



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení autora: Tomáš Chabada
Studijní program: Specializace v pedagogice (B7507)
Studijní obor řešitele: Informační technologie se zaměřením na vzdělávání
Název práce: Diagnostika vybraných závad ve školní počítačové síti
Jméno a příjmení vedoucího: Martin Stejskal

I. Základní náležitosti práce

Rozsah práce (30 normostran): Splněn Nesplněn
Formální požadavky: Splněny Částečně splněny Nesplněny
Přílohy: Rozsáhlé Přiměřené Minimální Žádné
Praktické výstupy: Rozsáhlé Přiměřené Minimální Žádné

Komentář: Celkový rozsah práce je 60 stran textu, 40 obrázků a 2 tabulky.

II. Obsah a odborná úroveň práce

Charakter práce: Teoretická Empirická Aplikační Jiná
Cíle práce: Jasně formulované S drobnými nedostatky Nejasné Chybí
Použité metody: Adekvátní S výhradami Neadekvátní
Použité literární a informační zdroje: Adekvátní S výhradami Neadekvátní
Rozsah: Rozsáhlé Přiměřené Minimální Žádné

Komentář: Bakalářská práce se zabývá diagnostikou vybraných závad ve školních počítačových sítích s výjimkou bezdrátových. Byla vytvořena virtuální topologie umožňující snadné navození závad a nasazování diagnostických nástrojů, tato virtuální topologie ale není součástí odevzdané práce ve formě příloh.

III. Zpracování

Struktura práce a logická provázanost: Vysoká Dostatečná Nízká
Jazyková správnost: Bez chyb S drobnými chybami S vážnými chybami
Stylistická úroveň: Vysoká Dostatečná Nízká
Úroveň odborného vyjadřování: Vysoká Dostatečná Nízká
Typografická správnost: Bez chyb S drobnými chybami S vážnými chybami

Komentář: Text je poměrně čtivý, v některých částech je ale psaný snad až příliš popularizační a familiární formou. Tyto drobné nedostatky však nijak nekazí celkově dobý dojem z odevzdané práce.

IV. Výsledky a přínos práce

Správnost výsledků: Správné Přiměřené S drobnými nedostatky S vážnými nedostatky

Interpretace výsledků: Správná Přiměřená S drobnými nedostatky S vážnými nedostatky

Kvalita výstupů práce: Vysoká Dostatečná Nízká

Využitelnost výsledků v praxi: Vysoká Částečná Minimální Žádná

Využitelnost výsledků v teorii: Vysoká Částečná Minimální Žádná

Komentář: Práce shrnuje informace pro méně zkušené správce školních počítačových sítí a pomáhá při diagnostice závad, které se v těchto sítích mohou běžně vyskytnout.

V. Celkové hodnocení práce

Splnění cílů: Splněny bez výhrad S výhradami Nesplněny

Celková úroveň práce: Vysoká Dostačující Nízká

Práce vyhovuje zadání BP: Ano Částečně Ne

Práce splňuje požadavky na BP: Ano Ne

Souhrnné hodnocení, otázky k obhajobě, návrh klasifikace

Zvolené téma bakalářské práce je v současné době i situaci ve školách velmi aktuální a shrnuje na jednom místě informace i pro méně zkušené správce školních počítačových sítí, kterým tak pomáhá při diagnostice nejčastějších závad. Student prokázal nadstandardní znalost diskutované problematiky a je i držitelem komerčních certifikátů toto osvědčujících.

Proč nebyla vytvořena virtuální topologie součástí příloh?

Celkové hodnocení práce:

V Praze 14.1.2025

.....
PhDr. Martin Stejskal
Pracoviště:
Kontaktní
email:martin.stejskal@pedf.cuni.cz