

Zadania powtórzeniowe (Projekt - Waga 3)

Wykonaj dostępne pod http://msobocinska.zsl.gda.pl/Projekt2023/Projekt_informatyk/TI%20Projekt/ zadania powtórzeniowe zgodnie z wytycznymi.

Maszyny i interfejsy należy zwirtualizować (jeżeli masz dwa komputery i ruter oraz przełącznik to nie jest to konieczne). Praca będzie oceniana wg. skali dla próbnego egzaminu praktycznego (patrz Statut ZSŁ).

Numer z dziennika (jeśli prace wykonujesz na ocenę koniecznie).

Po wykonaniu każdego ćwiczenia dokonaj samooceny według podanego w zadaniu schematu samooceny wypełnionego w arkuszu kalkulacyjnym w pliku o nazwie "imię nazwisko_numer zadania.xlsx". Arkusz kalkulacyjny musisz utworzyć samodzielnie wprowadzając do niego pozycje do samooceny i wpisać przyznane sobie punkty ze skali podanej w zadaniu.

Wykonane jako dowód zrzuty ekranu oraz wypełniony w arkuszu kalkulacyjnym w pliku o nazwie "imię nazwisko_numer zadania.xlsx" schemat oceniania do ćwiczenia należy przesłać do mnie do dnia wskazanego w tabeli poniżej, za pomocą MS Teams odpowiadając na zadanie „* PrSO Zadania powtórzeniowe część ?” gdzie * oznacza nazwę grupy a ? oznacza numer części zadania. (ocena: Projekt - Waga 3)

		termin wykonania
część	Nazwa zadania Klasa:	3a
	1 interfejsy sieciowe_v2.pdf/ Od a) do g) włącznie	dobrowolnie
1a	2 Usługi DNS i DHCP.pdf	10.03.2023
1b	3.1 Usługi serwerowe kontroler domeny.pdf	17.03.2023
2a	3.2 Usługi serwerowe kontroler domeny.pdf	24.03.2023
2b	3.3 Usługi serwerowe kontroler domeny.pdf	31.03.2023
	3.4 Usługi serwerowe kontroler domeny.pdf	dobrowolnie
3a	4.1 Internetowe usługi informacyjne.pdf	14.04.2023
3b	4.2 Internetowe usługi informacyjne.pdf	28.04.2023
	4.3 Internetowe usługi informacyjne.pdf	dobrowolnie
4a	5.1.1 Zdalny dostęp.pdf	08.05.2023
	5.1.2 Zdalny dostęp.pdf	dobrowolnie
4b	6.1 Zabezpieczenia.pdf	15.05.2023
	6.2 Zabezpieczenia.pdf	dobrowolnie
	7.1 Usługi serwerowe.pdf	dobrowolnie
5a	7.2 Usługi serwerowe.pdf	22.05.2023
	1 interfejsy sieciowe.pdf /punkty h) i)	dobrowolnie
5b	8 Diagnostyka utk Windows i Linux.pdf	29.05.2023