**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW**

**\*Branżowa Szkoła I stopnia -mechanik pojazdów samochodowych (s)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zajęcia edukacyjne  (Przedmiot) | Tytuł podręcznika, autor, wydawnictwo | Klasa(y) |
|  | Bezpieczeństwo i higiena pracy | Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym, Dariusz Stępniewski, WKŁ  (podręcznik nie jest wymagany) | 1 |
|  | chemia | To jest chemia 1 (zakres podstawowy; dla absolwentów szkół podstawowych) wydawnictwo Nowa Era; R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod | 1 |
|  | Edukacja dla bezpieczeństwa | Żyję i działam bezpiecznie, Jarosław Słoma, Nowa Era | 1 |
|  | Fizyka | Odkryć fizykę 1 (zakres podstawowy; dla absolwentów szkół podstawowych); wydawnictwo Nowa Era; Marcin Braun, Weronika Śliwa | 1 |
|  | Historia | Historia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej. Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki. Wydawnictwo OPERON | 1 |
|  | Informatyka | Informatyka SBR 1  Janusz Plisiecki  Operon  \*podręcznik niewymagany | 1 |
|  | **Język angielski** | **Nazwa i poziom podręcznika podana zostanie w 2tyg.września po teście poziomującym klasy** | **1** |
|  | J. niemiecki | „Effekt 1”, Anna Kryczyńska-Pham, Sebastian Kośliński, 2019r., wydaw. WSiP | 1 |
|  | J. polski | To się czyta!  Anna Klimowicz, Joanna Ginter,  wydaw. Nowa Era | 1 |
|  | Matematyka | To się liczy! 1 Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia, Karolina Wej, Wojciech Babiański. Nowa Era | 1 |
|  | Podstawy przedsiębiorczości | Krok w przedsiębiorczość, Z. Makieła i T. Rachwał, Nowa Era | 1 |
|  | Religia | „Jestem chrześcijaninem. Wierzę”. B. Nosek, dr K. Rokosz. Jedność | 1 |
|  | Przeprowadzanie obsługi podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych | Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa. Wydaw. Komunikacji i Łączności  Lub  Silniki pojazdów samochodowych, Wydaw. Szkolne i Pedagogiczne | 1 |

**Pozostałe podręczniki zostaną podane przez nauczycieli we wrześniu.**