W klasach w których uczę, założyłem grupy w Messengerze

Klasa 1tig  jest w komplecie,

klasa 1tip jest bez 1 ucznia, Mateusza Kasprzaka

Pierwszy dzień 21.03.2019 r. (materiał dla klasy (1tip i 1tig)

Powtórzyć temat: Interfejsy dysków twardych i napędów optycznych (str. 87- )

Szczególną uwagę zwrócić na: parametry interfejsu ATA, funkcje jakie obsługują dane dyski i umieć wyjaśnić w jaki sposób działają te funkcje, konfiguracje zworkami HDD.

2.          Powtórzyć temat: Interfejs SCSI.

- zwrócić uwagę: metody przesyłania sygnałów elektrycznych, przyjrzeć się interfejsom złączy SCSI, ważne są symbole urządzeń SCSI.

3. Nowy temat: Interfejs SATA, SAS.

zwrócić uwagę na: (prędkość przesyłania danych, okablowanie interfejsu, zapoznać się z wdrożonymi specyfikacjami.

3.          Nowy temat: Macierz RAID

(po co się stosuje macierz RAID, rodzaje macierzy RAID)

Linki:

<https://drive.google.com/file/d/17NW9Kj1X1Efel0aUjUaTlATbPLMKSTCe/view?usp=sharing>

<https://drive.google.com/file/d/1SMws-qv9gcgXAZivSf6yhf-_eqsFwWsZ/view?usp=sharing>

<https://drive.google.com/file/d/1SMws-qv9gcgXAZivSf6yhf-_eqsFwWsZ/view?usp=sharing>

Drugi dzień 23.03.2020. (materiał dla klasy (1tip i 1tig)

temat: Dyski twarde (str 98)

szczegulną uwagę zwrócić na: proces zapisu danych na dyskach magnetycznych (jak powstaje 1 bitowa, jak 0 bitowe),  proces zapisu przez głowicę na podłożu ferromagnetycznym, proces zapisu równoloegłego, budowa dysku.

temat do strony 102

W grupach w Messengerze obecni są wszyscy uczniowie z klas 2ti i 3 ti

Tematy wspólne dla klas 2ti i 3ti

Dzień 21.03.2019r.

Temat do powtórzenia: 05. WARSTWA SIECIOWA. WPROWADZENIE DO RUTINGU

Proszę u ważnie przeczytanie danych zawartych w materiale.

Proszę o zobaczenie filmu.

<https://pasja-informatyki.pl/sieci-komputerowe/warstwa-sieciowa-wprowadzenie-ruting/>

Proszę o rozwiązanie testu i nauczenie się.

Link do testu:

W klasie zrobie z tego test na ocenę.

Dzień 23.03.2020.

temat 06. WARSTWA ŁĄCZA DANYCH. ETHERNET. ARP

<https://pasja-informatyki.pl/sieci-komputerowe/warstwa-lacza-danych-ethernet-arp/>

Tutorial video, wersja MP3

<https://pasja-informatyki.pl/sieci-komputerowe/warstwa-lacza-danych-video-mp3/>

Zadania warstwy łącza danych

Ramka warstwy łącza danych i komunikacja

Protokół ARP

Ethernet

Test wiedzy - 20 pytań

Pełna obudowa dydaktyczna