek (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci/studenti konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
Autotronik (39-41-L/01)	11	0	5	6
Mechanik elektrotechnik (26-41-L/01)	11	0	2	9
Požární ochrana (39-08-M/01)	16	1	2	13
Bezpečnostní služby (68-42-L/51)	13	0	5	8
Celkem	51	1	14	36
Závěrečná zkouška (s výučním listem):				
Mechanik opravář motorových vozidel „ŠVP Automechanik“ (23-68-H/01)	12	0	12	0
Elektrikář (26-51-H/01)	7	0	7	0
Instalatér (36-52-H/01)	9	0	9	0
Celkem	28	0	28	0

Maturitní zkoušky v podzimním termínu:

V podzimním termínu 2015/2016 byly konány opravné i řádné maturitní zkoušky v těchto termínech:

1. - 5. 9. 2016 – písemné zkoušky společné části MZ (spádová škola),
9. 9. 2016 – písemné maturitní zkoušky z odborných předmětů (kmenová škola),
8. a 9. 9. 2016 – praktické maturitní zkoušky z odborného výcviku (kmenová škola),
15. a 16. 9. 2016 – ústní maturitní zkoušky společné i profilové části MZ (kmenová škola).

Maturitní zkoušky v podzimním termínu konalo 37 žáků.

Maturitní zkoušku v řádném termínu konal 1 žák, opravnou MZ konalo 36 žáků.

Za školní rok 2015/2016 nevykonalo maturitní zkoušku celkem 21 žáků (7 žáků oboru vzdělání Požární ochrana, 5 žáků oboru vzdělání Autotronik, 4 žáci oboru vzdělání Mechanik elektronik a 5 žáků oboru vzdělání Bezpečnostní služby).

Všichni žáci mohou konat opravné MZ v jarním termínu roku 2016/2017.

Ve školním roce 2015/2016 konalo opravné maturitní zkoušky 23 bývalých žáků školy ze školního roku 2014/2015, ale i z roku 2013/2014, protože se v některém z minulých termínů nepřihlásili či byli omluveni.

Z uvedeného počtu 23 maturantů jich 12 uspělo a zbylých 11 neuspělo s tím, že všichni již vyčerpali všechny možnosti opravných zkoušek.

Opravné závěrečné zkoušky:

V září 2016 konali ZZ celkem 2 žáci (oboru ŠVP Automechanik), kteří je konali v náhradním termínu a u zkoušek oba prospěli.

8. Hodnocení chování žáků/studentů

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2016)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno	302	13	5

Výchovná a kázeňská opatření:

<u>Typ opatření</u>	<u>Počet žáků</u>
1) Pochvala ředitele školy a věcný dar – PŘŠ + dar	4
2) Pochvala ředitele školy – PŘŠ	70
3) Pochvala třídního učitele a věcný dar – PTU + dar	3
4) Pochvala třídního učitele – PTU	88
5) Pochvala učitele odborného výcviku – PUOV	6
6) Napomenutí třídního učitele – NTU	20
7) Důtka třídního učitele – DTU	51
8) Napomenutí učitele odborného výcviku – NUOV	0
9) Důtka učitele odborného výcviku – DUOV	7
10) Důtka ředitele školy – DRŠ	41
11) Podmíněná vyloučení	7

Vyloučení ze školy:

Ve školním roce 2015/2016 byl vyloučen ze školy 1 žák.

9. Absolventi a jejich další uplatnění

I. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s maturitní zkouškou a absolventi VOŠ

Druh/typ školy	Počet absolventů celkem	Podali přihlášku na VŠ	Podali přihlášku na VOŠ	Podali přihlášku na jiný typ školy	Nepodali přihlášku na žádnou školu
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno	30	8	2	0	20

II. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s výučním listem

Počet absolventů celkem	Podali přihlášku do nástavbového studia	Podali přihlášku na jiný typ střední školy
30	14	0

Odchody žáků ze školy během školního roku – počet žáků, důvody

- a) přestup na jinou školu: 7 žáků,
 b) ukončení studia na vlastní žádost nebo zákonného zástupce: 24 žáků,
 c) ukončení z důvodu neomluvené absence: 4 žáci,
 d) přerušení studia: 1 žák,
 e) vyloučení: 1 žák.

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30.4. 2016)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2014/2015	Z nich počet nezaměstnaných - duben 2016
39-08-M/01 Požární ochrana	19	0
39-41-L/01 Autotronik	6	0
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	9	0
68-42-L/51 Bezpečnostní služby	9	1
23-68-H/01 Automechanik	10	1
26-51-H/01 Elektrikář	12	1
36-52-H/01 Instalatér	5	0
Celkem	70	3

11. Úroveň jazykového vzdělávání na škole

I. Žáci/studenti v denním formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2015)

Jazyk	Počet žáků /studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
Anglická jazyk	333	18	12	23	18,5
Německý jazyk	24	4	1	10	6
Ruský jazyk	12	1	12	12	12

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2015)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		Odborná	částečná	žádná	
Anglický jazyk	3	2	1	0	0
Německý jazyk	1	1	0	0	0
Ruský jazyk	1	1	0	0	0

Úroveň vzdělávání u žáků je velmi rozdílná.

Žáci, kteří navštěvují obor vzdělávání s maturitní zkouškou a pokud chtějí z cizího jazyka maturovat, dosahují vcelku velmi dobrých výsledků. Ostatní žáci v těchto oborech jsou průměrní až podprůměrní.

V oborech vzdelávání s výučním listem je úroveň vzdelávání v cizím jazyce velmi různorodá, je spíše průměrná, častěji však podprůměrná. Někteří žáci nemají o výuku cizího jazyka skoro žádný zájem.

Jedna vyučující Anglického jazyka se účastní programu pro externí hodnotitele PP z CJ v rámci maturitních zkoušek v roce 2015/2016.

Další vyučující se průběžně vzdelávají v oblasti hodnocení ústních maturitních zkoušek.

12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

ICT koordinátor:

ICT koordinátor je označení užívané v terminologii projektu SIPV, kterému odpovídá v nařízení vlády č. 400/2002 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 68/1997 Sb., kterým se stanoví míra vyučovací povinnosti učitelů a míra výchovné práce ostatních pedagogických pracovníků ve školství, ve znění pozdějších předpisů, funkce učitel – metodik.

Práce ICT koordinátora zahrnuje tři funkce:

1) Metodik informačních a komunikačních technologií:

- Dohlíží na využití ICT ve škole po metodické a pedagogické stránce,
- pomáhá učitelům při zavádění ICT do výuky,
- spolupracuje při zajišťování školení základů práce s počítači pro učitele,
- iniciuje a podporuje využití ICT ve výuce,
- odpovídá za maximální možné využití ICT učebny pro vzdelávání,
- s ostatními učiteli mapuje nově vzniklé potřeby
- navrhuje strukturu školního informačního systému a další směr rozvoje ICT ve škole

2) Manažer

koordinuje zavedení ICT ve škole. Odpovídá za komunikaci se subjekty, se kterými má škola právní vztahy v oblasti ICT.

3) Správce

zajišťuje ICT po technické stránce včetně nezbytných administrativních úkonů. Na starosti má zejména přidělování práv, tvorbu nových účtů, provádění pravidelného zálohování důležitých dat, instalaci softwaru apod. Instaluje náročnější výukové programy, provádí běžnou údržbu lokální počítačové sítě (LAN) ve škole, detekci a odstraňování menších závad, případně zajišťuje odborný servis.

Software a hardware

Pro potřeby školní sítě je používán výkonný hardware HP Server DL560 G3 (QUAD XEON 2GHz MP s 2MB cache; 4096MB DDR ECC reg RAM, 2*72GB 10k SCSI HotPlug HDD, HP iLO remote management karta, 2 redundantní zdroj, DVDROM mechanika) s operačním systémem Windows Server 2008.

Všichni uživatelé mají vytvořenou svojí domovskou složku, kam mají možnost ukládat svá data. Na síti jsou vytvořeny sdílené disky, které mohou uživatelé používat pro výměnu a ukládání dat používaných při výuce.

3D tiskárna

Na naší školu jsme zakoupili 3D tiskárnu a vybudovali pro její využití speciální učebnu. Žáci zde mají možnost vyzkoušet si v současné době nejmodernější technické vybavení, které umožňuje převést navržený objekt z grafického počítačového programu do reálné podoby.

V roce 2015 byla po škole vytvořena síť z optických vláken, která zajišťuje rychlý a bezproblémový přenos dat.

Další plánované aktivity budou financovány v souladu s finančním plánem školy pro dané účetní období.

13. Rámcový popis pracovníků školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2015)

Počet pracovníků					Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
celkem fyzický/přepočtený	nepedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických interních/externích	pedagogických – s odbornou kvalifikací	
63/55,4	17/16,5	46/38,9	42/4	40	8,9

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2015)

Počet pedag. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	3	8	8	19	8	6	51
z toho žen	1	4	5	5	1	1	47

III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2015)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
25	2	0	19	0

IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2015)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
9	8	9	14	6

- Ve škole nepracoval v předmětném období žádný osobní asistent.

V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání¹ (k 30. 9. 2015)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání
Český jazyk a literatura	36	36
Anglický jazyk	45,5	40,5
Německý jazyk	8,5	8,5
Společenskovední vzdělávání (SVZ, OBN, DEJ)	19	12
Matematika	36,5	14
Základy přírodních věd (FYZ, CHE, ZBE)	21,5	15,5
Tělesná výchova	35	31
Informační a komunikační technologie	29,5	15,5
Ekonomické předměty	6,5	6,5
Elektro předměty	56	56
Instalatérské odborné předměty	21	21
Požární odborné předměty	30,5	18
Strojírenské odborné předměty	18,5	18,5
Automobilové odborné předměty	28,5	28,5
Bezpečnostně-právní předměty	31,5	31,5
Odborný výcvik/Praktické vyučování	299	269
Celkem	723	622

- ¹ ve smyslu zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů

14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků

Studium ke splnění kvalifikace

Studium MAT - PedF UK Praha

1 učitelka

Studium pedagogiky, Vzdělávací institut Středočeského kraje

1 učitel OV

Jednodenní a vícedenní vzdělávací akce:

Další vzdělávání pedagogických pracovníků probíhalo ve školním roce 2015/2016 souladu s plánem dalšího vzdělávání pracovníků SOŠ a SOU Dubno a v souladu se schváleným plánem čerpání finančních prostředků přidělených pro tuto oblast.

akce	akreditace	pozn
Bezpečné klima třídy	Ano	8. 10. 2015 zdarma
Správní právo při řízení školy a školského zařízení	Ano	13. 10. 2015 1.200,- Kč
Trendy rizikového chování žáků související právní předpisy	Ano	2. 11. 2015 zdarma
Řešení výchovných problémů ve třídě	Ano	29. 1. 2016

		1.000,- Kč
Aktuální novely právních předpisů od 1. 1. 2016		3. 2. 2016 500,- Kč
Novela školského zákona a zákon o pedagog. pracovních v praxi škol a školských zařízení		26. 4. 2016 1.250,- Kč
Správce Systému agend pro školy – kvalifikační kurz		9. 11. 2015 – 22. 4. 2016 2.000,- Kč
IV. mezin. konference k podpoře výcejazyčnosti – význam výuky odborného cizího jazyka pro uplatnění v praxi		12. – 13. 10. 2015 zdarma
8. setkání kordinátorů environmentální výchovy		31. 3. 2016 zdarma
Konzultační seminář SAS		22. 9. 2015 zdarma
Jak učit právo na středních školách (rozšiřující kurz)	Ano	4. 11. 2015 1.150,-Kč
Kurz právo I – právo soukromé	Ano	15. 1. 2016 990,- Kč
Konzultační seminář SAS		25. 1. 2016 zdarma
IV. mezin. konference k podpoře výcejazyčnosti – význam výuky odborného cizího jazyka pro uplatnění v praxi		12. 10. 2015 19. 11. 2015 zdarma
Veřejné zakázky E-ZAK		26. 10. 2015 zdarma
KÚ Praha – školení ICT – Portál PO		21. 4. 2016 zdarma
Pohoda ve třídě: jak pracovat s agresí a manipulací dětí aneb asertivní nácvik pro učitele	Ano	12. 10. 2015 800,- Kč
Rozvíjíme matematickou gramotnost pro učitele gymnázií, SOŠ a SOU	Ano	11. 11. 2015 zdarma
NIVD – konzultační seminář k didaktickému testu z matematiky		7. 1. 2016 zdarma
Řešení výchovných problémů ve třídě	Ano	29. 1. 2016 1.000,- Kč
Vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných dle novely školského zákona a vyhlášky č.27-2016.sb		1. 3. 2016 1.248,- Kč
Právo ve škole	Ano	13. 4. 2016 890,- Kč
EDUKO – ekonomická a finanční gramotnost	Ano	9. 12. 2014 500,- Kč
Bezpečné klima třídy	Ano	8. 10. 2015 zdarma
Nové trendy a technologie v oblasti TZB		17. 2. 2016 350,- Kč

Správce Systému agend pro školy – kvalifikační kurz		9. 11. 2015 – 22. 4. 2016 2.000,- Kč
CISKOM - konzultační seminář k did. testu z CJL		8. 2. 2016 zdarma
Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ - CJL		10. 3. 2016 zdarma
Hodnotitel písemné práce pro žáky s PUP MZ - CJL		22. 3. 2016 zdarma
12.středoškolská ekologická konference 2015		11. 11. 2015 zdarma
Začínající učitel ve školské praxi	Ano	4. 2. 2016 10. 3. 2016 21. 4. 2016 3.000,- Kč
Veřejné zakázky k výzvě 56 E-ZAK		31. 8. 2015 zdarma
Veřejné zakázky E-ZAK		16. 9. 2015 zdarma
Veřejné zakázky E-ZAK		26. 10. 2015 zdarma
Správce Systému agend pro školy – kvalifikační kurz		9. 11. 2015 – 22. 4. 2016 2.000,- Kč
KÚ Praha – školení ICT – Portál PO		21. 4. 2016 zdarma
Zdravé fitness pro zdravý život - konference		22. 4. 2016 zdarma
Aktuální novely právních předpisů od 1. 1. 2016		3. 2. 2016 500,- Kč
Novela školského zákona a zákon o pedagog. pracovnících v praxi škol a školských zařízení		26. 4. 2016 1.250,- Kč
Právo II. – právo veřejné		22. 1. 2016 990,- Kč
Program IMZ pro učitele odborných předmětů		18. 4. 2016 zdarma
NIVD – konzultační seminář k didaktickému testu z matematiky		7. 1. 2016 zdarma
CISKOM - konzultační seminář k did. testu z CJL		3. 2. 2016 zdarma
Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ - CJL		10. 3. 2016 zdarma
Hodnotitel písemné práce pro žáky s PUP MZ - CJL		22. 3. 2016 zdarma

Školení Bosch – Blok 2 dobíjení a startovací soustava, dne: 2.9.2015

Školení Bosch – Blok 3 zapalovací systémy, dne: 28.1.2016

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Exkurze, školení a přednášky

- Adaptační kurz určený pro žáky 1. ročníků se konal v týdnu od 7. do 11. září 2015.
- Ve dnech 6. až 8. října 2015 se v Plzni uskutečnilo školení autoalarmů a elektronického zabezpečení budov. Školení pořádala pro žáky školy zdarma firma JABLOTRON ALARMS a.s. Zúčastnili se ho žáci 3. ročníku oboru autotronik, mechanik elektrotechnik a elektrikář.
- září 2015 – zahájení kurzu svařování ZK 311 1.1. pro žáky 3. ročníku oboru Instalatér
- 12. října 2015 – zahájení kurzu svařování plastů ZK15P2, ZK16P2 pro žáky 2. ročníku oboru Instalatér
- Dne 13. listopadu 2015 navštívili naši žáci 2. ročníku obor instalatér příbramskou firmu Ravak, která je největším výrobcem kompletního vybavení do koupelen.
- Dne 24. listopadu 2015 nás u příležitosti dne otevřených dveří navštívil zástupce firmi John Guest Ltd pan Metelec. Firma John Guest Ltd. patří k největším světovým výrobcům nástrčných spojek, ventilů, trubek a hadic z plastů pro různé oblasti průmyslového použití.
- Žáci prvního ročníku nástavbového studia oboru vzdělání Bezpečnostní služby navštívili 27. listopadu 2015 Muzeum Policie České republiky v Praze.
- prosince 2015 v Kulturním domě Karlov v Benešově proběhlo slavnostní „Ocenění žáků a studentů za úspěšnou reprezentaci Středočeského kraje na soutěžích a přehlídkách ve školním roce 2014/2015“. Za naši školu byl oceněn tým žáků, kteří reprezentovali školu na Akademickém mistrovství ČR v požárním sportu v Ostravě a v rámci republiky pro naši školu vybojovali 4. místo.
- V roce 2015 naše škola SOŠ a SOU Dubno měla možnost využít dotace pro žáky na zahraniční poznávací pobyt ve Velké Británii. Odjezd byl 13. prosince 2015 v 12:30 hodin z Příbrami, návrat 18. prosince 2015.
- Žáci druhého ročníku nástavbového studia oboru vzdělání Bezpečnostní služby navštívili 14. prosince 2015 územní odbor Policie ČR Příbram.
- Dne 16. prosince 2015 navštívili žáci 2. ročníku oboru automechanik příbramský autoservis Jiří Štembera.
- Žáci druhého ročníku nástavbového studia oboru vzdělání Bezpečnostní služby se dne 11. ledna 2016 zúčastnili hlavního líčení Městského soudu v Praze.
- Ve středu 27. ledna 2016 proběhla on-line soutěž Angličtinář roku 2016. 11 žáků naší školy maturitních a učebních oborů vyzkoušelo své síly ve velmi obtížném testu, který byl o dost těžší než ten, který čeká letos maturanty.
- Dne 9. února 2016 proběhla na naší škole soutěž v konverzaci v ruském jazyce. Úkolem bylo popsat a porovnat vylosované obrázky a pak se s členem poroty domluvit na společných sportovních nebo kulturních aktivitách, koupit společně nějakou věc nebo navštívit zajímavá místa v okolí Příbrami.

- března 2016 se žáci 2. ročníku oboru Instalatér zúčastnili exkurze v příbramské teplárně.
- Dne 2. března 2016 se konalo krajského kolo soutěže Učeň Instalatér 2016 pořádanou CTI v areálu SOŠ a SOU, Kladno, Dubská. Zúčastnili se ho 2 žáci 3. ročníku oboru Instalatér.
- Dne 3. března 2016 se konala v tělocvičně SOŠ a SOU Dubno soutěž v SILOVÉM ŠESTIBOJI. Soutěžními disciplínami byly bench-press, trojskok snožmo, sed-leh za 60 vteřin, shyby na hrazdě (šplh na tyči), hod medicinbalem do dálky – 3kg (2kg), člunkový běh.
- V termínu 6. až 13. března proběhl v Peci pod Sněžkou lyžařský kurz určený pro žáky 1. ročníků.
- V pondělí 14. března 2016 naši školu navštívil pan Josr, zástupce firmy Rothenberger. Rothenberger je celosvětový leader inovativních technicky náročných náradí a strojů pro práci s trubkami v sanitární, chladicí a klimatizační technice, stejně jako v oblasti techniky pro práci s plyny a životním prostředím.
- Ve dnech 15. až 17. března 2016 žáci 2. ročníku oboru Bezpečnostní služby absolvovali kurz střelecké přípravy. Cílem kurzu bylo seznámení žáků s historií zbraní, s konstrukcí a principy činností jednotlivých zbraní, právními normami vztahující se ke zbraním a střelivu.
- Maturitní ples pořádaly třídy 2.N, 4.PT a 4.MA v pátek 18. března od 19:00 v Kulturním domě Příbram.
- a 22. března 2016 se konala soutěž s názvem „GES Electronics Cup 2016“. Jednalo se o soutěž odborných znalostí a dovedností, kterou pořádalo SOU Domažlice ve své škole ve Stodě, ve spolupráci s firmou GES-ELECTRONICS, a.s. Plzeň za finanční podpory Plzeňského kraje. Naši školu reprezentovali 2 žáci oboru Mechanik elektrotechnik.
- Dne 22. března 2016 soutěž „Měď 2016“ formou testových otázek, na které žáci oboru Instalatér odpovídali v počítačové učebně on-line.
- V termínu od 29.3.2016 do 31.3.2016 se žáci nástavbového maturitního oboru bezpečnostní služby SOŠ a SOU Dubno zúčastnili výjezdního semináře „Prevence kriminality“ v rekreačním areálu Štědrónín (okres Písek). Seminář se skládal z odborného programu: ukázky činnosti zásahové jednotky Policie ČR, služby pořádkové a dopravní policie a Celní správy ČR.
- Ve čtvrtek 31. března navštívili již podruhé žáci naší školy divadlo v Příbrami a shlédli činoherní anglicko – české divadelní představení v podání Divadelního centra Zlín. Představení bylo koncipováno jako inscenovaná učební pomůcka pro výuku anglického jazyka a pojednávalo o příběhu člověka, který v průběhu jednoho dne přišel doslova a do písmene o všechno.
- Dne 7. dubna 2016 byla slavnostně otevřena nově vybudovaná úpolová tělocvična za přítomnosti pozvaných významných hostů. V souvislosti s nově vyučovaným oborem vzdělávání Bezpečnostně právní činnost byla v areálu školy vybudována tělocvična, která bude sloužit především pro výuku sebeobranu a nacvičování služebních zákroků. Slavnostního otevření se zúčastnili zástupci z Ministerstva vnitra ČR, Města Příbram, Vysoké školy evropských a regionálních studií a školské rady.
- Od 11. do 22. dubna 2016 proběhl Nástupní odborný výcvik II pro vybrané žáky 4. ročníku oboru Požární ochrana.
- Prezentace Útvaru pro ochranu ústavních činitelů ochranné služby Policie ČR a Pyrotechnické služby Policie ČR. Dne 13. dubna 2016 připravili příslušníci specializovaných útvarů policie ukázky své techniky a vykonávaných činností pro žáky prvního a druhého ročníku nástavbového studia oboru vzdělání Bezpečnostní služby.
- 14. dubna 2016 – zkoušky pájení a lisování mědi, žáci 3. ročníku oboru Instalatér
- Naši škole byl propůjčen na léta 2016 – 2018 titul I. stupně za komplexní realizaci environmentální výchovy a udržitelného rozvoje v posledních třech letech.
- V úterý 26. dubna 2016 navštívil naši školu pan Stanislav Růžička a představil našim žákům firmu REHAU i její výrobky. REHAU je dodavatel kompletního systému podlahového a stěnového vytápění/chlazení pro bytovou, průmyslovou a komerční výstavbu.

- Středoškolské mistrovství v požárním sportu se konalo v Pardubicích v termínu 20. a 21. dubna 2016.
- Jako poslední nás v tomto školním roce navštívila firma Alcaplast. Alcaplast je největším výrobcem sanitární techniky ve střední a východní Evropě, vyrábí více než 580 výrobků – ventily, sifony, moduly, žlaby, vpusti, WC sedátka a další sortiment.
- Od 16. do 29 června 2016 proběhl v areálu SOŠ a SOU Dubno Nástupní odborný výcvik I pro žáky 2. ročníku oboru Požární ochrana.
- 17. června 2016 proběhl již 7. ročník TFA mladého hasiče & 3. ročník Středoškolského mistrovství České republiky v disciplínách TFA.
- Tradiční vodácký kurz pro žáky 3. ročníku oboru Požární ochrana se konal ve dnech 18. až 21. června 2016.

Školení a přednášky

Požární prevence na základních školách Příbrami a okolí byla zajišťována žáky SOŠ a SOU Dubno. Žáci naší školy oboru Požární technika, ochrana a prevence v průběhu školního roku navštívili řadu základních škol s preventivním programem „Požární prevence na ZŠ“. Budoucí maturanti zajímavou formou seznámili žáky 1. -9. tříd s povoláním hasiče, procvičili žáky se zacházením s hasicím přístrojem, probrali „Desatero“ prevence požárů v domácnosti a volné přírodě, seznámili je s obsahem evakuačního zavazadla a vysvětlili, jak se mají chovat při požáru nebo evakuaci.

Sportovní soutěže

Naše škola se pravidelně účastní středoškolských her:

Volejbal - chlapci	5. místo
Šplh – chlapci	3. místo
Silový čtyřboj - chlapci	3. místo

16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení

Kurzy k doplnění základního vzdělání nebyly ve sledovaném školním roce realizovány. Rekvalifikační studium, rekvalifikační kurzy nebyly ve sledovaném školním roce realizovány.

17. Výchovné a kariérní poradenství

Funkci výchovné poradkyně vykonává ve škole zkušený plně kvalifikovaný pedagogický pracovník s dlouholetou praxí v této problematice. Stejně tak je tomu s výkonem funkce metodika prevence rizikového chování.

SOŠ a SOU zvolila pro řešení rizikového chování model pracovního týmu. Ten projednává nežádoucí chování v případě, že problémy překračují kompetenci třídního učitele nebo jde o závažnější jev, jehož dopady je třeba žákovi vysvětlit a zdůraznit postoj školy k takovému negativnímu jednání.

Pracovní tým se skládá z výchovné poradkyně, metodika prevence a zástupkyně ředitele pro TV, vyučující předmětu pedagogika a psychologie a ředitele školy. Součástí týmu je třídní učitel, případně příslušný pedagogický pracovník (např. zúčastněný učitel, vedoucí učitel OV a PV, učitel OV a PV, vedoucí vychovatelka nebo vychovatel).

Pracovní tým projednává problém se žákem samotným a v případě potřeby (nezletilý žák) i s jeho zákonným zástupcem.

V měsíci září eviduje výchovná poradkyně nově nastupující žáky, kteří žádají o úlevy v souvislosti se svými speciálními vzdělávacími potřebami. Kontroluje platnost vyšetření pedagogicko-psychologické poradny, které žák předkládá, konzultuje se žáky výsledky vyšetření.

Pokud se žák v předešlém školním roce vzdělával podle IVP, kontaktuje během září VP zákonné zástupce v souvislosti s další možností požádat o sestavení IVP pro aktuální školní rok.

Výchovná poradkyně oslovuje prostřednictvím třídních učitelů žáky případně jejich zákonné zástupce, kteří musí každoročně aktualizovat své případné žádosti o uvolnění z jazyka.

V prvním týdnu měsíce října výchovná poradkyně zaevidovaný stav žáků a jejich nároky dává na vědomí třídním učitelům a zvláště i vyučujícím zátěžových předmětů.

Během roku pak doplňuje údaje získané z PPP o jednotlivých žácích tak, jak je žáci postupně dokládají.

V rámci kariérního poradenství výchovná poradkyně vyvěšuje na určenou nástěnku termíny NSZ, nabídky organizací na zaměstnání, nabídky k přípravě žáků na maturitní zkoušky. Před koncem pololetí pomáhá žákům s vyhledáváním vhodných škol pro jejich další možné studium. Poskytuje odborné poradenství v této oblasti včetně praktické pomoci např. s vyplňováním přihlášek na VŠ.

Počet žáků, kteří chtějí pokračovat v dalším studiu na VŠ nebo VOŠ je přibližně totožný. Jedná se cca o počet do 10 žáků z končících ročníků.

Spolupráce s PPP v Příbrami je dlouhodobě na dobré úrovni. PPP kromě speciálních vyšetření žáků (při nástupu na SŠ a ohledně uzpůsobení podmínek při maturitních zkouškách) pořádá PPP aktivity, prezentace SŠ pro ZŠ a školení, kterých se zúčastňuje výchovná poradkyně, metodička prevence případně další pedagogičtí pracovníci školy. V rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti společensky nežádoucích jevů využívá škola převážně nabídky školících zařízení Středočeského kraje.

V rámci odborného poradenství v této oblasti využívá škola především služeb PPP v Příbrami kromě poradny také Středisko výchovné péče a Odbor sociálně právní ochrany dětí a mládeže v Příbrami nebo v Dobříši. Bezproblémová se jeví i občasná kooperace s pohotovostní záchrannou službou.

Před několika lety navázala škola spolupráci s konkrétními pracovníky Policie ČR. Tato spolupráce se soustavně rozvíjí a prohlubuje. Pracovníci Policie ČR pomáhají škole zejména v preventivní činnosti a při zvyšování právního vědomí. Jejich spolupráce je realizována formou přednášek a diskuzí v rámci adaptačních kurzů pořádaných naší školou pro žáky prvních ročníků.

Kooperace školy se zákonnými zástupci probíhá především prostřednictvím jednotlivých třídních učitelů. Zákonní zástupci jsou v kontaktu s učiteli prostřednictvím mailu nebo telefonu a individuální konzultace si tak s učitelem vždy domluví. Kromě pravidelných třídních schůzek jsou pak ještě zváni do školy v případě výskytu závažnějších problémů souvisejících s jejich dítětem.

18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí (příp. o dalších kontrolách neuvedených v kapitole 20)

Ve dnech 24.9. až 30.9. 2015 proběhla ve škole inspekční činnost zaměřená na hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání poskytovaného střední školou a školským zařízením podle § 174 odst. 2 písm. b) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání podle příslušných školních

vzdělávacích programů, zjišťování a hodnocení naplnění školních vzdělávacích programů a jejich souladu s právními předpisy a rámcovými vzdělávacími programy podle § 174 odst. 2 písm. c) školského zákona. Inspekční činnost na podnět podle § 174 odst. 5 školského zákona. Hodnoceným obdobím byly školní roky 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 do termínu inspekční činnosti.

Kontrolní zjištění:

- **Podmínky k realizaci vzdělávacích programů jsou na požadované úrovni.**
- **Průběh vzdělávání ve vztahu ke vzdělávacím programům je celkově průměrný. Z navštívené výuky bylo patrné, že byl lepší průběh odborného výcviku než výuky teoretické.**
- **Systém sledování a hodnocení individuálních a skupinových výsledků vzdělávání žáků má požadovanou úroveň. Celkové výsledky vzdělávání školy jsou průměrné, tj. srovnatelné se školami stejného typu. Oblast partnerství je příkladem dobré praxe.**
- **V oblasti dodržování výživových norem bylo zjištěno porušení § 1 odst. 2 Vyhlášky o školním stravování (nedodržení spotřebního koše).
Nápravná opatření: V době výkonu inspekční činnosti již byla realizována opatření k nápravě uvedených skutečností. Od začátku školního roku 2015/2016 dochází k průběžnému monitorování a hodnocení spotřebního koše.**
- Ve všech kontrolovaných oblastech nebylo zjištěno porušení právních předpisů.

19. Další činnost školy

Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta v roce 2015/2016.

Během školního roku byli žáci zapojeni do sběru tříděného odpadu (papír, plasty, hliník, baterie). Pravidelně pomáhali školnímu personálu s tříděním a vynášením odpadu.

Během školního roku probíhal pravidelný úklid areálu školy.

V průběhu školního roku byla pravidelně aktualizovaná nástěnka EVVO na chodbě školy.

Celkem bylo za školní rok 2015-2016 proškolen v oblasti požární prevenci 655 žáků příbramských a okolních škol.

ZÁŘÍ

- zpracování ročního planu EVVO na škole

ŘÍJEN

- 8. 10. 2015 - přednáška Požární prevence na ZŠ Beroun, bylo proškolen 65 žáků 1.stupně

- proběhlo školní kolo Enersol 2016

- vyučujícím a žákům byla předána informace o tom, že Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska vyhlásilo 42. ročník soutěže "Požární ochrana očima dětí" pro rok 2016. Konkrétně vyučujícím českého jazyka – Mgr. P. Neubergové, Mgr. J. Jurakové, Mgr. V. Bernáthovi, dále vyučující IKT Ing. P. Traxlerové a vyučujícímu odborného předmětu Ing. P. Nohovi

LISTOPAD

-10., 18. a 30. 11. 2015 - v celkem 5 přednáškách „Požární prevence“ pro žáky 1. ročníků SOŠ a SOU Dubno, které proběhly v prostorách dílen SOŠ a SOU, bylo proškolen 104 žáků

- 11. 11. 2015 se Mgr. M.Jechová zúčastnila 10. žakovské a 12. středoškolské ekologické konference 2015 na MŠMT Praha

PROSINEC

- 3. 12. 2015 - přednáška Požární prevence na ZŠ Jana Husa v Písku (Jihočeský kraj), kde bylo proškoleno 20 žáků 6.tř.
- 8. 12. 2015 - 9 žáků školy se zúčastnilo slavnostního „**Ocenění žáků a studentů za úspěšnou reprezentaci Středočeského kraje na soutěžích a přehlídkách ve školním roce 2014/2015**“. Ocenění bylo uděleno za 3.místo na Akademickém mistrovství SŠ v požárním sportu. Josef Adam se umístil na 2.místě v disciplíně běh na 100 m s překážkami v kat. SŠ. 1. místo obsadila štafeta na 4x100 m s překážkami v kat. SŠ ve složení Josef Adam, Jan Zmarzlák, Roman Kohout a Filip Prinz
- 13.-19. 12. 2015 – vybraných 50 žáků ze všech tříd školy absolvovalo pobytový vzdělávací zájezd do Londýna v rámci projektu OP 56 „Cestujeme s úsměvem“

LEDEN

- 7. 1. 2016 - přednáška Požární prevence v 2.ZŠ v Hořovicích, kde bylo proškoleno 24 žáků 5.tř.
- 12. 1. 2016 - přednáška Požární prevence v 1.ZŠ Dobříš, kde bylo proškoleno 61 žáků 9.tř.

ÚNOR

- 3. 2. 2016 - přednáška Požární prevence na ZŠ Osov, kde bylo proškoleno 67 žáků 1. stupně

BŘEZEN

- 4. 3. 2016 - přednáška Požární prevence na ZŠ České Velenice (Jihočeský kraj), kde bylo proškoleno 28 žáků
- 23. 3. 2016 - přednáška Požární prevence na ZŠ Jiráskovy sady v Příbrami, kde bylo proškoleno 53 žáků 8. ročníků
- 29. 3. 2016 - přednáška Požární prevence na ZŠ Březnice, kde bylo proškoleno 58 žáků 8. ročníků

DUBEN

- 7. 4. 2016 - přednáška Požární prevence na ZŠ Pod Šachtami v Příbrami, kde bylo proškoleno 74 žáků 1. a 2. stupně
- 15. 4. 2016 - přednáška Požární prevence na ZŠ a MŠ Zákupy (Liberecký kraj), kde bylo proškoleno 11 žáků
- 20.-21. 4. 2016 – účast reprezentačního týmu na 1. ročníku Středoškolského mistrovství SŠ v požárním sportu v Pardubicích. Družstvo chlapců vybojovalo 3. místo v disciplíně požární útok
- 25. 4. 2016 – ekologická soutěž pro 1. ročníky „Poznejte prostředí své školy“

KVĚTEN

- 20. 5. 2016 - přednáška Požární prevence na ZŠ Bavorovská ve Vodňanech (Jihočeský kraj), kde bylo proškoleno 65 žáků 1. stupně
- byl založen bylinkový záhon v areálu školy. Bylinky ze záhonu budou použité k dochucování jídel ve školní jídelně a při přípravě jídel žáky z Domova mládeže

ČERVEN

- 4. 6. 2016 - ve spolupráci s městysem Jince se žáci zúčastnili Jineckých slavností, kde předváděli, jakému řemeslu se učí ve škole, a to konkrétně v oboru automechanik, instalatér a mechanik elektrotechnik (zabezpečení kamerovým systémem)

- 10.- 11. 6. 2016 - žáci se zúčastnili oslav 800 výročí založení města Příbram, kde předváděli ukázky z oborů Bezpečnostně právní činnost a Požární ochrana a prezentovali i ostatní obory školy
- 17. 6. 2016 – proběhl na naší škole 7. ročník TFA Mladého hasiče a 3.ročník středoškolského mistrovství v disciplínách TFA

Prevence rizikového chování na SOŠ a SOU Dubno v roce 2015/2016

SOŠ a SOU Dubno má zpracován Preventivní program. V naší škole jsme zvolili pro řešení problémů v rámci rizikového chování (SPJ) žáků model, kde spolupracuje tým složený z třídního učitele, metodičky prevence, výchovné poradkyně a za vedení školy v případě potřeby zástupkyně ředitele nebo ředitel školy. Kázeňské prohřešky jsou řešeny neprodleně. Po jejich vyšetření jsou pedagogičtí pracovníci seznámeni s kázeňskými opatřeními na pravidelných poradách nebo je informuje školní metodička prevence písemnou formou. Přes veškeré snahy škola neustále bojuje se zbytečnou absencí žáků. Šetřením konkrétních případů bylo zjištěno, že mezi nejčastější příčiny patří nezáměr o zvolený obor a vliv vrstevníků se závadovým chováním na naše žáky mimo školu. Absence občas souvisí také s nedobrymi sociálními vztahy v kolektivu třídy. Od těsnějších vztahů důvěry, které naváží třídní učitelé, metodička prevence a výchovná poradkyně se žáky na adaptačním kurzu, si škola slibuje možnost otevřenějšího jednání mezi žáky třídy a učiteli. To se také při objasňování některých problémů ve třídních kolektivech již prokázalo.

Mezi hlavní cíle a priority školy v oblasti rizikového chování žáků patří tradičně soustavné vzdělávání pedagogických pracovníků, aby byli připraveni ke zvládnutí problémů v této sféře. Jsou pravidelně vysíláni na školení a kurzy související s příslušnou problematikou.

Snahou školy je docílit co nejužší spolupráce mezi třídními učiteli a rodiči žáků, aby bylo možné včasnými kontakty v maximální možné míře předcházet většímu rozsahu absencí, případně společensky nežádoucímu chování vůči spolužákům nebo vyučujícím.

SOŠ a SOU má vybudovanou kvalitní spolupráci s institucemi, které se rizikovým chováním také zabývají. Tuto spolupráci stále rozvíjí. Jde například o kontakty s pracovníky Oddělení sociálně-právní ochrany dětí, Policie ČR, pracovníky Centra primární prevence Magdaléna.

Dalším důležitým cílem v prevenci rizikového chování je vybudovat ve škole optimální sociální klima s právy a povinnostmi žáků danými školním řádem. Za tímto účelem pořádáme pro žáky prvních ročníků vždy v prvním zářijovém týdnu adaptační kurzy. Žáci, kteří k nám nastupují, jsou z různých škol v okolí, ale vzhledem k oboru Požární ochrana i z různých krajů. V rámci těchto kurzů je žákům umožněno blíže se poznat v jiném než školním prostředí. Pomocí pečlivě sestaveného programu jsou cíleně rozvíjeny jejich komunikační dovednosti, postoje důvěry, úcty, snášenlivosti a spolupráce. Zároveň s žáky pod vedením lektorů (pedagogičtí pracovníci naší školy) pracují i třídní učitelé, kteří tak své žáky lépe poznají. Realizaci kurzu zajišťuje výchovná poradkyně společně s týmem lektorů a externích pracovníků ze spolupracujících institucí.

V rámci vytvoření optimálního klima ve škole pokračujeme s testováním všech žáků. S výsledky dále pracujeme a sledujeme vývoj klima v jednotlivých třídách.

V rámci výuky společenskovedních předmětů zaměřených na občanskou, právní, estetickou či environmentální výchovu zařazují jednotliví vyučující programy, které pomáhají vytvářet vlastní postoje, postoje ke společnosti, životnímu prostředí, zdravému životnímu stylu nebo hierarchii hodnot. V této oblasti pořádají vyučující pro žáky exkurze, žáci se pravidelně zúčastňují vědomostních a odborných soutěží, tradičně úspěšní jsou i v oblasti soutěží sportovních.

Škola se snaží maximálně podporovat volnočasové aktivity a to zejména formou zájmových kroužků. Některé realizují učitelé, některé pracovníci domova mládeže. Jde o cvičení v posilovně, kroužek internetu, hudební kroužek, sportovní kroužek a klub filmového diváka.

Osvědčili se také tradiční besedy mezi vedením školy a zástupci žáků jednotlivých tříd, které pořádáme dvakrát ročně. Tyto besedy jsou nazvány „kulatý stůl“. Žáci s managementem školy hovoří o tom, co vnímají jako problém, vznášejí své požadavky, vyjadřují se k některým opatřením nebo pořádaným akcím, k ubytování, ke stravování, k výuce nebo k odbornému výcviku. I tato forma zpětné vazby pomáhá ke zlepšení klimatu školy a chceme v ní i nadále pokračovat.

Lyžařský kurz v roce 2015/2016

LVVZ se konal v Peci pod Sněžkou v Krkonoších v termínu 6. – 13. 3. 2016.

Účastníci kurzu byli ubytováni a stravovali se v chatě Vraní Bouda. Dopravu si škola zajistila sama.

LVVZ se zúčastnilo 30 žáků oboru Požární ochrana, 1 žák oboru Mechanik elektrotechnik a 1 žák oboru Bezpečnostně právní činnost. Z 1. ročníku bylo 30 žáků a z 2. ročníku 2 žáci – 25 chlapců a 7 dívek.

Ubytování i stravování bylo standardní. Počasí i sněhové podmínky nám přály. Všichni žáci absolvovali základní výcvik ve sjezdovém i běžeckém lyžování.

Kladem se jeví dokoupení nového běžeckého vybavení, díky kterému byl výcvik realizován na velmi dobré úrovni. Někteří žáci absolvovali i snowboardový výcvik. Žáci byli rozřazeni do 3 družstev podle výkonnosti. Všichni účastníci zdárně kurz dokončili. Žáci 1. a 2. družstva se zdokonalovali ve svých dovednostech. Nejvíce se zlepšili ve svých dovednostech žáci 3. družstva, kteří na konci kurzu bez problémů sjížděli středně těžké sjezdovky. Někteří z nich lyžovali poprvé.

Během kurzu nikdo neonemocněl. Jeden žák se při běžeckém výcviku zranil. Horská služba ho odvezla k ošetření do nemocnice Trutnov, kam musel být zajištěn doprovod pedagoga. S družstvem jel jeden instruktor a naštěstí vychovatel kurzu, který mohl zajistit návrat zbytku družstva na chatu.

Z tohoto případu je patrná nutnost, aby byl na kurzu zajištěn dostatečný počet pedagogů.

LVVZ proběhl bez problémů. Byly splněny cíle a hodnotím ho jako zdařilý.

Vodácký kurz ve školním roce 2015/2016

Vodácký kurz se konal v termínu 18. – 21. června 2016 na řece Vltavě. Kurzu se účastnilo 13 žáků 3.PT. Cílem kurzu bylo splutí řeky Vltavy z Vyššího Brodu do Boršova na plastových kánoích Vydra. Po trase účastníci poznávali přírodní, historické a kulturní památky a blízké okolí na trase Vyšší Brod – Boršov.

Kurz proběhl v souladu s plánovaným harmonogramem a náplní. Plánovaná trasa byla sjeta dle časového plánu. Počasí během kurzu bylo optimální. Nedošlo k žádnému vážnějšímu zranění ani nemoci.

Činnost školské rady v roce 2015/2016

Školská rada vykonává své působnosti podle § 167 a § 168 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon). Školská rada se pravidelně schází 2 krát do roka.

Adaptační kurz ve školním roce 2015/2016

Adaptační kurz prvních ročníků je součástí preventivního programu školy. Jeho cílem je zajistit nastartování vhodného klimatu v nově se utvářejícím třídním kolektivu, Žáci přicházejí z různých základních škol i jiných typů škol, do oboru Požární ochrana jsou soustředěni žáci z celého území České republiky.

Jedná se tedy o seznamovací kurz, kdy se žáci mají možnost se poznat lépe mezi sebou, poznat svého třídního učitele a další učitele ze školy, především pro třídního učitele, výchovnou poradkyni a školní metodičku prevence.

V rámci této aktivity je snahou managementu školy včetně všech zainteresovaných pedagogických pracovníků, v co největší míře eliminovat výskyt společensky nežádoucích jevů, předejít zbytečným konfliktům, konfliktním situacím mezi samotnými žáky, ale i mezi žáky a učiteli, jasně vymezit základní pravidla Školního řádu, sankce za nedodržování pravidel, ale i ocenění za dobré výsledky apod.

S ohledem na počet žáků bývají každým rokem ze žáků prvních ročníků utvořeny dvě skupiny, které se střídají po dvou a půl dni v areálu rekreačního zařízení Dolu u Blatné.

Zvolený areál dobře vyhovoval všem aktivitám, které byly naplánované jako náplň kurzu, a proto se posledních několik let místo neměnilo. Jsou zde dostatečné prostory pro sportovní aktivity, společenské aktivity i pro besedy s pracovníky Policie České republiky či pracovníky Domu světla, kteří se věnují problematice HIV a AIDS.

Pro každé dítě (mladistvého) znamená přechod do nového školního zařízení zatěžující situaci a tedy nutnost postupně se vyrovnávat s nároky, které jsou na něho v rámci vyučovacího procesu kladeny. U každého se mohou projevit pocity nejistoty a úzkosti (v každém věkovém období). Nelze opomíjet podmínky, ze kterých dítě do školy přichází. Kurz napomáhá k navázání přátelských vztahů mezi žáky třídy, žáci se více dozvídají o sobě i svých učitelích.

Přednášky a besedy týkající se právního povědomí přináší žákům, kteří právě dosáhli věku patnácti let mnoho cenných poznatků.

Je nutné konstatovat, že adaptační kurz se ukazuje jako přínosná aktivita nejen pro snadnější aklimatizaci nových žáků, ale i pro samotné pedagogické pracovníky a management školy.

Činnost domova mládeže ve školním roce 2015/ 2016

V tomto školním roce bylo v domově mládeže ubytováno 61 žáků SOŠ a SOU Dubno a jiných středních škol v Příbrami.

Ubytování bylo zajištěno ve dvou a třílůžkových pokojích. K dispozici měli ubytovaní žáci dvě klubovny, hernu, kuchyňku, internetovou klubovnu, hudebnu, víceúčelové hřiště a sportovní halu s posilovnou.

Žáci mají možnost celodenního stravování ve školní jídelně.

Ke kvalitě stravy se mohou žáci vyjadřovat prostřednictvím členů stravovací komise.

Připomínky a podněty k činnosti domova mládeže přednáší na schůzkách domovní rady volení zástupci z jednotlivých výchovných skupin.

Ubytování žáci se výrazně podílí na zkvalitňování estetického a životního prostředí domova mládeže a jeho okolí.

Během sledovaného školního roku se v rámci přímé výchovné činnosti vychovatelů zapojovali ubytovaní hlavně do sportovních akcí (turnaje v kopané, florbalu, volejbalu, nohejbalu, zápasy ve stolním tenisu, tenisu).

Požární hlídka jmenovaná pro DM předvedla pro ostatní žáky školy cvičnou evakuaci ubytovaných žáků z DM.

Z kulturních aktivit převládalo sledování filmů a poslech hudby různých žánrů.

K zlepšení znalostí posloužili vědomostní testy a kvízy a informace na vývěskách jednotlivých výchovných skupin. Většina akcí byla organizována ve spolupráci s domovní radou domova mládeže, která se velkou měrou podílela i na kontrole dodržování vnitřního řádu domova mládeže.

Do domova mládeže bylo zakoupeno nové a moderní sportovní vybavení.

Kuchyňky byly vybaveny moderními kuchyňskými spotřebiči a novým nádobím.

Do klubovny chlapců byl zakoupen nový televizor s velkou úhlopříčkou. O prázdninách byly opraveny internetové zásuvky na pokojích žáků a žaluzie na oknech domova mládeže, vymalovány koupelny a WC v obou patrech.

V přízemí byly zabudovány nové spojovací dveře mezi pokoji dívek a hlavní chodbou. Informační systém v domově mládeže je vysoké úrovně. Do vývěsek jednotlivých výchovných skupin byly doplňovány výsledky hodnocení pokojů, přehled o brigádách, o nových sportovních a kulturních akcích, o schůzkách výchovných skupin, o akcích školy a o výsledcích žáků v soutěžích školy i ostatních zařízení.

Žáci měli k dispozici časopis 112 a Mladou frontu Dnes.

Problémy výchovných skupin byly řešeny na jejich schůzkách se skupinovým vychovatelem, schůzkách domovní rady DM, kulatých stolech s vedením školy.

Mimořádné události v chování žáků byly řešeny na mimořádných pedagogických radách za přítomnosti ředitele školy.

Spolupráce vychovatelů s učiteli TV a OV byla pravidelná, stejně jako spolupráce s rodiči. Záznamy o tom jsou vedeny v denících výchovných skupin, osobních spisech žáků a denním hlášení o činnosti DM

20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2015 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2016 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	36 351 416,29	38 331,22	17 566 974,41	15 393,46
2.	Výnosy celkem	36 424 454,17	98 388,52	17 618 743,12	45 247
z toho	příspěvky a dotace na provoz	34 005 662	0	16 124 615,16	0
	ostatní výnosy	2 418 792,17	98 388,52	1 494 127,96	45 247
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	73 037,88	60 057,30	51 768,71	29 853,54

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2015 (k 31. 12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)		0
2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV)		0
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)		25 276 437
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		23 251 762
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	16 228 653

	ostatní celkem ¹ (vypsat všechny - např. UZ 33 049, 33 051, 33052)		2 024 675
	z toho	Podpora odborného vzdělávání (UZ 33 049)	486 927
		Zvýšení platů v RgŠ – zvýšení tarifů (UZ 33 052)	607 750
		Zvyšování kvality ve vzdělání (UZ 33 058)	819 188
		Zvýšení odměňování v RgŠ (UZ 33 061)	110 810
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		8 729 225
	běžné provozní výdaje celkem (UZ 008)		8 386 401
	ostatní účelové výdaje celkem ¹ (vypsat všechny - např. UZ 004, 007, 040)		342 824
	z toho	Podpora učňovského školství – STIPENDIA (UZ 004)	211 100
		Nájemné (UZ 007)	131 724
5.	Z jiných zdrojů (z ost. Kapitoly Sč kraje mimo kapitolu 05 – finanční dary)		0

Poznámka k tabulce II: Uvedené údaje jsou přijaté příspěvky a dotace, které byly v roce 2015 použity, tj. proúčtovány na účet 672.

Komentář k ekonomické části:

Účetní období roku 2015 – stav k 31.12.2015:

1) Výsledek hospodaření k 31.12.2015

VH celkem	133 095,18
z toho:	
Hlavní činnost	73 037,88
Doplňková činnost	60 057,30

Komentář k vykázanému výsledku hospodaření za rok 2015:

Výsledek hospodaření byl za sledované účetní období kladný v hlavní činnosti ve výši 73.037,88 Kč a kladný v činnosti doplňkové, a to ve výši 60.057,30 Kč. Celkový výsledek hospodaření za celou organizaci byl k 31.12.2015 vykázan jako kladný ve výši **133.095,18 Kč.**

Kladného výsledku hospodaření bylo dosaženo zejména dodržováním maximálních úsporných opatření v energetické oblasti (energetický audit – redukce energetické náročnosti – zateplení většiny budov, dále **extrémně mírné klimatické podmínky v zimním období**). Další úspory pak přineslo detailní plánování přidělů provozních prostředků jednotlivým úsekům, podrobná měsíční analýza čerpání, stanovování priorit a mnohé další.

Dosažení kladného výsledku hospodaření bylo od počátku účetního období stanoveno jako prioritní, protože škola plánuje, (samozřejmě se souhlasem zřizovatele) kladným výsledkem hospodaření plnit své fondy, protože předpokládá další ekonomicky náročnější následující období (stále klesající demografická křivka – pokles žáků – výkonových jednotek). V roce 2015 nebyly ze strany zřizovatele financovány účetní odpisy. Škola si je dokázala krýt z vlastních zdrojů.

2) Pořízení nových investic z vlastního investičního fondu

Fond investic

Celkové čerpání Fondu investic

Období	2015
Částka v Kč	262 784

Položkové čerpání Fondu investic

Název investiční akce	Čerpání v Kč	Číslo a datum usnesení RK
Výkup pozemků	195 060	025-38/2014/RK ze dne 15.12.2014
Válcová zkušebna brzd	202 670	013-14/2015/RK ze dne 20.4.2015
Celkem	262 784	

Komentář k čerpání Fondu investic:

K 31.12.2015 byly realizovány se souhlasem zřizovatele dvě níže specifikované investiční akce:

1. Nákup dvou pozemků v celkové výši 195.060. Kč (schváleno usnesením č. 025-38/2014/RK)
Pozemky byly vykoupeny zřizovatelem. SOŠ a SOU Dubno převedla na základě pokynů zřizovatele finanční prostředky ze svého investičního fondu.
Termín realizace:
2. Nákup válcové zkušebny brzd pro školní dílny v celkové výši 202. 670 Kč ze svého investičního fondu (schváleno usnesením č. 013-14/2015/RK).
Termín realizace: 08/2015

Obě akce byly realizovány úspěšně se schválením zřizovatele.

3) Opravy nemovitého majetku z vlastního investičního fondu

K 31.12.2015 nebyla RK schválena žádná oprava hrazená z investičního plánu.

4) Akce hrazené z dotace KÚ k 31.12.2015

Akce víceleté:

PROJEKT „REDUKCE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI AREÁLU SOŠ A SOU DUBNO“

SPECIFIKA: INVESTIČNÍ AKCE

Stručná rekapitulace:

K 30.12.2010 obdržela škola dotaci na spoluúčast zřizovatele v projektu „Redukce energetické náročnosti SOŠ a SOU Dubno“ ve výši 20.000,- Kč (účet 401). Současně byla poskytnuta škole finanční půjčka ve výši 180.000,- Kč na předfinancování předmětného projektu. Veškeré finanční prostředky poskytnuté k 31.12.2010, byly profinancovány. Po obdržení podepsané smlouvy se SFŽP ČR byly zahájeny stavební práce na realizaci projektu. V roce 2012 obdržela škola tyto, níže specifikované finanční prostředky:

- ✚ Na spolufinancování projektu od zřizovatele: 17, 334.931,20 Kč (účet 401)
- ✚ Na předfinancování projektu (chyba v projektu – chybná výměra oken): 1,950.000,- Kč (účet 289)
- ✚ Investiční transfer (1. část) od SF: 13,509.045,75 Kč (účet 403)

✚ Investiční transfer (1. část) od SFŽP ČR: 794.469,75 Kč (účet 403)

V roce 2013 obdržela škola tyto, níže specifikované finanční prostředky:

✚ Investiční transfer (2. část) od SF: 155.177,70 Kč (účet 403)

✚ Investiční transfer (2. část) od SFŽP ČR: 9.128,10 Kč (účet 403)

Vzhledem ke špatným klimatickým podmínkám a řešení neplánovaných víceprací včetně hledání řešení k projektové chybě (chybějící okenní výplně) nebylo možné projekt dokončit v účetním období roku 2012. Zhotovitel předložil Středočeskému kraji žádost o posunutí termínu dokončení projektu na rok 2013.

V dalším období probíhala jednání mezi školou a zřizovatelem na dořešení financování víceprací, které požadovala dodavatelská firma a případných dodatků k uzavřené smlouvě, ve kterých by byla řešena jednak finanční problematika, jednak problematika změny termínu předání díla. **Dne 29.5.2014 byla v prostorách SOŠ a SOU Dubno provedena veřejnoprávní kontrola ze strany Středočeského kraje, která byla zaměřená na hospodaření školy s veřejnými prostředky poskytnutými na financování předmětného projektu. Kontrolní zjištění neobsahovala žádné pochybení ze strany SOŠ a SOU Dubno. K 31.12.2015 nebyla stále dořešena problematika financování víceprací ani změny termínů ze strany zřizovatele. Projekt se nepodařilo k 31.12.2015 finančně ukončit.**

PROJEKT „CESTUJEME S ÚSMĚVEM“

SPECIFIKA: NEINVESTIČNÍ AKCE

Poskytovatel	Účel	Výše dotace v Kč	Čerpáno v Kč
MŠMT ČR	Projekt výzvy 56 – zahraničně jazykově vzdělávací pobyt pro žáky a PP	819 188	819 188

V roce 2015 se škola zapojila do projektu výzvy č. 56 realizující šablonu č. 4 „Zahraníční jazykově vzdělávací pobyt pro žáky v období 11-12/2015. Na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace č. 1060/56/7.1.1/2015 byl pod účelovým znakem UZ 33058 úspěšně realizován.

Dotace poskytnuta v celkové výši:				819. 188
Skutečné čerpání dotace:				819. 188
Rozdíl:				0
FINANČNÍ ANALÝZA PROJEKTU CESTUJEME S ÚSMĚVEM - UZ 33058				819 188
1. OPPP				121 200,00 Kč
2. STUDIJNÍ POBYT UČITELÉ AJ				
kurz 1. pro učitele cizích jazyků		1	46 580,00 Kč	46 580,00 Kč
kurz 2. pro učitele cizích jazyků		1	46 250,00 Kč	46 250,00 Kč
CELKEM POBYT UČITELÉ				92 830,00 Kč
3. JAZYKOVÝ KURZ ŽÁCI				
ANGLIE – pobyt pro žáky				498 000,00 Kč
4. NÁKLADY SOUVISEJÍCÍ S PROJEKTEM				

ntb - MANAGER PROJEKTU				34 990,00 Kč
fotoaparát				22 904,59 Kč
ntb - výuka vedoucí zájezdu				31 671,41 Kč
sw - office				3 625,00 Kč
kamera				14 870,00 Kč
CELKEM:				108 061,00 Kč
NÁKLADY PROJEKTU CELKEM				820 091,00 Kč
ROZDÍL - VLASTNÍ NÁKLADY ŠKOLY				903,00 Kč

5) Akce hrazené z vrácených odvodů za pronájem k 31.12 2015

K 31.12.2015 byla realizována jedna akce z vrácených pronájmů ve výši **40.000,-Kč** na opravu maleb a nátěrů budovy školní kuchyně a jídelny v areálu SOŠ a SOU Dubno. Finanční prostředky byly vráceny škole do rozpočtu pod UZ 008.

6) Běžná údržba a systematická oprava nemovitého a movitého majetku hrazená z provozních prostředků v rámci rozpočtu

V roce 2015 byly provedeny následující opravy většího charakteru:

- Oprava asfaltových ploch (venkovní komunikace – parkoviště pro auta žáků)
- Oprava havárie na vodovodním řadu v areálu SOŠ a SOU Dubno
- Oprava střešní krytiny na budově č. 3 – vrátnice
- Oprava fasády na budově č. 4 – školní dílny instalatéri
- Oprava nátěrů okapů a oplechování na budově č. 4 – školní dílny instalatéri
- Oprava maleb a nátěrů v budově domova mládeže, šaten a chodeb školních dílen, ředitelství a školní kuchyně
- Oprava dlažby do budovy tělocvičny
- Oprava – nátěr fasády na budově č. 4 – školní dílny instalatéri
- Oprava 8 ks protipožárních dveří v budově školních dílen
- Oprava sociálního zařízení v přízemí budovy školních dílen

V rámci stanoveného plánu oprav probíhaly v areálu SOŠ a SOU běžné drobnější opravy majetku včetně revizí a odborných prohlídek:

- lokální opravy maleb interiérových prostor,
- drobné opravy fasád, nátěry kovových prvků,
- opravy školního nábytku a opravy obložení,
- další běžné – blíže nespecifikované opravy,
- revize včetně odborných prohlídek vyplývající ze zákona.

Účetní období roku 2016 – stav k 30.6.2016:

1) Výsledek hospodaření k 30.6.2016

VH celkem	81 622,25
z toho:	
Hlavní činnost	51 768,71
Doplňková činnost	29 853,54

Kladného výsledku hospodaření bylo dosaženo zejména dodržováním maximálních úsporných opatření v energetické oblasti (energetický audit – redukce energetické náročnosti – zateplení většiny budov, dále mírné klimatické podmínky v zimním období). Další úspory pak přineslo detailní plánování přidělů provozních prostředků jednotlivým úsekům, podrobná měsíční analýza čerpání, stanovování priorit a mnohé další.

V prvním pololetí roku 2016 nebyly čerpány provozní prostředky na rozsáhlejší opravy, které jsou plánovány na období školních prázdnin, aby nenarušily provoz školy. Dosažení kladného výsledku hospodaření je od počátku účetního období stanoveno jako prioritní, protože škola plánuje, (samozřejmě se souhlasem zřizovatele) kladným výsledkem hospodaření plnit své fondy, protože předpokládá další ekonomicky náročnější následující období.

2) Akce realizované a hrazené z investičního fondu v souladu se schváleným plánem na rok 2016 k 30.6.2016

K 30.6.2016 nebyla realizována žádná akce hrazená z investičního fondu školy.

3) Akce hrazené z dotace KÚ k 30.6.2016

Akce víceleté:

K 30.6.2016 se podařilo ve spolupráci se zřizovatelem úspěšně dokončit rozsáhlý investiční projekt s názvem „Redukce energetické náročnosti areálu SOŠ a SOU Dubno.

ZÁVĚREČNÁ REKAPITULACE PROJEKTU REDUKCE ENERGETICKE NÁROČNOSTI SOŠ A SOU DUBNO	
Celkové náklady projektu včetně víceprací	35 622 643,78
TRANSFER SF	13 664 223
TRANSFER SF ŽP	803 777,85
CELKEM TRANSFERY	14 468 001,30
STŘEDOČESKÝ KRAJ	20 000
STŘEDOČESKÝ KRAJ	17 334 931,20
STŘEDOČESKÝ KRAJ	4 332 836,33
CELKEM STŘEDOČESKÝ KRAJ	21 687 767,53
VRATKA STŘEDOČESKÝ KRAJ	-533 125,05

PŮJČKA STŘEDOČESKÝ KRAJ	2 130 000
--------------------------------	------------------

CELKOVÝ PŘEVOD (VRATKA) NA ÚČET STŘEDOČESKÉHO KRAJE	2 683 125,05
--	---------------------

Jedná se o investiční projekt, který se týkal zateplení 7 budov v areálu a u některých budov i výměn původních dřevěných oken za plastová. Transfer ve výši 14,468.001,30 Kč (účet 403) byl vyčerpan na 100%. Vratka ve výši 533.125,05 Kč je zůstatek finančních prostředků, které byly škole poskytnuty Středočeským krajem v roce 2015 na koofinancování projektu (vícepráce na základě znaleckého posudku). Na základě Usnesení Okresního soudu v Příbrami byly dne 29.3.2016 veškeré závazky uhrazeny.

4) Akce hrazené z vrácených odvodů za pronájem k 30.6.2016

K 30.6.2016 byl upraven rozpis závazných ukazatelů v oblasti provozu UZ 008 o částku 40 tis. Kč (oprava maleb a nátěrů). K 30.6.2016 byla oprava realizována.

5) Běžná údržba a systematická oprava nemovitého a movitého majetku hrazená z provozních prostředků v rámci rozpočtu

K 30.6.2016 byly provedeny následující opravy většího charakteru:

- Bourací a stavební práce spojené s havarijnou opravou odpadního potrubí v budově školních dílen
- Stavební opravy a úpravy výukových prostor pro obor vzdělání Bezpečnostní služby
- Oprava – rozdělení uzavírání přívodů vody na jednotlivých vodovodních větvích v rámci eliminace úniků vody
- Oprava havárie na vodovodním řadu v areálu SOŠ a SOU Dubno

V rámci stanoveného plánu oprav probíhaly v areálu SOŠ a SOU běžné drobnější opravy majetku včetně revizí a odborných prohlídek:

- lokální opravy maleb interiérových i exteriérových prostor,
- drobné opravy fasád, nátěry kovových prvků,
- opravy školního nábytku a opravy obložení,
- další běžné – blíže nespecifikované opravy,
- revize včetně odborných prohlídek vyplývající ze zákona.

21. Závěr

V souvislosti s dynamickým procesem resortních změn se objevují a existují cesty k tomu, aby se naše škola stala konkurenci schopným a moderním vzdělávacím zařízením, které bude vychovávat plně kvalifikované odborníky schopné následně nalézt svá profesní uplatnění ve složitém světě současného trhu práce.

Datum zpracování výroční zprávy: 11. října 2016

Datum projednání pedagogickou radou: 12. října 2016

Datum schválení školskou radou: 13. října 2016

Mgr. Romana Souchová

Mgr. Milan Lehocký

.....

.....

za školskou radu

ředitel SOŠ a SOU Dubno

