

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW

CKZiU ul. Kilińskiego 25

Branżowa Szkoła I stopnia nr 7

Samochodowo – Mechatroniczna

Klasy I

na podbudowie szkoły podstawowej

Rok szkolny 2023/2024

# Szkolny zestaw podręczników dla trzyletniej Branżowej Szkoły I stopnia, na podbudowie szkoły podstawowej – w roku szkolnym 2023/24 w klasach I Branżowa Szkoła I stopnia nr 7 Samochodowo – Mechatroniczna

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczany przedmiot | Autor | Tytuł | Wydawnictwo |
| 1. | Język polski | Anna Klimowicz, Joanna Ginter | To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia | Nowa Era |
| 2. | Język angielski | H.Q. Mitchell, Marileni Malcogianni | The English Hub 2 Student’s Book. | MM Publications |
| 3. | Historia  | Janusz Ustrzycki, Mirosław Ustrzycki | Historia 1. Podręcznik dla uczniów szkoły branżowej I stopnia  | Operon |
| 4. | Historia i teraźniejszość | Modzelewska-Rysak Izabella, Rysak Leszek, Cisek Adam, Wilczyński Karol | Historia i teraźniejszość. Podręcznik.Liceum i technikum. Zakres podstawowy  | WSiP |
| 5. | Biznes i zarządzanie | Zbigniew Makieła, Tomasz Rachwał | Krok w biznes i zarządzanie 1. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia | Nowa Era |
| 6. | Geografia | Sławomir Kurek | Geografia 1. Podręcznik - podręcznik dla uczniów szkoły branżowej I stopnia dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej | Operon |
| 7. | Fizyka | Marcin Braun, Weronika Śliwa | Odkryć fizykę cz. 1Zakres podstawowy(dla absolwentów szkół podstawowych) | Nowa Era |
| 8. | Matematyka | Karolina Wej, Wojciech Babiański | -To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia (dla absolwentów szkół podstawowych), cz. 1  | Nowa Era  |
| 9. | Informatyka | Wojciech Chermanowski | Informatyka 1.Szkoła branżowa 1 stopnia. | Operon |
| 10. | Edukacja dla bezpieczeństwa |  Bogusława Breitkopf, Mariusz Cieśla | Edukacja dla bezpieczeństwa |  WSiP |
| 11. | Religia |  dr K. Rokosz, B. Nosek |  „Jestem chrześcijaninem. Wierzę".  | „Jedność” |
| 12. | Etyka | Paweł Kłodziński,Jakub Kapiszewski | Etyka | OPERON |
| 14. | Wychowanie do życia w rodzinie |  Teresa Król, Maria Ryś | „Wędrując ku dorosłości”  | Rubikon |

## Podręczniki dla zawodu – elektromechanik pojazdów samochodowych– 741203 - klasa I na podbudowie szkoły podstawowej w roku szkolnym 2023/24

**MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczany przedmiot | Autor | Tytuł | Wydawnictwo |
| 1. | Bezpieczeństwo i higiena pracy | Wanda Bukała, Krzysztof Szczęch | Bezpieczeństwo i higiena pracy | WSiP |
| 2. | Kompetencje personalne i społeczne | Krajewska Anna | Kompetencje personalne i społeczne. Podręcznik.  | EKONOMIK |
| 3. | Rysunek techniczny | Tadeusz Dobrzański | Rysunek techniczny maszynowy | WNT |
| 4. | Elektrotechnika i elektronika | Krzysztof Pacholski | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne  | WKŁ |
| 5. | Budowa pojazdów samochodowych | Marek Gabryelewicz, Piotr Zając | Budowa pojazdów samochodowych | WKŁ |
| 6. | Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów | Grzegorz Dyga, Grzegorz TrawińskiPaweł Fabiś, Przemysław Kubiak | Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych. Podręcznik. Kwalifikacja M.12.2 Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Podręcznik. Liceum, technikum | WSiPNowa Era |
| 7. | Projektowanie wspomagane komputerowo | A. Pikoń | AutoCad 2016. Pierwsze kroki | Helion |
| 8. | Podstawy konstrukcji maszyn | Praca zbiorowa  | Podstawy budowy maszyn | WKŁ |
| 9. | Obsługa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów | Przemysław Kubiak, Rafał Burdzik, Paweł FabiśPaweł Fabiś, Przemysław Kubiak | Diagnozowanie elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych Podręcznik M.12.1 Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Podręcznik. Liceum, technikum | Nowa EraNowa Era |
| 10. | Kreatywność zawodowa  | A. Pikoń | AutoCad 2016. Pierwsze kroki | Helion |

## Podręczniki dla zawodu – kierowca mechanik - 832201 – klasa I na podbudowie szkoły podstawowej w roku szkolnym 2023/24

**TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczany przedmiot | Autor | Tytuł | Wydawnictwo |
| 1. | Bezpieczeństwo i higiena pracy | Wanda Bukała, Krzysztof Szczęch | Bezpieczeństwo i higiena pracy Podręcznik do nauki zawodu. | WSiP |
| 2. | Kompetencje personalne i społeczne | Krajewska Anna | Kompetencje personalne i społeczne. Podręcznik.  | EKONOMIK |
| 3. | Rysunek techniczny | Tadeusz Dobrzański | Rysunek techniczny maszynowy | WNT |
| 4. | Podstawy transportu drogowego | Agnieszka Krupa | Podstawy transportu | WSiP |
| 5. | Budowa pojazdów samochodowych | Marek Gabryelewicz, Piotr Zając | Budowa pojazdów samochodowych | WKŁ |
| 6. | Projektowanie wspomagane komputerowo | A. Pikoń | AutoCad 2016. Pierwsze kroki | Helion |
| 7. | Podstawy konstrukcji maszyn | Praca zbiorowa  | Podstawy budowy maszyn | WKŁ |
| 8. | Obsługa i naprawa pojazdów – zajęcia praktyczne | Piotr Fundowicz, Mariusz Radzimierski, Marcin Wieczorek | Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych | WSiP |
| 9. | Kreatywność zawodowa  | A. Pikoń | AutoCad 2016. Pierwsze kroki | Helion |

## Podręczniki dla zawodu – mechanik pojazdów samochodowych –723103 klasa I, na podbudowie szkoły podstawowej w roku szkolnym 2023/24

**MOT.05. Obsługa, diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L | Nauczany przedmiot | Autor | Tytuł | Wydawnictwo |
| 1. | Bezpieczeństwo i higiena pracy | Wanda Bukała, Krzysztof Szczęch | Bezpieczeństwo i higiena pracy Podręcznik do nauki zawodu | WSiP |
| 2. | Kompetencje personalne i społeczne | Krajewska Anna | Kompetencje personalne i społeczne. Podręcznik.  | EKONOMIK |
| 3. | Rysunek techniczny | Tadeusz Dobrzański | Rysunek techniczny maszynowy | WNT |
| 4. | Elektrotechnika i elektronika | Krzysztof Pacholski | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne | WKŁ |
| 5. | Budowa pojazdów samochodowych | Marek Gabryelewicz, Piotr Zając | Budowa pojazdów samochodowych | WKŁ |
| 6. | Projektowanie wspomagane komputerowo | A. Pikoń | AutoCad 2016. Pierwsze kroki | Helion |
| 7. | Podstawy konstrukcji maszyn | Praca zbiorowa | Podstawy budowy maszyn | WKŁ |
| 8. | Naprawa pojazdów – kształcenie praktyczne | Michał Markowski, Zbigniew Stanik | Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych Podręcznik | Nowa Era |
| 9. | Kreatywność zawodowa  | A. Pikoń | AutoCad 2016. Pierwsze kroki | Helion |