

Szkolenie: Microsoft
MS-7197 Managing Enterprise Desktops using the Microsoft Desktop Optimization Pack



FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Cyfrowe	3600 PLN NETTO*	5 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	4000 PLN NETTO*	5 dni

* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

Cel szkolenia:

Celem kursu **MS-7197 Managing Enterprise Desktops using the Microsoft Desktop Optimization Pack** jest zapoznanie z zagadnieniami zarządzania stacjami roboczymi przedsiębiorstwa za pomocą **Microsoft Desktop Optimization Pack**. Nauczenie monitorowania stacji roboczych oraz inwentaryzacji oprogramowania. Zdobywanie umiejętności pozwalających na naprawę i diagnostykę systemów komputerowych oraz wirtualizację aplikacji.

Plan szkolenia:

- Optymalizacja zarządzania stacjami roboczymi Windows w przedsiębiorstwie.
 - zarządzanie stacjami klienckim w przedsiębiorstwie
 - przegląd Microsoft Desktop Optimization Pack
- Kontrolowanie Group Policy Objects za pomocą Advanced Group Policy Management.
 - przegląd AGPM
 - konfiguracja AGPM
 - wprowadzenie do analizy GPO
 - zarządzanie politykami grupowymi z wykorzystaniem AGPM
- Monitorowanie stacji roboczych z wykorzystaniem Microsoft Desktop Error Monitoring.
 - przegląd DEM
 - instalacja i konfiguracja za pomocą DEM
- Zarządzanie inwentaryzacją oprogramowania z wykorzystaniem Asset Inventory Service.
 - przegląd AIS
 - wdrażanie klientów AIS
 - zarządzanie raportowaniem komputerów z wykorzystaniem AIS

- zarządzanie inwentaryzacją oprogramowania
- Naprawa i diagnostyka systemów komputerowych z wykorzystaniem Diagnostics and Recovery Toolset.
 - przegląd DaRT
 - odtwarzanie systemów komputerowych za pomocą ERD Commander
 - przegląd kategorii narzędzi administracyjnych
 - przegląd kategorii narzędzi sieciowych
 - przegląd kategorii narzędzi systemowych
 - różnice między DaRT 5 i DaRT 6
- Wprowadzenie do Microsoft Application Virtualization Management System
 - cykl funkcjonowania zarządzania aplikacjami
 - zalety zastosowania AV
 - przegląd AVM
- Architektura Application Virtualization Management
 - elementy AV
 - wymagania komponentów AV
 - wymagania serwera strumieniowego AV
- Planowanie i wdrażanie systemu AVM
 - planowanie infrastruktury
 - planowanie scenariuszy wdrażania
 - przegląd procesu instalacji serwera
- Planowanie i instalacja Application Virtualization Client
 - planowanie wdrożenia AVC
 - instalacja i konfiguracja AVC
 - zarządzanie funkcjami konfiguracji klienta
- Administracja serwerem Application Virtualization Management Server
 - przegląd konsoli AVM
 - publikowanie aplikacji w środowisku AVM
 - modyfikacja aplikacji i ich aktualizacja
- Zaawansowane zadania administracji AV
 - tworzenie i konfiguracja politykami
 - wymuszanie zgodności licencji
 - zarządzanie grupami serwerów i obiektami
- Planowanie i wdrażanie Application Virtualization Sequencer
 - przegląd AVS
 - planowanie środowiskiem AVS

- instalacja i konfiguracja AVS
- Zaawansowane scenariusze sekwensera
 - aktualizacja pakietów
 - opcje zaawansowane pakietów
 - aplikacje trwale zakodowane
 - sekwencjonowanie aplikacji Web
 - pakiety autonomiczne

Wymagania:

- znajomość Active Directory oraz koncepcja Group Policy
- doświadczenie z Windows Server 2003
- podstawowe wiedza na temat SQL Server 2005
- podstawowe wiedza na temat Terminal Services
- podstawowe wiedza na temat System Management Server 2003
- podstawowe wiedza na temat Microsoft Operations Manager
- doświadczenie w zarządzaniu stacjami roboczymi Windows w przedsiębiorstwie

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy po zakończeniu szkolenia otrzymują zaświadczenie o ukończeniu **autoryzowanego kursu Microsoft**.

Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer

Informacje dodatkowe:

Zajęcia prowadzone są w języku polskim, materiały oraz oprogramowanie są w języku angielskim.