Dokumentacija projektnog zadataka

KONFIGURIRANJE RAČUNALNIH MREŽA I SERVISA

Učenik 1

Učenik 2

Učenik 3

Učenik 4

Zagreb, svibanj 2023.

Sadržaj

[1. Logička topologija mreže 3](#_Toc481612917)

[2. Fizička izvedba mreže 3](#_Toc481612918)

[3. Tablica/popis uređaja 3](#_Toc481612919)

[4. Implementirani servisi 3](#_Toc481612920)

[5. Zaključak/sažetak 3](#_Toc481612921)

# Logička topologija mreže

Pomoću dostupnih, besplatnih alata, nacrtati zadanu topologiju mreže te je dopuniti prema potrebi.

# Fizička topologijamreže

Opisati kako je fizički izvedena mreža, što se sve (hardver i softver) koristilo i na koji način, nacrtati fizičku topologiju…

# Tablica/popis uređaja

Za svaki uređaj/poslužitelja navedite ime uređaja/poslužitelja, njegovu IP adresu i ulogu koju obavlja (klijent,DNS, DHCP, poslužitelj e-pošte itd.)

# Implementirani servisi

Popisati i opisati sve servise koji su uspješno implementirani (ukoliko je neki od servisa nije uspješno implementiran, navesti tako). U opisu je potrebno uključiti i screenshot konfiguracijskih datoteka, karakterističnih postavki (npr. imena korisnika) i sl. čime se dokazuje autentičnost projekta. Opisati na koji se način servisi koriste u mreži kao cjelini.

# Zaključak/sažetak

Koje nove spoznaje, vještine i znanja ste usvojili, što je bilo najteže, kako ste surađivali kao tim i sl.