

Kształcenie zawodowe– klasy: 4A, 4B, 3A, 3B, 2A/1 – Małgorzata Szota

Forma przeprowadzania zajęć, materiały, ocenianie, poprawianie ocen:

1. Nauczyciel przesyła (za pośrednictwem dziennika) do każdego tematu: plan lekcji, wskazówki i polecenia oraz ćwiczenia i zadania do rozwiązania lub pytania sprawdzające, na które uczeń odpowiada pisząc notatkę w zeszycie.
2. Jako materiał źródłowy uczniowie wykorzystują:
 - a) e-podręcznik dla zawodu technik elektronik opracowany przez Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy Radom 2006
 - b) Filmy edukacyjne dostępne na kanale You Tube: RS ELEKTRONIKA
 - c) Symulator online działania układów elektronicznych CIRCUIT SIM dostępny na stronie www.falstad.com
 - d) Testy do kwalifikacji E.20 dostępne online wraz z poprawnymi odpowiedziami na stronie www.kwalifikacjewzawodzie.pl.
 - e) Materiały źródłowe kursów online do kwalifikacji zawodowych, dostępne w repozytorium kursów na stronie ORE.
 - f) Prezentacje oraz zadania do rozwiązania i ćwiczenia z podręczników i opracowane przez nauczyciela.
3. Wszyscy uczniowie są wdrożeni do wykonywania ćwiczeń z wykorzystaniem symulatora online oraz pracy z e-podręcznikiem.
4. Uczniowie będą także rozwiązywali zadania tekstowe i projektowe aby ograniczyć pracę przed monitorem komputera.
5. Ocenianiu mogą podlegać: wykonane sprawozdania z ćwiczenia w symulatorze, karty pracy, prezentacje, referaty, po zakończeniu działu tematycznego pisemne odpowiedzi na pytania przesłane przez nauczyciela i rozwiązania zadań odesłane w ściśle określonym czasie.
6. Poprawa ocen – proszę uczniów o kontakt, wówczas otrzymają do wykonania ćwiczenie, dające możliwość poprawy oceny (ściśle określony czas na wykonanie i odesłanie).
7. Kontakt z uczniami przez wiadomości w e-dzienniku. Terminy konsultacji: Poniedziałek: 8.00-14.30; wtorek: 14.00-15.30; środa: 9.30-15.30; czwartek: 8.00-14.30.