

PRAKTICKÁ ČASŤ ODBORNEJ ZLOŽKY MATURITNEJ SKÚŠKY

Názov školy: Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Prešov



Školský rok: 2023/2024

Študijný odbor: 2675M elektrotechnika

Zameranie študijného odboru: Počítačové systémy

Názov témy: Inštalácia a konfigurácia OS Windows 10 32-bit

Virtualizácia

Inštalácia OS Windows

Práca s partíciami

Príkazy príkazového riadka

Nástroje na správu

Prieskumník

Ovládací panel

Pri vypracovaní maturitnej témy uplatnite vedomosti z predmetov:

Počítačové systémy, Počítačové siete

PRAKTICKÁ ČASŤ ODBORNEJ ZLOŽKY MATURITNEJ SKÚŠKY

Názov školy: Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Prešov



Školský rok: 2023/2024

Študijný odbor: 2675M elektrotechnika

Zameranie študijného odboru: Počítačové systémy

Názov témy: Konfigurácia zariadenia MikroTik

Delenie sietí na podsiete

Základné nastavenie zariadenia MikroTik

Statické a dynamické smerovanie

Dynamic Host Configuration Protocol

Access Control List

Network Address Translation

VPN

Pri vypracovaní maturitnej témy uplatnite vedomosti z predmetov:

Počítačové siete

PRAKTICKÁ ČASŤ ODBORNEJ ZLOŽKY MATURITNEJ SKÚŠKY

Názov školy: Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Prešov



Školský rok: 2023/2024

Študijný odbor: 2675M elektrotechnika

Zameranie študijného odboru: Počítačové systémy

Názov témy: Grafické užívateľské rozhranie

Práca s dizajnom

Práca s widget -mi

Nastavovanie vlastností a metód

Doplňať kód do grafického OOP

Vytvorenie funkčnej aplikácie

Pri vypracovaní maturitnej témy uplatnite vedomosti z predmetov:

Programovanie

PRAKTICKÁ ČASŤ ODBORNEJ ZLOŽKY MATURITNEJ SKÚŠKY

Názov školy: Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Prešov



Školský rok: 2023/2024

Študijný odbor: 2675M elektrotechnika

Zameranie študijného odboru: Počítačové systémy

Názov témy: Objektovo orientované programovanie

Práca s triedami

Nastavovanie väzieb medzi triedami

Tvorba funkčného programu na danú tému

Pri vypracovaní maturitnej témy uplatnite vedomosti z predmetov:

Programovanie