



Szkolenie autoryzowane

CompTIA A+[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Certyfikat CompTIA A+ jest uznawany na całym świecie i obejmuje podstawowe umiejętności IT, takie jak sprzęt komputerowy, sieci oraz bezpieczeństwo. Obejmuje on praktyczne egzaminy oraz kompleksowe narzędzia do nauki, otwierając drogę do różnych stanowisk wsparcia technicznego IT.

Zdając dwa ukierunkowane egzaminy – Core 1 (220-1201) oraz Core 2 (220-1202) – kandydaci udowadniają, że potrafią z pewnością i precyzją rozwiązywać codzienne wyzwania informatyczne. Oprócz samego certyfikatu, osoby te dołączają do globalnej społeczności specjalistów IT zaangażowanych w ciągłe doskonalenie zawodowe i rozwój kariery. Certyfikat nie tylko potwierdza ich kompetencje w obsłudze obecnych technologii, ale także stanowi fundament pod dalsze kwalifikacje IT oraz długoterminowy rozwój zawodowy.

Jako wiarygodny certyfikat ceniony przez pracodawców na całym świecie, CompTIA A+ otwiera możliwości podjęcia pracy na różnych stanowiskach wejściowych w branży IT, takich jak technik helpdesk, specjalista wsparcia technicznego czy administrator wsparcia IT. Daje również przewagę konkurencyjną na rynku pracy, zwiększając szanse kandydatów na zatrudnienie przez menedżerów i pracodawców poszukujących wykwalifikowanych specjalistów do wsparcia kluczowych technologii IT. Certyfikat **CompTIA A+** potwierdza, że posiadacz opanował niezbędne umiejętności IT, w tym instalowanie, konfigurowanie i

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

utrzymanie sprzętu komputerowego, urządzeń mobilnych oraz oprogramowania. Osoby, które uzyskały ten certyfikat, potrafią serwisować komponenty zgodnie z wymaganiami klienta, rozumieją podstawy sieci, stosują elementarne metody cyberbezpieczeństwa oraz skutecznie diagnozują i rozwiązują problemy sprzętowe i programowe.

Certyfikowani specjaliści nabywają również umiejętności obsługi klienta i komunikacji, a także podstawową wiedzę w zakresie skryptów, technologii chmurowych, wirtualizacji oraz wdrażania systemów operacyjnych w środowiskach korporacyjnych. Dzięki temu są przygotowani do pracy w różnorodnych środowiskach IT – od małych firm po duże przedsiębiorstwa.

Zdobycie certyfikatu **CompTIA A+** oznacza, że kandydat potrafi wspierać kluczowe technologie informatyczne i jest gotowy pełnić rolę istotnego ogniwa w nowoczesnych działach IT. Certyfikacja ta stanowi solidny fundament do dalszego rozwoju zawodowego, otwierając drzwi do szerokiego spektrum stanowisk wsparcia technicznego, zarówno na poziomie wejściowym, jak i w trakcie dalszej kariery w branży informatycznej.

Szkolenie jest w języku polskim, materiały są w języku angielskim.

Korzyści

- Instalowanie, konfigurowanie i utrzymanie sprzętu komputerowego, urządzeń mobilnych oraz oprogramowania dla użytkowników końcowych
- Zapewnianie serwisu komponentów zgodnie z wymaganiami klienta
- Zrozumienie podstaw sieci komputerowych oraz stosowanie podstawowych metod cyberbezpieczeństwa w celu minimalizowania zagrożeń
- Prawidłowe i bezpieczne diagnozowanie, rozwiązywanie oraz dokumentowanie typowych problemów sprzętowych i programowych
- Stosowanie umiejętności rozwiązywania problemów i zapewnianie wsparcia dla klientów z wykorzystaniem odpowiednich umiejętności komunikacyjnych
- Zrozumienie podstaw skryptowania, technologii chmurowych, wirtualizacji oraz wdrażania systemów wieloplatformowych w środowiskach korporacyjnych

Wymagania

12 miesięcy praktycznego doświadczenia na stanowisku specjalisty wsparcia IT, ale nie obowiązkowe minimum do podejścia do egzaminu certyfikacyjnego CompTIA A+.

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Harmonogram szkolenia

1. Czym zajmuje się specjalista IT?
2. Instalowanie płyt głównych i złącz
3. Instalowanie urządzeń systemowych
4. Rozwiązywanie problemów ze sprzętem komputerowym
5. Porównywanie lokalnego sprzętu sieciowego
6. Konfigurowanie adresacji sieciowej i połączeń internetowych
7. Obsługa usług sieciowych
8. Podsumowanie zagadnień wirtualizacji i chmury
9. Obsługa urządzeń mobilnych
10. Obsługa urządzeń drukujących
11. Zarządzanie procesami wsparcia
12. Konfiguracja systemu Windows
13. Zarządzanie systemem Windows
14. Wsparcie techniczne systemu Windows
15. Zabezpieczanie systemu Windows
16. Instalowanie systemów operacyjnych
17. Wsparcie innych systemów operacyjnych
18. Konfiguracja zabezpieczeń sieci SOHO
19. Zarządzanie ustawieniami bezpieczeństwa
20. Wsparcie oprogramowania na urządzeniach mobilnych
21. Wykorzystanie zabezpieczeń danych
22. Wdrażanie procedur operacyjnych

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.