

TĚMATICKO ČASOVÝ PLÁN

Ročník: 2.
 ŠVP: AUTOELEKTRIKÁŘ
 RVP: 26 - 57 - H / 01 AUTOELEKTRIKÁŘ
 Třída: ATE 2
 Školní rok: 2017 - 2018

UVS: **209 A**

učitel OV: XXX
 Pracoviště: Ostrava-Hran., Poruba
 Pracovní týden : Sudý

Tématický celek	Plán plnění		Obsah činnosti	Počet hodin	S Skutečnost plnění
	Hodiny	Dny			
I. Úvod	6	1	1. Úvodní školení BOZP a PO dle osnovy SŠTD	6	
2. Opravy a údržba elektro-příslušenství silničních vozidel	162	27	2.1. Akumulátory, hlavní parametry, označování 2.2. Diagnostika akumulátorů 2.3. Provoz a údržba akumulátorů 2.4. Alternátory, princip činnosti, konstrukce 2.5. Kontrola alternátoru ve vozidle a na stole 2.6. Rozdělení elektrické sítě motorových vozidel 2.7. Druhy a konstrukce spouštěčů 2.8. Opravy spouštěčů 2.9. Kontroly stavu spouštěčů ve vozidle a na zkušebně 2.10. Žhavicí svíčky motorových vozidel 2.11. Zapojení zařízení pro žhavení Bezpečnost a hygiena práce	6 6 6 30 30 12 6 30 24 6 6	
3. Opravy strojních součástí SMV	162	27	3.1. Druhy automatických převodovek 3.2. Princip elektronického řízení automatických převodovek 3.3. Rozdělení vozidel a hlavních částí Bezpečnost a hygiena práce	54 54 54	

Tématický celek	Plán plnění		Obsah činnosti	Počet hodin	S Skutečnost plnění
	Hodiny	Dny			
4. Elektrické obvody silničních motorových vozidel	162	27	4.1. Zdroje světla, konstrukce, vlastnosti 4.2. Konstrukce a činnost světlometů, světelné signalizace a přerušovačů 4.3. Prostředky pro kontrolu a seřízení světlometů 4.4. Konstrukce stěračů 4.5. Zapojení stěračů 4.6. Konstrukce a činnost cyklovačů Bezpečnost a hygiena práce	30 30 30 24 24 24	
9. Opakování učiva, exkurse	66	11	Opakování probraných témat	66	

Ke všem tématickým celkům učitel OV provede bezpečnostní školení dle osnovy BOZP SŠTD.

Poznámka:
v Ostravě 29. 8. 2017

- 1 hodina odborného výcviku - 60 minut,

Zpracoval: XXX
XXX

Schválil: XXX
ZŘPV

Příloha č. 1
Smlouva o zajištění praktického vyučování žáků a Smlouva příkazní
2017/2018