

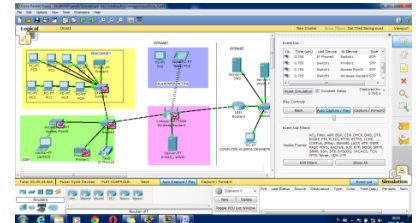
Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy

<https://www.cen.bydgoszcz.pl/cen/wydarzylo-sie-1/20182019/czerwiec/16766,STRUKTURA-SIECI-KOMPUTEROWYCH-NA-UKA-PRZEZ-SYMULACJE-PRZYDATNE-CWICZENIA.html>
23.04.2024, 12:21

STRUKTURA SIECI KOMPUTEROWYCH – NAUKA PRZEZ SYMULACJĘ. PRZYDATNE ĆWICZENIA

Nauka sieci komputerowych bywa trudna w teorii. Dlatego najlepsza opcja, to symulowanie połączeń, łączenie urządzeń i weryfikacja działania na podstawie obserwacji.

Zapraszamy nauczycieli informatyki oraz informatycznych przedmiotów zawodowych na warsztaty z zakresu aplikacji do symulacji sieciowych Cisco Packet Tracer. Uczestnicy poznają narzędzia programu, zaprojektują sieć komputerową, skonfigurują urządzenia w sieci, przeprowadzą routing statyczny i dynamiczny, utworzą przydatne ćwiczenia do wykorzystania na lekcjach.



Pliki do pobrania

[ulotka_druk.pdf pdf, 227.97 KB, 28.01.2021](#)

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)