Zadanie do samodzielnego wykonania

- 1. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna->technikum informatyczne -> klasa 3a ->grupa 1: utwórz trzy konta użytkownika: 3a-k1, 3a-k2 i 3a-k3 z hasłem ZAQ!2wsx.
- 2. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna-> technikum informatyczne -> klasa 3b ->grupa 1: utwórz trzy konta użytkownika: 3b-k1, 3b-k2 i 3b-k3 z hasłem ZAQ!2wsx.
- 3. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna-> technikum informatyczne -> klasa 3c ->grupa 1: utwórz trzy konta użytkownika: 3c-k1, 3c-k2 i 3c-k3 z hasłem ZAQ!2wsx.
- 4. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna->moja administracja: utwórz jednostkę organizacyjną liderzy, a w niej trzy konta la, lb i lc z hasłem ZAQ!2wsx.
- 5. Na serwerze utwórz trzy udziały sieciowe, każdy inną metodą:
 - a. u3a-xxyy z dostępem:
 - i. administratorzy oraz la, lb,lc pełna kontrola
 - ii. 3a-k1, 3a-k2, 3a-k3 odczyt zawartości, kopiowanie danych na swój komputer
 - b. u3b-xxyy z dostępem:
 - i. administratorzy oraz la, lb, lc pełna kontrola
 - ii. 3b-k1, 3b-k2, 3b-k3 odczyt zawartości, kopiowanie danych na swój komputer
 - c. u3c-xxyy z dostępem:
 - i. administratorzy oraz la,lb, lc pełna kontrola
 - ii. 3c-k1, 3c-k2, 3c-k3 odczyt zawartości, kopiowanie danych na swój komputer
- 6. Zweryfikuj poprawność konfiguracji. Nie musisz dokumentować. Wpisz komentarz
- 7. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna-> technikum informatyczne -> klasa 3a ->grupa 1: utwórz czwarte konta użytkownika: 3a-k4 z hasłem ZAQ!2wsx oraz dostępem do udziału u3a-xxyy jak pozostali użytkownicy

- 8. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna-> technikum informatyczne -> klasa 3b ->grupa 1: utwórz czwarte konta użytkownika: 3b-k4 z hasłem ZAQ!2wsx oraz dostępem do udziału u3b-xxyy jak pozostali użytkownicy
- 9. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna-> technikum informatyczne -> klasa 3c ->grupa 1: utwórz czwarte konta użytkownika: 3c-k4 z hasłem ZAQ!2wsx oraz dostępem do udziału u3c-xxyy jak pozostali użytkownicy
- 10. W jednostce organizacyjnej technikum informatyczne utwórz cztery grupy globalne:

a. 3a-gg; członkowie: 3a-k1, 3a-k2, 3a-k3

b. 3b-gg; członkowie: 3b-k1, 3b-k2, 3b-k3

c. 3c-gg; członkowie: 3c-k1, 3c-k2, 3c-k3

d. l-gg; członkowie: la, lb, lc

- 11. Na serwerze utwórz trzy udziały sieciowe, każdy inną metodą:
 - a. g3a-xxyy z dostępem:
 - i. administratorzy oraz l-gg- pełna kontrola
 - ii. 3a-gg- odczyt zawartości, kopiowanie danych na swój komputer
 - b. g3b-xxyy z dostępem:
 - i. administratorzy oraz l-gg pełna kontrola
 - ii. 3b-gg odczyt zawartości, kopiowanie danych na swój komputer
 - c. g3c-xxyy z dostępem:
 - i. administratorzy oraz l-gg pełna kontrola
 - ii. 3c-gg odczyt zawartości, kopiowanie danych na swój komputer
- 12. Do każdej grupy dodaj odpowiednio czwartego użytkownika
- 13. Zweryfikuj dostęp do udziałów, odpowiednio, przez czwartych użytkowników. Nie musisz dokumentować. Wpisz komentarz.
- 14. Utwórz udział ukryty z pełnym dostępem dla administratorów i odczytem dla pozostałych użytkowników.

15. Jakie wnioski możesz wyciągnąć, po wykonaniu tego zadania.	