

4SA101 – INFORMATIKA

CVIČENÍ 6

Bc. Filip Rychetský

Katedra systémové analýzy | FIS VŠE

Zimní semestr 2009/2010

filip.rychetsky@vse.cz

CO NÁS ČEKÁ...

- ⊙ Word – pokračování
 - práce s tabulkami, převod textu na tabulku a zpět
 - vzhled a rozložení stránky
 - oddíly
 - svázání textu s nadpisy
 - křížové odkazy, poznámky pod čarou
 - najít a nahradit

TEST (5.11.2009)

1. Správa souborů

Vyhledání informací → PowerPoint

(7/14b)

2. Formátování dokumentu ve Wordu (8/16b)

⊙ 35 min. na každý z nich

⊙ Obě zadání najednou

4SA101 - PODMÍNKY

	min. bodů	max. bodů
Kontrolní průběžné testy	30	60
1. Správa souborů, vyhledávání a prezentace v PowerPointu	7	14
2. Word	8	16
3. Excel	8	16
4. Účast na týmovém projektu	7	14
Teoretický test	20	40
Celkem bodů	50	100

4SA101 - KLASIFIKACE

Známka	Bodové ohodnocení
1	90 – 100
2	75 – 89
3	60 – 74
4+	50 – 59
4	49 – méně

SAMOSTATNÝ ÚKOL

1. Na disku I: nalezněte soubor epodpis.doc a zkopírujte si ho na domovský disk H: do nové složky cv6.
2. Vytvořte novou prezentaci v PowerPointu, kterou pojmenujete pod svým xname a uložíte do složky cv6.
3. Na první snímek prezentace do 1. textového pole „Samostatný úkol na 6. cvičení“, do 2. textového pole své jméno a příjmení.
4. Vytvořte druhý snímek s rozložením Nadpis a obsah
 - do nadpisu zapište „Vyhledání z knihovny“
 - do obsahového pole zapíšete název publikace, kterou publikoval autor Filip Rychetský a je uložena v knihovně VŠE.
5. Na třetí snímek se stejným rozložením zapíšete do nadpisu slovo „Velikost“ a do obsahu, jaká je skutečná velikost souboru epodpis.doc. Prezentaci uložte a zavřete.
6. Soubor epodpis.doc otevřete a vypracujte jej podle pokynů na 1. stránce.
7. Obsah složky cv6 zkomprimujte a uložte na G:\CV6 jako xname.zip, kde xname je Váš xname.