

SYSTEMY OPERACYJNE

Windows, zadania o które często pytamy:

UWAGA ZADANIA NA CZERWONO NIE MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE (pamiętajcie, że pracujecie na własnych komputerach)

Odpowiedzi na każde pytanie umieść w sprawozdaniu:

1. Sprawdź, jaki procesor jest zainstalowany na komputerze na którym aktualnie pracujesz.
2. Sprawdź, jaką wersję systemu masz zainstalowaną na komputerze.
3. Sprawdź, czy w systemie jest zainstalowany Windows Media Player
4. **Usuń, a następnie spróbuj zainstalować go ponownie np. w nowszej wersji.**
5. Gdzie można sprawdzić, jaka aplikacja jest przypisana do danego rozszerzenia pliku?
6. Jaki element Panelu sterowania należy uruchomić, aby wywołać Kreatora dodawania/usuwania sprzętu?
7. **Jaką ikonę w systemie Windows XP mają czcionki TrueType? (w nowszych systemach ciężko będzie to określić)**
8. Gdzie znajdują się następujące elementy Panelu sterowania - Wydajność i Zarządzanie komputerem?
9. Spróbuj stworzyć skrót do elementów folderu - Narzędzia administracyjne w innym miejscu np. na dysku C: ?
10. Zapoznaj się z możliwościami Monitora wydajności.
11. Zapoznaj się z elementami na pasku narzędziowym w aplikacji Monitor wydajności
12. Należy zapoznać się z opcjami dostępnymi w menu podręcznym, które jest wyświetlane w momencie kliknięcia prawym klawiszem myszy na dowolnym programie na zakładce Aplikacje. Do czego służą poszczególne opcje?
13. Uruchom dowolną aplikację, a następnie zakończ jej działanie za pomocą zakładki Aplikacje.
14. Powtórz procedurę z poprzedniego kroku, ale tym razem znajdź proces na zakładce Procesy.
15. Utwórz konto użytkownika z ograniczeniami podpisując je własnym imieniem_numer_z_dziennika - hasło do konta: nazwisko.
16. Jakie czynności musi wykonać użytkownik, aby zalogować się do systemu?
17. Jakie informacje musi dostarczyć użytkownik, aby się zalogować do systemu?
18. Zaloguj się do systemu wprowadzając niewłaściwe hasło. Jaka będzie reakcja systemu na taką próbę logowania? Podaj rozwiązanie pozwalające zalogować się do systemu bez znajomości hasła w celu przywrócenia funkcjonalności działania systemu.
19. Jakie są zasady, według których powinno się tworzyć hasło dla danego konta lub innego sposobu logowania aby hasło zostało uznane za bezpieczne, sprawdź hasło za pomocą np. http://www.goodpassword.info/sprawdzanie_sily_hasla.php. Jaki wynik otrzymałeś?
20. Czy można nadać stworzonemu kontu nazwę dłuższą niż 20 znaków? Utwórz takie konto i spróbuj się na nie zalogować. Sprawdź, czy w trakcie logowania można podać więcej znaków niż 20. Co zauważyłeś ? Po sprawdzeniu może skasować te konto.
21. Wykorzystując aplet Użytkownicy i hasła utwórz konto o nazwie Lab_zdz wpisując odpowiednie dane oraz opis. Konto powinno należeć do kategorii Użytkownik z ograniczonym dostępem
22. Zaloguj się na to utworzone w punkcie poprzednim konto. Czy możliwa jest zmiana hasła po zalogowaniu na to konto?
23. Utwórz konto o nazwie Lab_zdz2 wykorzystując konsolę Użytkownicy i grupy

lokalne. Wymuś, aby użytkownik musiał zmienić hasło przy logowaniu i zaloguj się na to konto. Sprawdź i opisz zasadę działania.

24. Jako admin utwórz na dysku C:\ folder o nazwie Folder_imie i utwórz tam pięć dowolnych plików tekstowych o nazwach podobnych do plik1.txt

25. Przypisać do niego następujące prawa dostępu (należy wyłączyć dziedziczenie od folderu nadrzędnego): dla Lab_zdz prawo Pełnej Kontroli dla Lab_zdz2 prawo tylko do odczytu, wykonywania i wyświetlania zawartości. Dla grupy Administratorzy ustawić uprawnienia Pełnej Kontroli
Czy użytkownik Lab_zdz2 może modyfikować plik plik1.txt? Sprawdź.

26. Dla Lab_zdz2 ustanowić prawo „Odmawiaj usuwania”. Sprawdź, który z użytkowników może usunąć dowolny plik z folderu.

27. Jako użytkownik admin przenieś folder Folder_imie do katalogu c:\Work. Sprawdź, co się stało z uprawnieniami nowego obiektu.

28. Jako użytkownik admin skopiuj folder Folder_imie na dysk c:\. Sprawdź, co się stało z uprawnieniami nowego obiektu.

29. Jako admin komputera skasuj wcześniej stworzone konta pozostawiając konto główne administratora, niezabezpieczone żadnym hasłem.

30. Zaobserwowane wyniki działań opisz w formie sprawozdania, zamieszczając stosowne opisy, odpowiedzi oraz zrzuty ekranowe, kompletne sprawozdanie prześlij na adres: ahryciuk@gmail.com.