



Kurs Języka Angielskiego dla Działów IT

Program kursu:

1. Wprowadzenie do terminologii związanej z oprogramowaniem, instalowanie, dostosowywanie, zapisywanie [2h]
2. Typy oprogramowania, oprogramowanie zamknięte i otwarte, różnice, zasady kopiowania i rozpowszechniania oprogramowania zamkniętego[2h]
3. Aplikacje korporacyjne, zasady zachowania bezpieczeństwa, przeciwdziałanie kradzieży danych[2h]
4. Języki programowania, popularne języki programowania, trendy w środowisku IT dotyczące popularności stosowanych języków[2h]
5. Grafika komputerowa, nowoczesne narzędzia i programy używane w grafice komputerowej[2h]
6. Oprogramowanie używane do prezentacji, Powerpoint, zasady działania, prezentacja online[2h]
7. Systemy IT używane w bankowości, aplikacje mobilne, zasada działania, trendy[2h]
8. Niebezpieczeństwa związane ze złamaniem zabezpieczeń bankowości internetowej, systemy wsparcia[2h]
9. Internet, podstawy, trendy, najpopularniejsze wyszukiwarki internetowe, informatyczne zabezpieczenia korporacyjne[2h]
10. E-commerce, zasady działania sklepów internetowych, informatyczne zabezpieczenia transakcji elektronicznych[2h]
11. Systemy operacyjne, popularne systemy operacyjne, luki w systemach operacyjnych[2h]
12. Kariera w branży IT, najbardziej popularne kierunki w branży it, najlepiej opłacani specjaliści[2h]
13. Bezpieczeństwo w sieci, wyłudzenia danych, wyciek danych osobowych [2h]
14. Sprzęt komputerowy, elementy konstrukcyjne, rozwój nowych technologii [2h]
15. Technologie mobilne, trendy, zabezpieczenia IT wykorzystywane w systemach mobilnych[2h]
16. Bezpieczne przechowywanie danych, urządzenia do bezpiecznego przechowywania danych[2h]

17. Analiza danych, zarządzanie korporacyjnymi projektami z obszaru zarządzania danymi
18. Jednostki miar stosowane w IT, zmiany w pojemności urządzeń, przydatne akronimy
19. Typy komputerów, optymalizacja rozwiązań telekomunikacyjnych w małych i dużych firmach
20. Urządzenia peryferyjne związane z systemem komputerowym, nowoczesne optymalne rozwiązania
21. Klawiatura, skróty, zmiany, nowoczesne rozwiązania mobilne w korporacjach
22. Praca zdalna, rozwiązania wprowadzone przez działy IT, zabezpieczenia sieci zewnętrznych
23. Help Desk, zadania i wyzwania pracowników IT oraz wsparcia, efektywność pracy zespołów podczas pracy zdalnej
24. Urządzenia wyjściowe, urządzenia służące do kontroli sygnałów, kategoryzacja
25. Pamięć wymienna, bezpieczeństwo, trendy, przyszłość rozwiązań w obszarach małych i średnich biznesów
26. Efektywność i bezpieczeństwo pracy zdalnej w działach IT, trendy, hot desking
27. Kryptowaluta jako rozproszony system księgowy, nowoczesne platformy kryptowalutowe
28. Quality assurance, zapewnienie bezpieczeństwa w projektach IT, wymagania jakościowe
29. Etyka komputerowa, przestrzeganie reguł wyznaczonych przez działy IT
30. Popularni pracodawcy w sektorze IT, zmiana trendów, plusy i minusy pracy korporacyjnej

Więcej informacji na temat szkolenia znajdziesz na: <https://wektorwiedzy.pl>