Zadanie 11 Hasła i serwery



x-numer z dziennika

- 1. Podepnij urządzenia według schematu
- 2. <u>Nie adresuj komputera!!!</u>
- 3. Na komputerze uruchom konsolę i zaloguj się do rutera R1
- 4. Na ruterze R1 skonfiguruj
 - Nazwę rutera

- Hasło zabezpieczające konsolę jako Cisco123
- Hasło zabezpieczające dostęp telnet jako Cisco123
- Hasło na konto uprzywilejowane (enable) jako Cisco123
- Banner modt o treści "jesteś na ruterze należącym do Nazwisko"
- Adresy interfejsów
- Ruting
- Zapisz konfigurację
- 5. Podepnij niebieski kabel (konsolowy) do rutera R2
- 6. Na ruterze R2 skonfiguruj
 - Nazwę rutera
 - Hasło zabezpieczające konsolę jako Cisco456
 - Hasło zabezpieczające dostęp telnet jako Cisco456
 - Hasło na konto uprzywilejowane (enable) jako Cisco456
 - Banner modt o treści "jesteś na ruterze należącym do Nazwisko"
 - Adresy interfejsów
 - Ruting
 - Zapisz konfigurację
- 7. Na serwerze www ustaw adres i zmień stronę o nazwie index.html tak aby zawierała w treści Twoje Nazwisko
- 8. Zaadresuj komputer, sprawdź czy działa ping do serwera www
- 9. Na komputerze wpisz w przeglądarkę adres ip serwera www (powinna się otworzyć strona) screen

- 10. Na komputerze wpisz w przeglądarkę adres www.nazwisko.com serwera www (co się dzieje?) screen uwaga: nazwisko to Twoje Nazwisko
- 11. Na serwerze DNS ustaw rekord a powiązujący adres ip serwera www z nazwą <u>www.nazwisko.com</u>
- 12. Na komputerze wpisz w przeglądarkę adres www.nazwisko.com serwera www (co się dzieje, co należy ustawić) screen
- 13. Ustaw brakujący element tak aby na komputerze w przeglądarce uruchamiała się strona po wpisaniu www.nazwisko.com

Po zakończeniu ćwiczenia pokaż zadanie nauczycielowi, a następnie wyślij na adres <u>i.dechnik@zsl.gda.pl</u>, temat:imię, nazwisko, klasa, data