

Obsah

1. Přihlášení do sítě a práce se soubory.....	8
1.1 Úkol 1: Přihlášení do LAN a do webmailu.....	9
1.2 Úkol 2: Vytvoření textového souboru na ploše.....	11
1.3 Úkol 3: Úprava obsahu textového souboru.....	12
1.4 Úkol 4: Přenos souboru na disketu.....	13
1.5 Úkol 5: Vytvoření složky a kopírování souboru z diskety.....	14
1.6 Úkol 6: Hledání souborů.....	16
1.7 Úkol 7: Komprimace.....	17
1.8 Úkol 8: Zjištění kompresního poměru a odstranění souborů.....	19
1.9 Úkol 9: Extrakce obsahu komprimovaného souboru.....	20
1.10 Úkol 10: Zástupce.....	20
1.11 Úkol 11: Odstranění složky	21
1.12 Úkol 12: Souborový manažer.....	21
1.13 Tip: Jak se dostat k sítovým diskům školní LAN z Internetu.....	23
1.14 Otázky a úkoly:.....	25
2. MS Word	26
2.1 Úkol 1: V MS Wordu otevřete Dokument01.doc.....	26
2.2 Úkol 2: Vytvořte nový styl odstavce.....	27
2.3 Úkol 4: Vygenerujte obsah na poslední stranu dokumentu.....	29
2.4 Úkol 5: Nastavte vlastnost Nadpisu 3 tak, aby byl umístěn vždy na nové stránce a aktualizujte čísla stránek v obsahu.....	31
2.5 Úkol 6: Úprava záhlaví stránky.....	33
2.6 Úkol 7: Upravte vlastnosti zápatí a záhlaví tak, aby nebylo na straně 1-4 zobrazeno	34
2.7 Úkol 8: Do textu vložte tabulku podle vzoru	34
2.8 Úkol 9: Do textu vložte vzorec pro výpočet kořenů kvadratické rovnice, tak aby text obtékal tento objekt ze všech stran.....	35
2.9 Otázky a úkoly:	38
3. WWW + FTP.....	39
3.1 Úkol 1: Registrace na http://www.mujweb.cz/.....	40
3.2 Úkol 2: Vytvořte na serveru dva soubory index.htm a index2.htm.....	43
3.3 Jak do prezentace vložit vlastní fotku?.....	47
3.4 Ukázka prezentace umístěné na WWW	50
3.5 Úkol 3: Na zadáném FTP serveru vytvořte složku /Vase_jmeno.....	52
3.6 Otázky a úkoly:.....	56
4. MS PowerPoint.....	57
4.1 Úkol 1: Spusťte MS PowerPoint a vytvořte 5 snímků.....	58
4.2 Úkol 2: Na všechny snímky (kromě úvodního snímku) doplňte: číslo stránky a datum.....	65
4.3 Úkol 3: Nadefinujte vlastní animace alespoň dvou objektů vložených do prezentace tak, aby nebylo nutno při prohlížení prezentace pro animace stisknout klávesu.....	65
4.4 Úkol 4: Nastavte vhodné přechody snímků.....	66
4.5 Úkol 5: Do každého snímku vložte objekt WordArt (text „FaME“) a text „© Vaše jméno“.	67
4.6 Úkol 6: Nastavte vlastnosti objektu „FaME“ tak, aby po kliknutí v prezentaci bylo zobrazeno URL http://fame.utb.cz/.....	69
4.7 Úkol 7: Jako pozadí každého snímku použijte obrázek Ruka.jpg.....	70
4.8 Úkol 8: Přehrajte prezentaci a ve volném čase zkuste proniknout více do tajů aplikace MS PowerPoint.....	72
4.9 Otázky a úkoly.....	73
5. MS Excel.....	74
5.1 Úkol 1: Spusťte MS Excel a uložte sešit.....	74

5.2 Úkol 2: Upravte sešit tak aby obsahoval listy pojmenované „Výpočty“ a „Kurzy“; nadbytečné listy odstraňte.....	76
5.3 Úkol 3: Na list „Kurzy“ načtěte tabulkou vývoje kurzů vybraných měn ze souboru kurzy2004.txt.....	76
5.4 Úkol 4: Formátování a nastavení vlastností buněk	81
5.5 Úkol 5: Na list „Výpočty“ vytvořte tabulkou obsahující:.....	85
5.6 Úkol 6: Na nový list vytvořte graf vývoje kurzu USD a EUR.....	88
5.7 Úkol 7: Výpočet podílu a zobrazení textu za splnění podmínky.....	95
5.8 Úkol 8: Vytvořte lineární a geometrický trend z hodnot 1 a 3 na listu Výpočty.....	96
5.9 Úkol 9: Na nový list nazvaný „Kalendář“ vytvořte kalendář na rok 2006.....	97
5.10 Úkol 10: Vytvořte kopii obrazovky (screenshot).....	99
5.11 Otázky a úkoly:.....	100
6. E-mail a OpenPGP.....	101
6.1 Mozilla Thunderbird.....	102
6.2 Úkol 1: Spusťte Mozilla Thunderbird a nastavte vlastní profil.....	102
6.3 Nastavení účtu.....	109
6.4 Úkol 2: Nainstalujte a nastavte rozšíření Enigmail.....	112
6.5 Úkol 3: Vytvořte dvojici klíčů.....	117
6.6 Úkol 4: Exportujte svůj klíč na keyserver a do souboru.....	121
6.7 Úkol 5: Importujete veřejné klíče využívajících.....	122
6.8 Úkol 6: Vyměňte si s kolegou veřejné klíče a navzájem si zašlete šifrovanou zprávu.....	124
6.9 Úkol 7: Dešifrování zprávy	126
6.10 Doplňující informace.....	127
6.11 Jak dešifrovat zprávy přes Webmail?.....	127
6.12 Jak bezpečně ukládat soubory?.....	127
6.13 Jak bezpečně mazat data?.....	128
6.14 Záloha e-mailů a nastavení aplikace Mozilla Thunderbird.....	129
6.15 Otázky a úkoly:.....	130
7. Linux.....	131
7.1 Proč Linux (v praxi i ve výuce).....	131
7.2 ABC Linux 2005 - linuxová distribuce určená pro českého uživatele.....	132
7.3 Úkoly:.....	132
7.4 Úkol 1: Nastavte vzhled prostředí podle vlastních představ.....	132
7.5 Úkol 2: Nakonfigurujte připojení k síti.....	135
7.6 Úkol 3: Na Ploše vytvořte odkaz na aplikaci Konsole.....	138
7.7 Úkol 4: Otestujte připojení k síti pomocí příkazů ping a traceroute.....	139
7.8 Úkol 5: Nakonfigurujte browser Mozilla Firefox.....	141
7.9 Úkol 6: Nalezněte na WWW informace o příkazech ping a traceroute.....	148
7.10 Úkol 7: Ověřte základní maticové operace v tabulkovém kalkulátoru OpenOffice.org Calc	152
7.11 Co je to matice?.....	153
7.12 Úkol 8: Kvadratická rovnice:.....	155
7.13 Úkoly a otázky.....	157
8. Vyhledávání na Internetu.....	158
8.1 Otázky a úkoly:.....	173
9. Informační výchova a práce s informačními zdroji v Ústřední knihovně UTB .174	174
9.1 Úkoly.....	175
9.2 Úkol 1: Vyhledání stránek knihovny UTB.....	175
9.3 Úkol 2: Nalezněte základní informace o knihovně UTB ve Zlíně.....	176
9.4 Úkol 3: Nalezněte kurz „Informační výchova“ na stránce knihovny UTB a seznamte se s ním	176
9.5 Úkol 4: Které informační zdroje lze na portálu knihovny UTB využívat?.....	177
9.6 Úkol 5: Nalezněte katalog TinWeb knihovny UTB na Internetu	178

9.7 Úkol 6: Prostředí a možnosti práce s TinWebem.....	179
9.8 Prohlížení výsledků, Seznam nalezených záznamů.....	185
9.9 Nalezněte konkrétní dokumenty (knihy, skripta) v knihovně UTB.....	187
9.10 Otázky a úkoly:.....	188
10. Ověření znalostí.....	189
10.1 Zadání 1.....	189
10.2 Zadání 2.....	189
10.3 Zadání 3.....	190
10.4 Zadání 4.....	190
10.5 Zadání 5.....	191
10.6 Zadání 6.....	191
10.7 Zadání 7.....	191
10.8 Zadání 8.....	192
10.9 Zadání 9.....	192
10.10 Zadání 10.....	192
10.11 Zadání 11: Test.....	193
11. Přílohy.....	195
11.1 Klávesové zkratky	195