

**Zoznam žiakov vykonávajúcich PV d dielni SOŠ, Pod Sokolicami 14, Trenčín
k01.09.2018**

Zoznam majstrov odbornej výchovy k01.09.2018

Zamestnávateľ

(obchodný názov): Stavokov, spol. s.r.o.; Brnianska 12/2934; 911 01 Trenčín

Miesto praktického vyučovania:

Stredná odborná škola – pracovisko praktického vyučovania, K výstavisku 11,
911 01 Trenčín

Zoznam žiakov na praktickom vyučovaní

Priezvisko ameno žiaka	Trieda	Odbor štúdia	Deň začiatku PV	Časový rozvrh PV (deň vtýždni, označenie týždňa párný/nepárny)
Remenár Tomáš		2464 H strojný mechanik	4.9.2018	P-po,ut,st,št,pi N-pi

Majstri odbornej výchovy – zamestnanci školy

Žiak	Majster odbornej výchovy
Remenár Tomáš	Mgr. Figura p.Škrovánek

V Trenčíne, dňa 31.8.2018

SOŠ Trenčín

Stavokov, spol. s r.o.

**Zoznam žiakov vykonávajúcich PV d dielni SOŠ, Pod Sokolicami 14, Trenčín
k01.09.2018**

Zoznam majstrov odbornej výchovy k01.09.2018

Zamestnávateľ

(obchodný názov): Stavokov, spol. s.r.o.; Brnianska 12/2934; 911 01 Trenčín

Miesto praktického vyučovania:

Stredná odborná škola – pracovisko praktického vyučovania, K výstavisku 11,
911 01 Trenčín

Zoznam žiakov na praktickom vyučovaní

Priezvisko ameno žiaka	Trieda	Odbor štúdia	Deň začiatku PV	Časový rozvrh PV (deň v týždni, označenie týždňa párný/nepárný)
Wesserle Róbert		2411 K mechanik nastavovač	4.9.2018	P-po,ut,st,št,pi
Žofčín Martin		2411 K mechanik nastavovač	4.9.2018	P-po,ut,st,št,pi

Majstri odbornej výchovy – zamestnanci školy

Žiak	Majster odbornej výchovy
Wesserle Róbert	Bc. Berec
Žofčín Martin	

V Trenčíne, dňa 31.8.2018

SOŠ Trenčín

Stavokov, spol. s r.o.

Tematický vzdelávací plán praktického vyučovania Učebný odbor 2464 H strojní mechanik

Rozpis učiva na vyučovaciu jednotku (min. 1 deň praktického vyučovania, max. počet dní praktického vyučovania v dielni SOŠ v jednom celku praktického vyučovania – napr. 2 týždne).

2-týždňový cyklus vyučovania OV - 36 hodín praktického vyučovania

Párny týždeň					Nepárny týždeň				
Pondelok	Utorok	Streda	Štvrtok	Piatok	Pondelok	Utorok	Streda	Štvrtok	Piatok
6	6	6	6	6	TV	TV	TV	TV	6

Tematický vzdelávací plán predmetu Odborný výcvik
Učebný odbor **2464 H strojní mechanik – 1.ročník**

Rozpis učiva predmetu Odborný výcvik	Ročník	Počet týždenných vyučovacích hodín	Počet vyučovacích hodín za ročník, ktoré zabezpečí spolupracujúci zamestnávateľ
Odborný výcvik	prvý	18	0
Názov tematického celku/Témy			Počet vyučovacích hodín
1. Úvod. Základné normy BOZP + organizačné predpisy, oboznámenie s obsahom a organizáciou odborného výcviku.			18
2. Základy ručného spracovania kovov. Meranie a orysovanie, účel a spôsob merania, príprava materiálu na orysovanie, oboznámenie s meradlami a rysovacími pomôckami, plošné meranie a orysovanie od hrán a osových čiar, kontrola presnosti, rysovanie kolmíc, kružníc a oblúkov, rysovanie pomocou šablón a pomocou rysovacieho nádrhu.			72
3. Pilovanie rovinných plôch. Význam pilovania, oboznámenie s meradlami a nástrojmi, upínanie materiálu, nácvik postoja a práce s pilníkom, priečne, pozdĺžne a krížové pilovanie rovín, kontrola a meranie pilovaných plôch.			78
4. Ručné a strojové rezanie kovov. Význam rezania kovov a používané nástroje, upínanie materiálu, rezanie priečných a šikmých rezov, rezanie dlhých rezov s natočeným listom, oboznámenie so strojovou a kotúčovou pilou. Obsluha strojovej a rámovej píly.			42

5. Strihanie, sekane a prebájanie. Oboznámenie s používanými nástrojmi, priame a tvarové strihanie podľa orysovania, praktické použitie sekáčov, prebájanie a vysekávanie.	36
6. Súborná práca.	24
7. Vrtanie, zahlbovanie, vystruhovanie. Účel vrtania, zahlbovania a vystruhovania, používané nástroje, upínanie nástrojov a obrobkov, vrtanie jednoduchých priebežných a nepriebežných otvorov, práce na stojanovej vrtáčke, vrtanie veľkých otvorov.	48
8. Rezanie závitov. Nástroje na rezanie vonkajších a vnútorných závitov, rezanie vonkajších závitov, rezanie rúrkových závitov, predvrtávanie dier a rezanie vnútorných závitov.	60
9. Rovnanie a ohýbanie. Účel rovnania a ohýbania, náradie a pomôcky, rovanie pásov plechov a plochého materiálu, ohýbanie plechu, plochého materiálu a kruhových tyčí.	30
10. Úprava, ostrenie nástrojov a náradia. Druhy náradia a nástrojov vhodných na ostrenie, príprava, úprava a ostrenie nástrojov a náradia.	18
11. Nitovanie. Nástroje a náradie na ručné nitovanie, príprava na nitovanie, nitovanie spojov nitmi s polgulatou a zapustenou hlavou a dutými nitmi, preplátovaním a stykovou platňou.	36
12. Ručné spracovanie kovov. Pilovanie tvarových plôch, pilovanie podľa orysovania, pilovanie podľa šablón, kontrola a meranie tvarových plôch.	60
13. Zaškrabávanie, zabrusovanie, lapovanie. Účel a význam zaškrabávania, zabrusovania a lapovania, zaškrabávanie plôch klinov a pier, zabrusovanie plôch ventilov a kohútov, lapovanie, príprava, vykonanie, kontrola, meranie pre zaškrabávanie, zabrusovanie a lapovanie.	48
14. Súborná práca.	24

V Trenčíne, dňa 31.8.2018

Tematický vzdelávací plán praktického vyučovania
Študijný odbor 2411 K mechanik nastavovač

Rozpis učiva na vyučovaciu jednotku (min. 1 deň praktického vyučovania, max. počet dní praktického vyučovania v dielni SOŠ v jednom celku praktického vyučovania – napr. 2 týždne).

2-týždňový cyklus vyučovania OV - 30 hodín praktického vyučovania

Párny týždeň					Nepárny týždeň				
Pondelok	Utorok	Streda	Štvrtok	Piatok	Pondelok	Utorok	Streda	Štvrtok	Piatok
k	k		k		k	k		k	
6	6	6	6	6	TV	TV	TV	TV	TV

Tematický vzdelávací plán predmetu Odborný výcvik
 Učebný odbor **2411 K mechanik nastavovač - 1.ročník**

Rozpis učiva predmetu Odborný výcvik	Ročník	Počet týždenných vyučovacích hodín	Počet vyučovacích hodín za ročník, ktoré zabezpečí spolupracujúci zamestnávateľ
Odborný výcvik	prvý	15	0
Názov tematického celku/Témy			Počet vyučovacích hodín
1. Základy ručného spracovania materiálov. Základné ustanovenia o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, organizácia SOŠ, meranie a orysovanie, rezanie kovov ručnou pílkou - strojovými pílkami, strihanie, sekanie a prebíjanie materiálu, pilovanie plôch, Rovnanie a ohýbanie, vŕtnie a zahlbovanie, ručné vystružovanie dier, ručné rezanie vonkajších a vnútorných závitov, ručné brúsenie a úprava jednoduchých nástrojov, súborná práca .			96
2. Sústruženie. Bezpečnostné predpisy pri sústružení-STN 200701 a ochranné pomôcky, oboznámenie so základnými druhmi sústrohov a ich obsluha, oboznámenie so sústružnickými nástrojmi, spôsoby ich upínania a ostrenia, Spôsoby upínania obrobkov, druhy meradiel, určenie a nastavenie rezných podmienok, sústruženie - čelných plôch, vonkajších valcových, zložitých vonkajších valcových plôch, súborná práca.			126
3. Frézovanie. Bezpečnostné predpisy pri frézovaní - STN 200711, oboznámenie so základnými druhmi frézovačiek a ich obsluha, oboznámenie s jednotlivými druhmi fréz a spôsoby ich upínania, spôsoby upínania obrobkov, druhy meradiel, určenie a nastavenie rezných pomerov, frézovanie rovinných a pravouhlých plôch,			126

osadených plôch, súborná práca.	
4. Brúsenie. Bezpečnostné predpisy pri brúsení STN- 200717, oboznámenie s jednotlivými druhmi brusiacich kotúčov, spôsoby ich upínania, orovnavania, a vyvažovania. určenie a nastavenie brúsnych podmienok, upínanie obrobkov, brúsenie jednoduchých rovinných plôch, druhy meradiel a zásady ich správneho použitia, brúsenie jednoduchých vonkajších valcových plôch, súborná práca.	126
5. Vrtanie. Bezpečnostné predpisy pri vrtaní - STN 200708, oboznámenie so základnými druhmi vrtačiek a ich obsluhou, oboznámenie s jednotlivými druhmi vrtacích nástrojov a spôsoby ich upínania a ostrenia, spôsoby upínania obrobkov, druhy meradiel, určenie a nastavenie rezných podmienok, Vrtanie jednoduchých priebežných a nepriebežných otvorov, Súborná práca.	99

V Trenčíne, dňa 31.8.2018

SOS Trenčín

Stavokov, spol. s r.o.

Mesačný výkaz praktického vyučovania žiaka

Stredná odborná škola	Mesiac:	
------------------------------	---------	--

Adresa školy: Pod Sokolicami 14, 911 01 Trenčín	Adresa PPV: K výstavisku 11, 911 01 Trenčín
--	--

Zamestnávateľ:		Meno žiaka:	
----------------	--	-------------	--

Dátum	Od	Do	Spolu hodín	Vykonávaná pracovná činnosť	Podpis žiaka	Podpis MOV

Podpis MOV:

Pozn.: Mesačný výkaz PV žiaka vyplňa a spracováva žiak (okrem hodnotenia žiaka za mesiac známku)

MOV potvrdí správnosť údajov. Pracovný list odovzdá žiak na konci kalendárneho mesiaca MOV a ten určenému HR pracovníkovi v spoločnosti.

Príloha č. 3 k Zmluve o DV č. 4/2018/DV

Mesačné hlásenie oabsencii žiaka na praktickom vyučovaní

Zamestnávateľ:	Mesiac:
----------------	---------

Por. č.	Priezvisko a meno žiaka	Ospravedlne á	Neospravedlne á	Nedoriešená	Spolu
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

Dátum:

Podpis MOV školy:

Hodnotiaci list žiaka na praktickom vyučovaní

Zamestnávateľ:

Stredná odborná škola, Pod Sokolicami 14, Trenčín	Mesiac:
MOV:	Žiak:

Oblasť hodnotenia	1	2	3	4	5	Poznámky k činnostiam
Odborné vedomosti žiaka k vykonávanej práci						
Hodnotenie praktických zručností Žiaka pri práci						
Samostatnosť žiaka pri práci						
Kvalita vykonávanej práce žiaka						
Prístup a správanie žiaka k povinnostiam						
Prístup žiaka k pokynom inštruktora a vedúcich zamestnancov organizácie						
Dodržiavanie BOZP a PO žiakom						
Iné vyjadrenia zamestnávateľa:						

Hodnotenie sa vykoná vyznačením čísla vo forme X.

Škála hodnotenia: 1 – výborný, 2 – chválitebný, 3 – dobrý, 4 – dostatočný, 5 – nedostatočný

Hodnotiaci list žiaka spracováva MOV minimálne 2 x za školský rok v termíne rokovania pedagogickej rady školy o priebežnej klasifikácii žiaka.

.....
Dátum

.....
podpis MOV

.....
zástupca zamestnávateľa