

Zestaw podręczników z przedmiotów zawodowych dla SB1 w Zespole Szkół Techniczno-Motoryzacyjnych w Tomaszowie Lubelskim na rok szkolny 2022/2023 – nowa podstawa programowa (od 2019)

Lp	Przedmiot	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia	Klasa
KIEROWCA MECHANIK						
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	S. Kudzia	BHP w branży samochodowej.	WSiP		1
2.	Kompetencje społeczne	A. Krajewska	Kompetencje personalne i społeczne.	Ekonomik		2
3.	Podstawy konstrukcji maszyn	K. Grzelak, J. Telega, J Torzewski	Podstawy konstrukcji maszyn	WSiP		1-2
4.	Podstawy transportu drogowego					1-3
5.	Budowa i podstawy eksploatacji środków transportu drogowego					1-3
6.	Przepisy ruchu drogowego	H. Pruchniewicz	Kierowca doskonały - kat. B	Grupa Image		1-3
7.	Język angielski w transporcie drogowym					3
8.	Obsługa i naprawa środków transportu drogowego					1-2
9.	Zasady kierowania pojazdami kat. B oraz C	M. Górny	Kwalifikacja wstępna. Podręcznik kierowcy zawodowego	Grupa Image		2-3
10.	Eksploatacja środków transportu drogowego					3
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						

Lp	Przedmiot	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia	Klasa
MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH						
1.	Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	S. Kudzia	BHP w branży samochodowej.	WSiP		1
2.	Kompetencje społeczne	A. Krajewska	Kompetencje personalne i społeczne.	Ekonomik		1
3.	Działalność gospodarza	J. Musiałkiewicz	Podejmowanie i prowadzenie działalności gos.	Ekonomik		3
4.	Rysunek techniczny	T. Lewandowski	Rysunek techniczny dla mechaników	WSiP	MEN04/207	1
5.	Podstawy budowy maszyn	P. Boś, S. Sitarz	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	MEN 1.39.26/2018	1-2
6.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	M. Gabryelewicz	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych cz. I i II.	WKŁ	1.42.29/2018	1-3
7.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	K. Pacholski	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne	WKŁ		2-3
8.	Przepisy ruchu drogowego kategorii B	H. Pruchniewicz	Kierowca doskonały - kat. B	Grupa Image		2
9.	Język angielski w przedsiębiorstwie samochodowym	M. Kavanagh	English in the Automotive Industry	Oxford		3
10.	Silniki pojazdów samochodowych	P. Zając	Silniki pojazdów samochodowych.	WKŁ	MEN1.41.28//2018	2-3
11.	Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	P. Wróblewski, J. Kupiec	Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	WKŁ		2-3
12.	Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	-----	-----	-----	-----	1-3
13.						

Lp	Przedmiot	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia	Klasa
ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH						
1.	Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	S. Kudzia	BHP w branży samochodowej.	WSiP		1
2.	Kompetencje społeczne	A. Krajewska	Kompetencje personalne i społeczne.	Ekonomik		1
3.	Działalność gospodarcza	J. Musiałkiewicz	Podjęmowanie i prowadzenie działalności gos.	Ekonomik		3
4.	Rysunek techniczny	T. Lewandowski	Rysunek techniczny dla mechaników	WSiP	MEN04/207	1
5.	Podstawy budowy maszyn	P. Boś, S. Sitarz	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	MEN 1.39.26/2018	1-2
6.	Budowa pojazdów samochodowych	M. Gabryelewicz	Budowa pojazdów samochodowych	WKŁ		1-3
7.	Elektrotechnika i elektronika	K. Pacholski	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne	WKŁ		1-2
8.	Mechatroniczne układy pojazdów samochodowych	K. Pacholski	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne	WKŁ		2-3
9.	Przepisy ruchu drogowego kategorii B	H. Pruchniewicz	Kierowca doskonały - kat. B	Grupa Image		2
10.	Język angielski w przedsiębiorstwie samochodowym	M. Kavanagh	English in the Automotive Industry	Oxford		3
11.	Diagnozowanie mechatronicznych układów pojazdów samochodowych	P. Boś, K. Karkut, P. Warżolek	Obsługiwanie, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	WKŁ	MEN1.27.14/2018	2-3
12.	Obsługa i naprawa mechatronicznych układów pojazdów samochodowych	-----	-----	-----	----	1-3
13.						
14.						
15.						

Lp	Przedmiot	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Num er dopus zczeni a	Klasa
OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH						
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	K. Szczęch, W, Bukała	Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podręcznik do kształcenia zawodowego.	WSiP		1
2.	Kompetencje społeczne	A. Krajewska	Kompetencje personalne i społeczne.	Ekonomik		1
3.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	P. Fundowicz	Podstawy elektrotechniki	WSiP		2
4.	Podstawy konstrukcji maszyn R	K. Grzelak, J. Telega, J. Torzewski	Podstawy konstrukcji maszyn	WSiP		1-2
5.	Technologia obróbki skrawaniem	J. Figurski, S. Popis	Podręcznik do nauki zawodu M.19.1-4	WSiP		1-2
6.	Podstawy technik wytwarzana					2-3
7.	Język angielski w branży mechanicznej	Jim D. Dearholt	Mechanics	Express Publishing		3
8.	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	S. Kowalczyk, A. Korwin-Szymanowska	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	WSiP		3
9.	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie	W. Habrat	Obsługa i programowanie obrabiarek CNC	KaBe		2-3
10.	Zajęcia praktyczne					1-3