

AKADEMIE ŘEMESEL PRAHA

Střední škola technická

Praha 4, Zelený pruh 1294



Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2017/2018

Říjen 2018

Pojmy a jejich vysvětlení:

Právníká osoba = příspěvková organizace, která může sdružovat více typů nebo druhů škol a škol. zařízení. Dříve škola nebo školské zařízení

Škola = druh, poddruh nebo typ školy, jejichž činnost vykonává právnická osoba, v souladu se zařazením ve šk. rejstříku. Dříve součást školy.

Školské zařízení = školské zařízení podle § 7 zákona 561/2004 Sb., jehož činnost vykonává právnická osoba

I. Základní údaje o škole, školském zařízení

1. Název školy:

**Akademie řemesel Praha – Střední škola technická
Zelený pruh 1294, Praha 4**

2. Ředitel a statutární zástupce ředitele

Ředitel: Ing. Drahošlav Matonoha

e-mail: dmatonoha@zelenypruh.cz

tel.: 244 077 001

e-mail: vkarafiatova@zelenypruh.cz

tel.: 244 077 008

Statutární zástupkyně: Ing. Danuše Černá

e-mail: dcerna@zelenypruh.cz

tel.: 244 077 112

3. Webové stránky právnické osoby

www.zelenypruh.cz

4. Školy a školská zařízení, jejichž činnost právnická osoba vykonává a jejich cílová kapacita (podle rozhodnutí o zápisu do školského rejstříku)

Střední škola technická

1 100 žáků

Domov mládeže

135 lůžek

Školní jídelna

neuvádí se

5. Obory vzdělání, které škola vyučuje a jsou zařazeny ve školském rejstříku

škola	kód	název oboru	Forma vzdělávání	cílová kapacita oboru	poznámka (uveďte, pokud obor nebyl vyučován, je dobíhající, atd.)
Akademie řemesel Praha - SŠt	23-43-L/51	Provozní technika	denní	40	
	23-43-L/51	Provozní technika	dálkové	90	
	23-51-E/01	Strojírenské práce	denní	28	
	23-51-H/01	Strojní mechanik	denní	90	
	23-65-H/01	Strojník	denní	90	
	23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	denní	105	
	26-41-L/52	Provozní elektrotechnika	denní	40	
	26-41-L/52	Provozní elektrotechnika	dálkové	90	
	26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	denní	90	
	26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	dálkové	120	
	26-57-H/01	Autoelektrikář	denní	60	
	33-42-L/51	Nábytkářská a dřevařská výroba	denní	40	
	33-42-L/51	Nábytkářská a dřevařská výroba	dálkové	90	
	33-42-M/01	Nábytkářská a dřevařská výroba	denní	120	Dobíhající obor
	33-56-H/01	Truhlář	denní	120	
	33-56-H/01	Truhlář	dálkové	60	
	36-44-L/51	Stavební provoz	denní	40	
	36-44-L/51	Stavební provoz	dálkové	90	
	36-45-M/01	Technická zařízení budov	denní	120	Dobíhající obor
	36-52-H/01	Instalatér	denní	90	
	36-52-H/01	Instalatér	dálkové	40	
	36-54-H/01	Kameník	denní	48	
	36-57-E/01	Maliřské a natěračské práce	denní	42	
	36-59-E/01	Podlahářské práce	denní	28	
	36-59-H/01	Podlahář	denní	45	
	36-64-E/01	Tesařské práce	denní	42	
	36-64-H/01	Tesař	denní	60	
	36-66-H/01	Montér suchých staveb	denní	60	
	36-67-E/01	Zednické práce	denní	56	
	36-67-H/01	Zedník	denní	60	
	39-41-H/01	Maliř a lakýrník	denní	60	
	39-41-L/002	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	denní	130	
	39-41-L/51	Autotronik	dálkové	45	
	65-51-E/01	Stravovací a ubytovací služby	denní	42	

6. Změny ve skladbě oborů vzdělání / vzdělávacích programů oproti školnímu roku 2016/2017:

a) nové obory / programy

36-64-H/01 Tesař	nahrazen novým ŠVP ve šk. roce 2017-2018
36-66-H/01 Montér suchých staveb	nahrazen novým ŠVP ve šk. roce 2017-2018
36-67-H/01 Zedník	nahrazen novým ŠVP ve šk. roce 2017-2018
36-44-L/51 Stavební provoz	nahrazen novým ŠVP ve šk. roce 2017-2018
33-42-L/52 Nábytkářská a dřevařská výroba	nahrazen novým ŠVP ve šk. roce 2017-2018
26-41-L/52 Provozní elektrotechnika	nahrazen novým ŠVP ve šk. roce 2017-2018
39-41-L/02 MIEZ 2016-2023	nahrazen novým ŠVP ve šk. roce 2017-2018
23-43-L/51 Provozní technika dálkové studium	pro 1. a 2. ročník ve šk. roce 2017-2018
26-41-L/52 Provozní elektrotechnika dálkové studium	pro 1. a 2. r. ve šk. roce 2017-2018
33-42-L/51 Nábytk. a dřevař. výroba dálkové studium	pro 1. a 2. r. ve šk. roce 2017-2018
36-44-L/51 Stavební provoz dálkové studium	pro 1. a 2. ročník ve šk. roce 2017-2018

b) zrušené obory / programy

- 33-42-M/01 Nábytkářská a dřevařská výroba
- 36-45-M/01 Technické zařízení budov
- 36-47-M/01 Stavebnictví

7. Místa poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb

a) uvedená v rozhodnutí o zápisu do školského rejstříku

- Zelený pruh 1294, Praha 4 – Krč, 147 08 (OŠ MHMP)
- Vrbova 1233, Praha 4 – Braník, 147 00 (OŠ MHMP)

8. Stručná charakteristika materiálně technického vybavení právnické osoby

- a) Školní jídelna - počet 2
- b) Školní hřiště - počet 1
- c) Školní tělocvična - počet 2
- d) Plavecký bazén - počet 1

9. Školská rada

Školská rada byla ustanovena dne 8. 6. 2016.

Petr Havlíček	předseda
Ing. Danuše Černá	místopředseda
Pavel Truc	zástupce rodičů
Ivan Povidajčík	zástupce žáků
Ing. Miroslav Pivrnec	zastupitel MHMP
Mgr. Petr Pravda	zastupitel OÚ Praha 4

II. Pracovníci právnické osoby

1. Pedagogičtí pracovníci

a) počty osob (uvádějte údaje ze zahajovacích výkazů)

škola	ředitel a zástupce ředitele fyzické osoby celkem	ředitel a zástupce ředitele přepočtení na plně zaměstnané	interní učitelé fyzické osoby celkem	interní učitelé přepočtení na plně zaměstnané	externí učitelé fyzické osoby celkem	externí učitelé přepočtení na plně zaměstnané	pedagogičtí pracovníci fyzické osoby celkem	pedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané celkem
	4	4	96	92,56	1	0,1	100	96,56

b) kvalifikovanost pedagogických pracovníků

škola	počet pedagogických pracovníků	celkem % z celkového počtu pedagogických pracovníků
	kvalifikovaných	91 85%
	nekvalifikovaných	9 15%

c) věková struktura pedagogických pracovníků

počet celkem ve fyzických osobách k 31. 12. 2017	v tom podle věkových kategorií					
	do 20 let	21 – 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	61 a více let
110	0	4	15	15	49	27

d) další vzdělávání pedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře	1	Komunikace s rodiči v problémových situacích	1	Comenius Agency
	1	Zabezpečení školy – bezpečí žáků na prvním místě	2	Seminaria
	1	Seminář Dřevostavby 2018	1	VOŠ a SOŠ Volyně
	1	Vzd. seminář Celoživotní učení – Kroměříž 2018	1	OHK Kroměříž
	1	Vzd. seminář Žák s problémovým chováním	1	Agentura Majestic, v.o.s.

kurzy	1	Zákl. kurz Zoner Photo Studio	1	Nicom
	2	Programování systému SINUMERIK Operate a Obsluha a údržba strojů EMCO..	4	ITAX Precisio s.r.o.
	1	Akred. Program CŽV, Dvousemestrální zdokonalovací kurz k výuce "Čj jako cizího jazyka"	4	UK, Ústav jazykové a odborné přípravy
doplňkové pedagogické studium	1	DPS pro učitele odborných předmětů SŠ a učitele odb. výcviku	7	Vzdělávací centrum Praha, o.p.s.
	1	DPS pro učitele odborných předmětů SŠ	1	UJAK
	1	Učitelství praktického vyučování	1	ČZU
	1	Zákl. kurz Odborně způsobilých osob pro dočasné stav. konstrukce	1	Českomoravská komora lešenářů, z.s.
školský management	1	Studium MBA pro manažery ve školství	1	Evropský polytechnický institut, s.r.o.
rozšiřování aprocace	1	Program CŽV Speciální pedagogika pro učitele	1	UK Ped. fakulta
	1	Tvorba nábytku a dřevěné konstrukce	1	VOŠ a SPŠ Volyně
	1	Učitelství pro SŠ a 2. stupeň Dějepis	1	UK Ped. fakulta
	1	Úplná profesní kvalifikace - zedník	1	AŘP-SŠt
	1	Vzděl. Program SŠ vzdělávání obor zedník	1	AŘP-SŠt
	1	Studium k výkonu specializované činnosti envirom. výchovy	1	ČS ochránců přírody Vlašim
jiné (uvést jaké)	1	Certifikát instruktor svařování	2	Česká svář. Společnost ANB
	1	Symposium 2018 – Budoucnost řemesel v ČR	2	Evropský institut pro smír
	1	Program CŽV Sociokulturní kompetence pro ped. pracovníky	31	UJEP Ústí n. L.
	1	Program CŽV Školní pedagogicko-psychologické služby	1	UK Ped. fakulta
	1	Magisterské studium k dosažení kvalifikace	1	VŠTVS Palestra

e) jazykové vzdělávání a jeho podpora

počet učitelů cizích jazyků		celkem (fyzické osoby)
z toho	s odbornou kvalifikací (dle zákona o ped. prac.)	5
	bez odborné kvalifikace (dle zákona o ped. prac.)	0
	rodilý mluvčí	0

2. Nepedagogičtí pracovníci školy

a) počty osob

fyzické osoby celkem	přepočtení na plně zaměstnané
57	51,5

b) další vzdělávání nepedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře	1	Aktuality v účetnictví příspěv. org.	2	Ing. Ivana Netoušková
	1	Vzd. sem. pro školy Podpora inkluze	1	MŠMT
	1	Rozvoj kariérového poradenství	1	MŠMT
	1	Rozvoj škol jako center CŽV	1	PKAP – podpora KAP
	1	GDPR ve školách	1	Forum, s.r.o.
	1	Správa budovy ve veřejném sektoru	2	Seminaria
	1	Povinná dokumentace ve školách	3	Seminaria
	1	Rozpočet školy – příprava na r. 2019	2	Seminaria
	1	Vnitřní kontrolní systém školských p.o.	2	Paris vzd. agentura
	1	Vzdělávací sem. Chyby ve správním řízení v region. školství	4	Aliaves
	1	Hospodaření školy a schválený rozpočet	1	Aliaves
	1	Vzd. seminář PAP pro začátečníky	1	Aliaves
	1	Vzd. program Odborník na registr smluv	1	Otidea
	1	Jak napsat projektovou žádost	3	Sdružení NROS
kurzy	1	Kurz + konference Microsoft SQL – vývoj databází	1	GOPAS, a.s.
	1	Přezkoušení sváření plastů	2	Welding, s.r.o.
	1	Získání profesní kvalifikace Manažer projektu	2	Bohemia EU Planners s.r.o.
jiné (uvést jaké)				

III. Údaje o žácích a výsledcích vzdělávání SŠ

1. Počty tříd / studijních skupin a počty žáků / studentů

a) denní vzdělávání

škola	počet tříd / skupin	počet žáků / studentů
Akademie řemesel Praha – SŠ technická	32	677

Změny v počtech žáků/studentů v průběhu školního roku:

- přerušili vzdělávání: 1
- nastoupili po přerušení vzdělávání: 3
- sami ukončili vzdělávání: 53
- vyloučení ze školy: 2
- nepostoupili do vyššího ročníku: 16 z toho nebylo povoleno opakování: 0
- přestoupili z jiné školy: 14
- přestoupili na jinou školu: 4
- jiný důvod změny (uved'te jaký): 21 zanechání po výzvě

b) vzdělávání při zaměstnání

škola	počet tříd / skupin	počet žáků / studentů
Akademie řemesel Praha – SŠ technická	14	204

Změny v počtech žáků/studentů v průběhu školního roku:

(údaje uved'te za každou školu samostatně, neuvádějte počty duplicitně)

- přerušili vzdělávání: 2
- nastoupili po přerušení vzdělávání: 2
- sami ukončili vzdělávání: 39
- vyloučení ze školy: 0
- nepostoupili do vyššího ročníku: 25 z toho nebylo povoleno opakování: 1
- přestoupili z jiné školy: 1
- přestoupili na jinou školu: 0
- jiný důvod změny (uved'te jaký): 34 zanechání po výzvě

2. Průměrný počet žáků/studentů na třídu/studijní skupinu a učitele (stav dle zahajovacího výkazu)

a) denní vzdělávání

škola	průměrný počet žáků / studentů na třídu / skupinu	průměrný počet žáků / studentů na učitele
Akademie řemesel Praha SŠ technická	21,15	13,5

b) vzdělávání při zaměstnání

škola	průměrný počet žáků / studentů na třídu / skupinu	průměrný počet žáků / studentů na učitele
Akademie řemesel Praha – SŠ technická	14,5	17

3. Žáci/studenti s trvalým bydlištěm v jiném kraji

škola	kraj	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Vysočina	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Středočeský	Ústecký	Zlínský	CELKEM
	počet žáků/studentů celkem	6	2	3	0	5	10	8	3	5	8	182	18	0	250
	z toho nově přijatí	4	3	4	5	6	3	0	4	1	2	95	4	0	131

4. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků/studentů (po opravných zkouškách a doklasifikaci)

a) denní vzdělávání

škola	Akademie řemesel Praha – SŠ technická	
z celkového počtu žáků / studentů:	prospělo s vyznamenáním	28
	neprospělo	37
	opakovalo ročník	18
počet žáků / studentů s uzavřenou klasifikací do 30. 6.		372
tj. % z celkového počtu žáků/studentů		90,9 %
průměrný počet zameškaných hodin na žáka / studenta		95,7
z toho neomluvených		6,69

b) vzdělávání při zaměstnání

škola	Akademie řemesel Praha – SŠ technická	
z celkového počtu žáků / studentů:	prospělo s vyznamenáním	53
	neprospělo	25
	opakovalo ročník	6
počet žáků / studentů s uzavřenou klasifikací do 30. 6.		191
tj. % z celkového počtu žáků/studentů		93,6 %
průměrný počet zameškaných hodin na žáka / studenta		10,6
z toho neomluvených		0,56

5. Výsledky závěrečných, maturitních zkoušek a absolutoríí

škola	Akademie řemesel Praha - SŠ technická	ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY	
		denní vzdělávání	vzdělávání při zaměstnání
počet žáků, kteří konali zkoušku		112	104
z toho konali zkoušku opakovaně		9	6
počet žáků závěrečných ročníků, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu		15	1
počet žáků, kteří byli hodnoceni	prospěl s vyznamenáním	12	34
	prospěl	93	62
	neprospěl	7	8

škola	Akademie řemesel Praha - SŠ technická	MATURITNÍ ZKOUŠKY	
		denní vzdělávání	vzdělávání při zaměstnání
počet žáků, kteří konali zkoušku		39	42
z toho konali zkoušku opakovaně		16	30
počet žáků závěrečných ročníků, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu		6	9
počet žáků, kteří byli hodnoceni	prospěl s vyznamenáním	0	4
	prospěl	23	15
	neprospěl	16	23

6. Přijímací řízení do 1. ročníků školního roku 2018/2019

23 23-43-L/51 Provozní technika (denní)			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	25	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	25	
	z toho v 1.kole	14	
	z toho ve 2.kole	11	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	1	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:		
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019		12	

23 23-45-L/01 Mechanik seřizovač			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	9	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	5	
	z toho v 1.kole	5	
	z toho ve 2.kole	0	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	4	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	10	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

23 23-51-H/01 Strojní mechanik			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	17	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	17	
	z toho v 1.kole	14	
	z toho ve 2.kole	3	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	1	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	3	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

23 23-65-H/01 Strojník			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	9	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	9	
	z toho v 1.kole	6	
	z toho ve 2.kole	3	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	1	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	6	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

23 23-51-E/01 Strojírenské práce		
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	5
	počet kol přijímacího řízení celkem	2
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	4
	z toho v 1.kole	4
	z toho ve 2.kole	0
	z toho v dalších kolech	
	z toho na odvolání	
	počet nepřijatých celkem	1
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)	
obor:	9	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019		

23 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	62	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	45	
	z toho v 1.kole	37	
	z toho ve 2.kole	8	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	12	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	8	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

26 26-41-L/52 Provozní elektrotechnika (denní)			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	15	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	13	
	z toho v 1.kole	1	
	z toho ve 2.kole	12	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	1	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	5	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019		15	

26 26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	46	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	34	
	z toho v 1.kole	30	
	z toho ve 2.kole	4	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	12	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	3	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019		60	

26 26-57-H/01 Autoelektrikář			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	27	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	27	
	z toho v 1.kole	23	
	z toho ve 2.kole	4	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	5	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	8	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

33 33-42-L/51 Nábytkářská a dřevařská výroba (denní)			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	3	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	3	
	z toho v 1.kole	3	
	z toho ve 2.kole	0	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	0	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	12	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019		7	

33 33-56-H/01 Truhlář			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	43	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	32	
	z toho v 1.kole	30	
	z toho ve 2.kole	2	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	11	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	0	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019		30	

36 36-64-E/01 Tesařské práce			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	6	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	6	
	z toho v 1.kole	2	
	z toho ve 2.kole	4	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	0	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	9	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

36 36-44-L/51 Stavební provoz (denní)			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	7	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	7	
	z toho v 1.kole	2	
	z toho ve 2.kole	5	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	2	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	8	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019		15	

36 36-52-H/01 Instalatér			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	38	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	25	
	z toho v 1.kole	21	
	z toho ve 2.kole	4	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	13	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	5	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019		15	

36 36-54-H/01 Kameník			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	2	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	2	
	z toho v 1.kole	2	
	z toho ve 2.kole	0	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	1	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	13	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

36 36-57-E/01 Malířské a natěračské práce			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	6	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	6	
	z toho v 1.kole	4	
	z toho ve 2.kole	2	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	0	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	8	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

36 36-59-E/01 Podlahářské práce			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	6	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	6	
	z toho v 1.kole	2	
	z toho ve 2.kole	4	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	0	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	1	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

36 36-59-H/01 Podlahář			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	8	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	6	
	z toho v 1.kole	4	
	z toho ve 2.kole	2	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	4	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	7	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

36 36-64-H/01 Tesař			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	17	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	17	
	z toho v 1.kole	16	
	z toho ve 2.kole	1	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	4	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	6	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

36 36-66-H/01 Montér suchých staveb			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	10	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	10	
	z toho v 1.kole	5	
	z toho ve 2.kole	5	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	1	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	10	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

36 36-67-H/01 Zedník			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	11	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	10	
	z toho v 1.kole	6	
	z toho ve 2.kole	4	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	1	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	9	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

36 36-67-E/01 Zednické práce			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	4	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	2	
	z toho v 1.kole	0	
	z toho ve 2.kole	2	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	2	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	10	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

39 39-41-H/01 Malíř a lakýrník			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	6	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	6	
	z toho v 1.kole	4	
	z toho ve 2.kole	2	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	1	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	7	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

39 39-41-L/01 Autotronik			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	17	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	13	
	z toho v 1.kole	9	
	z toho ve 2.kole	4	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	4	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	2	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019		9	

39 39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	29	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	27	
	z toho v 1.kole	21	
	z toho ve 2.kole	6	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	2	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	3	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019		0	

65 65-51-E/01 Stravovací a ubytovací služby			
Přijímací řízení pro školní rok 2018/2019 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	19	
	počet kol přijímacího řízení celkem	2	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	17	
	z toho v 1.kole	14	
	z toho ve 2.kole	3	
	z toho v dalších kolech		
	z toho na odvolání		
	počet nepřijatých celkem	2	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:	2	
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2018/2019			

7. Vzdělávání cizinců a příslušníků národnostních menšin

Počty cizinců z jednotlivých zemí

Bělorusko	1 žák
Gruzie	1 žák
Slovensko	9 žáků
Ukrajina	55 žáků
Vietnam	1 žák
<hr/>	
Celkem	67 žáků

Zkušenosti se začleňováním cizinců do výuky:

Výuka žáků – cizinců je ovlivněna řadou faktorů, patří mezi ně například:

1) věk žáka,

2) rodinné prostředí, rozhodnutí rodiny, zda zůstat či nezůstat v ČR,

3) délka pobytu v českém prostředí před nástupem na naši školu,

4) odlišnost školského systému v zemi původu dítěte a rozdílnost sociokulturního prostředí,

5) schopnosti a pracovní návyky,

6) zájmy žáka.

Ad 1) Lze konstatovat, že čím je věk žáka – cizince nižší, tím rychleji se přizpůsobuje novému prostředí a novým požadavkům (snadněji přijímá novou slovní zásobu v českém jazyce, nemá trvale zafixovanou grafickou podobu jazyka z místa původu, vyhovuje mu i tempo výuky), žák se dříve začleňuje do třídního kolektivu a je schopný pracovat s klasickými učebnicemi. Starší žáci – cizinci jsou v obtížnější situaci. Učitel již musí počítat s určitými znalostmi a dovednostmi žáka, které získal v zemi původu, jakou je třeba jiná znalost grafické podoby písma, odlišný slovosled, stavba slova a věty, přízvuk atd.

Ad 2) Motivace žáka k učení je vyšší, pokud rodina předpokládá dlouhodobý pobyt na území ČR. Rodiče, někdy i celé komunity, mají zájem na tom, aby jejich dítě rychle a kvalitně zvládlo nový jazyk. Jestliže je dítě rozhodnuto o svém dalším studiu, snaží se samo pochopit a dohonit učivo, které nezná.

Ad 3) K tomu, aby žák – cizinec komunikoval v českém jazyce celkem bez problémů, je třeba zhruba dvouletého pobytu v českém prostředí a v českém kolektivu.

Ad 4) Žáci mohou přicházet ze sociokulturního prostředí, kde je odlišný přístup k děvčatům a chlapcům. V takovém prostředí jsou žáci třeba zvyklí na oddělenou výuku, na jiné členění a jiný

způsob výuky. Někde je výuka ovlivněna náboženstvím. Školský systém, se kterým se žáci – cizinci setkají u nás, znamená pro ně často velký problém, proto je nezbytný velmi opatrný a citlivý přístup ve všech oblastech výuky. V českém jazyce je to například i výběr textů, témat, úkolů.

Ad 5) Stejně jako v české populaci i mezi žáky – cizinci jsou děti jazykově nadané a zvládnání cizího jazyka – češtiny jim nedělá větší nebo zásadní problémy. Je však možné, že žák – cizinec může mít specifickou poruchu učení (dyslexii, dysgrafii apod.), pak je zvládnání cizího jazyka velmi obtížné a mnohdy se docílí jen úrovně komunikační.

Ad 6) Je vždy výhodnější, pokud má žák – cizinec určité zájmy a koníčky, protože právě přes ně ho lze přivést k větší znalosti jazyka. Snadněji ztrácí jazykové bariéry a nebojí se komunikovat o věcech, které jsou středem jeho zájmu. Postupně, a zde záleží i na schopnostech a snaze žáka – cizince, je potřeba odstraňovat komunikační nedostatky, vést k plnohodnotnému zařazení nejenom do kolektivu žáků, ale i k integraci do českého kulturního prostředí, a tím i umožnit rozvoj jejich osobnosti.

8. Speciální výchova a vzdělávání, integrace žáků

Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných

Žákům se speciálními vzdělávacími potřebami škola umožňuje individualizaci výuky tímto způsobem: pro žáky s priznanými podpůrnými opatřeními prvního stupně škola zpracovává plán pedagogické podpory (PLPP) a pro žáky s priznanými podpůrnými opatřeními od druhého stupně zpracuje škola individuální vzdělávací plán (IVP).

System péče o žáky se SVP ve škole

Koordinátor inkluze a školní psycholog spolupracují s třídními učiteli žáků na vypracovávání plánů pedagogické podpory a individuálních vzdělávacích plánů dle specifických potřeb žáka, zprostředkovávají spolupráci školy s příslušnými pedagogicko-psychologickými poradnami, případně speciálně pedagogickými centry, připravují podklady pro pedagogické rady a informují ostatní pedagogické pracovníky o speciálních vzdělávacích potřebách žáků, konzultují s vyučujícími postup při řešení výukových či výchovných potíží, volbu vhodných metod a forem práce s konkrétními žáky i jejich hodnocení. Vyhodnocují poskytovaná podpůrná opatření.

Evidenci žáků se speciálními vzdělávacími potřebami vedou koordinátor inkluze a školní psycholog. PLPP a IVP sestavuje třídní učitel, mají písemnou podobu. Před jejich zpracováním probíhají rozhovory s jednotlivými vyučujícími s cílem stanovení např. metod práce s žákem, způsobů kontroly osvojení potřebných znalostí a dovedností. Koordinátor inkluze stanovuje termín přípravy a organizuje společnou schůzku s pedagogy, se zákonnými zástupci žáka i žákem samotným. Při sestavování PLPP a IVP přistupuje škola k žákům a jejich zákonným zástupcům individuálně, slučují se jejich požadavky a představy o dalších možnostech studia a vzdělávání s možnostmi a podmínkami školy a ŠVP zvoleného oboru. Součástí PLPP a IVP je termín vyhodnocení. Termín prvního vyhodnocení PLPP je stanoven na 3 měsíce od zahájení poskytování podpůrných opatření. Při nenaplnění stanovených cílů a při nedostatečných podpůrných opatřeních škola doporučí zletilému žákovi či zákonnému zástupci žáka využití poradenské pomoci školského poradenského zařízení.

V naší škole mohou žáci se speciálními vzdělávacími potřebami ve škole využívat například tato podpůrná opatření:

- poradenskou pomoc poskytovanou školou (školní psycholog, výchovní poradci, metodici prevence);
- úpravu organizace, obsahu, hodnocení, forem a metod vzdělávání;
- speciální podporu žákům z cizojazyčného a odlišného kulturního prostředí

- úpravu podmínek přijímání ke vzdělávání;
- úpravu očekávaných výstupů vzdělávání v mezích stanovených příslušným RVP;
- úpravu podmínek ukončování vzdělávání maturitní a závěrečnou zkouškou.

V oblasti metod a organizace výuky jsou v naší škole jako podpůrná opatření pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami využívány tyto postupy:

- respektování odlišných stylů učení jednotlivých žáků - metody a formy práce, které umožní častější kontrolu a poskytování zpětné vazby žákovi,
- respektování individuálního tempa žáka, postupuje se spíše po malých krocích, za atmosféry klidu, důraz je kladen na zautomatizování dovedností, dodržování obsahové struktury, dodávání sebedůvěry, žák je povzbuzován při případných neúspěších s prioritou motivace k učení,
- důraz na logickou provázanost a smysluplnost vzdělávacího obsahu,
- při hodnocení těchto žáků je využívána možnost úlev a tolerance, mezi něž se řadí preference ústního zkoušení před písemným, v písemném projevu spíše užití testů, zkrácení písemného zkoušení, tolerance při grafických projevech- respektování pracovního tempa žáků a poskytování dostatečného času k zvládnutí úkolů,
- střídání forem a činností během výuky.

Učitelé věnují pozornost začleňování těchto žáků do běžného kolektivu a vytváření pozitivního klimatu ve třídě a ve škole. Škola spolupracuje s odbornými institucemi, tj. se ŠPZ a odbornými pracovníky školního poradenského pracoviště, v případě potřeby také s odborníky mimo oblast školství (odbornými lékaři nebo pracovníky z oblasti sociálně právní ochrany žáka apod.).

Škola spolupracuje s dalšími sociálními partnery školy, zejména s rodiči žáků (jak žáků se SVP při řešení individuálních zdravotních či učebních obtíží žáků, tak s ostatními rodiči) a také se základními školami (s účelem zjistit, jaká podpora byla žákovi poskytována na základní škole).

Škola spolupracuje se zaměstnavateli při zajišťování praktické části přípravy na povolání (odborného výcviku, učební a odborné praxe) nebo při hledání možností prvního pracovního uplatnění absolventů se zdravotním postižením; je vhodné seznámit zaměstnavatele, u něhož se bude realizovat praktická výuka žáků se SVP, a zejména instruktora dané skupiny se specifiky vzdělávání těchto žáků a přístupu k nim. Škola dle možností zajišťuje další vzdělávání učitelů všech předmětů zaměřené na vzdělávání žáků se SVP.

9. Vzdělávání nadaných žáků a studentů

Ve škole je realizován následující postup při vyhledávání a podpoře žáků nadaných a žáků mimořádně nadaných :

- učitelé se snaží podchytit nadané žáky už při nástupu středního vzdělávání;
- při výběru jsou využívány informace získané ze ZŠ (dosavadní způsob práce se žákem, rodinné prostředí);
- následně jsou stanovena pravidla a zásady individuální a zejména soustavné práce s takovými žáky;
- významná je spolupráce všech učitelů, kteří mimořádně nadaného žáka vyučují, za koordinace výchovného poradce a třídního učitele,
- ve výuce těchto žáků se vhodně využívají náročnější metody a postupy, problémové a projektové vyučování, samostudium, práce s informačními a komunikačními technologiemi aj.;
- žáci jsou také vhodně zapojováni do skupinové výuky a týmové práce (jako vedoucí i jako členové);

- žáci se účastní odborných a dovednostních soutěží a přehlídek,
- nadání žáků se zohledňuje při provádění odborného výcviku u firem.

10. Ověřování výsledků vzdělávání

Začátkem školního roku se u nastupujících žáků všech 1. ročníků H a L oborů provádějí **vstupní testy znalostí z českého jazyka, cizího jazyka a matematiky**. Na konci roku se testy provádějí znovu za účelem vyhodnocení zpětné vazby.

U maturitních ročníků se provádějí prověřovací testy znalostí u maturitních předmětů průběžně během celého studia. Ve výsledcích úspěšnosti u maturitních zkoušek škola již několik let patří mezi nejlepší ve výsledcích **úspěšnosti žáků z anglického jazyka**.

V minulém školním roce škola vstoupila jako partner pedagogické fakulty Karlovy university v Praze do longitudinálního výzkumu **CLOSE (Czech Longitudinal Study in Education)**, který navazuje na mezinárodní výzkumy. Týká se testování žáků vybraných oborů 1. ročníků a následně 3. ročníků středních škol. Žáci řešili celkem tři různé testy: test jazykových dovedností v českém jazyce, test čtenářské gramotnosti a test z matematiky. Další testování žáků proběhne až ve třetím ročníku jejich studia (2018/2019). Díky propojení dat lze podat informaci o posunutí znalostí žáků v učení a o tzv. **přidané hodnotě školy**.

11. Školní vzdělávací programy

Ve školním roce 2017-2018 se pracovalo na tvorbě nových ŠVP v souvislosti se zavedením dalších tříd s modulovými prvky výuky. (2018-2019)

1) **Tesař M II**

2) **Truhlář M II**

3) **Podlahář M II**

4) **Malíř a lakýrník M I**

Pro dále vyjmenované ŠVP byl vypracován dodatek zahrnující změnu počtu vyučovacích hodin v odborném výcviku ve 2. a 3. ročníku:

23-65-H/01	Strojník
26-51-H/02	Elektrikář silnoproud
39-41-H/01	Malíř a lakýrník
23-51-H/01	Zámečnické práce
23-68-H/01	Automechanik
26-57-H/01	Autoelektrikář
33-56-H/01	Truhlář
23-51-E/01	Zámečnické práce
36-57-E/01	Malířské práce

Pro dále vyjmenované ŠVP, byly vypracovány aktualizace, které zahrnují změny učebních plánů jednotlivých předmětů bez změny celkové hodinové dotace:

36-59-E/01	Podlahářské práce M
36-59-H/01	Podlahář M
36-66-H/01	Montér suchých staveb M
65-51-E/01	Kuchařské práce a ubytovací služby
36-52 H/01	Instalatér

Pro ŠVP **MIEZ** byla vypracována aktualizace, která řeší termín volby oboru pro přihlášku k závěrečným zkouškám a změnu učebního plánu OV bez změny celkové dotace.

12. Jazykové vzdělávání a jeho podpora

Na škole probíhá výuka dvou cizích jazyků – anglického a německého. Na maturitním denním studiu a H oborech již druhým rokem není zájem o výuku jazyka německého, vyučuje se jen jazyk anglický. Německý jazyk se vyučuje jen na dálkové formě studia. Hodinová dotace je posílena zavedením metropolitních hodin anglického jazyka.

Úspěšně pokračujeme **ve výuce metodou CLIL v hodinách matematiky** a výuka odborného předmětu v angličtině byla letos rozšířena také do hodin **elektrooborů a strojírenství**. Vyučují zde pedagogové, kteří úspěšně prošli certifikací na výuku metodou CLIL v dané oblasti.

Pro odbornou výuku anglického jazyka má škola zpracované pracovní listy s odbornou terminologií daného oboru v anglickém jazyce pro určité H obory. Pro obor E – Stravovací a ubytovací služby byl anglický jazyk zaveden v rámci disponibilních hodin (z důvodu lepšího uplatnění absolventa na trhu práce po ukončení studia).

Již druhým rokem probíhala **profilová ústní část maturitní zkoušky z odborného anglického jazyka** oboru MIEZ – u všech žáků byla zkouška úspěšná.

Žáci se účastní zahraničních výjezdů a stáží (Chorvatsko, Německo, Polsko a Švýcarsko) a jejich zkušenosti a hodnocení těchto aktivit je vhodnou motivací pro další spolužáky ke studiu cizího jazyka.

IV. Údaje o žácích a výsledcích vzdělávání (Domov mládeže)

1. Domov mládeže

a) Vybavení domova mládeže

		počet
Počet ložnic celkem		45
v tom	1 až 3 lůžkových	45
	4 až 6 lůžkových	0
	7 až 10 lůžkových	0
	11 a více lůžkových	0
Společenské místnosti a klubovny		5

b) Počty ubytovaných žáků podle typu školy (údaje uvádějte ze zahajovacího výkazu)

typ školy	počet ubytovaných	z toho ze škol zřizovaných HMP
základní (vč. speciálních)	0	0
gymnázium	2	2
SOŠ	71	71
konzervatoř	3	3
SOU, OU a U	47	33
speciální a praktické SŠ	0	0
VOŠ	4	4
jiné (specifikujte)	2	2
celkem	129	115

c) Naplněnost domovů mládeže

počet ubytovaných ve škol. roce 2016/2017	kapacita	naplněnost v %
	135	95,55

d) Žádosti o ubytování v domově mládeže

- počet žádostí celkem 129
- z toho počet žádostí, kterým nebylo vyhověno 0

e) Změny v počtech ubytovaných v průběhu školního roku (důvody, počty)

- Nastoupilo: 19
- Odešlo: 49
- Nejčastější důvody odchodu z DM: ukončení studia, dojíždění z místa bydliště, přechod na jinou školu, výměna žáků mimopražských škol na praktické výuce.

f) Další údaje o ubytovaných

- Z celkového počtu žáků: je 54 dívek
- Z celkového počtu žáků: je 8 cizinců
- Z celkového počtu žáků: je 27 žáků AŘP SŠ technické

g) Využití Domovů mládeže v době školních prázdnin

- Vzhledem k plánované odstávce vody nemohly být prostory DM využity během hlavních letních prázdnin k pronájmu.
- Mytí oken, čištění koberců, příprava DM pro nový školní rok.

V. Aktivity právnické osoby

- Prezentace škol a školských zařízení na veřejnosti

1. Výchovné a kariérové poradenství

Kariérové poradenství je součástí ŠAP rozvoje vzdělávání na období 2017 až 2019.

Je zaměřeno na:

1. Náborové aktivity na podporu profesní orientace pro žáky ZŠ - škola pořádá workshopy, projektové dny, řemeslné festivaly, dny otevřených dveří.
2. Spolupráci s firmami -organizování motivačních programů pro žáky, exkurzí, praxe a stáží ve firmách, zapojení odborníků z praxe.
3. Realizaci odborných zahraničních stáží pro žáky školy v denním vzdělávání.
4. Vzdělávání dospělých formou rekvalifikačních kurzů, konání ZK před autorizovanou osobou, úplných profesních kvalifikací pro získání výučního listu ve vybraných oborech, vzdělávacích kurzů pro seniory a žáky školy, nabídka testování EDCL, certifikace, školení.
5. Vzdělávací poradenství pro žáky školy a rodičovskou veřejnost -výběr vhodného oboru, změna oboru v rámci školy při prvním nevhodném výběru budoucí profese, přestupy žáků z jiných škol, příprava návrhu na rozdílové zkoušky.

Ve školním roce 2017/18 tuto nabídku využívali nejčastěji žáci Akademie řemesel, žáci ZŠ, rodičovská veřejnost, nezaměstnaní z Úřadu práce a dospělí, kteří se chtěli rekvalifikovat na jinou profesi nebo si rozšířit vzdělání pro svou zájmovou činnost.

Kariérové poradenství fungovalo v omezené míře a nebylo systematické. V rámci ŠAP vybraní pracovníci předložili návrh na systém kariérového poradenství v Akademii řemesel. Bude vytvořena a personálně obsazena pozice kariérového poradce, který bude zastřešovat činnost tříčlenného týmu kariérového poradenství.

Prioritní pro školu je zajištění kvality ve všech oblastech kariérového poradenství.

2. Prevence rizikového chování

Rizikové chování (záškoláctví, mikronásilí, školní šikanování, kyberšikana, rasismus, zneužívání alkoholových a nealkoholových drog aj.) se vyskytují více či méně na všech školách. Naše škola se dlouhodobě staví k ochraně žáků před negativními jevy otevřeně a zodpovědně. Byl vypracován celoškolský **Preventivní program**, jehož východiskem jsou základní školské dokumenty a naše zkušenosti. Spektrum výchovných problémů je velmi široké. Jedním z nejčastějších problémů je neomluvená absence žáků ve škole. Vyhodnocení programu ukázalo, že závažné signály sociálně patologických jevů jsou odborně a účinně řešeny. Důležité je systematické zkvalitňování systému obecné a specifické prevence. Patří sem koncepční vzdělávání pedagogů a průběžné rozvíjení bezpečného klimatu školy.

Od roku 2016//2017 působí v rámci školy **Školní poradenské pracoviště** složené z těchto pracovníků: školní psycholog, speciální pedagog – koordinátor inkluze, dva školní metodici prevence, výchovný poradce, koterapeut preventivně-výchovné skupiny. Hlavním cílem ŠPP je posílení výchovné a preventivní funkce školy. Významným způsobem prohlubuje **individuální přístup k žákům**, podporuje **bezpečné klima ve třídách** a pracovních skupinách, umožňuje další krok při vytváření

školního **programu proti šikanování** atd. V rámci činnosti školního poradenského pracoviště byly prosazeny **třídnické hodiny do rozvrhů všech učebních i maturitních oborů**.

Škola navázala spolupráci s organizací Prospe – jde o program všeobecné primární prevence s tématy: a) **Tolerance/netolerance** (extremismus, rasismus, xenofobie, homofobie) pro 1. ročníky, b) **kyberšikana**, nebezpečí internetu, kyberagrese pro - 2. ročníky. Celkem 16 programových bloků bylo realizováno od října 2017 do června 2018. V tomto školním roce škola zahájila spolupráci s Multikulturním centrem Praha, které pro naši školu zrealizovalo šest devadesáti minutových bloků na téma: „Kdo všechno je dnes Pražanem? Sondy do rozmanitých tváří velkoměsta.“ Jde o **projekt zaměřený na xenofobii, rasismus a homofobii**, kterého se zúčastnil třetí ročník maturitního studia a druhý ročník oboru elektrikář. Výstupem projektu byla beseda s hosty na téma: „Problematika LGBT,“ kterou žáci sami zorganizovali a řídili. Akce se uskutečnila v rámci Kavárny Báry a Terezy. Na základě spolupráce s Multikulturním centrem Praha byl v prvních a druhých ročnících proveden Výzkum o postojích žáků pražských SŠ k menšinám. Na žádost **katedry Psychologie, FF Univerzity Palackého Olomouc** byl ve škole napříč všemi ročníky proveden výzkum - **Vliv počítačových her na psychiku žáků**. Škola dále spolupracuje se Státním zdravotním ústavem – **primární prevence HIV/AIDS**, s lektorem primární prevence, s Úřadem práce Prahy 4 a Policií ČR. V průběhu školního roku byla ve vybraných třídách provedena **sociometrie**, po jejímž vyhodnocení byly vybrány třídy, se kterými je nutné efektivně pracovat pod dohledem školního metodika prevence.

V rámci koncepčního vzdělávání pedagogů proběhl výcvikový a zážitkový seminář Úvod do první pomoci při školní šikaně a kyberšikaně pro nevyškolené učitele TV a učitele OV. Pracovníci ŠPP se vzdělávali v rámci **projektu „Odlišnost inspiruje,“** který byl zaměřen na podporu vyučujících v **aktivním přístupu k inkluzi**. Projekt organizovala Osvětová Beseda. Realizovali jsme druhým rokem novou podobu adaptačního kurzu – **interkulturního vzdělávacího kurzu** pro žáky z prvních ročníků. Z akce jsme zpracovali metodické a organizační zkušenosti, které využijeme v příštím školním roce.

3. Ekologická výchova a environmentální výchova

Ročníky oborů vzdělání mají v učebních plánech předmět Základy ekologie. Další vzdělávání žáků probíhá v některých odborných předmětech v rámci průřezového tématu ŠVP „Člověk a životní prostředí“, do kterého pedagogové zařazují stati o ochraně životního prostředí. Ekologická problematika je také zařazována při odborných exkurzích. Jeden pedagog prochází studiem na koordinátora environmentální výchovy.

4. Multikulturní výchova

Problematika multikulturní výchovy je zařazena do několika předmětů v rámci začlenění do tematických plánů a v tomto roce je úzce spojena s projektem inkluze.

5. Výchova k udržitelnému rozvoji

Výchova zaměřená na udržitelný rozvoj probíhala v předmětech ekologie a ekonomika.

6. Školy v přírodě, vzdělávací a poznávací zájezdy, sportovní kurzy

Adaptační kurz pro žáky prvních ročníků - v rámci projektu inkluze se v tomto školním roce pořádal **interkulturní vzdělávací kurz** v září 2017. Kurzem prošlo 6 tříd učebních oborů H - celkem 137 žáků. Kurz se konal v rekreačním středisku Star Line Svor.

7. Mimoškolní aktivity (aktivity nesouvisející s výukou)

Na škole se organizuje celkem 5 sportovních kroužků (zaměřených na míčové hry, sálovou kopanou, florbal, košíkovou, volejbal, nohejbal, stolní tenis) **s celkovým počtem 165 žáků.**

Během školního roku proběhly úspěšně tyto turnaje:

- Školní turnaj v sálové kopané: 184 žáků
- Školní turnaj v nohejbalu: 92 žáků

8. Soutěže

Sportovní úspěchy žáků školy:

Přebory ČR stavebních škol (54. ročník):

- 1. místo - šachy (místo konání Pardubice), stolní tenis (Litoměřice), nohejbal (Otrokovice), inline brusle (Stochov)
- 2. místo – přespolní běh (Teplice), silový čtyřboj (Brno)
- 3. místo - bowling (Chomutov), futsal (Ústí nad Labem), atletika (Teplice)
- Školní bowlingová liga (1.ročník) – 2. místo
- V jednotlivcích se stali přeborníky ČR: 4 žáci školy v disciplíně inline a atletika
- Pohár pražských středních škol – POPRASK: 2. místo silový víceboj a nohejbal

Dovednostní a profesní soutěže:

- XIV. ročník „**Podlaha Cup 2018 Praha**“ – Cech podlahářů ČR – Mistrovství ČR v podlahářských dovednostech žáků středních škol – ve dnech 17.5. - 18. 5. 2018 získala **2. místo** Akademie řemesel Praha (dva praktické úkoly: dřevěná intarzie/svařování geometrických tvarů za tepla z homogenního PVC).
- **XII. Mistrovství Evropy parketářů** juniorů do 25 let v Minsku v Bělorusku ve dnech 24. 5. - 26. 5. 2018. Této soutěže mladých evropských řemeslníků se zúčastnilo 14 závodníků z 9 zemí. Mistrovství přineslo nejenom očekávané vynikající výkony, ale ukázalo i vzácnou vyrovnanost soutěžících. Náš žák se umístil za žáky z Tyrolska a Německa.
- Třetí celostátní finále odborné metodické soutěže **Talenty pro firmy T - Profi** pořádané HK ČR v hotelu Aquapalace Praha v Čestlicích se zúčastnili **zástupci 14 významných zaměstnavatelů, 84 žáků ze spolupracujících středních a základních škol a 28 členů pedagogického doprovodu.** Tým složený ze dvou žáků 5. třídy ZŠ Ohradní, tři žáků z Akademie řemesel Praha- doprovázených UOV jako kapitána týmu, zástupce z firmy ELTODO, uplatnil ve finále soutěže kromě manuální zručnosti také základní znalosti programování v programovacím prostředí Java Script Block Editor a schopnost zpracovat teoretické, matematicko-fyzikálních úkoly.
- Soutěž „**Sollertia Praha**“ (celopražská soutěž středních odborných škol) **Akademie řemesel Praha se zúčastnila v následujících oborech: Elektrikář -silnoproud** - žák školy obdržel za 4. místo pamětní list, **Mechanik opravář motorových vozidel** – další žák získal za 4. místo čestné uznání, **Truhlář** – obdržel za 4. místo pamětní list. Vyhlášení výsledků již osmého ročníku se konalo 14. 5. 2018 ve slavnostních prostorách v Brožíkově síni Staroměstské radnice na Praze 1.
- **6. ročník - Svářečská soutěž „O zlatou kuklu“ společnosti SIAD Most** pod záštitou hejtmána Ústeckého kraje a SVAZU PRŮMYSLU A DOPRAVY ČR **dne 27. 3.2018 – Akademie řemesel Praha SŠt se zúčastnila této akce.**

- České kolo „**Soutěže odborných dovedností žáků „Tesař roku 2018“**“ proběhlo ve dnech 28. 2. 2018 - 2. 3. 2018 pod záštitou Cechu KPT ČR. Akademie řemesel Praha tento ročník organizovala a pořádala již podruhé a rovněž se zúčastnila s umístěním na 4. místě.
- Ve dnech 22.2. - 23.2. 2018 v rámci výstavy **Stavitel- řemesla** v Lysé nad Labem se konalo 1. regionální kolo soutěže žáků – **obor instalatér**, který pořádal Cech instalatérů ČR. Na 5. místě se umístila Akademie řemesel Praha s celkovým počtem bodů 152.
- Soutěž „**Učeň instalatér**“ (krajské kolo) se konala dne 28. 2. 2018, kde naše škola získala 2. místo.
- Celostátní odborná Soutěž „**Automechanik Junior 2018**“ – pražské kolo, naše škola získala 2. a 9. místo a ve finále v Mladé Boleslavi 19. místo.
- 14.3.2018 se konalo pražské regionální kolo soutěže oboru **truhlář**, jejímž hlavním pořadatelem je **Klaster českých nábytkářů**. Naši žáci se umístili na 4. a 5. místě.
- 16. 4. 2018 - „**Závod RC modelů na vodík**“ - 4. ročník soutěže „Hydrogen Horizon Automotive Challenge“ - účast 25 týmů v dejvickém kampusu - AŘ Praha získala 4. místo.
- **22. ročník - Mezinárodní svářečská soutěž „Zlatý pohár Linde“** ve Frýdku Místku dne 24.4. - 25.4.2018 pod záštitou generálního partnera firmy Linde Gas a.s. – naše škola se zúčastnila bez umístění na stupni vítězů.

9. Mezinárodní spolupráce a zapojení právnické osoby do mezinárodních programů

Rok	Název projektu	Zahraníční partnerské školy	Oblast dotace/ Program
2017-2019	Truhláři na zkušenou do Chorvatska	Partnerská škola: Industrijsko-obrtnička škola Virovitica, Ul. Zbora narodne garde 29, 33000, Virovitica, Chorvatsko	Mobility v programu Erasmus +; DZS
2017	Podpora předprofesní přípravy žáků - rozšíření jejich odborných kompetencí exkurzemi ve světoznámých automobilových výrobních závodech, jejich muzeích a odborných školách v zahraničí	Návštěva města Mnichov (expozice Světa i muzea BMW) a Stuttgart (muzeum automobilky Mercedes-Benz)	Nadační fond Cesta ke vzdělání, HMP
2017	"Odborná stáž žáků - předprofesní příprava žáků zaměřená na rozvoj a získávání mezinárodních zkušeností k mobilitám pro evropský trh práce v oblasti automobilového průmyslu II."	Partnerská škola: Centrum Kształcenia Zawodowego w Wysokiem Mazowieckiem ul. Władysława Pelca 11 18-200 Wysokie Mazowieckie	Nadační fond Cesta ke vzdělání, HMP
2017	"Odborná stáž žáků zaměřená na rozvoj a získávání mezinárodních zkušeností v oblasti strojírenství pro evropský trh práce"	Partnerské školy: Střední odborná škola v Dubnici nad Váhom	Nadační fond Cesta ke vzdělání, HMP
2017-2019	Projekt AlterDrive v KA2 – strategické partnerství, v programu Erasmus + ve Wysokie Mazowieckie	V projektu je zapojeno celkem 5 partnerských organizací: dvě technické střední školy – Centrum Kształcenia Zawodowego (CZK) z Polska, Akademie řemesel Praha – Střední škola technická z České republiky), AIJO – výzkumné centrum ze Španělska a dvě organizace zajišťující průběh projektu – Evropská rozvojová agentura (ERA) z České republiky a Perfect Project (PP) z Polska.	Erasmus +, KA2 – Strategické partnerství.

10. Spolupráce právnické osoby s partnery

Zaměstnavatelé, asociace, profesní organizace, ÚP, aj.

Akademie řemesel Praha úzce spolupracuje s Úřady práce celé ČR v rámci vzdělávání dospělých. Dlouhodobě spolupracuje s firmou RIGIPS v rámci školení a certifikace zaměstnanců firem (školicí středisko). Dále spolupracujeme s Domem zahraniční spolupráce v realizaci odborné zahraniční stáže žáků v programu Erasmus+. Letitým partnerem je i PROFESIA.CZ, která poskytuje aktuální nabídku brigád a pracovních nabídek pro naše absolventy, každoročně se účastníme jejich Veletrhu práce v Letňanech (kariérové poradenství zejména v otázkách vzdělávání).

11. Další vzdělávání realizované právnickou osobou

Vzdělávání určené pro veřejnost (celoživotní učení).

Typ vzdělávání	Zaměření	Počet účastníků	Určeno pro dospělé / žáky	Akreditace MŠMT ano / ne
odborný kurz	Kurz ECDL, Kurz instruktora praktického vyučování, Vyhláška č. 50/1978 Sb.	0, 10, 17 Celkem 27	dospělé	ne
kurzy pro žáky	Vzdělávací kurz M, ČJ, ČJ pro cizince	30	žáci	ne
Kurzy pro seniory	Zelená pro vzdělávání seniorů	250	dospělé	ne
rekvalifikace	Hrobník, Tesař, Truhlář, Zedník, Malíř a lakýrník, Instalatér, Strojní mechanik, Montér suchých staveb, Stavitel podzemní hrobky, Kariérový poradce pro vzdělávací a profesní dráhu, Instruktor u poskytovatele praktického vyučování	4, 7, 26, 3, 5, 17, 14, 0, 0, 2, 1 Celkem 79	dospělé	ano
školení	Školení a certifikace Rigips, Školení pro pedagogy vykonávající úlohu kariérového poradce	111,14 celkem 125	dospělé	ne
Kurzy pro veřejnost	Konverzace v anglickém jazyce	13	dospělé	ne

Přehled schválených žádostí

Rok	Název projektu	Poskytovatel	Oblast dotace/ Program
2017	Zelená pro vzdělávání seniorů	Magistrát hl. m. Prahy	Školství/ Celoměstské program podpory vzdělávání, 6. Program na podporu vzdělávání seniorů na území hlavního města Prahy
2017	Spolupráce Akademie řemesel Praha - Střední školy technické a základních škol s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (pokračující projekt z roku 2010)	Magistrát hl. m. Prahy	Školství/ Celoměstské program podpory vzdělávání, Program č. 4. Vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzděl. potřebami
2017	Gastronomické semináře pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (pokračující projekt z roku 2016)	Magistrát hl. m. Prahy	Školství/ Celoměstské program podpory vzdělávání, Program č. 4. Vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzděl. potřebami
2017	Podpora předprofesní přípravy žáků - rozšíření jejich odborných kompetencí exkurzemi ve světoznámých automobilových výrobních závodech, jejich muzeích a odborných školách v zahraničí	NF Cesta ke vzdělání HMP	Nadační fond Cesta ke vzdělání, HMP
2017	Odborná stáž žáků AŘP - předprofesní příprava žáků zaměřená na rozvoj a získávání mezinárodních zkušeností k mobilitám pro evropský trh práce v oblasti automobilového průmyslu II	NF Cesta ke vzdělání HMP	Nadační fond Cesta ke vzdělání, HMP
2017	Odborná stáž žáků zaměřená na rozvoj a získávání mezinárodních zkušeností v oblasti strojírenství pro evropský trh práce.	NF Cesta ke vzdělání HMP	Nadační fond Cesta ke vzdělání, HMP
2017	Specializační studium pro školní metodiky prevence rizikového chování (Studium k výkonu specializovaných činností - prevence sociálně patologických jevů)	MHMP	Zdravotnictví/Grantový program hlavního města Prahy pro oblast primární prevence ve školách a školských zařízeních
2017-2019	Zabezpečení bezproblémového celoročního provozu krytého plaveckého bazénu	MHMP	Sport/ Podpora sportu a tělovýchovy v hl. m. Praze na rok 2017

2017-2019	Truhláři na zkušenou do Chorvatska	DZS	Mobility v programu Erasmus +
2017-2019	Řešení inkluze žáků s odlišným mateřským jazykem na Akademii řemesel Praha	Rozpočet EU	OP PPR
2017-2019	Podpora žáků s potřebou podpůrných opatření prvního stupně podpory zapojením školního psychologa; rozvíjení spolupráce školy a firem prostřednictvím koordinátora školy a zaměstnavatele	Rozpočet EU	OP VVV – Šablony I

12. Spolupráce právnické osoby s partnery

Název	Obor
AAA Auto International a.s.	MOV,Ael
AB Auto Brejla	MOV,Ael
Augur s.r.o.	StM
Auto Jarov s.r.o.	MOV,Ael
Auto Palace Spořilov s.r.o.	MOV,Ael
Autokomplex Menčík a.s.	MOV,Ael
Autosalon Klokočka Centrum a.s.	MOV,Ael
Autoservis 3H spol. s.r.o.	MOV,Ael
Autoškola Centrum	MOV,Str
BREMA spol. s r.o.	Ins,EIS
Bychl s.r.o.	MOV,Ael
Cegelec a.s.	EIS
Coopharma s.r.o.	StM
Decorum spol. s.r.o.	Ins
Elektrokovo Hříbal	StM
EvoBus Česká republika s.r.o.	MOV,Ael
Film Dekor s.r.o.	Mal
Foit Kamenictví spol. s.r.o.	Kam
GIA	Ins
Hotel Ametyst s.r.o.	SUS
Imofa spol. s.r.o.	MOV,Ael
Jiří Neužil	EIS
JP Spedition	MOV,Ael
Kare Praha, s.r.o.	Str
Knotek s.r.o.	Ins
Kolačný Petr	Ins
Korbel - interiéry, s.r.o.	Tru
LIMEX ČR, s.r.o.	Pod,PoP
MARŠÁL s.r.o.	Ins
Mercedes-Benz Praha	MOV,Ael
Metrostav a.s.	TeP,Tru,Tes,Zed,Zep,StM,Ins,EIS

MO-BY s.r.o	StM
Montáže Čakovice	EIS
Mosat s.r.o.	Ins
Motofi s.r.o.	MIEZ
Pavel Frydl	Ins
PBL technika	EIS
Pepa stav s.r.o.	Ins
Petr Dvořák	Ins
Podlahářství Mayer	Pod,PoP
Podlahářství Pelant	Pod
Prokos s.r.o.	MOV,Ael
Přerost a Švorc Auto	MOV,Ael
Pyramida Průhonice	MOV,Ael
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.	MSS
Skanska a.s.	EIS
Srba servis s.r.o.	MOV,Ael
Stavební a malířská s.r.o.	MaL
Subterra a.s.	StM, MIEZ
Tomáš Neubert	EIS
Toron	Ins
Václav Kahoun	Ins
Vae Victis	ZeP,Zed
XLMX s.r.o.	SUS, Tru
Zajíček na koni	SUS
Zámečnictví kovovýroba Matys	StM
Zeppelin CZ s.r.o.	Str
Zudo s.r.o.	Tru

13. Další aktivity, prezentace

- **„Cesta za řemeslem“** unikátní projekt Hospodářské komory hl. města Prahy a pražských středních odborných škol. Cílem je zábavnou a zážitkovou formou přiblížit řemesla rodičům a jejich dětem.
- **Polytechnická hnízda** – projekt na podporu řemesel pro žáky posledních ročníků ZŠ. AŘP se aktivně zapojila do pilotního ověřování. Svoji zručnost a šikovnost si na naší škole vyzkoušelo 360 žáků z osmi ZŠ Prahy 4.
- **„Veletrh řemesel 2017“** proběhl ve dnech 7.9.-8.9.2017 od 10.00 do 18.00 hodin na Ovocném trhu, Praha 1. Představil široký výběr řemesel a nabídl studijní obory učnovského školství. Nad akcí převzala záštitu radní pro oblast školství a evropské fondy. Naši truhláři a tesaři předváděli praktické ukázky se zapojením návštěvníků, kteří si sami vyzkoušeli, co které řemeslo obnáší.
- **„Veletrh středních škol“**, který se konal na Chvalské tvrzi, v Praze 20, dne 14.9.2017 pořádané MČ Praha 20 – prezentace středních škol (informace k přijímacímu řízení pro školní rok 2018/19) ukázky řemesel a výrobků. Naši tesaři, truhláři, zámečníci, a „Líheň zručnosti,“ předváděli formou praktických ukázek svou zručnost.
- **Veletrh práce a vzdělávání - Kulturní dům Zdice u Berouna**, dne 11. 10. 2017 – prezentace AŘP formou projekce a propagačních materiálů. Projekt organizuje Úřad práce ČR a město Beroun, a je spolufinancován z Evropského sociálního fondu v rámci Operačního programu Zaměstnanost a státního rozpočtu České republiky.
- **Kulturní dům Kladno**, dne 16.10.-18.10.2017 - jubilejní 20. ročník **„Veletrhu vzdělávání“**. Žáci druhého stupně základních škol zde dostávají i v letošním roce možnost vybrat si z nabídky více než padesáti řemesel a oborů, která by rádi v budoucnu vykonávali. Naše škola se prezentuje formou projekce a propagačních materiálů. Akci pořádá Dům kultury Kladno za podpory partnerů.
- V pořadí již 7. ročník veletrhu pracovních příležitostí **PROFESIA DAYS 2017** se konal ve dnech 25.10. a 26.10.2017 v areálu PVA EXPO PRAHA v Letňanech. Po oba dny byl pro návštěvníky veletrhu připraven bohatý program v podobě přednášek, workshopů a kariérního poradenství. Nechyběli ani konzultace životopisů nebo testování znalostí v oblasti IT a cizích jazyků. V rámci doprovodného programu vystoupila řada osobností s inspirativními příběhy z vlastního života. Novinkou letošního ročníku byla sekce Studium a práce v zahraničí.
- **„Buď režisérem svého života“** bylo nové motto pro další ročník přehlídky pražských škol v listopadu 2017. Naše škola se pravidelně prezentuje v tradičních prostorách kongresového centra Praha na veletrhu **„Schola Pragensis“**, pořádaných Magistrátem hl. m. Praha.
- **„Řemesla živě“** – V. ročník festivalu řemeslných workshopů na Novoměstské radnici pod záštitou Magistrátu hl. m. Prahy a MČ Praha 1 se konal 21.2. 2018. Naši školu reprezentovali UOV a žáci těchto oborů: elektrikář - silnoproud, strojní zámečník, podlahář, montér suchých staveb, stravovací a ubytovací služby.
- Dovednostní soutěž - **Finále VIII. ročníku „Líhně zručnosti,“** se konala dne 25. 6.2018 v areálu AŘP. Šest pětičlenných družstev žáků 7. a 8. tříd ZŠ zhotovilo pod dohledem UOV a žáků naší školy soutěžní výrobek - ptačí krmítko s osvětlením. Hodnotil se čas, kvalita a přesnost výrobku.
- **Josefské sympozium 2018 na téma : „Budoucnost řemesel v České republice“** dne 15.- 16. 3.2018 na zámku Křtiny.

Akademie řemesel Praha – Střední škola technická se spolupodílela ve spolupráci se společností Evropský institut pro smír, mediaci a rozhodčí řízení o.p.s. - Asociací mediátorů Slovenska na Josefském sympozium 2018 na téma: „Budoucnost řemesel v České republice“. Hovořilo se o současných podmínkách a kvalitě učňovského školství, o zachování tradic řemesel pro příští generace. Na sympozium navazoval **kulatý stůl**, který se uskutečnil v květnu 2018 na Akademii řemesel Praha .

- **Dětská akademie řemesel – 2.ročník letního příměstského tábora**

Akademie řemesel Praha ve spolupráci s o.p.s, Školení a kurzy Praha, zorganizovala v posledním prázdninovém týdnu v srpnu již druhý příměstský tábor s náplní řemesel – **Dětskou akademii řemesel**. Zúčastnilo se ho 25 dětí, které prošly dílnami u podlahářů, elektrikářů, truhlářů, zámečníků, malířů a zedníků a na dvou líhních zručnosti. Děti na závěr obdržely **dětský výuční list** a odnesly si svůj vlastní výrobek.

Naše činnost v rámci Sítě škol (ASP-net) UNESCO

- Tato organizace zahájila svoji činnost již v roce 1952 a jejím základním cílem je přispívat k posílení cílů a záměrů UNESCO, zejména zajišťovat kvalitní vzdělání pro všechny žáky bez rozdílu např. využíváním moderních pedagogických metod ve výuce a spoluprací s ostatními členskými školami.
- **Českou Sít' škol tvoří pouhých 54 škol** z celé republiky pečlivě vybraných v náročném přijímacím řízení a schválených ostatními členskými školami. Jako plnoprávný člen jsme měli poprvé příležitost se zúčastnit Valného shromáždění České sítě škol UNESCO v Kroměříži, konaném v září 2017, kde jednou z našich povinností byla i volba nového Koordinačního výboru Sítě škol UNESCO.
- Naše škola může v rámci společných programů navázat zejména na prioritní oblast činnosti UNESCO, kterou je **záchrana světového kulturního dědictví, a to propagací klasických řemesel a přípravou odborníků – řemeslníků**, kteří se na těchto opravách budou podílet. V loňském školním roce to bylo zejména pořádáním **Mezinárodních slavností tradičních řemesel 2018**, ev. účastí našich studentů na různých řemeslných soutěžích. V oblasti mezikulturního vzdělávání jsme představili naše **výměnné stáže a pobyty studentů** a pedagogů s partnerskými školami v EU i naši činnost při **zapojování žáků se specifickými vzdělávacími potřebami či odlišným mateřským jazykem do běžného života**.
- V rámci jednoho z témat vyhlášených UNESCO pro loňský školní rok, kterými byly Osudové osmičky v našich dějinách, jsme prezentovali výstavy **Osudové roky české státnosti - 100 let od vzniku Československa a Dřevo pro život**. Téma Sport jako prostředek k podpoře vzdělávání, zdraví rozvoje a míru jsme pojali jako celoroční záležitost a kromě pravidelných akcí jako např. Vánoční turnaj v sálové kopané jsme se mohli pochlubit i **prvním místem na Sportovních přeborech stavebních škol ČR**. Veškeré tyto aktivity jsme formou posteru prezentovali na Valném shromáždění České sítě škol UNESCO.

Inkluze na AŘP- SŠt Zelený pruh

Ve školním roce 2017/2018 čerpala Akademie řemesel Praha – Střední škola technická finanční prostředky z **projektu Výzva 21**. Díky těmto finančním prostředkům byla na naší škole realizována řada dílčích aktivit, které vedly k posílení **inkluze**. S ohledem na stále vzrůstající počet žáků – cizinců na naší škole (ve školním roce 2017/2018 bylo přijato 67 žáků-cizinců) absolvovali vybraní pedagogičtí pracovníci dvousemestrální zdokonalovací kurz k výuce češtiny jako cizího jazyka; dále e-learningový kurz sociokulturní kompetence; kurz vzdělávání žáků-cizinců v praxi škol či kurz žák s potřebou podpůrných opatření.

Přínosným řešením inkluze bylo také posílení výuky českého jazyka, pro které bylo využito disponibilních hodin z ŠVP. Žáci-cizinci měli ve svém rozvrhu navýšenou hodinovou dotaci češtiny o povinně volitelné předměty český jazyk pro cizince a český jazyk v odborné praxi. V tomto upraveném programu bylo ve školním roce 2017/2018 vzděláváno 67 žáků-cizinců. Tato aktivita vedla k celkovému zlepšení komunikačních dovedností i celkového prospěchu žáků-cizinců, žáků s OMJ (odlišným mateřským jazykem) na naší škole.

K posílení inkluze přispěly další volnočasové aktivity, které na naší škole pravidelně probíhají – školní prev-Centrum v kavárně - Kavárna Bány a Terezy; **žákovský parlament** či sportovně-kulturní volnočasové aktivity. Všechny tyto aktivity podporují vzájemnou komunikaci mezi žáky a pedagogy, žáky navzájem; pomáhají žákům s řešením možných školních i osobních problémů, zlepšují začlenění do školního kolektivu, společnosti, vedou k posílení koheze třídního kolektivu.

Na naší škole působí rozšířené ŠPP (**školní poradenské pracoviště**), které dbá zejména o **inkluzivní** žáky, jejich bezproblémové začlenění do školního prostředí, třídního kolektivu. Zajišťuje realizaci preventivního programu školy a spolupráci s organizacemi, které tuto pomoc poskytují.

Pro zlepšení komunikace s rodiči/zákonnými zástupci těchto žáků je ve škole zřízena **pozice tlumočnicka**.

14. Využití školských zařízení, jejichž činnost právnická osoba vykonává, v době školních prázdnin

Pronájem sportovní haly a šaten:

1.7.2018	Firma Intercross Martin Nešpor – celá hala + 2 šatny
11.7.-13.7.2018	15. ročník mládežnického sportovního turnaje PRAGUE GAMES celá hala + šatny
16.7.2018	Firma Intercross Martin Nešpor – celá hala + šatny
22.7.2018	Firma Intercross Martin Nešpor – celá hala + šatny

VI. Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI a výsledcích kontrol

1. Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

V daném školním roce nebylo provedeno šetření ČŠI.

2. Výsledky jiných inspekcí a kontrol

Pražská správa sociálního zabezpečení provedla dne 16.10.2017 plánovanou kontrolu plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.

Výsledky hodnocení jsou v příloženém protokolu o kontrole č. 3768/17/118 ze dne 24.10.2017

VII. Základní údaje o hospodaření školy za kalendářní rok 2017

- **Výkaz zisku a ztráty příspěvkové organizace ke dni 31.12.2017**
- **Rozvaha – bilance příspěvkové organizace ke dni 31.12.2017**
- **Zpráva o výsledku hospodaření doplňkové činnosti za rok 2017**

VIII. Další informace

Tato výroční zpráva byla zpracována v souladu s ust. § 7 vyhlášky 15/2004 Sb., dále ust. § 168 zákona č. 561/2004 Sb., byla projednána na poradě vedení dne 15.10.2018 a schválena školskou radou dne 15.10.2018. Kopie dokumentu, kterým školská rada schválila výroční zprávu, je součástí přílohy.

Příloha:

- Výkaz zisku a ztráty příspěvkové organizace ke dni 31.12.2017
- Rozvaha - bilance příspěvkové organizace ke dni 31.12.2017
- Zpráva o výsledku hospodaření doplňkové činnosti za rok 2017
- Protokol o kontrole č. 3768/17/118 ze dne 24.10.2017
- Stížnost: Doporučení odboru školství a mládeže MHMP na základě stížnosti ze dne 26.9.2018 č.j. MHMP 1506890/2017
- Učební plány oborů vzdělávání podle ŠVP vyučovaných ve škole
- Dokument s podpisy členů školské rady o schválení výroční zprávy o činnosti školy za školní rok 2017/2018

Projednáno na poradě vedení AŘP – SŠ technické Zelený pruh, Praha 4 dne 15.10.2018.

Podpis ředitele AŘP- SŠ technické Zelený pruh, Praha 4

.....
Ing. Drahoslav Matohoha

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

příspěvkové organizace

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Období: 12 / 2017

IČO: 14891522

Název:

Akademie řemesel Praha - Střední škola technická

Sestavená k rozvahovému dni 31. prosinci 2017

Místo účetní jednotky

ulice, č.p.

Zelený pruh 1294/52

obec

Praha 4 - Krč

PSČ, pošta

147 08

Místo podnikání

ulice, č.p.

obec

PSČ, pošta

Město o organizaci

identifikační číslo

14891522

právní forma

příspěvková

zřizovatel

MHMP

Předmět podnikání

hlavní činnost

vedlejší činnost

CZ-NACE

výuka a vzdělávání

pronájem

8022220

Statutární údaje

telefon

244 007 306

fax

e-mail

WWW stránky

Razítko účetní jednotky

AKADEMIE ŘEMESEL PRAHA
Střední škola technická
 147 08 Praha 4 - Krč, Zelený pruh 1294/52
 -1-
 úsek ekonomický

Osoba odpovědná za účetnictví

Zdeňka Mozolová

Podpisový záznam osoby odpovědné
za správnost údajů

Statutární zástupce

Ing. Drahoslav Matonoha

Podpisový záznam statutárního
orgánu

Okamžik sestavení (datum, čas): 06.02.2018, 11h18m52s

Číslo
položkySynetický
účetBěžné období
Hlavní činnost 1Minulé období
Hlavní činnost 3

Hospodářská činnost 2

Hospodářská činnost 4

A. Náklady celkem

		124 797 836,93	16 216 979,00	104 046 081,21	18 684 568,35
1. Náklady z činnosti		124 667 434,85	15 858 069,00	104 043 232,90	18 347 508,35
1. Spotřeba materiálu	501	5 854 216,58	837 128,23	4 445 425,68	784 619,50
2. Spotřeba energie	502	5 936 962,75	3 939 637,83	5 800 967,41	3 922 633,72
3. Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	503				
4. Prodané zboží	504				
5. Aktivace dlouhodobého majetku	504				
6. Aktivace oběžného majetku	506	326 507,50-		68 990,00-	
7. Změna stavu zásob vlastní výroby	507				
8. Opravy a udržování	508				
9. Cestovné	511	9 227 088,47	423 244,56	1 339 661,39	378 861,93
10. Náklady na reprezentaci	512	403 158,69	1 156,35	270 427,68	1 176,00
11. Aktivace vnitroorganizačních služeb	513	11 099,30	1 160,70	17 495,60	1 409,40
12. Ostatní služby	516				
13. Mzdové náklady	518	6 809 139,02	1 377 169,02	6 804 672,05	1 378 611,78
14. Zákonné sociální pojištění	521	63 861 496,00	5 744 699,00	57 611 301,00	7 558 163,00
15. Jiné sociální pojištění	524	20 860 241,66	1 511 811,34	18 836 809,35	2 019 482,65
16. Zákonné sociální náklady	525	224 177,00	39 560,00	204 007,00	42 430,00
17. Jiné sociální náklady	527	1 343 901,84	80 863,22	964 376,52	81 254,45
18. Daň silniční	528	634 913,87	108 298,53	618 639,34	130 252,16
19. Daň z nemovitosti	531				
20. Jiné daně a poplatky	532				
22. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	538	9 930,00	2 070,00	9 182,00	2 796,00
23. Jiné pokuty a penále	541				1 575,00
24. Dary a jiná bezúplatná předání	542	10 000,00			
25. Prodaný materiál	543				
26. Manka a škody	544				
27. Tvorba fondů	547				
28. Odpisy dlouhodobého majetku	548	87 980,00			
29. Prodaný dlouhodobý nehmotný majetek	551	6 049 948,50	1 067 637,50	4 875 040,10	1 958 706,45
30. Prodaný dlouhodobý hmotný majetek	552				
31. Prodané pozemky	553				
32. Tvorba a zúčtování rezerv	554				
33. Tvorba a zúčtování opravných položek	555				
34. Náklady z vyřazených pohledávek	556				
35. Náklady z drobného dlouhodobého majetku	557				
	558	3 131 519,64	723 460,39	1 881 081,14	42 765,00
					37 847,38

Číslo položky	Název položky	Synetický účet	Běžné období		Minulé období	
			Hlavní činnost ¹	Hospodářská činnost ²	Hlavní činnost ³	Hospodářská činnost ⁴
36.	Ostatní náklady z činnosti	549	538 169,03	172,33	383 085,64	4 923,93
II. Finanční náklady			127 771,91		58,02	
1.	Prodané cenné papíry a podíly	561				
2.	Úroky	562				
3.	Kurzové ztráty	563	127 771,91		58,02	
4.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou	564				
5.	Ostatní finanční náklady	569				
III. Náklady na transfery						
1.	Náklady vybraných ústředních vládních institucí na transfery	571				
2.	Náklady vybraných místních vládních institucí na transfery	572				
V. Daň z příjmů			2 630,17		2 790,29	
1.	Daň z příjmů	591	2 630,17	358 910,00	2 790,29	337 060,00
2.	Dodatečné odvody daně z příjmů	595		358 910,00		337 060,00
B. Výnosy celkem			124 781 383,72		104 002 038,29	
I. Výnosy z činnosti			13 518 957,56		17 488 541,71	
1.	Výnosy z prodeje vlastních výrobků	601		17 488 541,71	7 254 359,65	18 874 499,74
2.	Výnosy z prodeje služeb	602	5 061 129,70	5 051 867,35	4 980 933,08	6 058 198,00
3.	Výnosy z pronájmu	603		12 238 093,85	25 000,00	12 550 898,21
4.	Výnosy z prodaného zboží	604				
8.	Jiné výnosy z vlastních výkonů	609				
9.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641	4 228,86		1 712,23	
10.	Jiné pokuty a penále	642				
11.	Výnosy z vyřazených pohledávek	643				
12.	Výnosy z prodeje materiálu	644				
13.	Výnosy z prodeje dlouhodobého nehmotného majetku	645				
14.	Výnosy z prodeje dlouhodobého hmotného majetku kromě pozemků	646				
15.	Výnosy z prodeje pozemků	647				
16.	Čerpání fondů	648	1 031 534,75		1 137 714,74	
17.	Ostatní výnosy z činnosti	649	7 422 064,25	198 580,51	1 108 999,60	265 403,53
II. Finanční výnosy			13 880,74		14 724,64	
1.	Výnosy z prodeje cenných papírů a podílů	661				
2.	Úroky	662	13 880,74		14 724,64	

ROZVAHA

příspěvkové organizace

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Období: 12 / 2017

IČO: 14891522

Název:

Akademie řemesel Praha - Střední škola technická

Sestavená k rozvahovému dni 31. prosinci 2017

Sídlo účetní jednotky

ulice, č.p. Zelený pruh 1294/52
obec Praha 4 - Krč
PSČ, pošta 147 08

Místo podnikání

ulice, č.p.
obec
PSČ, pošta

Údaje o organizaci

identifikační číslo 14891522
právní forma příspěvková
zřizovatel MHMP

Předmět podnikání

hlavní činnost výuka a vzdělávání
vedlejší činnost pronájem
CZ-NACE 802220

Kontaktní údaje

telefon 244 007 306
fax
e-mail
WWW stránky

Razítko účetní jednotky



Osoba odpovědná za účetnictví

Zdeňka Mozolová

Statutární zástupce

Ing. Drahošlav Matonoha

Podpisový záznam osoby odpovědné
za správnost údajůPodpisový záznam statutárního
orgánu

Okamžik sestavení (datum, čas): 06.02.2018, 11h17m 4s

Číslo
položky Název položky

Světlický účet	Období		Minulé
	Brutto	Běžné Korekce	

AKTIVA CELKEM

653 004 088,71	206 951 838,64	446 052 260,07	413 902 358,61
----------------	----------------	----------------	----------------

A. Stálá aktiva**I. Dlouhodobý nehmotný majetek**

1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	012	1 817 087,60	1 580 234,60	236 853,00	284 253,00
2. Software	013	284 253,00	47 400,00	236 853,00	284 253,00
3. Ocenitelná práva	014				
4. Povolenky na emise a preferenční limity	015				
5. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	1 532 834,60	1 532 834,60		
6. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	019				
7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	041				
8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	051				
9. Dlouhodobý nehmotný majetek určený k prodeji	035				
II. Dlouhodobý hmotný majetek		538 822 575,74	205 371 604,04	333 450 971,70	320 665 217,36

1. Pozemky	031	91 042 687,00		91 042 687,00	91 042 687,00
2. Kulturní předměty	032	120 000,00		120 000,00	120 000,00
3. Stavby	021	357 818 745,21	130 129 204,80	227 689 540,41	216 459 864,95
4. Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	022	55 591 555,69	43 786 850,40	11 804 705,29	11 638 056,14
5. Pěstitelské celky trvalých porostů	025				
6. Drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	31 455 548,84	31 455 548,84		
7. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	029				
8. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	042	2 794 039,00		2 794 039,00	1 404 609,27
9. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	052				
10. Dlouhodobý hmotný majetek určený k prodeji	036				

III. Dlouhodobý finanční majetek

1. Majetkové účasti v osobách s rozhodujícím vlivem	061				
2. Majetkové účasti v osobách s podstatným vlivem	062				
3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	063				
5. Terminované vklady dlouhodobé	068				
6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	069				

IV. Dlouhodobé pohledávky

1. Poskytnuté návratné finanční výpomoci dlouhodobé	462	10 000,00		10 000,00	10 000,00
2. Dlouhodobé pohledávky z postoupených úvěrů	464				
3. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	465	10 000,00			
5. Ostatní dlouhodobé pohledávky	469			10 000,00	10 000,00
6. Dlouhodobé poskytnuté zálohy na transfery	471				

Číslo položky	Název položky	Svazkový účet	Období		Mínulé
			Běžné	Korekce	
B. Oběžná aktiva					
I. Zásoby					
1.	Pořízení materiálu	111	811 235,54		1 238 964,66
2.	Materiál na skladě	112			
3.	Materiál na cestě	119	811 235,54		1 238 964,66
4.	Nedokončená výroba	121			
5.	Polotovary vlastní výroby	122			
6.	Výrobky	123			
7.	Pořízení zboží	131			
8.	Zboží na skladě	132			
9.	Zboží na cestě	138			
10.	Ostatní zásoby	139			
			112 354 425,37		92 942 888,25
			811 235,54		1 238 964,66
II. Krátkodobé pohledávky					
1.	Odebřatelé	311	3 942 113,89		3 666 750,06
4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	314	93 277,82		8 289,00
5.	Jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	31 620,00		11 595,00
6.	Poskytnuté návratné finanční výpomoci krátkodobé	316			
9.	Pohledávky za zaměstnanci	335	81 764,00		77 740,00
10.	Sociální zabezpečení	336			
11.	Zdravotní pojištění	337			
12.	Důchodové spoření	338			
13.	Daň z příjmů	341	10 440,00		133 630,00
14.	Ostatní daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění	342			
15.	Daň z přidané hodnoty	343			
16.	Pohledávky za osobami mimo vybrané vládní instituce	344			
17.	Pohledávky za vybranými ústředními vládními institucemi	346			
18.	Pohledávky za vybranými místními vládními institucemi	348			
28.	Krátkodobé poskytnuté zálohy na transfery	373			
30.	Náklady příštích období	381	330 541,14		283 537,65
31.	Příjmy příštích období	385			
32.	Dohadné účty aktivní	388			
33.	Ostatní krátkodobé pohledávky	377	66 760 172,77		62 403 552,25
			34 401,49		15 433,00
			71 284 331,11		66 600 526,96
			3 942 113,89		3 666 750,06
			93 277,82		8 289,00
			31 620,00		11 595,00
			81 764,00		77 740,00
			10 440,00		133 630,00
III. Krátkodobý finanční majetek					
1.	Majetkové cenné papíry k obchodování	251			25 103 396,63
2.	Dluhové cenné papíry k obchodování	253			
3.	Jiné cenné papíry	256			
			40 258 858,72		40 258 858,72

Číslo položky	Název položky	Synetický účet	Období			
			Brutto	Běžné Korakce	Netto	Minuté
4.	Terminované vklady krátkodobé	244				
5.	Jiné běžné účty	245				
9.	Běžný účet	241	39 105 454,61		39 105 454,61	24 152 489,92
10.	Běžný účet FKSP	243	855 345,11		855 345,11	690 983,71
15.	Ceníny	263	18 330,00		18 330,00	43 095,00
16.	Peníze na cestě	262				
17.	Pokladna	261	279 729,00		279 729,00	216 828,00

Číslo položky	Název položky	Svazkový účet		Období	
		účet	Běžné	Minulé	

PASIVA CELKEM

446 052 250,07	413 902 358,61
-----------------------	-----------------------

C. Vlastní kapitál**I. Jméno účetní jednotky a upravující položky**

1. Jméno účetní jednotky	401	336 727 308,60	325 363 393,26
3. Transfery na pořízení dlouhodobého majetku	403	334 566 986,60	323 203 071,26
4. Kurzové rozdíly	405		
5. Oceňovací rozdíly při prvotním použití metody	406		
6. Jiné oceňovací rozdíly	407		
7. Opravy předcházejících účetních období	408	2 160 322,00	2 160 322,00

II. Fondy účetní jednotky

1. Fond odměn	411	20 412 556,21	13 091 773,32
2. Fond kulturních a sociálních potřeb	412	1 030 728,00	940 728,00
3. Rezervní fond tvořený ze zlepšeného výsledku hospodaření	413	955 550,87	801 046,81
4. Rezervní fond z ostatních titulů	414	305 263,50	299 073,89
5. Fond reprodukce majetku, fond investic	416	850 449,31	16 069,00
		17 270 564,53	11 034 855,62

III. Výsledek hospodaření

1. Výsledek hospodaření běžného účetního období		1 255 109,50	146 189,61
2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení		1 255 109,50	146 189,61
3. Výsledek hospodaření předcházejících účetních období		431	
		432	

D. Cizí zdroje**I. Rezervy**

1. Rezervy		87 657 275,76	75 301 002,42
		441	

II. Dlouhodobé závazky

1. Dlouhodobé úvěry	451	1 743 722,12	1 020 605,74
2. Přijaté návratné finanční výpomoci dlouhodobé	452		
4. Dlouhodobé přijaté zálohy	455		
7. Ostatní dlouhodobé závazky	459		
8. Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery	472	1 743 722,12	1 020 605,74

III. Krátkodobé závazky

1. Krátkodobé úvěry	281	85 913 553,64	74 280 396,68
4. Jiné krátkodobé půjčky	289		
5. Dodavatelé	321	5 248 162,10	2 192 173,60
7. Krátkodobé přijaté zálohy	324	991 885,40	806 354,40
9. Přijaté návratné finanční výpomoci krátkodobé	326		
10. Zaměstnanci	331	6 610 973,00	4 984 276,00

Císlo položky	Název položky	Syteticky	
		Účet	Účet
		Období	Minulé
		Běžné	
11.	Jiné závazky vůči zaměstnancům	333	61 210,68
12.	Sociální zabezpečení	336	2 699 967,00
13.	Zdravotní pojištění	337	1 982 773,00
14.	Duchodové spoření	338	849 951,00
15.	Daň z příjmů	341	
16.	Ostatní daně, poplatky a jiná obdobná peněžní plnění	342	1 382 607,00
17.	Daň z přidané hodnoty	343	208 263,00
18.	Závazky k osobám mimo vybrané vládní instituce	345	174 416,00
19.	Závazky k vybraným ústředním vládním institucím	347	
20.	Závazky k vybraným místním vládním institucím	349	15 673,55
32.	Krátkodobě přijaté zálohy na transfery	374	60 732 075,00
35.	Výdaje příštích období	374	65 733 417,59
36.	Výnosy příštích období	383	
37.	Dohadné účty pasivní	384	1 244 875,00
38.	Ostatní krátkodobé závazky	389	1 340 945,00
		378	75 000,00
			141 496,00
			620 429,00

* Konec sestavy *

Akademie řemesel Praha – Střední škola technická
Zelený pruh 1294/50
147 00 Praha 4

ZPRÁVA O VÝSLEDKU HOSPODAŘENÍ DOPLŇKOVÉ ČINNOSTI ZA rok 2017

SŠT provozovala tuto doplňkovou činnost :

- Pronájem nebytových prostor
- Hostinská činnost
- Ubytovací služby
- Pronájem služebního bytu v budově Vrbova 1233, Praha 4 na dobu určitou jednoho roku
- Pronájem služebního bytu v budově Zelený pruh 1294 Praha 4 na dobu určitou jednoho roku
- Mimoškolní výchova a vzdělávání
- Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovních činností

NÁKLADY : 16 216 979 Kč

VÝNOSY : 17 488 542 Kč

Hospodářský výsledek : 1 271 562,71 zisk

Zisk rozdělen :do fondu odměn v celkové částce 500 000,00 Kč

do rezervního fondu v částce 771 562,71 Kč

Přehled jednotlivých nákladů doplňkové činnosti v r.2017

Spotřeba materiálu : 837 128,23 Kč

z toho :

nákup materiálu : 686 152,20 Kč

spotřeba potravin, zboží, ochranné pomůcky, tisk : 124 559,83 Kč

spotřeba pohonných hmot : 26 416 Kč

cenové rozdíly : 0,20 Kč

Spotřeba energie : 3 939 637,83 Kč

z toho :

elektrická energie 447 486,40 Kč

teplo 1 757 943,78 Kč

voda 893 775,44 Kč

plyn 840 432,21 Kč

Opravy a udržování : 423 244,56 Kč

Cestovné : 1156,35 Kč

Náklady na reprezentaci : 1160,70 Kč

Služby : 1 377 169 Kč

(zpracování dat, telekom, nájemné , praní, čištění, úklid, inzerce,okapné ,školení a vzdělávání, zkušební komisař doplň.č. , program.služby, ostatní služby : ubytovací poplatky, analýza rekreační vody, stravenky rekvalifikace, certifikace, daňové poradenství,dezinfekce, deratizace)

Mzdové náklady : platy, náhrady, ostatní osobní náklady 5 744 699 Kč

Zákonné soc.pojištění : 1 511 811,34 Kč

Povinné úrazové pojištění : 39 560 Kč

Zákonné a jiné sociální náklady : 189 161,75 Kč

Jiné daně a poplatky : 2 070 Kč

Ostatní náklady z činnosti : 172,33 Kč

Odpisy : 1 067 637,50 Kč

Drobný dlouhodobý hm.majetek : 723 460,39 Kč

Daň z příjmu právnických osob : 358 910 Kč

Přehled výnosů doplňkové činnosti v r. 2017 :

Tržby-rekvalifikační kurzy : 2 501 645,32 Kč

Tržby za hotové : tělovýchova a středisko Vrbova : 1 306 550 Kč

Tržby za ubytování : 147 747,89 Kč

Tržby recepce Vrbova : 137 007,79 Kč

Tržby ostatní (svářečská škola, svář.zkoušky, certifikace a školení Rigips) : 958 916,35 Kč

Výnosy z pronájmů (dlouhodobé pronájmy, movité věci, parkoviště) : 12 064 754 Kč

Pronájem krátkodobý : 173 339,85 Kč

Ostatní výnosy : 198 580,51

V Praze dne 21.2.2017

Ing.Kateřina Pišoftová
zástupce ředitele ekonomiku

Zpracovala : Hana Strnadová
ved.odd. financování a rozpočtu

Č.j. 42013/700769/17/013/401/Fia

PROTOKOL O KONTROLE č. 3768/17/118

V souladu s ustanovením § 6 odst. 4 písm. o) zákona č. 582/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů a ustanovením § 84 odst. 2 písm. i) zákona č. 187/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedla dne **16.10.2017** Pražská správa sociálního zabezpečení, kontrolujícími paní Šárkou Fialovou a paní Jitkou Poláčkovou, u zaměstnavatele **Akademie řemesel Praha – Střední škola technická**, se sídlem Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4 – Krč, **variabilní symbol 1140101971**, IČ 14891522, **plánovanou** kontrolu plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti (dále jen pojistné) stanovených zákonem č. 187/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 582/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 589/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), byla kontrola zahájena prvním kontrolním úkonem dne 19.9.2017, kterým bylo doručení oznámení o zahájení kontroly ze dne 19.9.2017, č.j. 42013/619007/17/013/401Fia.

Kontrola byla provedena na adrese zaměstnavatele Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4 – Krč.
Kontrolované období od **1.8.2014 do 31.8.2017**.
Předmětem kontroly není vlastní úhrada pojistného a včasnost této úhrady.

Kontrola byla zahájena za přítomnosti pana Ing. Drahošlava Matonohy, ředitele školy. Za zaměstnavatele se kontroly zúčastnila paní Martina Sekaczkova, mzdová účetní.

Ke kontrole byly předloženy tyto účetní doklady a další podklady a písemnosti: mzdové listy, rekapitulace mezd, pracovní smlouvy, dohody o provedení práce, dohody o pracovní činnosti, smlouvy o odměně předsedy zkušební maturitní komise, sestavy a doklady uplatněných náhrad mezd v době pracovní neschopnosti a stejnopisy evidenčních listů důchodového pojištění.

Počet zaměstnanců k poslednímu kalendářnímu dni kontrolovaného období: 226
Počet mzdových listů vedených v kontrolovaném období: 984
Údaje o zaměstnavateli uvedené v registru zaměstnavatelů souhlasí se skutečností.

Kontrolní zjištění:**1. Plnění povinností v nemocenském pojištění**

Zákon č. 187/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Za kontrolované období od 1.8.2014 do 31.8.2017 bylo zkontrolováno 50 pojistných vztahů. Za kontrolované období byla provedena kontrola podkladové evidence, tj. vedení údajů o zaměstnancích a úschova záznamů. V průběhu kontroly byly přihlášeny do registru pojištěnců a registru zaměstnavatelů a současně odhlášeny z registru pojištěnců a zaměstnavatelů: paní Mgr. Jitka Neradová, Ing. Jan Knaisl, Mgr. Daria Widenková na základě „Smluv o odměně předsedovi zkušební maturitní komise“, které dosáhly započitatelného příjmu 2 500 Kč (viz str. 4 textové části protokolu).

Plnění povinností v nemocenském pojištění – byla zkontrolována správnost údajů, které zaměstnavatel předal spolu s žádostí o dávku nemocenského pojištění, tj. zda bylo stanoveno správné rozhodné období, ze kterého se dávka nemocenského pojištění počítala, stanovení výše vyměřovacích základů v jednotlivých měsících, připadajících do rozhodného období – zkontrolováno: 8 případů nemocenské, 8 případů ošetřování člena rodiny a 3 případy peněžité pomoci v mateřství.

V ostatních případech nebyly zjištěny nedostatky.

2. Plnění povinností v oblasti pojistného

Zákon č. 589/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Kontrola správnosti vyměřovacích základů pro odvod pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a tomu odpovídající pojistné byla provedena za všechny měsíce kontrolovaného období, tj. od 1.8.2014 do 31.8.2017.

Byly porovnány skutečné vyměřovací základy zjištěné z měsíčních rekapitulací mezd a z dalších dokladů předložených zaměstnavatelem a vyměřovací základy uvedené v Přehledu o výši pojistného a tomu odpovídající vykázané pojistné.

Rozdíly mezi zúčtovanými příjmy a vykázanými vyměřovacími základy tvořily: náhrady mzdy při dočasné pracovní neschopnosti, odměny vyplacené na základě písemně sjednaných dohod o provedení práce, které nepřesáhly 10 000 Kč, odstupné a příjmy ze zaměstnání malého rozsahu, kdy započitatelný příjem byl nižší než rozhodný příjem (do 2 500 Kč).

Vyplacené náhrady mzdy v době pracovní neschopnosti byly zkontrolovány v měsíci srpnu až prosinci 2014, únoru až květnu 2015, listopadu a prosinci 2016 a v měsíci lednu až březnu 2017.

Při ověřování správnosti stanovených vyměřovacích základů pro odvod pojistného na sociální zabezpečení a výše pojistného byly zjištěny **nedoplatky na pojistném - viz. další část protokolu.**

V měsíci **srpnu 2015 až červnu 2016** zaměstnavatel nezahrnul do vyměřovacích základů pro odvod pojistného příjmy z dohody o pracovní činnosti, zúčtované panu PhDr. Michalu Kotasovi, nar. 29.3.1953 (Dohoda o pracovní činnosti uzavřená od 1.9.2014 do 30.6.2016, sjednaný rozsah pracovní doby 20 hod týdně, sjednaná odměna 18 000 Kč/měs.) Jedná se o příjmy, které jsou předmětem daně z příjmů fyzických osob a nejsou od této daně osvobozeny, a které zaměstnavatel zúčtoval zaměstnanci v souvislosti se zaměstnáním, které zakládá účast na nemocenském pojištění. Tím vznikl v jednotlivých měsících nedoplatek pojistného.

Vyměřovací základ 871 Kč v srpnu 2015, odvod 31,5 % = 275 Kč

srpen 2015	Chybný	Správný	
Úhrn vyměřovacích základů	4 062 251 Kč	4 063 122 Kč	
Úhrn pojistného	1 278 021 Kč	1 278 296 Kč	
Pojistné k úhradě	1 278 021 Kč	1 278 296 Kč	
Nedoplatek pojistného			275 Kč

Vyměřovací základ 13 936 Kč v září 2015, odvod 31,5 % = 4 390 Kč

září 2015	Chybný	Správný	
Úhrn vyměřovacích základů	4 333 981 Kč	4 347 917 Kč	
Úhrn pojistného	1 363 453 Kč	1 367 843 Kč	
Pojistné k úhradě	1 363 453 Kč	1 367 843 Kč	
Nedoplatek pojistného			4 390 Kč

Vyměřovací základ 18 000 Kč v říjnu 2015, odvod 31,5 % = 5 670 Kč

Říjen 2 0 1 5	Chybný	Správný	
Úhrn vyměřovacích základů	4 333 516 Kč	4 351 516 Kč	
Úhrn pojistného	1 363 178 Kč	1 368 848 Kč	
Pojistné k úhradě	1 363 178 Kč	1 368 848 Kč	
Nedoplatek pojistného			5 670 Kč

Vyměřovací základ 18 000 Kč v listopadu 2015, odvod 31,5 % = 5 670 Kč

Listopad 2 0 1 5	Chybný	Správný	
Úhrn vyměřovacích základů	5 526 279 Kč	5 544 279 Kč	
Úhrn pojistného	1 738 767 Kč	1 744 437 Kč	
Pojistné k úhradě	1 738 767 Kč	1 744 437 Kč	
Nedoplatek pojistného			5 670 Kč

Vyměřovací základ 18 000 Kč v prosinci 2015, odvod 31,5 % = 5 670 Kč

Prosinec 2 0 1 5	Chybný	Správný	
Úhrn vyměřovacích základů	5 453 342 Kč	5 471 342 Kč	
Úhrn pojistného	1 715 624 Kč	1 721 294 Kč	
Pojistné k úhradě	1 715 624 Kč	1 721 294 Kč	
Nedoplatek pojistného			5 670 Kč

Vyměřovací základ 13 500 Kč v lednu 2016, odvod 31,5 % = 4 253 Kč

Leden 2 0 1 6	Chybný	Správný	
Úhrn vyměřovacích základů	4 638 195 Kč	4 651 695 Kč	
Úhrn pojistného	1 461 108 Kč	1 465 361 Kč	
Pojistné k úhradě	1 461 108 Kč	1 465 361 Kč	
Nedoplatek pojistného			4 253 Kč

Vyměřovací základ 18 000 Kč v únoru 2016, odvod 31,5 % = 5 670 Kč

Únor 2 0 1 6	Chybný	Správný	
Úhrn vyměřovacích základů	4 511 189 Kč	4 529 189 Kč	
Úhrn pojistného	1 421 105 Kč	1 426 775 Kč	
Pojistné k úhradě	1 421 105 Kč	1 426 775 Kč	
Nedoplatek pojistného			5 670 Kč

Vyměřovací základ 18 000 Kč v březnu 2016, odvod 31,5 % = 5 670 Kč

Březen 2 0 1 6	Chybný	Správný	
Úhrn vyměřovacích základů	4 577 567 Kč	4 595 567 Kč	
Úhrn pojistného	1 442 014 Kč	1 447 684 Kč	
Pojistné k úhradě	1 442 014 Kč	1 447 684 Kč	
Nedoplatek pojistného			5 670 Kč

Vyměřovací základ 18 000 Kč v dubnu 2016, odvod 31,5 % = 5 670 Kč

Duben 2 0 1 6	Chybný	Správný	
Úhrn vyměřovacích základů	4 687 912 Kč	4 705 912 Kč	
Úhrn pojistného	1 476 773 Kč	1 482 443 Kč	
Pojistné k úhradě	1 476 773 Kč	1 482 443 Kč	
Nedoplatek pojistného			5 670 Kč

Vyměřovací základ 18 000 Kč v květnu 2016, odvod 31,5 % = 5 670 Kč

V měsíci **květnu 2016** zaměstnavatel nezahrnul do vyměřovacího základu pro odvod pojistného příjmy zúčtované zaměstnancům na základě uzavřených „smluv o odměně předsedovi zkušební maturitní komise“ (nepojmenovaná smlouva). Výše uvedená zaměstnání malého rozsahu založila účast na pojištění, neboť byl dosažen rozhodný příjem 2 500 Kč.

V měsíci **květnu 2016** zaměstnavatel nezahrnul do vyměřovacího základu pro odvod pojistného: příjem ve výši 4 100 Kč, zúčtovaný paní Mgr. Darii Widenkové, nar. 8.6.1965; příjem ve výši 3 510 Kč, zúčtovaný panu Ing. Janu Knaislovi, nar. 14.12.1974; příjem ve výši 4 940 Kč, zúčtovaný paní Mgr. Jitce Neradové, nar. 21.7.1973. Tím vznikl nedoplatek na pojistném v celkové výši 3 954 Kč.

květen 2 0 1 6	Chybný	Správný	
Úhrn vyměřovacích základů	4 668 268 Kč	4 698 818 Kč	
Úhrn pojistného	1 470 581 Kč	1 480 205 Kč	
Pojistné k úhradě	1 470 581 Kč	1 480 205 Kč	
Nedoplatek pojistného			9 624 Kč

Vyměřovací základ 18 000 Kč v červnu 2016, odvod 31,5 % = 5 670 Kč

Červen 2 0 1 6	Chybný	Správný	
Úhrn vyměřovacích základů	6 458 043 Kč	6 476 043 Kč	
Úhrn pojistného	2 034 367 Kč	2 040 037 Kč	
Pojistné k úhradě	2 034 367 Kč	2 040 037 Kč	
Nedoplatek pojistného			5 670 Kč

Porušeno ustanovení § 5 písm. a) bod 22. zákona č. 187/2006 Sb., v platném znění.

Pojištění jsou při splnění podmínek stanovených v tomto zákoně účastní:

písm. a) zaměstnanci, jimiž se pro účely tohoto zákona rozumí

bod 22. fyzické osoby neuvedené v bodech 1 až 21, s výjimkou členů zastupitelstev územních samosprávných celků a zastupitelstev městských částí nebo městských obvodů územně členěných statutárních měst a hlavního města Prahy, kteří nejsou pro výkon funkce dlouhodobě uvolnění nebo kteří nevykonávají funkci ve stejném rozsahu jako dlouhodobě uvolnění členové zastupitelstva, v době zaměstnání, pokud jim v souvislosti se zaměstnáním plynou nebo by mohly plynout příjmy ze závislé činnosti, které jsou nebo by byly, pokud by podléhaly zdanění v České republice, předmětem daně z příjmu podle zvláštního právního předpisu a nejsou od této daně osvobozeny

Porušeno ustanovení § 5 písmeno a) bod 5. zákona č. 187/2006 Sb., v platném znění

Pojištění jsou při splnění podmínek stanovených v tomto zákoně účastni zaměstnanci činní na základě dohody o pracovní činnosti a zaměstnanci činní na základě dohody o provedení práce

Porušeno ustanovení § 7 odst. (1) a (2) zákona č. 187/2006 Sb., v platném znění.

Pojištění při zaměstnání malého rozsahu

(1) Zaměstnáním malého rozsahu se rozumí zaměstnání, v němž není splněna podmínka uvedená v § 6 odst. 1 písm. b), neboť sjednaná částka započitatelného příjmu z tohoto zaměstnání je nižší než rozhodný příjem nebo započitatelný příjem nebyl sjednán vůbec.

(2) Při výkonu zaměstnání malého rozsahu je zaměstnanec pojištěn jen v těch kalendářních měsících po dobu trvání takového zaměstnání, v nichž dosáhl částky započitatelného příjmu z tohoto zaměstnání aspoň ve výši rozhodného příjmu.

Porušeno ustanovení § 5 odst. (1) zákona č. 589/1992 Sb., v platném znění.

Vyměřovacím základem zaměstnance pro pojistné na důchodové pojištění je úhrn příjmů, s výjimkou náhrad výdajů poskytovaných procentem z platové základny představitelům státní moci a některých státních orgánů a soudců, které jsou nebo by byly, pokud by podléhaly zdanění v České republice, předmětem daně z příjmů fyzických osob podle zákona o daních z příjmů a nejsou od této daně osvobozeny a které mu zaměstnavatel zúčtoval v souvislosti se zaměstnáním, které zakládá účast na nemocenském pojištění. Zúčtovaným příjmem se pro účely věty první rozumí plnění, které bylo v peněžní nebo nepeněžní formě nebo formou výhody poskytnuto zaměstnavatelem zaměstnanci nebo předáno v jeho prospěch, popřípadě připsáno k jeho dobru anebo spočívá v jiné formě plnění prováděné zaměstnavatelem za zaměstnance.

Porušeno ustanovení § 5a zákona č. 589/1992 Sb., v platném znění.

Vyměřovacím základem zaměstnavatele je částka odpovídající úhrnu vyměřovacích základů jeho zaměstnanců uvedených v § 3 odst. 3.

Zaměstnavatel porušil výše uvedená ustanovení tím, že do vyměřovacího základu pro odvod pojistného nezahrnul započitatelný příjem ze zaměstnání malého, který byl vyšší než daný rozhodný příjem pro účast na nemocenském pojištění. Dle ustanovení § 6 odst. 2 zákona č. 187/2006 Sb., v platném znění činí rozhodný příjem 2 500 Kč. Jedná se o příjem, který je předmětem daně z příjmů fyzických osob a není od této daně osvobozen a který zaměstnavatel zúčtoval zaměstnanci v souvislosti se zaměstnáním, které zakládá účast na nemocenském pojištění.

Rekapitulace:

Nedoplatek na pojistném	58 232 Kč
-------------------------	-----------

Dle ustanovení § 20 odst. 1 zákona č. 589/1992 Sb., ve znění platném od 1.1.2007, nebylo-li pojistné zapláceno ve stanovené lhůtě anebo bylo-li zapláceno v nižší částce, než ve které mělo být zapláceno, je plátce pojistného povinen platit penále. Penále činí 0,05 % dlužné částky za každý kalendářní den, ve kterém některá z těchto skutečností trvala.

3. Plnění povinností v důchodovém pojištění

Zákon č. 582/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zaměstnavatel plní ohlašovací a oznamovací povinnost, vede potřebné záznamy o skutečnostech rozhodných pro nárok na dávku důchodového pojištění a jeho trvání a pro výši a výplatu dávky a předkládá je příslušným orgánům sociálního zabezpečení, evidence obsahuje všechny potřebné údaje.

Bylo zkontrolováno 30 stejnopisů ELDP za rok 2014, 30 stejnopisů ELDP za rok 2015 a 30 stejnopisů ELDP za rok 2016.

V průběhu kontroly byly vyhotoveny ELDP včetně stejnopisů za roky 2015 a 2016 zaměstnanců uvedených na str. 2 až 4 tohoto protokolu o kontrole.

Originály ELDP byly odeslány elektronicky na PSSZ Praha 8. Zaměstnavatel zajistí vydání jednoho dodatečně vyhotoveného stejnopisu ELDP, opatřeného svým razítkem a podpisem odpovědného zaměstnance, zaměstnanci. Druhý stejnopis ELDP předloží zaměstnanci k podpisu a založí jej do své evidence.

Zaměstnavatel byl upozorněn na dodržování ustanovení § 38 a § 39 zákona č. 582/1991 Sb.

Zaměstnavatel byl v kontrolovaném období v souladu s ustanovením § 83 odst. 2 zákona č. 582/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyzván příslušnou PSSZ k potvrzení údajů potřebných pro řízení o přiznání důchodu.

Dle ustanovení § 83 odst. 2 zákona č. 582/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebyly v kontrolovaném období zjištěny nedostatky. Zaměstnavatel ve lhůtě 8 dnů od výzvy předložil potvrzení vyžádaná PSSZ v rámci zahájeného řízení o důchod u 5 zaměstnanců. Údaje zde potvrzené byly v souladu se skutečným stavem zjištěným při kontrole u zaměstnavatele.

V kontrolovaném období nebyli u zaměstnavatele zaměstnáni žádní poživatelé důchodu přiznaného podle ustanovení § 31 zákona č. 155/1995 Sb., v platném znění.

V ostatních případech nebyly zjištěny nedostatky.

Závěr

V souladu s ustanovením § 15 zákona č. 582/1991 Sb., v platném znění a ustanovení § 91 a § 98 zákona č. 187/2006 Sb., v platném znění, byla ze strany zaměstnavatele zabezpečena součinnost k řádnému provedení kontroly.

Zástupce zaměstnavatele byl informován o povinnosti uschovávat mzdové listy, účetní záznamy a další doklady pro účely důchodového pojištění v souladu s ustanovením § 35a odst. 4 a 5 zákona č. 582/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro účely nemocenského pojištění v souladu s ustanovením § 96 zákona č. 187/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a pro účely stanovení a výše pojistného v souladu s ustanovením § 22c zákona č. 589/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě zániku zaměstnavatele bez právního nástupce před uplynutím doby úschovy dokladů, je zaměstnavatel povinen zajistit po tuto dobu úschovu záznamů a sdělit Pražské správě sociálního zabezpečení místo, na kterém budou záznamy uloženy.

Posledním kontrolním úkonem předcházejícím vyhotovení protokolu o kontrole bylo předběžné ústní seznámení zástupce zaměstnavatele paní Martiny Sekaczkové, mzdová účetní, s výsledkem kontroly, které proběhlo dne 24.10.2017.

Poučení

Proti kontrolním zjištěním uvedeným v protokolu o kontrole může kontrolovaný zaměstnavatel podat dle ustanovení § 13 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), námitky ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole Pražské správě sociálního zabezpečení. Námitky se podávají písemně a musí z nich být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním. Zaměstnavatel se může také práva podat námitky proti kontrolním zjištěním popsaným v protokolu o kontrole vzdát.

V Praze dne 24.10.2017

Šárka Fialová
(jméno a příjmení kontrolujícího)

Jitka Poláčková
(jméno a příjmení kontrolujícího)

Rozdělovník: 2 x Pražská správa sociálního zabezpečení
1 x Akademie řemesel Praha – Střední škola technická

Přílohy:

Č. 1: Podklady pro výpočet nedoplatku na pojistném – mzdové listy za roky 2015 až 2016 zaměstnanců kontrolou vyčíslených, „Smlouvy o odměně předsedovi zkušební komise“, dohoda o pracovní činnosti pana PhDr. Michala Kotase jsou přílohou pouze výtisků protokolu o kontrole pro potřeby PSSZ.

Vzdávám se práva podat námitky proti kontrolnímu zjištění uvedeném v protokolu o kontrole č. 3768/17/118 ze dne 24.10.2017

Datum:

25.10.2017

AKADEMIE ŘEMESEL PRAHA
Střední škola technická
147 08 Praha 4 - Krč, Zelený pruh 1294/52

-4-

úsek ekonomický

Podpis:.....

Rekapitulace

zjištěných přeplatků a nedoplatků na pojistném

Měsíc/ rok	Zjištěn na pojistném		Náhrada mzdy	Celkový		Penále
	přeplatek	nedoplatek		přeplatek	nedoplatek	
1	2	3	4	5	6	7
08/2014	0	0	0	0	0	0,00
09/2014	0	0	0	0	0	0,00
10/2014	0	0	0	0	0	0,00
11/2014	0	0	0	0	0	0,00
12/2014	0	0	0	0	0	0,00
01/2015	0	0	0	0	0	0,00
02/2015	0	0	0	0	0	0,00
03/2015	0	0	0	0	0	0,00
04/2015	0	0	0	0	0	0,00
05/2015	0	0	0	0	0	0,00
06/2015	0	0	0	0	0	0,00
07/2015	0	0	0	0	0	0,00
08/2015	0	275	0	0	275	3,99
09/2015	0	4 390	0	0	4 665	72,31
10/2015	0	5 670	0	0	10 335	160,19
11/2015	0	5 670	0	0	16 005	240,08
12/2015	0	5 670	0	0	21 675	357,64
01/2016	0	4 253	0	0	25 928	362,99
02/2016	0	5 670	0	0	31 598	473,97
03/2016	0	5 670	0	0	37 268	559,02
04/2016	0	5 670	0	0	42 938	665,54
05/2016	0	9 624	0	0	52 562	788,43
06/2016	0	5 670	0	0	58 232	960,83
07/2016	0	0	0	0	58 232	844,36
08/2016	0	0	0	0	58 232	873,48
09/2016	0	0	0	0	58 232	931,71
10/2016	0	0	0	0	58 232	844,36
11/2016	0	0	0	0	58 232	902,60
12/2016	0	0	0	0	58 232	902,60
01/2017	0	0	0	0	58 232	815,25
02/2017	0	0	0	0	58 232	902,60
03/2017	0	0	0	0	58 232	931,71
04/2017	0	0	0	0	58 232	844,36
05/2017	0	0	0	0	58 232	873,48
06/2017	0	0	0	0	58 232	931,71
07/2017	0	0	0	0	58 232	873,48
08/2017	0	0	0	0	58 232	1 019,06
CELKEM	0	58 232	0	0	58 232	17 136,00



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor školství a mládeže
Oddělení kontroly, stížností a organizační



MHMPXP7B694P



Akademie řemesel Praha
Střední škola technická
Ing. Drahoslav Matonoha
ředitel
Zelený pruh 1294/52
147 08 PRAHA 4

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

MHMP 1506890/2017

Počet listů/příloh: 1/0

Sp. zn.:

S-MHMP 1365668/2017

Datum:

26. 9. 2017

Doporučení odboru školství a mládeže MHMP na základě stížnosti bývalého zaměstnance pana [REDACTED]

Vážený pane řediteli,

odbor školství a mládeže MHMP obdržel stížnost bývalého zaměstnance *Akademie řemesel Praha - Střední škola technická, se sídlem Zelený pruh 1294/52, Praha 4, [REDACTED]* směřující vůči *Vašemu jednání ve funkci ředitele uvedené školy a jednání ze strany Vašeho zástupce pro odbornou výchovu II. [REDACTED]*, s uvedením dalších s tím souvisejících informací (dále jen „odbor SML MHMP“ a „stížnost“).

Odbor SML MHMP s Vámi dne 11. 9. 2017 projednal v rámci svých kompetencí obsah zmiňované stížnosti a písemný zápis z téhož dne Vám byl v jednom vyhotovení v závěru jednání prokazatelně předán. K obsahu předmětné stížnosti jste dne 18. 9. 2017 poskytl své písemné stanovisko a příslušné listinné doklady. Na základě provedeného šetření byly informace stěžovatele prověřené odborem SML MHMP vyhodnoceny jako *neprokazatelné* nebo z důvodu samostatné právní subjektivity Vámi řízené organizace *je jejich řešení ve Vaší kompetenci*.

Dle zjištění odboru SML MHMP jste se případem stěžovatele ve své kompetenci zabýval. Nicméně v souvislosti s vyřizováním Vám doručené stížnosti stěžovatele ze dne 5. 5. 2017 a dopisu příslušných zaměstnanců na podporu stěžovatele ze dne 29. 6. 2017 (ústní projednání, písemná vyřízení písemností nebyla předložena) Vám, vážený pane řediteli, doporučuji, abyste v budoucnu zajistil *prokazatelné vyřízení všech písemností doručených škole*.

S pozdravem

Mgr. Lenka Němcová
ředitelka odboru SML MHMP
podepsáno elektronicky

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 157
E-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

Učební plány – šk. rok 2017/2018

E-obory

1. 36-57-E/01 Malířské a natěračské práce 3
2. 65-51-E/01 Stravovací a ubytovací služby 4
3. 23-51-E/01 Strojírenské práce (zámečnické práce) 5

E-MODULY 2014-2017 pozn. PLATNÉ PRO 3.ročník

4. 36-59-E/01 Podlahářské práce 2014-2017 6
5. 36-64-E/01 Tesařské práce 2014-2017 7
6. 36-67-E/01 Zednické práce 2014-2017 8

E-MODULY 2014-2017 pozn. PLATNÉ PRO 1.a 2. ročník

7. 36-59-E/01 Podlahářské práce M 9
8. 36-64-E/01 Tesařské práce M 10
9. 36-67-E/01 Zednické práce M 11

H-obory

10. 26-57-H/01 Autoelektrikář 12
11. 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik) 13
12. 26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud 14
13. 36-52-H/01 Instalátér 15
14. 39-41-H/01 Malíř a lakýrník 16
15. 23-65-H/01 Strojník 17
16. 33-56-H/01 Truhlář 18
17. 23-51-H/01 Strojní mechanik (Zámečnický) 19

H-MODULY 2014-2017 pozn. PLATNÉ PRO 3.ročník

18. 36-66-H/01 Montér suchých staveb (MSS) 2014-2017 20
19. 36-64-H/01 Tesař 2014-2017 21
20. 36-67-H/01 Zedník 2014-2017 22

H-MODULY pozn. PLATNÉ PRO 1.a 2.ročník

21. 36-66-H/01 Podlahář M 23
22. 36-66-H/01 Montér suchých staveb (MSS) M 24
23. 36-64-H/01 Tesař M 25
24. 36-67-H/01 Zedník M 26
25. 36-54-H/01 Kameník M 27

4-leté maturitní obory L a M

26.	39-41-L/02	Mechanik instalatérských a elektrikářských zařízení (MIEZ)	28
27.	39-41-L/02	Mechanik inst. a el. zařízení (MIEZ) 2016-23 II pro 1.a 2.roč.....	29

Nástavbové studium – denní (2-leté a dálkové (3-leté)

28.	33-42-L/51	Nábytkářská a dřevařská výroba (NDV) 2.....	30
29.	33-42-L/51	Nábytk. a dřevař. výroba (NDV) 3 pro 2.-3. ročník	31
30.	33-42-L/51	Nábytk. a dřevař. výroba (NDV) 3 pro 1.ročník.....	32
31.	26-41-L/52	Provozní elektrotechnika 2	33
32.	26-41-L/52	Provozní elektrotechnika 3 pro 1. a 2.roč.	34
33.	26-41-L/52	Provozní elektrotechnika 3 pro 3. ročník.....	35
34.	23-43-L/51	Provozní technika 2.....	36
35.	23-43-L/51	Provozní technika 3 pro 1. ročník	37
36.	23-43-L/51	Provozní technika 3 pro 2.-3. ročník.....	38
37.	36-44-L/51	Stavební provoz 2	39
38.	36-44-L/51	Stavební provoz 3 pro 1. ročník.....	40
39.	36-44-L/51	Stavební provoz 3 pro 2.-3. ročník.....	41
40.	39-41-L/51	Autotronik 3	42

Zkrácené studium

41.	26-51-H/02	Elektrikář – silnoproud (1 rok)	43
42.	26-51-H/02	Elektrikář – silnoproud (2 roky)	44
43.	26-57-H/01	Autoelektrikář (1 rok).....	45
44.	23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel –Automechanik (1 rok)	46
45.	39-41-H/01	Malíř a lakýrník (1 rok)	47
46.	36-66-H/01	Montér suchých staveb – MSS (1 rok).....	48
47.	36-64-H/01	Tesař (1 rok)	49
48.	36-67-H/01	Zedník (1 rok).....	50
49.	39-41-L/02	Mechanik instalatér. a elektrotechn. zařízení – MIEZ (2 roky)	51
50.	33-56-H/01	Truhlář (2 roky)	52
51.	36-52-H/01	Instalatér (2 roky)	53

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-57-E/01 Malířské a natěračské práce**
Název ŠVP: **Malířské a natěračské práce**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2011

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	1,5	1,5	-	3
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	1,5	1,5	-	3
Tělesná výchova	2	2	1	5
Informační a komunikační technologie	1	2	-	3
Odborné kreslení	3	2	1	6
Materiály	2	2	-	4
Stavební konstrukce	-	-	1	1
Technologie	4	4	2	10
Odborný výcvik	15	15	28	58
Celkem	32	32	34	96

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **65-51-E/01 Stravovací a ubytovací služby**
Název ŠVP: **Kuchařské práce a ubytovací služby**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2013

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	1,5	1,5	-	3
Cizí jazyk	1	1	1	3
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	1,5	1,5	-	3
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	2	-	3
Potraviny a výživa	3	2	1	6
Zařízení provozoven	1	1	-	2
Stolničení	1	1	-	2
Hospodářské výpočty	1	1	-	2
Technologie	4	3	2	9
Hotelový provoz	-	1	1	2
Odborný výcvik	15	17,5	28	60,5
Celkem	32	34,5	35	101,5

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **23-51-E/01 Strojírenské práce**
Název ŠVP: **Zámečnické práce**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2011

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	1,5	1,5	-	3
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	1,5	1,5	-	3
Tělesná výchova	2	2	1	5
Informační a komunikační technologie	1	2	-	3
Technická dokumentace	2	2	1	5
Strojnictví	2	2	-	4
Strojírenská technologie	2	1	1,5	4,5
Technologie	4	4	2	10
Odborný výcvik	15	15	28	58
Celkem	32	32	34,5	98,5

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-59-E/01 Podlahářské práce**
Název ŠVP: **Podlahářské práce 2014-2017**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	1,5	1,5	-	3
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	-	3
Tělesná výchova	2	2	1	5
Informační a komunikační technologie	1,5	1,5	-	3
Odborné kreslení	3	1,5	-	4,5
Materiály	3	2	-	5
Strojní zařízení	-	2,5	-	2,5
Stavební konstrukce	3	-	-	3
Technologie	-	4,5	4	8,5
Odborný výcvik	15	17,5	28	60,5
Celkem	32	35	34	101

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-64-E/01 Tesařské práce**
Název ŠVP: **Tesařské práce 2014-2017**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	1,5	1,5	-	3
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	-	3
Tělesná výchova	2	2	1	5
Informační a komunikační technologie	1,5	1,5	-	3
Odborné kreslení	3	2	1	6
Materiály	3	1,5	-	4,5
Stroje a zařízení		2	-	2
Stavební konstrukce	3	-	-	3
Technologie	-	5	3,5	8,5
Odborný výcvik	15	17,5	28	60,5
Celkem	32	35	34,5	101,5

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-67-E/01 Zednické práce**
Název ŠVP: **Zednické práce 2014-2017**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	1,5	1,5	-	3
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	-	3
Tělesná výchova	2	2	1	5
Informační a komunikační technologie	1,5	1,5	-	3
Odborné kreslení	3	2	-	5
Materiály	3	1	-	4
Stroje a zařízení	-	2	-	2
Přestavby budov	-	-	2	2
Technologie	-	5	2	7
Stavební konstrukce	3	-	-	3
Odborný výcvik	15	17,5	28	60,5
Celkem	32	34,5	34	100,5

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-59-E/01 Podlahářské práce**
Název ŠVP: **Podlahářské práce M**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2016

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	1,5	1,5	1	4
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	-	3
Tělesná výchova	2	2	1	5
Informační a komunikační technologie	1,5	1,5	-	3
Odborné kreslení	3	2	-	5
Materiály	3	2	1	6
Stroje a zařízení	-	2	-	2
Stavební konstrukce	3	-	-	3
Technologie	-	4	3	7
Odborný výcvik	15	20	32	67
Celkem	32	38	39	109

Počty týdenních vyučovacích hodin se řídí § 26 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění.

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-64-E/01 Tesařské práce**
Název ŠVP: **Tesařské práce - M**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2016

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	1,5	1,5	1	4
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	-	3
Tělesná výchova	2	2	1	5
Informační a komunikační technologie	1,5	1,5	-	3
Odborné kreslení	3	2	1	6
Materiály	3	3	-	6
Stroje a zařízení		2	-	2
Stavební konstrukce	3	-	-	3
Technologie	-	3,5	3	6,5
Odborný výcvik	15	20	32	67
Celkem	32	37,5	39	108,5

Počty týdenních vyučovacích hodin se řídí § 26 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění.

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-67-E/01 Zednické práce**
Název ŠVP: **Zednické práce M**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2016

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	1,5	1,5	1	34
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	-	3
Tělesná výchova	2	2	1	5
Informační a komunikační technologie	1,5	1,5	-	3
Odborné kreslení	3	2	-	5
Materiály	3	1,5	-	4,5
Stroje a zařízení	-	2	-	2
Přestavby budov	-	1	1	2
Stavební konstrukce	3	-	-	3
Technologie	-	4	3	7,5
Odborný výcvik	15	20	32	67
Celkem	32	37,5	39	108,5

Počty týdenních vyučovacích hodin se řídí § 26 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění.

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **26-57-H/01 Autoelektrikář**
 Název ŠVP: **Autoelektrikář**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
 Datum platnosti: od 1.9.2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	2	1	5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Materiály	1	-	-	1
Strojnictví	1	-	-	1
Základy elektrotechniky	3	-	-	3
Elektronika	-	2	1	3
Autoelektrotechnika	1	1	1	3
Elektrická měření	-	1	1	2
Automobily	-	1	2	3
Oprávenství a diagnostika	-	2	2	4
Řízení motorových vozidel	-	-	2	2
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem	32	32	34	98

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel**
 Název ŠVP: **Automechanik**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
 Datum platnosti: od 1.9.2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	2	1	5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Strojnictví	1	-	-	1
Strojírenská technologie	1	-	-	1
Technické kreslení	2	-	-	2
Automobily	1	3	3	7
Oprávenství a diagnostika	1	2	3	6
Elektrotechnika	-	2	1	3
Řízení motorových vozidel	-	-	2	2
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem	32	32	34	98

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud**
 Název ŠVP: **Elektrikář – silnoproud**
 Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
 Datum platnosti: od 1.9.2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	2	1	5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Základy elektrotechniky	3	-	-	3
Elektrotechnologie	2	1	-	3
Elektrická měření	-	1	2	3
Laboratorní měření	-	1	1	2
Elektronika	-	1	1	2
Rozvod a užití elektrické energie	-	1	2	3
Elektrické stroje a přístroje	-	1	1	2
Strojnictví a technická dokumentace	1	1	-	2
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem	32	32	32	96

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-52-H/01 Instalatér**
Název ŠVP: **Instalatér kanalizace, vodovodu, plynovodu a vytápění**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma studia: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	2	1	5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Technické kreslení	2	1	1	4
Technické materiály	2	-	-	2
Stavební konstrukce	1	-	-	1
Instalace vody a kanalizace	2,5	3	1	6,5
Vytápění	1,5	1,5	2	5
Plynárenství	-	1	2	3
Odborná cvičení	-	1	1,5	2,5
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	35	35	35	105

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **39-41-H/01 Malíř a lakýrník**
 Název ŠVP: **Malíř a lakýrník**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
 Datum platnosti: od 1.9.2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	1	4
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Odborné kreslení	2	2	1	5
Materiály	1,5	3	1,5	6
Stavební konstrukce	-	-	1,5	1,5
Technologie	2,5	3	3	8,5
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem	32	32	32	96

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **23-65-H/01 Strojník**
 Název ŠVP: **Strojník**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
 Datum platnosti: od 1.9.2011

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	2	1	5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Technická dokumentace	1,5	1,5	1	4
Strojírenská technologie	1,5	2	-	3,5
Technologie	1	1,5	2,5	5
Stroje a zařízení	1	1	2,5	4,5
Materiály	1	1	-	2
Řízení motorových vozidel	-	-	1	1
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem	32	32	32	96

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **33-56-H/01 Truhlář**
Název ŠVP: **Truhlář**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2.ročník	3.ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	1	4
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Odborné kreslení	1	2	2	5
Materiály	2	1	1	4
Výrobní zařízení	1	2	1	4
Technologie	2	2	2	6
Dřevěné konstrukce a stavby	-	1	1	2
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem	32	32	32	96

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **23-51-H/01 Strojní mechanik**
Název ŠVP: **Zámečnick**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	2	1	5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Technická dokumentace	2	2	1,5	5,5
Strojírenská technologie	1,5	2	-	3,5
Strojnictví	1	1	-	2
Technologie	1,5	2	3	6,5
Stroje a zařízení	-	-	2,5	2,5
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem	32	32	32	96

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-66-H/01 Montér suchých staveb**
Název ŠVP: **Montér sádrokartonových konstrukcí 2014-2017**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	1	4
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Odborné kreslení	2	1	1	4
Materiály	2	2	1	5
Stavební konstrukce	2	-	-	2
Technologie	-	4	2	6
Přestavby budov	-	-	2	2
Vybrané stati	-	1	1	2
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	32	34,5	34,5	101

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-64-H/01 Tesař**
 Název ŠVP: **Tesař 2014-2017**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
 Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	1	4
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Odborné kreslení	2	1	2	5
Materiály	2	2	1	5
Technologie	-	3	3	6
Stroje a zařízení	-	2	-	2
Stavební konstrukce	2	-		2
Dřevěné konstrukce a stavby	-	-	1	1
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	32	34,5	34,5	101

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-67-H/01 Zedník**
 Název ŠVP: **Zedník 2014-2017**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
 Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	1	4
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Odborné kreslení	2	2	1	5
Materiály	2	2	1	5
Technologie	-	2	2	6
Stavební konstrukce	2	-	-	2
Stroje a zařízení	-	2	-	2
Přestavby budov	-	-	2	2
Vybrané stati	-	-	1	1
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	32	34,5	34,5	101

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-59-H/01 PODLAHÁŘ**
 Název ŠVP: **Podlahář - M**
 Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
 Datum platnosti: od 1.9.2017

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	3	2	1	6
Občanská nauka	2	1	-	3
Matematika	3	1	-	4
Základy přírodních věd	4	-	-	4
Tělesná výchova	2	1	1	4
Informační a komunikační technologie	2	1	-	3
Ekonomika	-	1	1	2
Odborné kreslení	3	2	-	5
Materiály	3	2	-	5
Technologie	-	2,5	3	5,5
Stroje a zařízení	-	2	-	2
Stavební konstrukce	2	-	-	2
Odborný výcvik	6	20	32	58
Celkem	32	37,5	39	108,5

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-66-H/01 Montér suchých staveb**
Název ŠVP: **Montér suchých staveb - M**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2016

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	3	2	1	6
Občanská nauka	2	1	-	3
Matematika	3	1	-	4
Základy přírodních věd	4	-	-	4
Tělesná výchova	2	1	1	4
Informační a komunikační technologie	2	1	-	3
Ekonomika	-	1	1	2
Odborné kreslení	3	2	-	5
Materiály	3	2	-	5
Stavební konstrukce	2	-	-	2
Technologie	-	3	2	5
Přestavby budov	-	1,5	-	1,5
Vybrané stati	-	-	1	1
Odborný výcvik	6	20	32	58
Celkem	32	37,5	39	108,5

Počty týdenních vyučovacích hodin se řídí § 26 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění.

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-64-H/01 TESARĚ**
Název ŠVP: **Tesař -M**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2016

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	3	2	1	6
Občanská nauka	2	1	-	3
Matematika	3	1	-	4
Základy přírodních věd	4	-		4
Tělesná výchova	2	1	1	4
Informační a komunikační technologie	2	1	-	3
Ekonomika	-	1	1	2
Odborné kreslení	3	2	-	5
Materiály	3	2	-	5
Technologie	-	2,5	2	4,5
Stroje a zařízení	-	1	-	1
Stavební konstrukce	2	-	-	2
Dřevěné konstrukce a stavby	-	1	1	2
Odborný výcvik	6	20	32	58
Celkem	32	37,5	39	108,5

Počty týdenních vyučovacích hodin se řídí § 26 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění.

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-67-H/01 Zedník**
Název ŠVP: **Zedník - M**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2016

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	3	2	1	6
Občanská nauka	2	1	-	3
Matematika	3	1	-	4
Základy přírodních věd	4	-	-	4
Tělesná výchova	2	1	1	4
Informační a komunikační technologie	2	1	-	3
Ekonomika	-	1	1	2
Odborné kreslení	3	2	-	5
Materiály	3	1,5	-	4,5
Technologie	-	3	2	5
Stroje a zařízení	-	1	-	1
Stavební konstrukce	2	-	-	2
Přestavby budov	-	1	1	2
Odborný výcvik	6	20	32	58
Celkem	32	37,5	39	108,5

Počty týdenních vyučovacích hodin se řídí § 26 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění.

. UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-54-H/01 Kameník**
Název ŠVP: **Kameník - M**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2016

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Německý jazyk / Anglický jazyk	3	2	1	6
Občanská nauka	2	1	-	3
Matematika	3	1	-	4
Základy přírodních věd	4	-	-	4
Tělesná výchova	2	1	1	4
Informační a komunikační technologie	2	1	-	3
Ekonomika	-	1	1	2
Odborné kreslení	3	2	1	6
Materiály	3	2	-	5
Technologie	-	3	2	5
Stroje a zařízení	-	1,5	-	1,5
Stavební konstrukce	2	-	-	2
Odborný výcvik	6	20	32	58
Celkem	32	37,5	39	108,5

Počty týdenních vyučovacích hodin se řídí § 26 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění.

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení
Název ŠVP:	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení
Délka a forma vzdělávání:	4 roky, denní
Datum platnosti:	od 1.9.2017
Platné pro 3 a 4. ročník ve šk. roce 2017/2018	

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Anglický jazyk / Německý jazyk	3	3	3	3	12
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	-	-	-	2
Matematika	3	3	3	3	12
Fyzika	1	2	-	-	3
Chemie	2	-	-	-	2
Ekologie	1	-	-	-	1
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	2	2	2	8
Ekonomika	-	-	1	3	4
Základy stavitelství	2	-	-	-	2
Strojnictví	1	-	-	-	1
Vytápění a vzduchotechnika	-	1	1	2	4
Instalace vody a kanalizace	-	-	1	2	3
Plynárenství	-	-	1	2	3
Technické kreslení	2	1	1	-	4
Měření a regulace	-	1	1	-	2
Základy elektrotechniky	3	-	-	-	3
Elektrické stroje a přístroje	-	1	-	-	1
Elektronika	-	-	1	-	1
Rozvod a využití elektrické energie	-	-	-	3	3
Elektrotechnologie	-	1	-	-	1
Elektrická měření	-	1	1	-	2
Automatizace	-	-	-	1	1
Odborný výcvik	6	12	12	6	36
Celkem	33	34	34	33	134

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení**
 Název ŠVP: **Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení 2016-2023 II**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
 Délka a forma vzdělávání: 4 roky, denní
 Datum platnosti: od 1.9.2017

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Anglický jazyk / Německý jazyk	3	3	3	3	12
ZSV	2	2 (1) ¹	0	1 (2) ²	5
Matematika	3	3	3	3	12
Fyzika	2	1 (2) ¹	-	-	3
Chemie a ekologie	2	-	-	-	2
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	1	-	1	4
Aplikovaná výpočetní technika				2	2
Ekonomika	-	-	1	2	3
Základy stavitelství	2	-	-	-	2
Strojnictví	1	-	-	-	1
Vytápění a vzduchotechnika	1	1	1	1	4
Instalace vody a kanalizace	1	1	1	1	4
Plynárenství	-	-	1	2	3
Technické kreslení	2	1	1	-	4
Měření a regulace	-		1	1	2
Základy elektrotechniky	2	-	-	-	2
Elektrické stroje a přístroje	-	1	-	-	1
Elektronika	-	-	1	-	1
Rozvod a využití elektrické energie	-	-	-	3	3
Elektrotechnologie	-	1	-	-	1
Elektrická měření	-	1	1	-	2
Automatizace	-	-	-	1	1
Volitelný předmět - Vybrané statě Elektro nebo Vybrané statě Instalace	-	-	2	-	2
Odborný výcvik	6	14	14	8	42
Celkem	34	35	35	34	138

Poznámka:)¹ platí pouze pro 2. Ročník ve školním roce 2017/2018
)² platí pouze pro 4. Ročník ve školním roce 2019/2020

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **33-42-L/51 Nábytkářská a dřevařská výroba**
 Název ŠVP: **Nábytkářská a dřevařská výroba**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
 Délka a forma vzdělávání: 2 roky, denní
 Datum platnosti: od 1.9.2012

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin		
	1. ročník	2. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty			
Český jazyk a literatura	4	4	8
Anglický jazyk / Německý jazyk	3	3	6
Základy společenských věd	1	1	2
Matematika	3	3	6
Fyzika	-	2	2
Chemie	2	-	2
Tělesná výchova	2	2	4
Informační a komunikační technologie	2	2	4
Ekonomika	2	2	4
Odborné kreslení	2	-	2
Konstrukce	4	4	8
Nauka o materiálech	2	1	3
Výrobní zařízení	1	2	3
Technologie	4	4	8
Technická cvičení	1	2	3
Praxe	1	2	3
Celkem	34	34	68

UČEBNÍ PLÁN – DODATEK Č. 1

Kód a název oboru vzdělání: **33-42-L/51 Nábytkářská a dřevařská výroba**
 Název ŠVP: **Nábytkářská a dřevařská výroba**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
 Délka a forma vzdělávání: 3 roky, dálková
 Datum platnosti: od 1.9.2016
 od 1.9.2017 pro 2 a 3. ročník

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	30	30	30	90
Anglický jazyk / Německý jazyk	30	30	30	90
Základy společenských věd	10	-	-	10
Matematika	20	20	20	60
Fyzika	10	10	-	20
Chemie	10	-	-	10
Informační a komunikační technologie	20	20	20	60
Ekonomika	10	10	10	30
Odborné kreslení	20	-	-	20
Konstrukce	-	30	30	60
Nauka o materiálech	10	10	-	20
Výrobní zařízení	10	20	-	30
Technologie	20	20	30	70
Technická cvičení	-	-	30	30
Celkem	200	200	200	600

. UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **33-42-L/51 Nábytkářská a dřevařská výroba**
 Název ŠVP: **Nábytkářská a dřevařská výroba**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
 Délka a forma vzdělávání: 3 roky, dálková
 Datum platnosti: od 1.9.2017
od 1.9.2017 pro 1. Ročník

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	30	30	30	90
Anglický jazyk / Německý jazyk	30	30	30	90
Základy společenských věd	10	-	-	10
Matematika	20	30	30	80
Fyzika	10	10	-	20
Chemie	10	-	-	10
Informační a komunikační technologie	20	20	20	60
Ekonomika	10	10	10	30
Odborné kreslení	20	-	-	20
Konstrukce	-	30	30	60
Nauka o materiálech	10	10	-	20
Výrobní zařízení	10	20	-	30
Technologie	20	20	30	70
Technická cvičení	-	-	30	30
Celkem	200	210	210	620

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **26-41-L/52 Provozní elektrotechnika**
Název ŠVP: **Provozní elektrotechnika**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělávání: 2 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2012

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin		
	1. ročník	2. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty			
Český jazyk a literatura	4	4	8
Anglický jazyk / Německý jazyk	3	3	6
Základy společenských věd	1	1	2
Matematika	3	3	6
Fyzika	2	2	4
Tělesná výchova	2	2	4
Informační a komunikační technologie	2	2	4
Ekonomika	2	2	4
Provozní technika	1	2	3
Speciální elektrotechnika	4	4	8
Elektrotechnika	4	4	8
Elektronika	2	2	4
Automatizace	2	2	4
Elektrotechnická měření	2	2	4
Celkem	34	35	69

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **26-41-L/52 Provozní elektrotechnika**
Název ŠVP: **Provozní elektrotechnika**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, dálková
Datum platnosti: od 1.9.2017
od 1.9.2017 pro 1. ročník a 2. ročník

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	30	30	30	90
Anglický jazyk / Německý jazyk	30	30	30	90
Základy společenských věd	10	-	-	10
Matematika	20	30	30	80
Fyzika	10	10	10	30
Informační a komunikační technologie	20	20	20	60
Ekonomika	10	10	10	30
Speciální elektrotechnika	20	20	20	60
Elektrotechnika	20	20	20	60
Elektronika	10	10	10	30
Automatizace	10	10	10	30
Elektrotechnická měření	10	10	10	30
Celkem	200	200	200	600

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **26-41-L/52 Provozní elektrotechnika**
Název ŠVP: **Provozní elektrotechnika**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, dálková
Datum platnosti: od 1.9.2012
od 1.9.2017 pro 3. ročník

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	30	30	30	90
Anglický jazyk / Německý jazyk	30	30	30	90
Základy společenských věd	10	-	-	10
Matematika	20	20	20	60
Fyzika	10	10	10	30
Informační a komunikační technologie	20	20	20	60
Ekonomika	10	10	10	30
Provozní technika	10	10	10	30
Speciální elektrotechnika	20	20	20	60
Elektrotechnika	20	20	20	60
Elektronika	10	10	10	30
Automatizace	10	10	10	30
Elektrotechnická měření	10	10	10	30
Celkem	210	200	200	610

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **23-43-L/51 Provozní technika**
Název ŠVP: **Provozní technika**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělávání: 2 roky, denní
Datum platnosti: od 1.9.2012

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin		
	1. ročník	2. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty			
Český jazyk a literatura	4	4	8
Anglický jazyk / Německý jazyk	3	3	6
Základy společenských věd	1	1	2
Matematika	3	3	6
Fyzika	2	2	4
Tělesná výchova	2	2	4
Informační a komunikační technologie	2	2	4
Ekonomika	2	2	4
Technologie	4	4	8
Strojnictví	4	4	8
Stroje a zařízení	2	2	4
Kontrola a měření	2	2	4
Mechanika	3	3	6
Celkem	34	34	68

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **23-43-L/51 Provozní technika**
Název ŠVP: **Provozní technika**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, dálková
Datum platnosti: od 1.9.2017
od 1.9.2017 pro 1. ročník

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	30	30	30	90
Anglický jazyk / Německý jazyk	30	30	30	90
Základy společenských věd	10	-	-	10
Matematika	20	30	30	80
Fyzika	10	10	10	30
Informační a komunikační technologie	20	20	20	60
Ekonomika	10	10	10	30
Technologie	20	20	20	60
Strojnictví	20	20	20	60
Stroje a zařízení	10	10	20	40
Kontrola a měření	-	10	20	30
Mechanika	20	20	-	40
Celkem	200	210	210	620

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **23-43-L/51 Provozní technika**
Název ŠVP: **Provozní technika**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, dálková
Datum platnosti: od 1.9.2012
od 1.9.2017 pro 2 a 3.. ročník

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	30	30	30	90
Anglický jazyk / Německý jazyk	30	30	30	90
Základy společenských věd	10	-	-	10
Matematika	20	20	20	60
Fyzika	10	10	10	30
Informační a komunikační technologie	20	20	20	60
Ekonomika	10	10	10	30
Technologie	20	20	20	60
Strojnictví	20	20	20	60
Stroje a zařízení	10	10	20	40
Kontrola a měření	-	10	20	30
Mechanika	20	20	-	40
Celkem	200	200	200	600

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-44-L/51 Stavební provoz**
Název ŠVP: **Stavební provoz**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělávání: 2 roky, denní
Datum platnosti: od 1. 9. 2012

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin		
	1. ročník	2. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty			
Český jazyk a literatura	4	4	8
Anglický jazyk / Německý jazyk	3	3	6
Základy společenských věd	1	1	2
Matematika	3	3	6
Fyzika	2	2	4
Tělesná výchova	2	2	4
Informační a komunikační technologie	2	2	4
Ekonomika	2	2	4
Ekonomika a řízení	1	1	2
Základy stavební mechaniky	2	2	4
Konstrukční cvičení	3	4	7
Stavební provoz	2	3	5
Stavební materiály a zkoušení	2	-	2
Adaptace budov	2	2	4
Technologie	3	3	6
Vybrané stati	1	1	2
Celkem	35	35	70

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **36-44-L/51 Stavební provoz**
Název ŠVP: **Stavební provoz**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, dálková
Datum platnosti: od 1.9.2017
od 1.9.2017 pro 1. Ročník

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	30	30	30	90
Anglický jazyk / Německý jazyk	30	30	30	90
Základy společenských věd	10	-	-	10
Matematika	20	30	30	80
Fyzika	10	10	-	20
Informační a komunikační technologie	20	20	20	60
Ekonomika	10	10	10	30
Základy stavební mechaniky	20	20	-	40
Konstrukční cvičení	10	20	10	40
Stavební provoz	10	10	40	60
Stavební materiály a zkoušení	10	-	-	10
Adaptace budov	10	20	-	30
Technologie	20	20	20	60
Vybrané stati	-	-	20	20
Celkem	210	220	210	640

UČEBNÍ PLÁN – DODATEK Č. 2

Kód a název oboru vzdělání: **36-44-L/51 Stavební provoz**
 Název ŠVP: **Stavební provoz**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
 Délka a forma vzdělávání: 3 roky, dálková
 Datum platnosti: od 1.9.2016
 od 1.9.2017 pro 2 a 3. ročník

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	30	30	30	90
Anglický jazyk / Německý jazyk	30	30	30	90
Základy společenských věd	10	-	-	10
Matematika	20	20	20	60
Fyzika	10	10	-	20
Informační a komunikační technologie	20	20	20	60
Ekonomika	10	10	10	20
Základy stavební mechaniky	20	20	-	40
Konstrukční cvičení	10	20	10	40
Stavební provoz	10	10	40	60
Stavební materiály a zkoušení	10	-	-	10
Adaptace budov	10	20	-	30
Technologie	20	20	20	60
Vybrané stati	-	-	20	20
Celkem	210	210	200	620

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání: **39-41-L/51 Autotronik**

Název ŠVP: **Autotronik**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní

zkouškou Délka a forma vzdělávání: 3 roky, dálková

Datum platnosti: od 1. 9. 2017

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literatura	30	30	30	90
Anglický jazyk / Německý jazyk	30	30	30	90
Základy společenských věd	10			10
Fyzika	10	10	0	20
Matematika	20	30	30	80
Informační a komunikační technologie	10	10	10	30
Technologie oprav	20	20	20	60
Základy strojírenství	10	10		20
Technická dokumentace	10			10
Elektrotechnická zařízení	20	20	20	60
Motorová vozidla	20	20	20	60
Odborný výcvik – technologická cvičení	20	40	40	100
Celkem	210	220	200	630

UČEBNÍ PLÁN (zkrácené studium)

Kód a název oboru vzdělání: **26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud**
 Název ŠVP: **Elektrikář – silnoproud**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Délka a forma vzdělávání: 1 rok, denní forma
 Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet vyučovacích hodin		Počet týdenních vyučovacích hodin	Počet vyučovacích hodin za dobu vzdělávání
	Kombinovaný týden	Odborný výcvik		
Povinné vyučovací předměty				
Tělesná výchova	2		1	32
Ekonomika	2		1	32
Základy elektrotechniky	4		2	64
Elektrotechnologie	3		1,5	48
Elektrická měření	2		1	32
Laboratorní měření	2		1	32
Elektronika	3		1,5	48
Rozvod a užití elektrické energie	5		2,5	80
Elektrické stroje a přístroje	3		1,5	48
Strojnictví a technická dokumentace	2		1	32
<i>Celkem teoretické vyučování</i>	28		14	448
Odborný výcvik	7	40	23,5	752
Celkem	35	40	37,5	1200

UČEBNÍ PLÁN (zkrácené studium)

Kód a název oboru vzdělání: **26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud**
Název ŠVP: **Elektrikář – silnoproud**
Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma vzdělávání: 2 roky, dálková forma
Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin		
	1. ročník	2. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty			
Ekonomika	-	10	10
Základy elektrotechniky	30	-	30
Elektrotechnologie	10	10	20
Elektrická měření	10	10	20
Laboratorní měření	-	10	10
Elektronika	10	20	30
Rozvod a užití elektrické energie	20	20	40
Elektrické stroje a přístroje	10	20	30
Strojnictví a technická dokumentace	10	-	10
Odborný výcvik	100	100	200
Celkem	200	200	400

UČEBNÍ PLÁN (zkrácené studium)

Kód a název oboru vzdělání: **26-57-H/01 Autoelektrikář**
 Název ŠVP: **Autoelektrikář**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Délka a forma vzdělávání: 1 rok, denní forma
 Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet vyučovacích hodin		Počet týdenních vyučovacích hodin	Počet vyučovacích hodin za dobu vzdělávání
	Kombinovaný týden	Odborný výcvik		
Povinné vyučovací předměty				
Tělesná výchova	2		1	32
Ekonomika	2		1	32
Strojnictví a Materiály	2		1	32
Základy elektrotechniky a Laboratorní měření	4		2	64
Elektronika	4		2	64
Autoelektrotechnika	4		2	64
Automobily	6		3	96
Oprávenství a diagnostika	4		2	64
<i>Celkem teoretické vyučování</i>	28		14	448
Odborný výcvik	7	40	23,5	752
Celkem	35	40	37,5	1200

UČEBNÍ PLÁN (zkrácené studium)

Kód a název oboru vzdělání: **23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel**
 Název ŠVP: **Automechanik**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Délka a forma vzdělávání: 1 rok, denní forma
 Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			Počet vyučovacích hodin za dobu vzdělávání
	Kombinovaný týden	Odborný výcvik	Týdně	
Povinné vyučovací předměty				
Tělesná výchova	2		1	32
Ekonomika	2		1	32
Strojnictví	3		1,5	48
Strojírenská technologie	3		1,5	48
Technické kreslení	3		1,5	48
Automobily	6		3	96
Oprávenství a diagnostika	5		2,5	80
Elektrotechnika	4		2	64
<i>Celkem teoretické vyučování</i>	28		14	448
Odborný výcvik	7	40	23,5	752
Celkem	35	40	37,5	1200

UČEBNÍ PLÁN (zkrácené studium)

Kód a název oboru vzdělání: **39-41-H/01 Malíř a lakýrník**
 Název ŠVP: **Malíř a lakýrník**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Délka a forma vzdělávání: 1 rok, denní forma
 Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet vyučovacích hodin		Počet týdenních vyučovacích hodin	Počet vyučovacích hodin za dobu vzdělávání
	Kombinovaný týden	Odborný výcvik		
Povinné vyučovací předměty				
Tělesná výchova	2		1	32
Ekonomika	2		1	32
Odborné kreslení	4		2	64
Materiály	6		3	96
Stavební konstrukce	3		1,5	48
Technologie	11		5,5	176
<i>Celkem teoretické vyučování</i>	28		14	448
Odborný výcvik	7	40	23,5	752
Celkem	35	40	37,5	1200

UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání:	36-66-H/01 Montér suchých staveb
Název ŠVP:	Montér suchých staveb (zkrácené studium)
Stupeň vzdělání:	střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání:	1 rok, denní forma
Datum platnosti:	od 1.9.2017

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet vyučovacích hodin		Počet týdenních vyučovacích hodin	Počet vyučovacích hodin za dobu vzdělávání
	Kombinovaný týden	Odborný výcvik		
Povinné vyučovací předměty				
Tělesná výchova	2		1	32
Ekonomika	2		1	32
Odborné kreslení	3		1,5	48
Materiály	4		2	64
Stavební konstrukce	3		1,5	48
Technologie	7		3,5	112
Přestavby budov	5		2,5	80
Vybrané stati	2		1	32
<i>Celkem teoretické vyučování</i>	<i>28</i>		<i>14</i>	<i>448</i>
Odborný výcvik	7	40	23,5	752
Celkem	35	40	37,5	1200

UČEBNÍ PLÁN (zkrácené studium)

Kód a název oboru vzdělání: **36-64-H/01 Tesař**
 Název ŠVP: **Tesař (zkrácené studium)**
 Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Délka a forma vzdělávání: 1 rok, denní forma
 Datum platnosti: od 1.9.2017

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet vyučovacích hodin		Počet týdenních vyučovacích hodin	Počet vyučovacích hodin za dobu vzdělávání
	Kombinovaný týden	Odborný výcvik		
Povinné vyučovací předměty				
Tělesná výchova	2		1	32
Ekonomika	2		1	32
Odborné kreslení	6		3	96
Materiály	5		2,5	80
Technologie	5		2,5	80
Stroje a zařízení	3		1,5	48
Stavební konstrukce	3		1,5	48
Dřevěné konstrukce a stavby	2		1	32
<i>Celkem teoretické vyučování</i>	28		14	448
Odborný výcvik	7	40	23,5	752
Celkem	35	40	37,5	1200

UČEBNÍ PLÁN (zkrácené studium)

Kód a název oboru vzdělání: **36-67-H/01 Zedník**
 Název ŠVP: **Zedník (zkrácené studium)**
 Stupeň vzdělání: **střední vzdělání s výučním listem**
 Délka a forma vzdělávání: **1 rok, denní forma**
 Datum platnosti: **od 1.9.2017**

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet vyučovacích hodin		Počet týdenních vyučovacích hodin	Počet vyučovacích hodin za dobu vzdělávání
	Kombinovaný týden	Odborný výcvik		
Povinné vyučovací předměty				
Tělesná výchova	2		1	32
Ekonomika	2		1	32
Odborné kreslení	5		2,5	80
Materiály	6		3	96
Technologie	6		3	96
Stroje a zařízení	2		1	32
Přestavby budov	5		2,5	80
<i>Celkem teoretické vyučování</i>	<i>28</i>		<i>14</i>	<i>448</i>
Odborný výcvik	7	40	23,5	752
Celkem	35	40	37,5	1200

UČEBNÍ PLÁN (zkrácené studium)

Kód a název oboru vzdělání: **39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení**
 Název ŠVP: **Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení**
 Délka a forma studia: 2 roky, denní forma
 Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			Počet vyučovacích hodin za dobu vzdělávání
	1. ročník	2. ročník	Celkem	
Povinné vyučovací předměty				
Anglický jazyk / Německý jazyk	2	2	4	126
Tělesná výchova	2	2	4	126
Základy stavitelství	2	-	2	66
Strojnictví	1	-	1	33
Vytápění a vzduchotechnika	2	2	4	126
Instalace vody a kanalizace	1	2	3	93
Plynárenství	1	2	3	93
Technické kreslení	2	2	4	126
Měření a regulace	1	1	2	63
Základy elektrotechniky	3	-	3	99
Elektrické stroje a přístroje	-	1	1	30
Elektronika	1	-	1	33
Rozvod a využití elektrické energie	-	3	3	90
Elektrotechnologie	1	-	1	33
Elektrická měření	1	1	2	63
Automatizace	-	1	1	30
Odborný výcvik	15	16	31	975
Celkem	35	35	70	2205

UČEBNÍ PLÁN (zkrácené studium)

Kód a název oboru vzdělání: **33-56-H/01 Truhlář**
Název ŠVP: **Truhlář**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 2 roky, dálková forma
Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin		
	1. ročník	2. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty			
Ekonomika	-	10	10
Odborné kreslení	20	20	40
Materiály	20	20	40
Výrobní zařízení	20	10	30
Technologie	30	30	60
Dřevěné konstrukce a stavby	10	10	20
Odborný výcvik	100	100	200
Celkem	200	200	400

UČEBNÍ PLÁN (zkrácené studium)

Kód a název oboru vzdělání: **36-52-H/01 Instalatér**
Název ŠVP: **Instalatér kanalizace, vodovodu, plynovodu a vytápění**

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Délka a forma vzdělávání: 2 roky, dálková forma
Datum platnosti: od 1.9.2014

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin		
	1. ročník	2. ročník	Celkem
Povinné vyučovací předměty			
Ekonomika	-	10	10
Technické kreslení	20	10	30
Technické materiály	10	10	20
Stavební konstrukce	10	10	20
Instalace vody a kanalizace	30	20	50
Vytápění	10	20	30
Plynárenství	10	10	20
Odborná cvičení	10	10	20
Odborný výcvik	100	100	200
Celkem	200	200	400

Schválení výroční zprávy o činnosti Akademie řemesel Praha – Střední školy technické, Zelený pruh 1294, Praha 4 za školní rok 2017/2018

V souladu s ust. § 7 vyhl. č.15/2005 Sb. a v souladu s § 168 zákona č. 561/2004 Sb. byla dne 15.10.2018 schválena školskou radou výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2017/2018.

Se zprávou byli seznámeni členové školské rady a přijali ji bez připomínek.

Předseda školské rady:	Petr Havlíček
Místopředseda školské rady:	Ing. Danuše Černá
Zastupitel MHMP:	Ing. Miroslav Pivrnec
Zastupitel OÚ MČ Praha 4:	Mgr. Petr Pravda
Zástupce rodičů:	Pavel Truc
Zástupce žáků:	Ivan Povidajčík

Praha 15.10.2018

Zápis žáků 1. ročníků 4.9.2017 + zahájení školního roku – návštěva prezidenta republiky na naší škole



Interkulturní vzdělávací kurz 6.9.-8.9.2017 v rekreačním zařízení Svor



Stáže zahraničních žáků na naší škole: švýcarská, chorvatská



Podpora polytechnického vzdělávání 5.10.2017 + Řemeslománie – nová podpora aktivit pro žáky základních škol 5.10.2018



Odborné stáže našich žáků v zahraničí:
Na Slovensku 9.10.-12.10.2017
V Polsku 3.10.-10.10.2017
V Chorvatsku 14.11.-24.11.2017
V Německu 6.11.-8.11.2017
Ve Švýcarsku 7.11.-13.11.2017



Řemesla živě 2018: 21.2.2018 + Tesař 28.2.-2.3.2018



Slavnostní předávání pracovního oblečení smluvním žákům společnosti Metrostav

7.6.2018

+ seminář ve firmě Continental Automotive
Czech Republic s.r.o. 21.6.2018

+ StreTech 2018 6.6.2018

+ prohlídka reprezentačních prostor
pražského hradu 11.5.2018



Mezinárodní slavnosti tradičních řemesel 2018 25.6.2018



Finále VIII. Etapy v řemeslné soutěži Líheň zručnosti 25.6.2018

