

Zestaw podręczników dla kl. I D/E T

Technik informatyk

L.p.	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo
1.	Język polski	„Ponad słowami”. Podręcznik do kształcenia literackiego i kulturowego, klasa 1 część 1, zakres podstawowy i rozszerzony.	Małgorzata Chmiel, Eliza Kostrzewa	Nowa Era
		„Ponad słowami”. Podręcznik do kształcenia literackiego i kulturowego, klasa 1 część 2, zakres podstawowy i rozszerzony.	Małgorzata Chmiel, Anna Równy	Nowa Era
2.	Język angielski	“Focus Second Edition – Poziom 2” SPP: 948/2/2019; NPP: 947/2/2019	Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Dean Russell, Marta Ingot	Pearson Longman
3.	Język rosyjski	Wybór podręcznika po dokonaniu analizy na początku roku szkolnego testu diagnostycznego		
4.	Język niemiecki	Dla grup początkujących (4.0) Infos 1A. Podręcznik z ćwiczeniami.	Cezary Serzysko, Brigit Sekulski, Nina Drabich, Tomasz Gajownik	Pearson Longman
		Dla grup zaawansowanych (4.1.) Infos 1B. Podręcznik z ćwiczeniami.	Cezary Serzysko, Brigit Sekulski, Nina Drabich, Tomasz Gajownik	Pearson Longman
5.	Wiedza o kulturze	Spotkanie z kulturą	Bokiniec Monika, Forysiewicz Barbara, Michałowski Jacek, Mrozkowiak-Nastrożna Natalia, Nazaruk Grzegorz, Sacha Magdalena, Świętochowska Grażyna	NOWA ERA
6.	Historia	Poznać przeszłość. Wiek XX	Rozzak Stanisław Kłaczko Jarosław	Nowa Era
7.	Wiedza o społeczeństwie	Odkrywamy na nowo. Wiedza o społeczeństwie.	Zbigniew Smutek, Janusz Maleska	OPERON
8.	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość	Zbigniew Makiela	Nowa Era
9.	Matematyka	Matematyka 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Dorota Ponczek	Nowa Era
10.	Fizyka	Odkryć fizykę Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych Zakres podstawowy	Marcin Braun Weronika Śliwa	Nowa Era
11.	Chemia	„Chemia. Po prostu” Podręcznik dla szkół	Hanna Gulińska, Krzysztof Kuśmierzyk	WSiP

		ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.		
12.	Biologia	Biologia na czasie	Emilia Bonar, Weronika Krzeszowiec- Jeleń, Stanisław Czachorowski	Nowa Era
13.	Geografia	„Oblicza geografii” .Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Radosław Uliszak Krzysztof Wiedermann	Nowa Era
14.	Informatyka	„Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy”	Grażyna Koba	MiGra
15.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Żyję i działam bezpiecznie, Edukacja dla bezpieczeństwa , podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	Jarosław Słoma	Nowa Era
16.	Religia	W Kościele	Zespół pod przew. Ks. Z. Marka	WAM Kraków
17.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	„BHP w branży elektrycznej”	Wanda Bukała Jacek Kozyra	WSiP
18.	Urządzenia techniki komputerowej	Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 1. Systemy komputerowe. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Marcin Czerwonka Zenon Nowocien	Helion
19.	Systemy operacyjne	Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 1. Systemy komputerowe. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Marcin Czerwonka Zenon Nowocien	Helion
20.	Lokalne sieci komputerowe	Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 3. Lokalne sieci komputerowe. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Jarosław Orczykowski Artur Rudnicki	Helion
21.	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej	Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 1. Systemy komputerowe. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Marcin Czerwonka Zenon Nowocien	Helion
22.	Administracja systemami operacyjnymi	Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 2. Naprawa i eksploatacja systemów komputerowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Marcin Czerwonka Zenon Nowocien	Helion

