



Střední průmyslová škola technická

Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, příspěvková organizace

tel.: 483 359 211, email: sekretariat@spstjbc.cz, www.spstjbc.cz

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2019/2020



Předkládá:

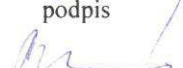
Mgr. Petr Froněk



.....
podpis

Zpracoval:

Mgr. Hana Papoušková



.....
podpis

Jana Holubová



.....
podpis

Mgr. Petr Froněk



.....
podpis

Razítko organizace

V Jablonci nad Nisou dne 23. 10. 2020



.....
podpis ředitele

Schváleno školskou radou dne 22. 10. 2020



.....
podpis předsedy školské rady

Obsah

1. Základní údaje o škole	4
2. Organizace studia (činnosti).....	5
2.1. Přehled oborů, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve Školském rejstříku	5
2.2. Změny v organizaci studia	5
3. Rámcový popis personálního zabezpečení školy	6
3.1. Přehled pedagogických pracovníků	6
3.2. Přehled pracovníků domovů mládeže	7
3.3. Přehled nepedagogických pracovníků	7
3.4. Změny v pedagogickém sboru	8
3.5. Mzdové podmínky pracovníků	8
3.6. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	8
Přehled DVPP	8
4. Údaje o počtu žáků	9
4.1. Počty žáků studujících v jednotlivých oborech (stav k 30. 9. 2019)	10
4.2. Údaje o přijímacím řízení	10
4.3. Údaje o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí	11
4.4. Údaje o rozhodnutí vydaných ředitelem školy	11
5. Údaje o výsledcích výchovy a vzdělávání podle cílů stanovených vzdělávacími programy	12
5.1. Údaje o výsledcích závěrečných a maturitních zkoušek	12
5.2. Údaje o výchovných opatřeních	13
5.3. Přehled prospěchu žáků	13
5.4. Přehled počtu zameškaných a neomluvených hodin	14
5.5. Uplatnění absolventů	14
5.6. Produktivní činnost žáků	14
6. Údaje o spolupráci se sociálními partnery	15
6.1. Úřad práce v Jablonci nad Nisou, Liberci	15
6.2. Hospodářská komora a firmy regionu	16
6.3. Další důležité skupiny sociálních partnerů	16
6.4. Spolupráce se zaměstnavateli ve vztahu k § 57 zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon..	16
7. Údaje o poskytování dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	20
7.1. Přehled programů dalšího vzdělávání realizovaných školou	20
7.2. Doplnující informace	20
8. Údaje o zapojení do projektů	21
8.1. Zapojení do mezinárodních programů (např. Erasmus+), spolupráce se zahraničními školami	21
8.2. Zapojení do rozvojových programů MŠMT	21
8.3. Předložené a školou realizované projekty financované z jiných veřejných zdrojů, ze strukturálních fondů EU (příjemce, partner)	21
9. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	22
9.1. Výsledky soutěží a přehlídek	22
9.2. Zavádění nových metod výuky a vzdělávání	22
9.3. Doplnková činnost	23
9.4. Vlastní prezentace školy, akademie	23
10. Údaje o poradenských službách	23
10.1. Zpráva výchovného poradce	23

10.2.	Práce se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami a žáky mimořádně nadanými	25
10.3.	Zajištění speciální péče	25
10.4.	Vyhodnocení plánu prevence	25
10.5.	Zpráva metodika prevence	25
11.	Údaje o řízení školy	26
11.1.	Realizace hlavních úkolů stanovených školou pro školní rok 2018/2019	26
11.2.	Spolupráce se školskou radou, rodiči, odborovými organizacemi, jinými školami	26
11.3.	System managementu kvality (ISO, EFGQM, CAF, ...)	27
12.	Údaje o dalších záměrech školy, zhodnocení, závěr	27
12.1.	Předpokládaný vývoj (dopady demografického vývoje, změny ve struktuře vzdělávací nabídky)	27
12.2.	Investiční záměry	28
12.3.	Vývojové trendy	28
13.	Údaje o výsledcích inspekční kontrol	28
13.1.	Inspekční zprávy, protokoly a zápisy správních orgánů	28
14.	Základní údaje o hospodaření školy	29

1. Základní údaje o škole

Název školy:	Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, příspěvková organizace
Sídlo školy:	Belgická 4852 466 01 Jablonec nad Nisou
Právní forma:	Příspěvková organizace
IČO:	18 385 036
Identifikátor školy:	600 010 490 Střední odborná škola – IZO: 107 850 214
Zřizovatel:	Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 1, 461 80
Ředitel školy:	Mgr. Petr Froněk Mšenská 52 466 04 Jablonec nad Nisou
Školská rada:	Mgr. Jaroslav Vacek, Ing. Jana Košková Ing. Iveta Valentová, Mgr. Martin Kubáč
Datum zařazení do rejstříku:	1. 7. 2007
Celková kapacita školy:	620 žáků

2. Organizace studia (činnosti)

2.1. Přehled oborů, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve Školském rejstříku

Ve školním roce 2019/2020 bylo poskytováno střední odborné vzdělávání v následujících oborech:

Kód	Název	Délka	Druh vzdělávání	Forma vzdělání	Poznámka
23-41-M/01	Strojírenství se zaměřením na CAD/CAM	Čtyři roky	Střední s mat. zkouškou	Denní	
26-41-M/01	Elektrotechnika – mechatronika	Čtyři roky	Střední s mat. zkouškou	Denní	
23-45-L/01	Mechanik seřizovač – CNC	Čtyři roky	Střední s mat. zkouškou	Denní	
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik – robotika	Čtyři roky	Střední s mat. zkouškou	Denní	
23-51-H/01	Strojní mechanik	Tři roky	Střední s výuč. listem	Denní	
23-52-H/01	Nástrojář	Tři roky	Střední s výuč. listem	Denní	
23-56-H/01	Obráběč kovů	Tři roky	Střední s výuč. listem	Denní	
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	Tři roky	Střední s výuč. listem	Denní	
26-51-H/01	Elektrikář	Tři roky	Střední s výuč. listem	Denní	
26-51-H/02	Elektrikář – silnoproud	Tři roky	Střední s výuč. listem	Denní	

2.2. Změny v organizaci studia

Střední průmyslová škola technická měla ve školním roce 2019/2020 v rejstříku 10 Školních vzdělávacích programů. Ve škole se tak stabilizovala struktura nabízených oborů. Společně s touto stabilizací, horizontální i vertikální prostupností mezi vyučovanými obory se snížil počet žáků, kteří předčasně opouštěli vzdělávání.

Naše škola je zapojena do pokusného ověřování organizace a průběhu modelu vzdělávání umožňujícího dosažení středního vzdělání s výučním listem a středního vzdělání s maturitní zkouškou podle vybraných rámcových vzdělávacích programů oborů středního vzdělání kategorie stupně dosaženého vzdělání L a H. Tato nabídka ke studiu značně ovlivnila i atraktivitu oborů Mechanik seřizovač a Mechanik elektrotechnik. V tomto školním roce žáci těchto oborů poprvé konali jednotnou závěrečnou zkoušku.

Pro udržení a zvýšení kvality odborného vzdělávání jsme realizovali potřebné dělení žáků do dvou až tří skupin v rámci třídy. Z celkového počtu 16 tříd je 12 tříd dvouoborových a 2 třídy tříoborové. Dvouoborové třídy jsou vytvořeny v oborech skupin H, L a M, tříoborové pouze ve skupině oborů H (viz kap. 4.1). Průměrná naplněnost tříd školy je 23,2. Skupiny odborných předmětů jsou tvořeny v předmětech: Učební praxe, Kontrola a měření, Nekonenční technologie, Aplikace CAD systémů, CNC programování, Informatika. Dělení v cizích jazycích realizujeme dle zákona. Odborný výcvik dělíme na skupiny dle pravidel BOZP.

Ve školním roce 2019/2020 jsme nadále dodržovali jednotné zahájení výuky od 8:00 hodin pro všechny vyučované obory. Žákům je tak zjednodušeno a příjemně dojíždění do školy a studijní podmínky jsou stejné pro všechny školou vyučované obory. Jednotná 30 minutová polední přestávka na oběd, odděleně pro žáky v teoretickém vyučování a odborném výcviku má pozitivní vliv na zvýšený počet stravovaných žáků.

Od 11. března 2020 byla na základě mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví zakázána osobní přítomnost žáků na základním, středním a vyšším odborném vzdělávání ve školách a školských zařízeních podle zákona č. 561/2004 Sb. Výuka byla vzhledem k epidemiologické situaci COVID-19 realizována pouze v distanční formě. Od 11. května byla za mimořádných hygienických

opatření umožněna osobní přítomnost ve škole žákům závěrečných ročníků, připravujícím se k vykonání závěrečné zkoušky a maturitní zkoušky.

Hodnocení žáků ve 2. pololetí školního roku pak proběhlo podle Vyhlášky 211/2020 Sb., přijímací řízení podle Vyhlášky č. 232/2020 Sb. a maturitní a závěrečné zkoušky podle Vyhlášky č. 233/2020 Sb.

Přijímací řízení, všechny části maturitní zkoušky a kompletní závěrečné zkoušky probíhaly v měsíci červnu.

3. Rámcový popis personálního zabezpečení školy

3.1. Přehled pedagogických pracovníků

Průměrný věk všech pedagogů školy byl 46,6 let. Průměrný věk není dramaticky vysoký, ale i nadále bude snahou získat nové učitele nižší věkové kategorie. Zásadním problémem v této oblasti je bohužel finanční ohodnocení učitelů odborných předmětů. Důvodem nezájmu odborníků z praxe vyučovat je kromě finančního ohodnocení legislativní předpoklad DPS a liberálnost systému, který upřednostňuje žáka.

Vzhledem k výuce žáků se speciálními vzdělávacími potřebami (těžké a středně těžké sluchové postižení) je ve škole vytvořena pozice asistenta pedagoga s tlumočením do znakové řeči. Tato potřeba byla navržena SPC Liberec, celkem se jedná o úvazek 40 hodin týdně. Pozici zastávají 2 osoby, z nichž jedna má úvazek 0,88 a druhá je řešena DPP do výše daného úvazku. U těchto žáků pak příslušní vyučující využívají doporučené pedagogické intervence. Čtvrtletně probíhá hodnocení těchto žáků příslušnými vyučujícími s pracovníkem SPC Liberec.

Věková skladba pedagogického sboru (včetně externistů)

v přepočtených úvazcích

počet (přepočtení na plně zaměstnané)	< 30 let	31 - 40 let	41 - 50 let	51 let - důchodový věk	důchodový věk	celkem
celkem	0,00	6,00	12,00	15,50	1,30	34,80
z toho ženy	0,00	2,00	4,00	6,00	0,00	12,00

Odborná kvalifikace pro přímou pedagogickou činnost (včetně externistů)

v přepočtených úvazcích

počet (přepočtení na plně zaměstnané)	z toho bez odborné kvalifikace
34,80	2,00

Z toho:	počet (fyzický počet)	z toho bez kvalifikace
poradenské služby ve škole *:	3,00	0,00
výchovný poradce	1,00	0,00
školní metodik prevence	1,00	0,00

školní speciální pedagog	1,00	0,00
školní psycholog	0,00	0,00
ostatní:	3,00	0,00
koordinátor školního vzdělávacího programu a vzdělávacích programů VOŠ	1,00	0,00
koordinátor informačních a komunikačních technologií	1,00	0,00
koordinátor environmentální výchovy	1,00	0,00

V rámci projektu Šablony I a následně II ve škole od 1. 1. 2018 působí speciální pedagog, který doplňuje práci výchovného poradce a metodika prevence. Dvěma novým pedagogům, kteří působí na pozicích učitelů odborného výcviku, chybí vzdělání DPS. Studium bude zahájeno v příštím školním roce.

Ve školním roce 2019/2020 byl průměrný celkový počet hodin týdně 817. Všechny hodiny byly odučeny aprobovaně. Pouze 60 hodin u dvou výše zmíněných pedagogů bylo odučeno bez odborné pedagogické způsobilosti.

3.2. Přehled pracovníků domovů mládeže

Škola vlastní DM neprovozuje.

Ubytování žákům školy nabízíme v DM Smetanova 4265/66, 466 01 Jablonec nad Nisou.

Přehled pracovníků domovů mládeže

v přepočtených úvazcích

vychovatelé	asistenti pedagoga	ostatní	celkem
0,00	0,00	0,00	0,00

3.3. Přehled nepedagogických pracovníků

Provoz školy byl zajištěn 10 nepedagogickými pracovníky v přepočteném počtu to bylo 9,68 úvazků. Ve škole jsou ty pracovní pozice:

- ekonomka
- obchodní referentka, sekretářka
- personalistka žáků
- účetní
- správce PC sítě
- školník
- elektro údržbář
- provozní referentka
- uklízečka

Většina funkcí je kumulovaných. Některé práce jsou realizovány formou dohod o práci nebo činnosti. Úklid školy je realizován pomocí 3 pracovníků s dohodou o pracovní činnosti.

3.4. Změny v pedagogickém sboru

Jak je zřejmé z uvedené tabulky, nejvíce pedagogů je ve věkové skupině 51 let až důchodový věk. Pedagogický sbor lze považovat za stabilizovaný. Od 1. 9. 2019 nastoupilo 5 nových pedagogů. Jeden pedagog na pozici teoretického vyučování a 4 na pozici učitele odborného výcviku.

Ve výběrovém řízení pro pozice učitele odborných předmětů pro příští školní rok bylo jednáno s 10 zájemci o pozice učitelů. Zájem je možné odvozovat ze situace s COVID 19 a změnami ve firmách a organizacích. Žádný absolvent nebyl ve školním roce 2019/2020 nově zaměstnán.

3.5. Mzdové podmínky pracovníků

	2019/2020
Celkový počet pracovníků	46,1557
Počet pedagogických pracovníků	36,3057
Průměrná výše měsíční mzdy pedagogických pracovníků	43 530,-Kč
Průměrná výše měsíční mzdy nepedagogických pracovníků	26 775,-Kč

3.6. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Další vzdělávání pedagogických pracovníků probíhalo podle ročního plánu do 11. 03. 2020. V rámci krátkodobého vzdělávání se všichni pedagogové školy účastnili odborných stáží, seminářů, školení a krátkodobých kurzů dle svých aprobačních (specializačních), dle aktuální nabídky a vlastního výběru.

V rámci projektu Šablony II se 14 pedagogů účastnilo dvou 8 hodinových seminářů za měřených na problematiku rizikového chování žáků a řešení konfliktních situací. Tyto programy byly realizovány ve spolupráci s NPI. Dalších 10 pedagogů se účastnilo 16 hodinového akreditovaného programu zaměřeného na modelování ve 3D a 3D tisku.

Celý pedagogický sbor absolvoval jednodenní Kurz první pomoci.

Každý pedagog vytvořil na školní rok svůj plán osobního rozvoje. Splnění tohoto plánu bylo hodnoceno ředitelem a daným pedagogem v červnu 2020.

Přehled DVPP

<i>Název školení, semináře, vzdělávání</i>	<i>Počet pedagogů</i>
Podporuj podnikavost žáků	1
Seminář CERMAT - MZ + PZ	2
Seminář ke kariérovému poradenství	1
Metodické setkání na podporu matematické gramotnosti	2
Workshop pro ředitele SŠ v Libereckém kraji	1
Rizikové chování žáků	1
Začínáme se sketchnotingem	2
Kyberšikana a další rizikové jevy na internetu	1
Školení RobotStudio 7.x	1
Workshop pro učitele ANJ	3
Kurz první pomoci	35
Poruchy autistického spektra	2

Čtení - cesta ke vzdělávání	2
Stylistika českého jazyka pro SŠ	1
Matematika pro život	2
Finanční gramotnost na SŠ	2
Seminář pro předsedy MZ, ŠMK	3
Učitel a žák – řešení konfliktních situací	14
Ohrožené dítě a jeho včasná detekce ve školním prostředí	14
3D tisk na tiskárně TriLab, 3D tisk o A do Z	10
3D modelování pro 3D tisk	10
Rizikové jevy ve škole	1

Vzhledem k mimořádným hygienicko-epidemiologickým opatřením a omezenému provozu škol a školských zařízení probíhaly webináře k různým formám a nástrojům distanční výuky (TEAMS, FORMS, ŠOL, ...).

Přehled vystudovaných pedagogů k zajištění MZ 2019/2020 (k 1. 9. 2019)
v přepočtených úvazcích

zadavatelé	z toho SPUO	hodnotitelé	komisař	celkem
17,00	14,00	7,00	4,00	28,00

Přehled studujících pedagogů k zajištění MZ 2018/2019 (doplnění SPUO)
v přepočtených úvazcích

zadavatelé	z toho SPUO	hodnotitelé	Komisař	celkem
2,00	2,00	0,00	0,00	2,00

4. Údaje o počtu žáků

Počet žáků ve škole se prakticky nezměnil a ustálil se na 370 žácích, změny se pohybují do \pm několika žáků. Na základě propagace školy a jí nabízených vzdělávacích programů se zájem o technické vzdělání mírně zvyšuje. Kvalita přijímaných žáků není však nadále dobrá a řada z nich obory, na které nastoupili, nedokončí. Úroveň znalostí žáků ze ZŠ se každoročně snižuje. U uchazečů nastupujících do oborů skupiny H je čtenářská a matematická gramotnost na až neakceptovatelné úrovni. Celospolečenský trend, kterým je získání maturitní zkoušky má zákonitě následný vliv na kvalitu žáků vstupujících do studijních oborů.

Vzhledem k osobní nepřítomnosti žáků od 11. 03. 2020, kdy probíhala distanční výuka, nemohlo dojít ani k žádné změně v počtu žáků.

Příslušné kompetence a výsledky vzdělávání byly v zásadních parametrech splněny. Důraz byl kladen hlavně na opakování a upevňování učiva. Hlavním úkolem byla komunikace se žáky, příprava na JZZ a na MZ. Za každý předmět byl vypracován přehled učiva, který bude případně přesunut do vyššího ročníku. Ve většině předmětů však byly cíle ŠVP splněny.

4.1. Počty žáků studujících v jednotlivých oborech (stav k 30. 9. 2019)

Denní studium			
Název třídy	Obory	Počet žáků oboru	Počet chlapci/dívky
M1A	23-41-M/01 Strojírenství se zaměřením na CAD/CAM	21	31/1
	26-41-M/01 Elektrotechnika (Mechatronika)	10	
M1B	26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik - robotika	19	19/0
M1C	23-45-L/01 Mechanik seřizovač CNC	13	18/0
	26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik - robotika	5	
U1A	23-51-H/01 Strojní mechanik	6	21/0
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)	15	
U1B	23-52-H/01 Nástrojař	15	25/0
	23-56-H/01 Obráběč kovů	10	
U1C	26-51-H/01 Elektrikář	14	21/0
	26-51-H02 Elektrikář (silnoproud)	7	
M2A	23-41-M/01 Strojírenství se zaměřením na CAD/CAM	11	24/1
	26-41-M/01 Elektrotechnika (Mechatronika)	13	
M2B	23-45-L/01 Mechanik seřizovač CNC	11	21/0
	26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik - robotika	10	
U2A	23-52-H/01 Nástrojař	12	30/1
	23-56-H/01 Obráběč kovů	6	
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)	12	
U2B	26-51-H01 Elektrikář	10	18/0
	26-51-H02 Elektrikář (silnoproud)	8	
M3A	23-41-M/01 Strojírenství se zaměř. na CAD/CAM	19	27/1
	26-41-M/01 Elektrotechnika (Mechatronika)	8	
M3B	23-45-L/01 Mechanik seřizovač CNC	10	19/0
	26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik - robotika	9	
U3A	23-51-H/01 Strojní mechanik	9	26/0
	26-51-H01 Elektrikář	17	
U3B	23-52-H/01 Nástrojař	7	21/0
	23-56-H/01 Obráběč kovů	7	
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)	7	
M4A	23-41-M/01 Strojírenství se zaměř. na CAD/CAM	21	21/0
M4B	23-45-L/01 Mechanik seřizovač CNC	11	28/1
	26-41-M/01 Elektrotechnika (Mechatronika)	17	
Denní studium celkem		370	370/5

4.2. Údaje o přijímacím řízení

Počet přihlášek ke studiu byl obdobný jako v minulém školním roce. Podání přihlášek nebylo v zásadě ovlivněno mimořádnými opatřeními. Jeden termín přijímací zkoušky se ukázal jako plně vyhovující. Na základě počtu přijatých přihlášek lze predikovat cca 50% přijatých žáků. Přijímací řízení probíhalo podle Vyhlášky č. 232/2020 Sb. mimořádně v měsíci červnu.

Údaje o přijímacím řízení

Počet

SŠ	počet
Počet podaných přihlášek do 1. kola přijímacího řízení do SŠ	238
Počet podaných přihlášek do 2. a dalších kol přijímacího řízení do SŠ	19
Rozhodnutí o přijetí do 1. ročníku SŠ po 1. kole přijímacího řízení	217
Rozhodnutí o nepřijetí do 1. ročníku SŠ po 1. kole přijímacího řízení	21
Celkový počet odvolání po 1. kole přijímacího řízení do SŠ	0
z toho vyřešeno autoremedurou	8
z toho postoupeno krajskému úřadu	0
Rozhodnutí o přijetí do 1. ročníku SŠ po 2. a dalším kole přijímacího řízení	19
Rozhodnutí o nepřijetí do 1. ročníku SŠ po 2. a dalším kole přijímacího řízení	0
Rozhodnutí o přijetí do vyššího ročníku	0
Rozhodnutí o nepřijetí do vyššího ročníku	0

4.3. Údaje o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí

Na SPŠT studují pouze žáci po ukončení povinné školní docházky na základní škole. K zápisu k povinné školní docházce se tedy nikdo nehlásí.

4.4. Údaje o rozhodnutí vydaných ředitelem školy

Rozhodnutí vydaná ředitelem školy

Počet

Rozhodnutí:	počet
o přestupu do jiné SŠ	15
o změně oboru vzdělání	9
o přerušení vzdělávání	0
o opakování ročníku	29
o přeřazení žáka nebo studenta do vyššího ročníku podle § 17 odst. 3 ŠZ	0
o podmíněném vyloučení podle § 31 ŠZ	4
o vyloučení podle § 31 ŠZ	0
o zamítnutí žádosti o uznání dosaženého vzdělání podle § 70 a § 100 ŠZ	0
o povolení individuálního vzdělávání žáka	2
o zrušení povolení individuálního vzdělávání žáka	0
o odkladu povinné školní docházky	0
o snížení úplaty za poskytování školských služeb	0
o prominutí úplaty za poskytování školských služeb	0
Celkem	59

Přestupy z jiných středních škol, v případě jiných oborů, jsou realizovány pouze za předpokladu vykonání příslušných rozdílových zkoušek, které stanoví ředitel školy v součinnosti s metodickými komisemi.

Počet změn oboru vzdělávání je zapříčiněn přestupem z maturitního oboru na obor učební. Důvodem je nezvládnutí požadavků při studiu maturitních oborů. Vzhledem k tomu je možnost prostupnosti v rámci školy velmi potřebná a pro žáky i jejich rodiče vyhovující.

5. Údaje o výsledcích výchovy a vzdělávání podle cílů stanovených vzdělávacími programy

5.1. Údaje o výsledcích závěrečných a maturitních zkoušek

Úspěšnost žáků při závěrečných zkouškách

počet

zkoušky v řádném (jarním) termínu bez opravných zkoušek			zkoušky v náhradním termínu bez opravných zkoušek			opravné zkoušky		
počet žáků, kt. konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kt. neprospěli	počet žáků, kt. konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kt. neprospěli	počet žáků, kt. konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kt. neprospěli
60	50	10	0	0	0	5	2	3

Úspěšnost žáků při maturitních zkouškách - počet

zkoušky v jarním zkušebním období bez opravných zkoušek			zkoušky v podzimním zkušebním období bez opravných zkoušek			opravné zkoušky v jarním i podzimním zkušebním období		
počet žáků, kt. konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kt. neprospěli	počet žáků, kt. konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kt. neprospěli	počet žáků, kt. konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kt. neprospěli
49	18	31	0	0	0	39	23	16

Úspěšnost žáků při absolutoriu - počet

zkoušky v řádném termínu bez opravných zkoušek			zkoušky v náhradním termínu bez opravných zkoušek			opravné zkoušky		
počet žáků, kt. konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kt. neprospěli	počet žáků, kt. konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kt. neprospěli	počet žáků, kt. konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kt. neprospěli
0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.2. Údaje o výchovných opatřeních

Výchovná opatření

počet

	1. pololetí	2. pololetí
pochvala třídního učitele	40	2
pochvala učitele odborného výcviku	0	0
pochvala ředitele školy	19	0
jiná ocenění	0	0
napomenutí	60	6
důtka třídního učitele	23	3
důtka učitele odborného výcviku	0	0
důtka ředitele školy	6	0
snížená známka z chování	3	0

Nepříznivá čísla počtu výchovných opatření (NTU, DTU, DŘŠ) jsou i nadále způsobována převážně problémy u žáků studujících obory zakončené výučním listem. Počty výchovných opatření k posílení kázně žáků mají klesající tendenci. Nejvíce výchovných opatření je udělováno žákům prvních ročníků. Výchovná opatření jsou udělována hlavně v souvislosti s neomluvenou absencí. Hierarchie stupně jednotlivých výchovných opatření je stanovena Školním řádem. Druhé pololetí vzhledem ke COVID 19 probíhalo pouze od 1. 2. 2020 do 11. 3. 2020.

5.3. Přehled prospěchu žáků

Prospěch žáků

počet

	1. pololetí	2. pololetí
prospěl s vyznamenáním	7	15
prospěl	226	317
neprospěl	99	18
nehodnocen	35	13

Prospěch žáků přímo souvisí s vysokou absencí. Řada žáků z tohoto důvodu neprospívá, nebo je nehodnocena. Procento úspěšnosti žáků se ale podařilo částečně zvýšit.

Hodnocení za 2. pololetí školního roku probíhalo za mimořádných opatření podle Vyhlášky č. 211/2020 Sb. Žáci, kteří byli řádně přihlášení ke konání JZZ nebo MZ, nemohli být na konci 2. pololetí hodnoceni stupněm neprospěl či nehodnocen, proto všichni žáci závěrečných ročníků konali JZZ nebo MZ.

Hodnocení žáků, kteří nebyli v některém ze závěrečných ročníků, se opíralo převážně o hodnocení v distančním vzdělávání. Snahou bylo využívat co nejvíce formativní hodnocení.

5.4. Přehled počtu zameškaných a neomluvených hodin

Počet zameškaných a neomluvených hodin

počet

	1. pololetí	2. pololetí
Počet zameškaných hodin	31322	8988
Z toho neomluveno	373	66
Průměrný počet absence na žáka	80,08	25,53
Průměrný počet neoml. absence na žáka	9,9	1,9

Metodik prevence vyhodnocuje absenci žáků během školního roku každý měsíc. Ve spolupráci s vedením školy a výchovným poradcem okamžitě reagují na zvýšenou absenci u jednotlivých žáků. Ve všech případech zvýšené absence se koná výchovná komise s žákem a jeho zákonným zástupcem. Výsledkem jednání je omlouvání absence ve spolupráci se zákonným zástupcem pouze lékařem. I přes všechna opatření je absence příčinou neprospěchu daných žáků.

5.5. Uplatnění absolventů

Počet absolventů maturitního studia uplatňujících se v dalším studiu na vysoké škole klesá, řada žáků na základě souvislé odborné praxe získává již během studia kontakty pro budoucí povolání. Absolventi všech technických oborů vyučovaných školou nemají téměř žádný problém s uplatněním na trhu práce.

5.6. Produktivní činnost žáků

Produktivní činnost

počet

zaměstnavatel	počet žáků	forma spolupráce
ABB, s. r. o.	5	zabezpečení praktického vyučování
AKT Plastikářská technologie ČR, s. r. o.	2	zabezpečení praktického vyučování
Alfred Engelmann CZ, s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
ARaymond Jablonec, s. r. o.	2	zabezpečení praktického vyučování
Beneš a Lát a.s.	1	zabezpečení praktického vyučování
Benteler ČR s. r. o.	6	zabezpečení praktického vyučování
CNC tvar s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
CRYTUR s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
DGS Druckguss Systeme s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
ELMOS Liberec s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
Eprona a.s.	1	zabezpečení praktického vyučování
ELSKLO s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
GAROS AUTO s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
G. T. TRADE, s. r. o.	3	zabezpečení praktického vyučování
INOX	1	zabezpečení praktického vyučování
Jan Novotný	1	zabezpečení praktického vyučování
Janovský ELEKTRO	1	zabezpečení praktického vyučování
LIGUM, s. r. o.	2	zabezpečení praktického vyučování

LKV Lomnice, s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
LS Technology s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
Mami Rádlo s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
MMT s.r.o.	2	zabezpečení praktického vyučování
MP Elektro	1	zabezpečení praktického vyučování
MSV Liberec, s.r.o.	2	zabezpečení praktického vyučování
OXXO Pipe s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
PRECIOSA ORNELA a.s.	1	zabezpečení praktického vyučování
SIGI Aquatec	2	zabezpečení praktického vyučování
Sportovní areál Harachov, a.s.	1	zabezpečení praktického vyučování
SS AUTO RADIM s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
SUZUKI Autocentrum Fics s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
TEDOM s.r.o.	1	zabezpečení praktického vyučování
TI Automotive, s. r. o.	6	zabezpečení praktického vyučování
TMR Ještěd a.s.	1	zabezpečení praktického vyučování
Václav Franěk - zámečnictví	1	zabezpečení praktického vyučování
ZF, s. r. o.	4	zabezpečení praktického vyučování
Projekt ERASMUS - praxe v zahraničí	21	zabezpečení praktického vyučování

6. Údaje o spolupráci se sociálními partnery

Škola spolupracuje dlouhodobě s mnoha sociálními partnery regionu, kteří mají vztah k obsahům všech vzdělávacích programů, ke zkvalitnění výstupu vzdělávacího procesu a k uplatnění absolventů. Kromě níže jmenovaných organizací spolupracuje škola s řadou firem regionu a také s podnikateli – fyzickými osobami, u kterých jsou na odborném výcviku žáci 3. ročníků oborů skupiny H a žáci 4. ročníků oborů skupiny L. Systém je realizován týdenním cyklem, ve kterém jsou žáci tři dny ve firmě a dva dny v dílnách školy. Cílem je vytvořit předpoklady pro přípravu na výkon budoucího povolání současně s maximální přípravou pro úspěšné ukončení studia. Spolupráce s firmami je také využíváno při realizaci souvislých praxí žáků skupiny oborů M a L.

Přehled sociálních partnerů školy:

6.1. Úřad práce v Jablonci nad Nisou, Liberci

Úřad práce v Jablonci nad Nisou (ÚP Jbc.) spolupracuje se školou dlouhodobě. Ředitel školy je členem Poradního sboru ÚP v Jablonci nad Nisou a účastní se pravidelně jeho zasedání. Spolupráce s ÚP v Jablonci nad Nisou je na velmi dobré úrovni.

Na základě získaných informací reaguje škola na požadavky zaměstnavatelů v přípravě žáků a nabízí vzdělávací kurzy pro veřejnost. V rámci nábory škola respektovala požadavky trhu práce v regionu a nabídku nedostatkových profesí. Soustředila se především na nabídku učebních oborů: Nástrojař, Strojní mechanik (Zámečnick), Obráběč kovů, Elektrikář (Slaboproud), Elektrikář - silnoproud a maturitních oborů Strojírenství, Elektrotechnika (Mechatronika), Mechanik seřizovač (CNC strojů) a Mechanik elektrotechnik (Robotika).

6.2. Hospodářská komora a firmy regionu

Krajská hospodářská komora spolupracuje se školou již přes deset let. Příkladem dobré spolupráce je nejenom účast, ale i organizace krajského kola soutěže T-Profi. Škola úzce spolupracuje i s Okresní hospodářskou komorou v Liberci. Výsledkem této spolupráce je partnerství v příhraničním Projektu FIRMÍČKY, dalšími partnery jsou polské školy. Ředitel školy se dále pravidelně účastní setkání s podnikateli a představiteli ČR.

Počty firem, které samy aktivně požadují umístění žáků školy na realizaci odborného výcviku v jejich provozech, každoročně narůstají. Firmám stále více chybí technicky vzdělaní pracovníci a takto si podchytí a vychovávají potenciální zaměstnance. Všichni žáci třetích ročníků učebních oborů vykonávají odborný výcvik ve firmách, kde získají více zkušeností s uplatněním svých profesí na trhu práce.

Přínosem pro kvalitu výuky byly nadále exkurze žáků a pokračující stáže pedagogů, např.

ABB, G. T. TRADE, KNORR-BREMSE, AKT Plastikářská technologie ČR, LAIRD, TI Automotive, VITRUM, NISAFORM, ARaymond, LUCID, Benteler ČR, Modelárna LIAZ, ZF, LIGUM, PEUKER STROJÍRNA, PROVIS, PRECIOSA a mnoho dalších.

6.3. Další důležité skupiny sociálních partnerů

Asociace středních průmyslových škol
Sdružení učňovských zařízení (SUZ)
Cech KOVO
Sdružení odborných škol ČR provozujících autoškolu
Rodiče a zákonní zástupci žáků
Veřejnost
Pakt zaměstnanosti

Odbory ve škole nepracují, pro nezájem ze stran zaměstnanců byly v květnu 2012 zrušeny.

6.4. Spolupráce se zaměstnavateli ve vztahu k § 57 zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon

- Každoročně pořádá škola Kulatý stůl se spolupracujícími firmami, ve kterých žáci konají odborný výcvik nebo odbornou souvislou praxi. Na tomto pracovním setkání jsou projednávány aktualizace školních vzdělávacích programů. Na základě požadavků firem i nadále pokračujeme s všeobecným zaměřením odborného výcviku prvních ročníků strojních oborů skupiny H. Cílem je, aby všichni žáci prošli základními praktickými činnostmi a získali potřebné dovednosti, odborné schopnosti a praktické kompetence a požadované výsledky vzdělávání podle RVP.
- V rámci projektu Šablony je ve škole vytvořena pro personální podporu pozice koordinátora spolupráce školy a zaměstnavatelů. Zaměstnavatelé se tak mají možnost na základě pravidelných setkání zapojit do tvorby koncepčních záměrů rozvoje školy a konkrétních změn v oblasti realizace praktického vyučování, případně i v návaznosti na teoretickou přípravu v odborných předmětech.
- Zabezpečení praktického vyučování uskutečňovaného v souladu se školským zákonem na pracovištích fyzických nebo právnických osob, které mají oprávnění k činnosti související s daným oborem vzdělání je zajištěno kontrolní činností zástupce ředitele pro odborný výcvik a odbornou praxi. Výběr jednotlivých firem pro konání praktického vyučování je realizován ve spolupráci s koordinátorem odborného výcviku, který komunikuje s instruktory na jednotlivých firmách. Pro operativní řešení docházky a klasifikace je každému žákovi, který koná odborný výcvik na smluvním pracovišti určen konkrétní učitel OV. S každou firmou je sepsána Smlouva o obsahu, rozsahu a podmínkách

praktického vyučování, která je v souladu s Doporučením MŠMT k zabezpečení jednotného postupu při uzavírání smlouvy o obsahu, rozsahu a podmínkách konání praktického vyučování realizovaného na pracovištích fyzických či právnických osob, které mají oprávnění k činnosti související s daným oborem vzdělání.

- Účast odborníka z praxe v rámci teoretické odborné přípravy se podařila realizovat pouze v několika případech. Soustavné a periodické účasti brání maximální vytížení daných odborníků na jejich pracovišti.
- Účast odborníka z praxe se daří zajistit pro konání jednotných závěrečných zkoušek, pro profilovou část maturitní zkoušky, pokud nemá jít pouze o formální účast, je kromě pracovního vytížení příslušných odborníků problémem i finanční otázka. Jako velmi pozitivní lze hodnotit zapojení odborníka z praxe v rámci soutěže T-Profi.
- V rámci spolupráce se zaměstnavateli v oblasti dalšího vzdělávání jsou součástí projektu Šablony stáže pedagogických pracovníků u možných budoucích zaměstnavatelů našich absolventů. Cílem je podpořit pedagogy ve zvyšování kvality jejich každodenní práce při vzdělávání a výchově žáků.

Sociální partneři

Počet

Zaměstnavatel	Forma spolupráce	Počet žáků	Počet pedagogů	Podpora vzdělávání	v tis. Kč
ABB, s. r. o.	Zabezpečení praktického vyučování	5			
AKT Plastikářská technologie ČR, s. r. o.	Zabezpečení praktického vyučování	2			
Alfred Engelmann CZ, s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
ARaymond Jablonec, s. r. o.	Zabezpečení praktického vyučování	2			
Beneš a Lát a.s.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
Benteler ČR s. r. o.	Zabezpečení praktického vyučování	6			
CNC tvar s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
CRYTUR s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
DGS Druckguss Systeme s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
ELMOS Liberec s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
Eprona a.s.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
ELSKLO s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
GAROS AUTO s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
G. T. TRADE, s. r. o.	Zabezpečení praktického vyučování	3			
INOX	Zabezpečení praktického vyučování	1			
Jan Novotný	Zabezpečení praktického vyučování	1			
Janovský ELEKTRO	Zabezpečení praktického vyučování	1			
LIGUM, s. r. o.	Zabezpečení praktického vyučování	2			
LKV Lomnice, s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
LS Technology s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
Mami Rádio s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
MMT s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	2			
MP Elektro	Zabezpečení praktického vyučování	1			
MSV Liberec, s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	2			
OXXO Pipe s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
PRECIOSA ORNELA a.s.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
SIGI Aquatec	Zabezpečení praktického vyučování	2			
Sportovní areál Harachov, a.s.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
SS AUTO RADIM s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
SUZUKI Autocentrum Fics s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
TEDOM s.r.o.	Zabezpečení praktického vyučování	1			
TI Automotive, s. r. o.	Zabezpečení praktického vyučování	6			
TMR Ještěd a.s.	Zabezpečení praktického vyučování	1			

Václav Franěk - zámečnictví	Zabezpečení praktického vyučování	1			
ZF, s. r. o.	Zabezpečení praktického vyučování	4			
Projekt ERASMUS - praxe v zahraničí	Zabezpečení praktického vyučování	21			
ZF, s. r. o.	Zapojení do tvorby koncepčních záměrů rozvoje školy			materiální podpora	30
KNORR-BREMSE, s.r.o.	Zapojení do tvorby koncepčních záměrů rozvoje školy			vybavení	40
ABB, s.r.o.	Zapojení do tvorby koncepčních záměrů rozvoje školy			vybavení	50

7. Údaje o poskytování dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

7.1. Přehled programů dalšího vzdělávání realizovaných školou

Přehled programů dalšího vzdělávání 2019/2020

NETÝKÁ SE KURZŮ, KTERÝCH SE ÚČASTNÍ PRACOVNÍCI ŠKOLY V RÁMCI SVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ, POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE BY JE REALIZOVALA SAMA ŠKOLA PRO SVÉ ZAMĚSTNANCE !

název programu	směr (výběr z nabídky)	druh (výběr z nabídky)	akreditace	rozsah	forma studia	způsob ukončení	počet účastníků	počet absolventů
Základy pneumatiky	6-umělecký a technický	A-rekvalifikační kurz	ano	8	denní	osvědčení	12	12
Základy pneumatiky	6-umělecký a technický	A-rekvalifikační kurz	ano	8	denní	osvědčení	12	12
Základy pneumatiky	6-umělecký a technický	A-rekvalifikační kurz	ano	8	denní	osvědčení	12	12

Doplňující informace

	rok 2019	rok 2020
Počet vytvořených školních vzdělávacích programů pro střední vzdělávání	10	10
Počet inovovaných školních vzdělávacích programů pro střední vzdělávání	4	0

Počet vzdělávacích programů tvořících nabídku dalšího vzdělávání v roce 2019	3
--	---

7.2. Doplnující informace

Akreditované dílčí kvalifikace škola nemá.

8. Údaje o zapojení do projektů

8.1. Zapojení do mezinárodních programů (např. Erasmus+), spolupráce se zahraničními školami

Od 1. 9. 2018 začala probíhat realizace projektu Erasmus+. V únoru 2020 absolvovalo souvislou odbornou praxi 10 žáků ve Velké Británii a 11 žáků v Irsku. Žáci vykonávali stáž ve firmách podle svého zaměření. Kromě praktických dovedností došlo i k posílení jazykových kompetencí. Dne 28. 8. 2015 byla podepsána partnerská smlouva o spolupráci s polskou technickou školou v Zespol Szkol Technicznych MECHANIK v Jelení Hoře, s kterou byly dosud realizovány vzájemné návštěvy vedení škol s cílem prohloubit spolupráci v oblasti odborného vzdělávání, zejména odborného výcviku. Pro budoucí období počítáme s výměnou žáků.

Škola je jako partner zapojena do projektu FIRMIČKY, který administruje Okresní hospodářská komora v Liberci. Jedná se o projekt příhraniční spolupráce, ve kterém jsou zapojeny vybrané školy Libereckého kraje a školy z polských Powiatů. Ve škole byly realizovány 3 minipodniky, které byly zaměřeny na 3D tisk, elektrotechniku a strojírenství.

8.2. Zapojení do rozvojových programů MŠMT

Škola byla zapojena do Rozvojového programu na podporu odborného vzdělávání víceoborových tříd, zvýšení tarifních platů nepedagogických pracovníků a zvýšení tarifních platů učitelů.

8.3. Předložené a školou realizované projekty financované z jiných veřejných zdrojů, ze strukturálních fondů EU (příjemce, partner)

Škola se aktivně účastní výzev projektů OP VK i ROP (IROP). Přehled je uveden v následující tabulce:

Název projektu	Dotační titul	Příjemce / partner	Získané prostředky
CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006227	OP VVV šablony I	příjemce	874 586 Kč
CZ.02.3.68/0.0/0.0./18_065/0015854	OP VVV šablony II	příjemce	1 257 290 Kč
CZ.11.3.119/0.0/0.0/16_022/0001154	INTERREG - FIRMIČKY	partner	28 555 €
CZ.02.3.68/0.0/0.0./16_034/0008498	OP VVV NAKAP I	partner	1 547 584 Kč

9. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

9.1. Výsledky soutěží a přehlídek

SPORTOVNÍ AKTIVITY a SOUTĚŽE ve školním roce 2019 – 2020

04. – 06. 09.	Harmonizační pobyt 1. ročník – Staré Splavy
19. 09.	SŠH – pohár Družstev atletika – okresní kolo Jablonec nad Nisou 3. místo družstev, 2x2 místo, 3x3 místo jednotlivci
03. 10.	SŠH– pohár Družstev atletika – krajské kolo Turnov 3. místo družstev, 2x1 místo, 1x3 místo jednotlivci
11. 11.	SŠH v košíkové okresní kolo – městská hala Jablonec n. N. -3. místo
05. 12.	SŠH v odbíjené okresní kolo – sportovní hala Tanvald - 4. místo
12. 12.	SŠH ve stolním tenise – krajské kolo 5. + 6. místo
19. 02.	soutěž T- Profi krajské kolo – 1. místo
21. 02.	SŠH ve florbale okresní kolo – sportovní hala Tanvald – 3. místo
27. 02.	Soutěž Automechanik Junior krajské kolo – 3. místo

Další soutěže a sportovní aktivity byly vzhledem k mimořádnému opatření s COVID 19 bez náhrady zrušeny.

9.2. Zavádění nových metod výuky a vzdělávání

- Využíváme nových možností software v oblasti 3D aplikací v inovovaných ŠVP.
- Aplikujeme do výuky nové poznatky z oblasti společného vzdělávání v rámci evaluace oborů podle nových ŠVP.
- Vytváříme nové učební materiály pro žáky s těžkým sluchovým postižením.
- Zařazujeme nové technologické a technické poznatky v odborných předmětech – formou exkurzí, přednášek a workshopů.
- V rámci výuky využíváme ve všech oborech interaktivní tabule pro názorné vyučování žáků.
- V rámci projektu „Zvýšení kvality vzdělávání na SPŠT“ využíváme učiteli vytvořené Digitální učební materiály (DUMy).
- Využíváme informační systém Škola OnLine pro zveřejňování informací o studiu a docházce, zveřejňujeme tam též výukové texty a informace k domácí přípravě.
- Pro distanční výuku využíváme platformy TEAMS a FORMS.
- Využíváme moderního vybavení učebny CAD/CAM pro samostatnou práci žáků.
- Využíváme zařízení pro 3D tisk, 3D skenování a 3D modelování.
- Využíváme Rekonstruované dílny a novou Elektrolaboratoř z projektu ROP 4.2 NUTS II spolufinancovaného ESF a z rozpočtu ČR (prostřednictvím LK).
- Využíváme metod skupinového vyučování při práci s robotickými a elektronickými stavebnicemi (Arduino, Fischer Technik).
- Využíváme překlady odborných textů do cizích jazyků (ANJ a NEJ) při výuce.
- Využíváme diagnostické panely pro výuku oboru Mechanik opravář motorových vozidel pořízené z projektu TechUp.
- Využíváme CNC frézky pro výuku oboru Mechanik seřizovač pořízené z projektu NAKAP.
- Využíváme sponzorských darů od firmy Auto Škoda a Nadace Precioza k modernizaci výuky

9.3. Doplnková činnost

Vedle své hlavní činnosti škola vyvíjí podnikatelské aktivity, které realizuje formou doplňkové činnosti. Tuto činnost škola provozuje za účelem komerčního využití odborného pracovního potenciálu, prostor a vybavení. Na jednotlivé činnosti živnostenský úřad vydal živnostenské listy. Během školního roku bylo škole schváleno rozšíření doplňkové činnosti v oblasti oprav osobních automobilů.

- Škola provozuje vlastní Autoškolu, která připravuje k řídičským zkouškám jednak žáky učebního oboru Mechanik opravář motorových vozidel, ale i zájemce z řad ostatních žáků školy a veřejnosti.
- V rámci realitní činnosti škola pronajímá nevyužité prostory, máme uzavřeno několik smluv na pronájem jídelny, tělocvičny a učeben.
- V školním roce 2019/2020 byly realizovány drobné zámečnické zakázky, na kterých se podíleli produktivní prací naši žáci.
- Během školního roku proběhlo několik školení „Pneumatiky“ pro firmu Benteler.

Doplňková činnost přináší škole určitý zisk, který je možno použít k dalšímu rozvoji školy.

9.4. Vlastní prezentace školy, akademie

Škola prezentuje trvale své výsledky:

- na webových stránkách školy
- na facebooku a instagramu školy
- na vzdělávacích burzách AMOS a EDUCA
- na školních letácích
- na billboardech u některých organizací
- při dnech otevřených dveří
- při projektových dnech pro ZŠ - NAKAP
- při metodických setkáních - NAKAP
- při osobních návštěvách základních škol
- při spolupráci s žáky a rodiči
- v tiskových člancích

10. Údaje o poradenských službách

10.1. Zpráva výchovného poradce

Konzultační, poradenské a intervenční činnosti výchovné poradkyně:

- Poskytuje individuální poradenství žákům a jejich rodičům/zákonným zástupcům v případě vzniku vzdělávacích či výchovných problémů, popř. i osobních potíží zasahujících do vzdělávacího procesu, a poskytuje kariérové poradenství. To vše dle potřeby a aktuálně po celý rok.
- Spolupracuje s třídními učiteli při vyhledávání a sledování problematických žáků, věnuje zvýšenou pozornost žákům s problémovým vývojem a rizikovým chováním.
- Poskytuje poradenství pedagogickým pracovníkům v souvislosti se vzdělávacími a výchovnými problémy žáků.

- Pomáhá při řešení konfliktních situací ve škole (mezi žáky, mezi učiteli a žáky, popř. mezi rodiči/zákonnými zástupci žáků a učiteli).
- Vede a archivuje dokumentaci vyšetření žáků z pedagogicko-psychologických poraden, speciálně-pedagogických center, psychologických poraden a jiných zařízení.
- Individuálně konzultuje s vedením školy, s pedagogy i učiteli odborného výcviku aktuální okolnosti související s výchovně vzdělávacím procesem.
- Kontaktuje rodiče/zákonné zástupce žáků při řešení výchovných a vzdělávacích problémů žáků a účastní se schůzek s nimi.
- Vyhledává, udržuje kontakt a komunikuje se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami a jejich rodiči/zákonnými zástupci, navrhuje opatření na zlepšení sociálního postavení žáků ve škole.
- Spolupracuje s metodikem prevence při sledování a odhalování projevů zneužívání návykových látek a ostatních sociálně patologických jevů (šikana, gamblerství, vandalismus, rasismus, kriminalita, atd.), navrhuje nápravná opatření.
- Připravuje a pravidelně aktualizuje nástěnku ve 3. patře školy.
- Spolupracuje se školskými poradenskými zařízeními (PPP Jablonec nad Nisou, PPP Liberec, SPC Liberec, SPC Turnov, atd.), s orgány státní správy, s orgány péče o dítě, sociálním kurátorem (MÚ Turnov, MÚ Tanvald) a dalšími potřebnými institucemi zejména v oblasti sociálních služeb, zdravotnictví, Policie ČR atp.
- Pořizuje a archivuje dokumentaci související s žáky školy v souladu s nařízením EU 679/2016 o obecném nařízení na ochranu osobních údajů – GDPR.
- Sleduje změny v právních předpisech týkajících se problematiky výchovného poradenství.
- Rozšiřuje si znalosti dalším vzděláváním v oblasti výchovných trendů, informuje o nich ostatní pedagogické pracovníky.

Plnění plánu konkrétní činnosti ve školním roce 2019/2020

- Aktivní účast na třídním harmonizačním pobytu prvních ročníků (mimo budovu školy - třídy M1A, M1B, M1C).
- Účast na výstavách Amos v Jablonci nad Nisou a EDUCA v Liberci.
- Účast na třídních schůzkách SPŠT, včetně schůzky rodičů žáků 1. ročníků.
- Kariérové poradenství pro žáky 4. ročníků – včetně aktualizace nástěnky, informace o studiu na vysokých školách, časopisy Kam pomaturitně, Dny otevřených dveří na VŠ atd.
- Individuální pohovory se žáky se vzdělávacími problémy, speciálními vzdělávacími potřebami, s vysokou absencí či při kázeňském přestupku – spolupráce s třídními učiteli uvedených žáků a ostatními učiteli.
- Pomoc třídním učitelům i všem ostatním vyučujícím při řešení neprospěchu nebo jiných kázeňských problémů.
- Účast na přednáškách a schůzkách výchovných poradců pořádaných PPP v Jablonci nad Nisou.
- Evidence záznamů individuálních pohovorů a výchovných komisí se žáky a rodiči/zákonnými zástupci „problémových“ žáků.
- Evidence a archivace dokumentace vyšetření žáků z pedagogicko-psychologických poraden, speciálně-pedagogických center, psychologických poraden a jiných zdravotnických zařízení.
- Evidence intervenčních hodin pro žáky s PO3 a PO4 a vytváření podkladů pro jejich odměňování.
- Úzká spolupráce s metodikem prevence a se speciálním pedagogem na škole.

10.2. Práce se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami a žáky mimořádně nadanými

Ve školním roce 2019/2020 studovalo na naší škole ve studijních a učebních oborech 25 žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Z toho PO1: 4 žáci, PO2: 16 žáků, PO3: 4 žáci a PO4: 1 žák. U všech žáků byla PPP diagnostikována SPU či SPCH.

Jednotliví vyučující byli s problémy těchto žáků seznámeni. Vyučující respektovali Vyhlášku č. 27/2016 řešící vzdělávání žáků se specifickými potřebami a individuální přístup k jednotlivým žákům podle předchozí vzájemné dohody. Žákům byly doporučeny konzultace v konzultačních hodinách jednotlivých vyučujících.

Ve školním roce 2019/2020 se nevyskytl ve škole žádný mimořádně nadaný žák, který by požadoval speciální přístup z hlediska talentu.

10.3. Zajištění speciální péče

Pro konání společné části maturitní zkoušky byli dva žáci zařazeni do SPU/SPCH - PUP 1 (náhradní termín).

Pravidelně se konaly schůzky za přítomnosti speciálních pedagogů z SPC Liberec se sluchově postiženými žáky a jejich rodiči – jednání byla tlumočena do znakové řeči tlumočnickem.

Během školního roku bylo uskutečněno 19 výchovných komisí za přítomnosti rodičů žáků, 12 individuálních pohovorů se žáky řešících nevhodné chování a problémy ve vzdělávání a nespočet individuálních pohovorů řešících vysokou absenci.

10.4. Vyhodnocení plánu prevence

Prevence sociálně-patologických jevů žáků probíhá na základě zpracovaného Minimálního preventivního programu, který se zaměřuje především na tyto oblasti prevence: drogová závislost, alkoholismus a kouření, HIV a AIDS, zdravý životní styl, kriminalita a delikvence, virtuální drogy (televize, počítače, video), patologické hráčství, záškoláctví, šikana, vandalismus, intolerance, rasismus.

Škola spolupracuje s mnoha odbornými a úředními institucemi - Studentská rada, Pedagogicko-psychologická poradna v Jablonci nad Nisou, Preventivní centrum Maják v Liberci, Krajská hygienická stanice, Odbor sociálně právní ochrany dětí, Oddělení dávek sociální péče, Policie ČR, Městská policie, K-centrum Liberec, Poradna pro manželství, rodinu a závislosti a Občanská poradna.

Plán prevence je každoročně rozšiřován na základě získaných poznatků z problematiky a ze spolupráce s žáky. Pořádáme přednášky, semináře pro žáky i zájemce ze strany rodičů, promítáme instruktážní filmy. Zveme v rámci prevence do školy policii se psy. Pro žáky 1. ročníků jsme ve spolupráci s agenturou ADVAITA uspořádali přednášku s workshopem na téma Drogy a my.

10.5. Zpráva metodika prevence

Pomocí Minimálního preventivního programu směřuje škola hlavně k předcházení a zamezení vzniku nežádoucího a rizikového chování žáků. Poskytujeme převážně primární prevenci, kterou rozumíme veškeré aktivity realizované s cílem předejít problémům a následkům rizikového chování. Největší důraz klademe na spolupráci školy s rodiči žáků. Problematiku prevence začleňujeme také do výuky předmětů, jako je TEV, OBN, OBZ, DEJ, PRM. V oblasti prevence sekundární provádíme screening a pokoušíme se zajistit včasnou intervenci. V případě, držení, přechovávání, požití nebo distribuci drog v objektu školy může následovat okamžité vyloučení ze

studia. Za školní rok 2019/2020 se MPP zúčastnil 20 výchovných komisí. Nejčastěji se řešilo záškoláctví (neomluvené hodiny), fyzické napadení dvou žáků, slovní napadání učitele, internetová šikana, opakované nevhodné chování (zápisy v TK). Držení, distribuce a požití (intoxikaci) návykových látek nebylo v tomto roce detekováno.

11. Údaje o řízení školy

11.1. Realizace hlavních úkolů stanovených školou pro školní rok 2018/2019

Ve škole se osvědčil systém kmenových učeben pro všechny třídy. Každá třída má svou vlastní kmenovou učebnu. Každá třída je vybavena prezentační technikou. 15 učeben je vybaveno interaktivními tabulemi. Výzdobu tříd si určují ve spolupráci s třídním učitelem sami žáci. K změně učebny dochází při výuce odborných předmětů a cizího jazyka.

Celkový počet tříd ve školním roce 2019/2020 byl 16. Zvýšený zájem o technické obory se projevil opakovaným otevřením prvního ročníku oborů skupiny L. Motivačním prvkem je určitě tzv. pilotování L0+H. Všichni žáci přijatí do maturitních oborů prošli jednotnými přijímacími zkouškami. Přijímací řízení pro obory skupiny H nemá v podstatě žádná limitující kritéria, což se projevuje úrovní trendu klesajících schopností a vědomostí žáků přicházejících ze ZŠ.

Pokračujeme i nadále s výukou žáků s těžkým sluchovým postižením, které průběžně vyhodnocujeme ve spolupráci s SPC Liberec.

Budova školy je po doplnění potřebných technických zařízení kompletně pokryta wifi připojením. Součástí modernizace materiálně technického vybavení bylo získání robotů od firmy ABB a Škoda Auto, které nyní pracují v robotické dílně.

Ve spolupráci se sdružením AMAVET jsme založili robotický kroužek pro žáky ze základních škol. V tomto kroužku se žáci seznamují se základy robotiky pomocí stavebnic FischerTechnics.

Z hlediska materiálních investic jsme z rozpočtu školy realizovali následující akce:

20 PC pro učebnu ICT	290 000 Kč
Repas soustruhu	40 000 Kč
Oprava audiotechniky	40 000 Kč
Filastruder	25 000 Kč
Palette	40 000 Kč
Notebooky	93 000 Kč
Frézka na tištěné spoje	270 000 Kč
Stavební úpravy na chodbách a malování učeben	95 000Kč
Rozšíření a modernizace čipového systému školy	105 000 Kč

11.2. Spolupráce se školskou radou, rodiči, odborovými organizacemi, jinými školami

Školská rada i ve školním roce 2019/2020 pracovala dle svého plánu a v souladu se školským zákonem. Školská rada, schválila výroční zprávu, Školní řád a Školní vzdělávací programy.

S rodiči je škola ve spojení prostřednictvím informačního systému Škola Online, pomocí telefonů a emailů. Důležité informace zveřejňuje škola na školním webu. Vzhledem ke COVID 19 jsme

pořádali pouze podzimní třídní schůzky s rodiči. Zákonným zástupců jsme nabízeli možnost individuálních návštěv kdykoliv po dohodě.

Se středními školami Libereckého kraje spolupracuje škola průběžně podle potřeb a specializace. Se základními školami spolupracujeme v rámci udržitelnosti projektu NAKAP (projektové dny, metodická setkání). Výchovný poradce naší školy spolupracuje v průběhu školního roku podle potřeb s výchovnými poradci ZŠ.

11.3. Systém managementu kvality (ISO, EFGQM, CAF, ...)

V oblasti řízení pokračuje škola se systémem řízení v duchu normy ISO 9001, který byl zahájen v rámci projektu „Hodnocení kvality vzdělávání v Libereckém kraji“. Na základě vytvořené Mapy procesů průběžně aktualizujeme a doplňujeme jednotlivé dokumenty, formuláře, řády a směrnice. Všechny inovované dokumenty jsou v souladu s nařízením EU 679/2016 o obecném nařízení na ochranu osobních údajů – GDPR.

12. Údaje o dalších záměrech školy, zhodnocení, závěr

12.1. Předpokládaný vývoj (dopady demografického vývoje, změny ve struktuře vzdělávací nabídky)

Dopady demografického vývoje postihovaly určitým způsobem všechny odborné školy. Nyní dochází postupně k mírnému nárůstu počtu přijímaných žáků do 1. ročníků. Svoji důležitou roli má i obecné deklarování potřeby technicky vzdělaných lidí. Propagace technického vzdělání se tedy odráží i na počtu přijímaných žáků. Nárůst není stále dostačující, ale znamená pro školu další naději na stabilizaci. Bohužel škola není v situaci, kdyby si mohla v oborech skupiny H žáky vybírat, kvalita uchazečů má spíše klesající tendenci. Ve studijních oborech skupiny L a M se vzhledem k jednotné přijímací zkoušce přijímá velká většina uchazečů proto, aby byl daný obor naplněn.

V oblasti struktury vzdělávací nabídky neplánuje škola žádné změny. Praxí bylo potvrzeno, že stabilní oborová nabídka je nejpřínosnější. Portfolio nabízených oborů považujeme vzhledem k horizontální i vertikální prostupnosti za vyvážené. Jako zásadní změna v souladu s požadavky firem byl v 1. ročníku učebních oborů, kromě oboru Elektrikář (silnoproud), vyučován tzv. sdružený odborný výcvik. Všichni žáci daných oborů prošli postupně 6 základními pracovišti tak, aby ve 2. ročníku mohli navázat na svém odborném zaměření. Po čtyřech letech se podařilo opět otevřít perspektivní obor Mechanik elektrotechnik. Za rozhodující faktory považujeme úpravu Školního vzdělávacího programu zaměřením na robotiku a CNC s možností získání po ukončení 3. ročníku po úspěšném složení jednotné závěrečné zkoušky výuční list.

Dále plánujeme:

- ve spolupráci se zřizovatelem posílit zájem veřejnosti, především žáků osmých a devátých tříd o studium technických oborů
- prohloubit spolupráci se základními školami regionu
- navázat spolupráci s volnočasovou organizací Vikýř
- pokračovat v realizaci kroužku robotiky
- nadále prohlubovat spolupráci s rodiči
- pokračovat v pilotování program L0+H
- snížit míru absence a to převážně u žáků učebních oborů
- zlepšit výsledky vzdělávání
- omladit pedagogický sbor

- rozšířit nabídku pro celoživotní vzdělávání
- úspěšně se účastnit odborných soutěží
- využívat možností z projektu Šablony
- realizovat projekt FIRMICKY
- realizovat projekt NAKAP
- využít dalších nabízených projektových možností (bezbariérovost, bezpečnost...)
- pokračovat v projektu Erasmus+

12.2. Investiční záměry

- zrekonstruovat toalety a stoupačky (schodiště B)
- zpracovat záměr pro zařazení do COV II
- doplnit učebnu 3D technologií o zařízení Palette a Filastruder
- rozšířit technickým vybavením výuku robotiky
- nákup nových PC na učebnu 333
- realizovat měřicí a diagnostické pracoviště v automobilu Kodiak
- nákup doplňkových komponent k stavbě automobilu KAIPAN
- opravit další podlahy ve třídách

12.3. Vývojové trendy

- modernizovat školu a zkvalitňovat její vzdělávací funkci v souladu s Dlouhodobým záměrem Libereckého kraje v oblasti školství, Bílou knihou rozvoje vzdělanosti v ČR, v návaznosti na sedm pilířů podpory odborného vzdělávání v LK a v návaznosti na požadavky regionálního trhu práce
- naplnit školu kvalitními žáky a zajistit jim moderní a kvalitní výuku
- i v dalších letech naplňovat alespoň dvě maturitní třídy v ročníku
- pružně reagovat na požadavky zaměstnavatelů, úřadů práce a dalších subjektů
- směřovat více k podnikům nabídku studia pro dospělé v rámci celoživotního vzdělávání
- aktivně se dále zapojovat do grantových výzev a projektů
- pokračovat v nastavené spolupráci se základními školami a případně ji rozšiřovat
- prohloubit spolupráci s TU Liberec a firmami regionu

13. Údaje o výsledcích inspekční kontrol

13.1. Inspekční zprávy, protokoly a zápisy správních orgánů

Ve školním roce 2019/2020 proběhly na SPŠT dvě kontroly:

- 1) Kontrola Úřadu práce České republiky – Krajská pobočka v Liberci
Veřejnosprávní kontrola v režimu zákona o finanční kontrole a kontrolního řádu u příjemce finanční kontroly.
Kopie protokolu o kontrole v příloze č. 1.
Cílem byla kontrola zaměřená na hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu ustanovení §11 odst.4 písm. a) zákona o finanční kontrole na plnění podmínek Dohody č. JNA-VZ-

32/2017 ze dne 10.11.2017 o vytvoření pracovních příležitostí v rámci veřejně prospěšných prací a poskytnutí příspěvku, spolufinancovaného ze státního rozpočtu.

- 2) Kontrola Oblastního inspektorátu práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj o dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů k zajištění bezpečnosti práce
Kopie protokolu o kontrole v příloze č. 2
Všechny závady z kontroly byly odstraněny. O odstraněné závadě byla pořízena fotodokumentace a kontrolnímu orgánu zaslána písemná informace o odstranění závady. Podle doporučení kontrolního orgánu byly upraveny příslušné Směrnice BOZP ve spolupráci s bezpečnostním technikem p. Kotšmídem. Na základě doporučení kontrolního orgánu byla sepsána i dohoda s firmou zabezpečující kontinuální kontrolu elektrozařízení a elektrorozvodů.

14. Základní údaje o hospodaření školy

Obsah základních údajů o hospodaření školy je shodný se Zprávou o činnosti organizace za rok 2019 zůstává v platnosti, tudíž ji znovu nepřikládáme.

Přílohy:

- 1) Kopie protokolu o kontrole ÚP
- 2) Kopie protokolu o kontrole BOZP



CB0 000 000 549 797 878

Úřad práce České republiky – Krajská pobočka v Liberci

Kontaktní pracoviště Liberec, Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Spis. zn.: 16014-19-LB
Č. j.: 353041/19/LB

V Liberci dne 23. září 2019

PROTOKOL O KONTROLE u příjemce veřejné finanční podpory

provedené na základě ustanovení § 8 odst. 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o finanční kontrole“), zaměstnancem Úřadu práce České republiky – Krajské pobočky v Liberci

Ing. Věra Pěničková, kontrolující, 1498113540

dne 16. září 2019, v režimu zákona o finanční kontrole a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů.

Kontrolovaná osoba:	Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, příspěvková organizace, IČO: 18385036
Sídlo:	Belgická 4852, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
Místo kontroly:	Belgická 4852, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
Předmět kontroly:	Hospodaření s veřejnými prostředky, dohoda o poskytnutí příspěvku na vytvoření pracovních příležitostí v rámci VPP (spolufinancováno z ESF) č. JNA-VZ-32/2017
Kontrolované období:	od 15. listopadu 2017 do 31. října 2018 a období účetně související

Pravomoc kontrolního orgánu k výkonu kontroly je vymezena ustanovením § 8 odst. 2 zákona o finanční kontrole: „Poskytovatelé vykonávají veřejnosprávní kontrolu u žadatelů o veřejnou finanční podporu nebo příjemců této podpory, s výjimkou těch, jimž byla poskytnuta veřejná finanční podpora z rozpočtu územního samosprávného celku.“

Prvním kontrolním úkonem, jímž byla zahájena kontrola dne 16. září 2019, bylo:

v místě kontroly předložení „Pověření k provedení veřejnosprávní kontroly“, č.j. 286941/19/LB ze dne 2. 8. 2019, kontrolované osobě.

Posledním kontrolním úkonem předcházejícím vyhotovení tohoto protokolu bylo dne 16. září 2019:

zkontrolování plateb odvodů zdravotního a sociálního pojištění, a to z výpisů bankovních účtů doložených ve stejný den kontrolovanou osobou.

Kontrolní zjištění:

Krajská pobočka Úřadu práce ČR v Liberci (dále jen "úřad práce") provedla dne 16. 9. 2019 u kontrolované osoby Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, příspěvková organizace, IČO: 18385036, Belgická 4852, 466 05 Jablonec nad Nisou - Rýnovice (dále jen "kontrolovaná osoba"), kontrolu, která byla zaměřena na hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu ustanovení §11 odst. 4 písm. a) zákona o finanční

kontrole na plnění podmínek Dohody č. JNA-VZ-32/2017 ze dne 10. 11. 2017 o vytvoření pracovních příležitostí v rámci veřejně prospěšných prací a poskytnutí příspěvku, spolufinancovaného ze státního rozpočtu a Evropského sociálního fondu (dále jen „dohoda“), s kontrolovaným obdobím od 15. 11. 2017 do 31. 10. 2018.

Následná veřejnosprávní kontrola byla zaměřena na plnění všech podmínek dohody pro vynakládání veřejných prostředků. V souladu s uzavřenou dohodou byl kontrolované osobě poskytnut příspěvek v maximální výši 15 000,- Kč měsíčně na skutečně vyplacené mzdové náklady na 1 zaměstnance, pracovní profese – vrátný, recepční, včetně pojistného na sociální zabezpečení, příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a pojistného na veřejné zdravotní pojištění, které zaměstnavatel za sebe odvedl z vyměřovacího základu zaměstnance, a to za dobu od 15. 11. 2017 do 31. 10. 2018.

Dle výše uvedené dohody přijala kontrolovaná osoba na vytvořené pracovní místo do pracovního poměru na dobu určitou uchazeče o zaměstnání:

- Michala Korcová, pracovní profese – vrátný, recepční, pracovní smlouva ze dne 20. 11. 2017 (pracovní poměr na dobu určitou od 20. 11. 2017 do 31. 10. 2018 s pracovním úvazkem 40 hod./týden) byla předložena úřadu práce dne 18. 12. 2017.

Výše uvedeným přijetím uchazeče o zaměstnání na vytvořené pracovní místo a trváním pracovního poměru v dohodnutém období byly splněny podmínky článku II dohody č. JNA-VZ-32/2017.

Vyúčtování mzdových nákladů pracovníka na VPP:

1) za měsíc listopad 2017

- Michala Korcová, uznané mzdové náklady celkem 7 325,- Kč, mzda na účet dne 7. 12. 2017, odvody sociálního pojistného dne 12. 12. 2017, odvody zdravotního pojištění dne 11. 12. 2017, vyúčtování doručeno dne 14. 12. 2017, příspěvek ÚP ve výši 5 500,- Kč byl poskytnut dne 22. 12. 2017 (pokrácen v souladu s článkem III odst. 3. dohody).

2) za měsíc prosinec 2017

- Michala Korcová, uznané mzdové náklady celkem 19 166,- Kč, mzda na účet dne 9. 1. 2018, odvody sociálního pojistného dne 30. 1. 2018, odvody zdravotního pojištění dne 11. 1. 2018, vyúčtování doručeno dne 22. 1. 2018, příspěvek ÚP ve výši 15 000,- Kč byl poskytnut dne 12. 2. 2018.

3) za měsíc leden 2018

- Michala Korcová, uznané mzdové náklady celkem 18 090,- Kč, mzda na účet dne 9. 2. 2018, odvody sociálního pojistného dne 12. 2. 2018, odvody zdravotního pojištění dne 12. 2. 2018, vyúčtování doručeno dne 19. 2. 2018, příspěvek ÚP ve výši 15 000,- Kč byl poskytnut dne 26. 2. 2018.

4) za měsíc únor 2018

- Michala Korcová, uznané mzdové náklady celkem 18 090,- Kč, mzda na účet dne 9. 3. 2018, odvody sociálního pojistného dne 12. 3. 2018, odvody zdravotního pojištění dne 12. 3. 2018, vyúčtování doručeno dne 14. 3. 2018, příspěvek ÚP ve výši 15 000,- Kč byl poskytnut dne 22. 3. 2018.



CBO 000 000 549 797 883

5) za měsíc březen 2018

- Michala Korcová, uznané mzdové náklady celkem 18 158,- Kč, mzda na účet dne 6. 4. 2018, odvody sociálního pojistného dne 10. 4. 2018, odvody zdravotního pojištění dne 10. 4. 2018, vyúčtování doručeno dne 20. 4. 2018, příspěvek ÚP ve výši 15 000,- Kč byl poskytnut dne 18. 5. 2018.

6) za měsíc duben 2018

- Michala Korcová, uznané mzdové náklady celkem 18 090,- Kč, mzda na účet dne 7. 5. 2018, odvody sociálního pojistného dne 9. 5. 2018, odvody zdravotního pojištění dne 9. 5. 2018, vyúčtování doručeno dne 21. 5. 2018, příspěvek ÚP ve výši 15 000,- Kč byl poskytnut dne 6. 6. 2018.

7) za měsíc květen 2018

- Michala Korcová, uznané mzdové náklady celkem 18 138,- Kč, mzda na účet dne 8. 6. 2018, odvody sociálního pojistného dne 11. 6. 2018, odvody zdravotního pojištění dne 11. 6. 2018, vyúčtování doručeno dne 21. 6. 2018, příspěvek ÚP ve výši 15 000,- Kč byl poskytnut dne 10. 7. 2018.

8) za měsíc červen 2018

- Michala Korcová, uznané mzdové náklady celkem 18 063,- Kč, mzda na účet dne 9. 7. 2018, odvody sociálního pojistného dne 11. 7. 2018, odvody zdravotního pojištění dne 11. 7. 2018, vyúčtování doručeno dne 24. 7. 2018, příspěvek ÚP ve výši 15 000,- Kč byl poskytnut dne 7. 8. 2018.

9) za měsíc červenec 2018

- Michala Korcová, uznané mzdové náklady celkem 18 117,- Kč, mzda na účet dne 3. 8. 2018, odvody sociálního pojistného dne 13. 8. 2018, odvody zdravotního pojištění dne 13. 8. 2018, vyúčtování doručeno dne 29. 8. 2018, příspěvek ÚP ve výši 15 000,- Kč byl poskytnut dne 14. 9. 2018.

10) za měsíc srpen 2018

- Michala Korcová, uznané mzdové náklady celkem 18 480,- Kč, mzda na účet dne 10. 9. 2018, odvody sociálního pojistného dne 11. 9. 2018, odvody zdravotního pojištění dne 11. 9. 2018, vyúčtování doručeno dne 21. 9. 2018, příspěvek ÚP ve výši 15 000,- Kč byl poskytnut dne 8. 10. 2018.

11) za měsíc září 2018

- Michala Korcová, uznané mzdové náklady celkem 18 020,- Kč, mzda na účet dne 8. 10. 2018, odvody sociálního pojistného dne 5. 10. 2018, odvody zdravotního pojištění dne 5. 10. 2018, vyúčtování doručeno dne 18. 10. 2018, příspěvek ÚP ve výši 15 000,- Kč byl poskytnut dne 13. 11. 2018.

12) za měsíc říjen 2018

- Michala Korcová, uznané mzdové náklady celkem 18 528,- Kč, mzda na účet dne 8. 11. 2018, odvody sociálního pojistného dne 13. 11. 2018, odvody zdravotního pojištění dne 13. 11. 2018, vyúčtování doručeno dne 19. 11. 2018, příspěvek ÚP ve výši 15 000,- Kč byl poskytnut dne 17. 12. 2018.

Následnou veřejnosprávní kontrolou bylo dokladově prokázáno, že příspěvek v celkové výši 170 500,- Kč byl poskytnut kontrolované osobě v souladu s uzavřenou dohodou č. JNA-VZ-32/2017, tj. kontrolované osobě nevznikla povinnost vrácení příspěvku. Rovněž nebylo zjištěno porušení jednotlivých podmínek dohody.

Doklady předložené ke kontrole:

- pracovní smlouva zaměstnance obsazeného na VPP
- mzdové listy za rok 2017 a 2018 zaměstnance obsazeného na VPP
- mzda vyplácena bezhotovostně – výpisy z bankovního účtu
- výpisy z bankovního účtu potvrzující platby sociálního a zdravotního pojištění
- přehled o vyměřovacích základech a pojistném na sociálním a zdravotním pojištění

Poučení

Proti výše uvedeným kontrolním zjištěním může dle ustanovení § 13 kontrolního řádu podat kontrolovaná osoba do 15 dnů od doručení tohoto protokolu o kontrole písemné a zdůvodněné námitky. Námitky lze podat u Úřadu práce České republiky – Krajské pobočky v Liberci. Pokud lhůta pro podání námitek uplyne marně, je kontrola ve smyslu ustanovení § 18 písm. a) kontrolního řádu ukončena.

**Ing. Věra
Pěničková**

Digitálně podepsal Ing.
Věra Pěničková
Datum: 2019.09.23
15:02:44 +02'00'


Ing. Věra Pěničková

kontrolující

Oddělení specializovaných kontrol

Stejnopis protokolu o kontrole se doručuje kontrolované osobě dle ustanovení § 12 odst. 3 kontrolního řádu.

STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA
TECHNICKÁ
JABLONEC NAD NISOU
BELGICKÁ 4852
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
IČO: 183 85 036


Střední průmyslová škola technická,
Jablonec nad Nisou, Belgická 4852,
příspěvková organizace

č.j.: 22333/7.41/19-2
sp.zn.: I7-2019-1829

PROTOKOL O KONTROLE

provedené podle ustanovení § 5 odst. 1 písm. a) a písm. c) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o inspekci práce“) v rozsahu ustanovení § 3 zákona o inspekci práce pořízený ve smyslu ustanovení § 9 písm. f) zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (dále jen „kontrolní řád“), Oblastním inspektorátem práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj se sídlem v Ústí nad Labem (dále jen „oblastní inspektorát práce“).

Kontrola byla zahájena dne 29.8.2019, prvním kontrolním úkonem: doručení oznámení

Kontrolu vykonali inspektoři:

Ing. Jiří Blecha, průkaz inspektora: 001193 - vedoucí kontrolní skupiny
Ing. Milan Kulovaný, průkaz inspektora: 000012 - inspektor

Kontrolovaná osoba:

Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, příspěvková organizace
Sídlo: Belgická 4852, Jablonec nad Nisou, 466 05
IČ: 18385036
(dále jen „kontrolovaná osoba“)

Za kontrolovanou osobu se provedení kontroly zúčastnil/a:

Mgr. Hana Papoušková, člen statutárního orgánu, pověření č.j. 33/FRO ze dne 18.9.2019
Martin Kotšmíd, zástupce kontrolované osoby

Kontrola byla provedena dne: 20.09.2019

kontrolované pracoviště: Střední průmyslová škola technická
adresa: Belgická 4852, 466 21 Jablonec nad Nisou

Poslední kontrolní úkon předcházející vytvoření protokolu: provedení kontroly dne 20.9.2019.

U kontrolované osoby nepůsobí odborová organizace, rada zaměstnanců nebo zástupce pro oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Předmět kontroly:

- dodržování povinností vymezených v ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením zejména na
 - dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů k zajištění bezpečnosti práce

Doklady předložené ke kontrole:

1. Deníky odborného výcviku (nahrazuje zápisníky BOZP)
2. Zápisníky bezpečnosti práce
3. Směrnice pro poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků z 30.10.2018
4. Tabulky pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků – IV/2011
5. Směrnice pro zajištění BOZP při údržbě objektu a jiných činnostech školy z 28.11.2018
6. Provozní bezpečnostní předpis pro provoz, údržbu, opravy, kontroly a revize kovoobráběcích strojů z 30.10.2018
7. Roční prověrka BOZP z 15.4.2019
8. Knihy strojů
9. Provozní řád učeben a jiných výukových prostor z 1.9.2016

Střední průmyslová škola technická Jablonec nad Nisou, Belgická 4852. příspěvková organizace	
Došlo:	Zpracoval:
19.10.2019	FRONTA
Počet listů: 3	Spis.zn.:
Počet (jisti) řádků) příloh:	1-4-1
C.j.	Skart.zn./lhůta
SPŠT-JBC/520/2019	A 10
Předch. č.j.:	Násí. č.j.:

10. Traumatologický plán
11. Hodnocení rizik BOZP z 30.10.2018
12. Pravidelní revizní zpráva elektrických spotřebičů č. 2019-22 z 29.9.2019 – RT Beneš - KOPIE
13. Dvousloupový zvedák TYP SDO-25 – Bezpečnostní ustanovení - KOPIE

Vyžádané a nepředložené doklady ke kontrole:

- Návod k obsluze automobilového zvedáku SDO-25

Průběh kontroly, zjištěné skutečnosti:

Kontrola byla zahájena dne 20.9.2019 na pracovišti kontrolované osoby na adrese Belgická 4852, Jablonec nad Nisou předložením služebních průkazů statutárnímu a pověřenému zástupci kontrolované osoby. Kontrola se zaměřila na dodržování povinností kontrolované osoby v oblastech obecných požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany zdraví při práci a bezpečného provozování a používání elektrických zařízení.

Kontrola byla provedena namátkovou formou a není komplexním hodnocením všech pracovišť a plněním všech povinností kontrolované osoby daných zákoníkem práce a dalšími právními předpisy v oblasti bezpečnosti práce, ochrany zdraví při práci a provozu technických zařízení.

Smyslem práce orgánů inspekce není nahrazovat vlastní kontrolní činnost zaměstnavatele a kontrola nenahrazuje činnosti, které má kontrolovaná osoba stanoveny jako povinnosti uvedené v jednotlivých ustanoveních §§ 101 až 108 zákona č. 262/2006 Sb. – zákoník práce a navazujících předpisech, které má kontrolovaná osoba dodržovat.

Kontrolovanou osobou je školské zařízení, jehož hlavním předmětem činnosti je zajištění studia a vzdělání v 10-ti strojních a elektrotechnických oborech (4 obory zakončené maturitní zkouškou, 6 oborů zakončených závěrečnou zkouškou). Zřizovatelem kontrolované osoby je Liberecký kraj.

V době kontroly kontrolovaná osoba zaměstnávala 46 zaměstnanců (z toho 9 nepedagogů) a studovalo zde cca 370 žáků. Úkoly v hodnocení a prevenci rizik možného ohrožení zdraví a života zaměstnanců kontrolovaná osoba zajišťuje prostřednictvím odborně způsobilé osoby, která k ní není v zaměstnaneckém poměru. V průběhu kontroly poskytla kontrolovaná osoba plnou součinnost k jejímu provedení.

Kontrolní zjištění:

1. Při kontrole provedené dne 20.9.2019 kontrolovaná osoba předložila „Knihy strojů“. Kontrolou záznamů provedených v předložené dokumentaci bylo zjištěno, že v ní nejsou zaznamenávány údaje stanovené zaměstnavatelem uvedené na titulní straně každého dokumentu. V knihách je uveden pouze záznam o běžné kontrole a to zpravidla typem zápisu „bez závad“. Zjištěný stav je v rozporu s ustanovením §2, písm. f) NV č. 378/2001 Sb.
Stroje a technická zařízení tak nejsou vybaveny provozní dokumentací v zaměstnavatelem stanoveném rozsahu a kontrolovaná osoba neplní svoji povinnost stanovenou ustanovením
 - § 4 odst. 2 nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
2. Při kontrole provedené dne 20.9.2019 bylo zjištěno, že v budově školy jsou instalována dvě přístupová víceramenná schodiště s mramorovými obklady stupnic schodišťových stupňů. Nástupní a výstupní stupně schodišťových ramen nejsou v rozporu s ustanovením čl. 9.1.15 ČSN 73 4130 výrazně kontrastně rozeznatelné od povrchu ostatních stupňů a podest po celé jejich ploše či pruhem širokým 100 mm ve vzdálenosti nejvýše 50 mm od hrany stupně. Zároveň část stupnic schodišťových stupňů vykazuje poškození předních hran (vylámání), která podstatně zvyšují riziko pádu osob. O stavu byla pořízena fotodokumentace v digitální formě.
Kontrolovaná osoba tak neplní požadavky na pracoviště a pracovní prostředí a svoji povinnost stanovenou ustanovením
 - § 2 odst. 1 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
 - § 4 odst. 1 příloha část 3 bod přílohy 3.3.1 nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
 - § 4 odst. 1 příloha část 5 bod přílohy 5.10 nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
3. Při kontrole provedené dne 20.9.2019 bylo zjištěno, že v přízemí budovy je za vstupními dveřmi instalováno schodiště o třech schodišťových stupních, které není v rozporu s ustanovením čl. 6.10.2 ČSN 73 4130 vybaveno madlem a volná strana schodiště není v rozporu s ustanovením čl. 6.10.1 vybavena ochranným zařízením proti

pádu osob. O stavu byla pořízena fotodokumentace v digitální formě.

Kontrolovaná osoba tak neplní požadavky na pracoviště a pracovní prostředí a svoji povinnost stanovenou ustanovením

- § 2 odst. 1 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- § 4 odst. 1 příloha část 5 bod přílohy 5.10 nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

4. Při kontrole provedené dne 20.9.2019 bylo zjištěno, že vstupními dveřmi budovy školy prochází úniková cesta. V době kontroly byly dveře uzamčeny s tím, že průchod jimi byl umožněn pouze za použití identifikačního čipu nebo odemčením elektronického zámku číselným kódem. Pro zajištění úniku bez výše uvedených technických prostředků by bylo nutné použít klíč umístěný v uzamčené skříňce pod sklem (rozbít lze na skříňce zavěšeným nástrojem). Dveře na únikové cestě tak nejsou průchodné bez dalších opatření a zvláštní pomoci (zejm. pro osoby, které nejsou zaměstnanci či žáky školy, při ztrátě či zapomenutí identifikačního čipu apod.) a jejich zajištění proti vstupu nepovolaných osob brání úniku a evakuaci osob.

Mechanismus ovládání dveří není zvolen tak, aby mohly být snadno a bez zbytečných prodlení otevřeny jakoukoliv osobou, která by je chtěla použít v případě nebezpečí.

Dveře nejsou označeny značkou pro únik a evakuaci osob ve smyslu části 6 přílohy NV č. 375/2017 Sb. O stavu byla pořízena fotodokumentace v digitální formě.

Kontrolovaná osoba tak neplní požadavky na pracoviště a pracovní prostředí a svoji povinnost stanovenou ustanovením

- § 2 odst. 1 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- § 4 odst. 1 příloha část 2 bod přílohy 2.3.2 nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- § 4 odst. 1 příloha část 2 bod přílohy 2.3.3 nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- § 4 odst. 1 příloha část 2 bod přílohy 2.3.4 nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

5. Při kontrole provedené dne 20.9.2019 bylo zjištěno, že v autodílně školy jsou instalovány čtyři dílenské dvousloupové zvedáky vozidel. V době kontroly byly u všech zvedáků v jejich blokovacích zámcích zasunuty klíče, zvedáky nebyly zabezpečeny ani odpojeny od zdroje energie a neprobíhala na nich žádná činnost. Zvedáky tak nebyly zabezpečeny proti použití nezaškolenou a s obsluhou zvedáku prokazatelně neseznámenou osobou a tedy zabezpečeny před ohrožením poškození zdraví osob způsobeným pohybující se částí zařízení. O stavu byla pořízena fotodokumentace v digitální formě.

Kontrolovaná osoba tak neplní požadavky na bezpečný provoz a používání technických zařízení a svoji povinnost stanovenou ustanovením

- § 3 odst. 1 písm. r) bod 4 nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

6. Při kontrole provedené dne 20.9.2019 bylo zjištěno, že v autodílně školy jsou instalovány čtyři dílenské dvousloupové zvedáky vozidel. Žádný ze zvedáků není opatřen čitelným vyznačením jmenovité nosnosti. O stavu byla pořízena fotodokumentace v digitální formě.

Kontrolovaná osoba tak neplní požadavky na bezpečný provoz a používání zařízení pro zdvihání břemen a svoji povinnost stanovenou ustanovením

- § 3 odst. 5 písm. a) příloha 1 bod přílohy 5 nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

7. Při kontrole bylo dne 20.9.2019 zjištěno, že v autodílně školy je instalována stojanová dvoukotoučová bruska (šedé barvy, typ nezjištěn). Bruska není vybavena ochranným zařízením před ohrožením poškození zdraví zaměstnanců odlétajícími částmi opracovávaných materiálů nebo destrukcí pohybující se částí zařízení (kryty / štítky na ochranu očí z netřísťového materiálu). Pracoviště zároveň není vybaveno bezpečností značkou příkazu k nošení ochrany očí dle části 5 přílohy NV č. 375/2017 Sb. O stavu byla pořízena fotodokumentace v digitální formě.

Kontrolovaná osoba tak neplní požadavky na bezpečný provoz a používání technických zařízení bezpečnostních značek a svoji povinnost stanovenou ustanovením

- § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- § 3 odst. 1 písm. r) bod 1 a 4 nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

- § 6 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

8. Při kontrole bylo dne 20.9.2019 zjištěno, že učebna obrábění kovů je vybavena devíti hrotovými soustruhy typu TOS SV18RA a jedním PROMA SPF-1000P. Pět soustruhů TOS je vybaveno odklápěcím krytem skříčidla. Dva z instalovaných krytů jsou nekompletní, chybí část průhledných částí krytů, které jinak slouží jako ochranné zařízení proti možnému poškození zdraví obsluhy odletujícími částmi obráběných materiálů. U několika soustruhů jsou poškozené a nefunkční přisvěcovací lampičky, které slouží jako ochranné zařízení proti vzniku stroboskopického efektu (učebna je nasvícena zářivkovými tělesy) a možnému riziku zachycení obsluhy rotující částí zařízení. Soustruhy tak nejsou používány za podmínek, pro které jsou určeny. O stavu byla pořízena fotodokumentace v digitální formě.

Kontrolovaná osoba tak neplní požadavky na bezpečný provoz a používání technických zařízení bezpečnostních značek a svoji povinnost stanovenou ustanovením

- § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

- § 3 odst. 1 písm. a) nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

9. Při kontrole provedené dne 20.9.2019 byl zjištěno, že v učebně obrábění kovů jsou instalovány stojanové dvoukotoučové brusky. U Brusky v.č. 5721 (výrobce nejzjištěn) chybí jedna podpěrka a kryt na ochranu očí, u brusky STS VL-3D, v.č. 11271 chybí štítky na ochranu očí, u brusky TOS BL3 v.č. 151736 není seřizena opěrka na vzdálenost max. 3 mm od brousícího kotouče a chybí štítky na ochranu očí a u brusky AEG (inv.č. 42) chybí štítky na ochranu očí a není ustavena opěrka. Brusky tak nejsou používány za podmínek, pro které jsou určeny. O stavu byla pořízena fotodokumentace v digitální formě.

Kontrolovaná osoba tak neplní požadavky na bezpečný provoz a používání technických zařízení bezpečnostních značek a svoji povinnost stanovenou ustanovením

- § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

- § 3 odst. 1 písm. a) nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

10. Při kontrole bylo dne 20.9.2019 zjištěno, že na pracovišti kontrolované osoby je instalováno obráběcí centrum INAXES KC800F. Hlavní vypínač zařízení umístěný na jeho zadní stěně je neoznačen a není k němu bezpečný přístup umožňující bezpečné používání požadovaný ustanovením čl. 7.7.2 ČSN 73 5105 (minimální šířka průchodu 600 mm, která nesmí být ničím zužována). Popisy ovládacích prvků a bezpečnostní pokyny, výstrahy a sdělení nejsou v rozporu s ustanovením čl. 1.7.1 přílohy č. 1 NV č. 176/2008 Sb. uvedeny v češtině. Zařízení tak není vybaveno sděleními, které jsou srozumitelné a mají jednoznačný charakter. O stavu byla pořízena fotodokumentace v digitální formě.

Kontrolovaná osoba tak neplní požadavky na bezpečný provoz a používání technických zařízení bezpečnostních značek a svoji povinnost stanovenou ustanovením

- § 3 odst. 1 písm. b), p) nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

11. Při kontrole provedené dne 20.9.2019 kontrolovaná osoba předložila „Bezpečnostní pokyny“ pro dvousloupový automobilový zvedák SDO-25, přičemž v autodílně školy jsou instalovány 2 zvedáky tohoto typu. Bezpečnostní pokyny předložené kontrolovanou osobou stanoví: „Před použitím zvedáku, jeho údržbou je obsluha povinná přečíst Pokyny pro použití, údržbu a náhradní díly (návod na obsluhu) a dodržovat zde uvedené instrukce“. Návod na obsluhu zvedáku kontrolovanou osobou předložen nebyl s tím, že jej kontrolovaná osoba nemá k dispozici. S ohledem na výše uvedené tak OIP má za to, že kontrolovaná osoba nezajišťuje zaměstnancům dostatečné informace a pokyny o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci s výše uvedeným typem automobilových zvedáků.

Kontrolovaná osoba tak neplní svoji povinnost stanovenou ustanovením

- § 103 odst. 1 písm. f) zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů

12. Kontrolou provedenou dne 21.9.2019 bylo zjištěno, že kontrolovaná osoba nemá aktualizovaný plán revizí el. zařízení a neprovádí údržbu elektrických zařízení v potřebném rozsahu, což lze doložit tím, že:

- rozváděč RH1 v autodílně není přístupný,

- na rozváděči typ „U“ je osazena dvojfázovka 230 V v bytovém provedení,

- část zásuvek 230 V v autodílně nemá krycí víčko,

- v rozváděči MaR v kotelně jsou volně visící vodiče, část z nich není ukončena v instalované svorkovnici,

- dvě žárovková svítidla v kotelně jsou bez krytu,

- není prováděna zkouška proudových chráničů zkušebním tlačítkem ve lhůtách stanovených jejich výrobcem

(nedoloženo),

- není doloženo odstraňování závad uvedených v revizních zprávách,
- v plánu revizí je uváděna lhůta pro revize hromosvodů 6 roků (správně má být 5 roků).

Kontrolovaná osoba tím neplní svoji povinnost stanovenou ustanovením

- § 4 odst. 1 písm. c) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

13. Kontrolou provedenou dne 21.9.2019 bylo zjištěno, že kontrolovaná osoba neprovádí revize částí provozovaných el. spotřebičů. V objektu školy byly zjištěny neevidované a nerevidované prodlužovací šňůry, u kterých provedení revize nelze ověřit. Dále byla zjištěna neevidovaná a nerevidovaná zářivková svítidla, která jsou připojovaná vidlicí do zásuvek 230 V.

Kontrolovaná osoba tím nesplnila povinnost stanovenou

- § 4 odst. 1 písm. c) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

Bylo odstraněno v průběhu kontroly.

Poučení:

Kontrolovaná osoba může ve smyslu ustanovení § 13 kontrolního řádu podat oblastnímu inspektorátu práce námitky proti kontrolnímu zjištění ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole. Námitky se podávají písemně, musí z nich být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním. V opačném případě budou námitky zamítnuty jako nedůvodné.

Česká Lípa, dne 8.10.2019

Za oblastní inspektorát práce:

**Ing. Jiří
Blecha**

Digitálně podepsal Ing.
Jiří Blecha
Datum: 2019.10.08
17:37:48 +02'00'

Ing. Jiří Blecha
vedoucí kontrolní skupiny

**Ing. Milan
Kulovaný**

Digitálně podepsal
Ing. Milan Kulovaný
Datum: 2019.10.08
18:08:47 +02'00'

Ing. Milan Kulovaný
inspektor

Rozdělovník:

1x kontrolovaná osoba

1x oblastní inspektorát práce

