# Sprawdzian wiadomości – podsumowanie Windows 10

Zanim rozpoczniesz pracę do swojego systemu dopnij dysk 10GB !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

1. Spraw by przed zalogowaniem użytkownika pojawiało się okno z następującą informacją „LOL”
2. Włącz wbudowane konto Administrator i zmień mu nazwę na morgana
3. Spraw by logowanie na to konto odbywało się automatycznie
4. Wymuś w systemie konieczność stosowania długich haseł – min. 12 znaków
5. Włącz w systemie konieczność zapamiętywania historii haseł. Powinien pamiętać 5 ostatnich haseł, a minimalny okres ważności powinien wynosić 7 dni
6. Stwórz użytkownika Yasu
7. Wymuś na użytkowniku zmianę hasła przy pierwszym logowaniu (cmd)
8. Spraw by w trakcie logowania użytkownika yasuo uruchamiał się paint
9. Spraw, aby użytkownik yasuo mógł się logować jedynie we wtorki
10. Stwórz użytkownika renekton, którego konto wygaśnie za miesiąc, a użytkownik nie będzie mógł zmienić hasła
11. Stwórz grupę wojownicy i dodaj do niej yasuo
12. Użytkownik renekton ogranicz przestrzeń dyskową do 1GB. Użytkownik powinien zostać poinformowany o braku miejsca na dysku, jeśli przestrzeń dyskowa będzie zajęta w 90%
13. Ustaw użytkownikowi reneton ścieżkę dostępu do folderu macierzystego na C:\renekton, spraw by pozostali użytkownicy nie mieli żadnych praw do tego folderu oprócz yasuo, który ma prawo do odczytu
14. Dla użytkownika renekton ustaw C:\mandaryn jako domyślny folder przeglądarki internetowej do zapisu plików pobieranych z internetu
15. Z konta użytkownika yasuo stówrz na dysku C: plik \_dla\_morgany i przejmij go na własność z konta morgany
16. Spraw by renekton nie miał dostępu do panelu sterowania
17. Ustaw okno zabezpieczeń Windows, tak aby wyświetlała się jedynie opcja przełącz użytkownika \
18. Spraw by wyświetlane były pełne nazwy plików wraz z rozszerzeniami
19. Włącz 2 kartę sieciową – ustaw ją na wewnętrzną i ustaw adres ip: 192.168.nr\_z\_dziennika.2 z maską 255.255.255.0 i serwerem dns 8.8.8.8
20. Skonfiguruj zaporę sieciową w taki sposób, aby otworzyć port 800 dla ruchu przychodzącego
21. Z poziomu systemu win przy użyciu diskaprta:
    1. Stwórz wolumin prosty z 5G wolnej przestrzeni dysku 1. Sformatuj go używając systemu plików ntfs. Przypisz mu literę j: i etykietę summoners\_rift
    2. Stwórz partycję rozszerzoną z pozostałej przestrzeni dysku, a na niej dysk logiczny o maksymalnym dostępnym rozmiarze . Dysk logiczny sformatuj w fat32 – litera m:, etykieta howling\_abbys
    3. Dokonaj konwersji systemu plików fat32 na ntfs
    4. Wyświetl szczegóły dysku 0
22. Wyświetl informacje o udostępnionych zasobach Twojego komputera
23. Za pomocą konsoli sprawdź połączenie twojego komputera z serwisem tl.krakow.pl
24. Skonfiguruj mysz komputerową w taki sposób, aby obrócenie kółkiem myszy o jeden skok powodowało przesunięcie o 5 linii w pionie
25. Wykorzystując wbudowane narzędzie systemu Windows przeprowadź skanowanie dysku j: w poszukiwaniu zagrożeń