

Wykaz podręczników na rok szkolny 2023/2024

Klasa III – Technik Informatyk

1. Język polski "Przeszłość i dziś" klasa III, cz. 1 Autorzy: Paczoska Ewa, cz. 2 Autorzy: Jacek Kopciński, Wydawnictwo: WSiP
2. Język angielski – „Impulse 3 A2/A2+. Student's Book” Autorzy: Catherine McBeth, Patricia Reilly, Joanna Sobierska-Paczesny Wydawnictwo: Macmillan
3. Język niemiecki "Effekt 3" Autorzy: Anna Kryczyńska-Pham, Wydawnictwo: WSiP
4. Matematyka „MATeMATyka” cz.2, Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej, Wydawnictwo: Nowa Era
5. Informatyka „Informatyka na czasie 3”, Autorzy: Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz Wierzbicki, Wydawnictwo: Nowa Era
6. Historia „Poznać przeszłość 3 " Autorzy: Jarosław Kłaczko, Anna Łaszkiwicz, Stanisław Roszak, Wydawnictwo: Nowa Era
7. Podstawy przedsiębiorczość „Krok w przedsiębiorczość " Autorzy: Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał, Wydawnictwo: Nowa Era
8. Biologia "Biologia na czasie 3" Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy Autor: Jolanta Holeczek, Wydawnictwo: Nowa Era
9. Geografia "Oblicza geografii 3”, podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy Autorzy: Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda Wydawnictwo: Nowa Era
10. Fizyka „Odkryć fizykę 1” Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy Autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa Wydawnictwo: Nowa Era
11. Przedmioty zawodowe :**Projektowanie i administrowanie bazami danych, Pracownia baz danych** - Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista. HELION

Programowanie aplikacji internetowych, Pracownia aplikacji internetowych - Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 3. Programowanie aplikacji internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista. HELION