

NOWOŚĆ NA RYNKU SZKOLEŃ

Podajemy wzór na jedyne na rynku **EFEKTYWNE** autoryzowane szkolenia otwarte:

Autoryzowane Szkolenie Microsoft = e-learning + intensywne warsztaty

Na czym to polega?

- ✓ Wypełniasz formularz zgłoszeniowy
- ✓ 2 tygodnie przed warsztatami otrzymujesz dostęp do wybranego przez Ciebie szkolenia Microsoft w wersji e-learning (szkolenie, mentoring, podręczniki elektroniczne, testy próbne) wraz z informacją o zagadnieniach, z którymi musisz się obowiązkowo zapoznać, by móc wziąć udział w warsztatach
- ✓ Bierzesz udział w warsztatach – zajęciach praktycznych, które mają na celu wyjaśnienie trudniejszych zagadnień, rozwiązywanie problemów i wątpliwości powstałych w czasie szkolenia e-learningowego

Twoje korzyści:

- ✓ Autoryzowane szkolenie ➔ certyfikat Microsoft, autoryzowane materiały Microsoft
- ✓ Dostęp do szkolenia e-learningowego SkillSoft przez cały rok
- ✓ Opieka merytoryczna SkillSoft przez cały rok
- ✓ Wyrównany poziom wiedzy w grupie warsztatowej
- ✓ Zaoszczędzony czas = zadowolenie pracodawcy

SZKOLIMY AMBITNYCH SPECJALISTÓW

Katarzyna Szymanik

Specjalista ds. Sprzedaży Szkoleń
tel.: 22 100 10 13, kom. 507 005 486
katarzyna.szymanik@biztech.pl

Aneta Gawecka-Malec

Key Account Manager
tel.: 22 100 10 12, kom. 507 005 484
aneta.gawecka@biztech.pl

Renata Milek

Specjalista ds. Sprzedaży Szkoleń
tel.: 22 100 10 14, kom. 507 005 495
renata.milek@biztech.pl

NASZE WARSZTATY MICROSOFT

Active Directory

SQL Server - Administrator

Szkolenia Microsoft:

MS 6424 Fundamentals of Windows Server 2008 Active Directory
MS 6425 Configuring and Troubleshooting Windows Server 2008 Active Directory Domain Services

MS 6231 Maintaining a Microsoft SQL Server 2008 Database

Część teoretyczna - Zakres tematyczny szkoleń jest dostępny na stronie www.skillssoft.com

Tematyka warsztatów (3 dni):

1. Instalacja roli Active Directory Domain Services i konfiguracja pojedynczej domeny lasu
2. Tworzenie dostosowanej konsoli do administracji Active Directory
3. Wyszukiwanie obiektów w bazie Active Directory
4. Użycie poleceń DS do administracji Active Directory
5. Automatyzacja zarządzania kontami użytkowników
6. Implementacja najlepszych praktyk do zarządzania grupami na wybranym scenariuszu
7. Rozwiązywanie typowych problemów z kontami komputerów
8. Implementacja zasad grupy – tworzenie, edycja, linkowanie, filtrowanie
9. Konfiguracja środowiska użytkownika z wykorzystaniem wybranych ustawień zasad grupy
10. Delegacja zadań administracyjnych na jednostki organizacyjne
11. Konfiguracja zasad zabezpieczeń na wybranym scenariuszu – wykorzystanie odpowiednich narzędzi np. Security Configuration and Analysis, i Security Configuration Wizard
12. Audyty dostępu do zasobów i wprowadzanych zmian w Active Directory
13. Konfiguracja dostosowanych polis haseł dla wybranych grup użytkowników
14. Instalacja kontrolera domeny typu Read-Only
15. Tworzenie dodatkowych lokalizacji (sites) i podsieci
16. Instalacja dodatkowych kontrolerów domeny z rolami DNS i Global Catalog
17. Konfiguracja replikacji Active Directory w jednej i w kilku lokacjach
18. Zarządzanie strefami DNS – oczyszczanie stref z przestarzałych rekordów, tworzenie stref Reverse Lookup
19. Instalacja roli kontrolera domeny na wersji Core
20. Zarządzanie wzorcami operacji – transfer ról na potrzeby zmian w infrastrukturze Active Directory
21. Migracja kontrolerów domeny Windows 2003 do wersji Windows 2008 na przykładowym scenariuszu
22. Automatyzacja kopii zapasowych Active Directory
23. Metody odzyskiwania przy częściowym lub całkowitym uszkodzeniu Active Directory
24. Wykorzystanie narzędzi do monitorowania AD
25. Tworzenie dodatkowych domen w lesie
26. Przenoszenie obiektów AD między domenami z wykorzystaniem narzędzia Active Directory Migration
27. Tworzenie relacji zaufania między domenami różnych lasów

1. Instalacja instancji SQL Server przy użyciu skryptu
2. Konfiguracja protokołów sieciowych TCP/IP używanych przy połączeniach do SQL Server
3. Tworzenie bazy danych z wykorzystaniem wielu grup plików
4. Techniki zmniejszania rozmiaru pliku dziennika transakcji
5. Tworzenie indeksów typu clustered, nonclustered i full-text search
6. Tuning indeksów z wykorzystaniem narzędzia Database Engine Tuning Advisor
7. Wykonanie kopii pełnych, różnicowych i dziennika transakcji
8. Automatyzacja kopii zapasowych z wykorzystaniem planów konserwacji baz
9. Techniki odzyskiwania bazy SQL Server przy częściowym lub całkowitym uszkodzeniu
10. Odzyskiwanie uszkodzonych tabel z użyciem migawek baz
11. Odzyskiwanie baz systemowych master, msdb, tempdb
12. Odzyskiwanie baz po całkowitej awarii serwera SQL Server
13. Partycjonowanie tabel na potrzeby archiwizacji i konfiguracja scenariusza Sliding Window
14. Konfiguracja mechanizmu dublowania baz danych
15. Konfiguracja mechanizmu log shipping (przesyłania dzienników)
16. Konfiguracja replikacji transakcyjnej na potrzeby tworzenia raportów
17. Wykrywanie blokad i zakleszczeń z wykorzystaniem narzędzia SQL Profiler
18. Wykorzystanie mechanizmu Resource Governor
19. Konfiguracja polis dla baz danych z wykorzystaniem mechanizmu Policy-Based Management
20. Tworzenie alertów dla krytycznych błędów SQL Server
21. Techniki nadawania uprawnień na przykładowym scenariuszu

Cena netto

3 600 PLN