

Zadanie: - Sprawdzanie i defragmentacja dysków oraz kopia zapasowa

Do maszyny wirtualnej podłącz dysk **Hard Disk 2.vhd** z pliku nhdd25.zip. Przekopiuj na ten dysk kilka folderów z zawartości dysku C:\

Każdą czynność wykonaną w zadaniach udokumentuj w postaci czytelnych zrzutów ekranu.

1 . Defragmentacja

Sprawdź, czy wybrany dysk wymaga defragmentacji.

W tym celu:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie dowolnego dysku.
2. Z menu kontekstowego wybierz opcję Właściwości.
3. Wybierz znajdujący się na zakładce Narzędzia przycisk *Optymalizuj*
4. Zostanie uruchomiony Defragmentator dysków.
5. Wybierz dysk i naciśnij przycisk *Analizuj*. W jaki sposób system informuje cię o postępie analizy?
6. Wybierz dysk i naciśnij przycisk *Optymalizuj* W jaki sposób system informuje cię o postępie defragmentacji
7. Skonfiguruj harmonogram defragmentacji tak aby odbywał się raz w tygodniu . Przejrzyj inne możliwości ustawienia harmonogramu
8. Wybierz zamknij.
9. W zeszycie krótko opisz czynności, które trzeba wykonać aby zaplanować i dokonać defragmentacji dysku
10. Zaplanuj cykliczne wykonywanie defragmentacji dysku (np. w pierwszym dniu każdego miesiąca) korzystając z aplikacji "Harmonogram zadań"

2. Sprawdź błędy na dysku wykorzystując Narzędzia systemowe.

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie dowolnego dysku.
2. Z menu kontekstowego wybierz opcję Właściwości.
3. Wybierz znajdujący się na zakładce Narzędzia przycisk *Sprawdź*.
4. Który dysk możesz sprawdzić. Wykonaj sprawdzenie dysku
5. Czy możesz zaplanować sprawdzenie błędów na dysku??
6. Po zakończeniu działań zamknij okno programu.
7. W zeszycie krótko opisz czynności, które trzeba wykonać, aby sprawdzić dysk
8. Zaplanuj cykliczne sprawdzenie dysku (np. raz w miesiącu) korzystając z aplikacji "Harmonogram zadań"

3. Wykonaj kopię zapasową folderu dokumenty dla bieżącego użytkownika

1. Uruchom aplet *Panel Sterowania*
2. Wybierz *System i Zabezpieczenia* i następnie *Kopia zapasowa i przywracanie...*
3. Wybierz: *Konfiguruj wykonywanie kopii zapasowej*
4. Skonfiguruj wykonanie kopii zapasowej folderu Dokumenty dla bieżącego użytkownika raz w tygodniu, w sobotę o godz. 10:00
5. Jakie możliwości daje *harmonogram* ustawiania kopii zapasowej
6. W zeszycie krótko opisz czynności, które trzeba wykonać, aby wykonać kopie zapasową.