



KIV / ZI – Základy informatiky

Shrnutí zápočtových testů

Cvičící: Michal Nykl

zimní semestr 2012

Shrnutí zápočtových testů

	1. Skupina (st. od 13:55)	2. Skupina (st. od 15:45)
psalo lidí:	36	33
např:	27 (75%)	23 (70%)
vloni např:	26 z 29 (89,7%)	17 z 24 (70,8%)
nenapř:	9 (25%)	10 (30%)
celkem získáno bodů:	496 (69%)	443 (67%)
možných bodů celkem:	$36 * 20 = 720$	$33 * 20 = 660$

KIV / ZI – Základy informatiky

MS Excel spolupráce mezi aplikacemi

Cvičící: Michal Nykl

zimní semestr 2012

MS Excel – spolupráce mezi aplikacemi

- Otevřete si Courseware → KIV/ZI →
→ 6. cvičení
 - 1) Přečtěte si „**Spolupráce mezi aplikacemi**“
 - 2) Prohlédněte si soubor **zasady.pdf** v odstavci „**Typografie**“
 - 3) Vypracujte příklad (soubor: **inf_sys.doc**)
- *soubory jsou i v příkladech na mé domovské stránce*

MS Excel – spolupráce mezi aplikacemi

- **Vložení objektu** - objekt (např. tabulka v Excelu) se zkopíruje do cílové aplikace (např. do Wordu). Jakékoli změny v původním souboru se na vloženém objektu ***NEprojeví***.
- **Propojení objektu** - vytvoří se propojení mezi zdrojovým souborem a objektem v cílové aplikaci. Jakékoli změny ve zdrojovém souboru se ***projeví*** v propojeném objektu.

MS Excel – spolupráce mezi aplikacemi

- **OLE** (Object Linking and Embedding - **Propojování a vkládání objektů**) = Technologie, která umožňuje zpřístupnit obsah vytvořený v jedné aplikaci v aplikaci jiné. Například je možné vložit tabulku (nebo graf) vytvořenou v Excelu do dokumentu Wordu.
- Použitelné pro:
 - dokumenty ve Wordu
 - tabulky a grafy v Excelu
 - obrázky
 - rovnice vytvořené v editoru rovnic

KIV / ZI – Základy informatiky

MS Excel souhrnné příklady opakování

Cvičící: Michal Nykl

zimní semestr 2012

MS Excel – příklady

- **Souhrnné příklady:**

- 1) Vypracujte příklad **1-znamky.xlsx**

- 2) Vypracujte příklad **2-test.xlsx**

- **příklady na více listech**

- Příklady buďto na mé osobní stránce, nebo na Courseware → 11. cvičení KIV/ZI

MS Excel – příklady

- „Proklikávání“ kontingenční tabulkou:

Vraťte se k některému z příkladů z minulého cvičení (na kontingenční tabulky),

např.: soubor **ukazka.xlsx**

a zkuste se v kontingenční tabulce „proklikat“ na „podtabulky“ výpočtů – otvírají se v nových listech

např.: „poklikejte“ na modře zvýrazněné číslo 38000 – otevře se tabulka s výpočtem čísla.

Děkuji za pozornost