IT2B Marek Dobeš

# 23. 9. 2015 opakování Word

Bulanci-zadani.docx

# 2. 10. 2015 MS Office Word – Typografie

Jak se máš?

12,45

Používali jsme „klasické“ materiály.

Ctrl + Shift + Mezerník = pevná mezera

# 6. 10. 2015 MS Office Word – Typografie

Uvedená cena plus 645 Kč DPH.

17 867,8 m

10 250 000 uživatelů

5600 km / 5 600 km

16. prosince 1968

5:18:36,23

8.45 h

6 h 20 min 32 s

v 7 hodin

Fr. Trávníček

Mgr. Alois Sýkora

A. S. Stavos

# 7. 10. 2015 MS Office Word

Typografie

* Píší se bez tečky, od číselné hodnoty se oddělují mezerou.
* Tvoří-li značku dva nebo více znaků, následují za sebou bez mezery.
* Jestliže se číslicí a značkou vyjadřuje přídavné jméno, píše se takový výraz bez mezery.
* Desetinná místa se oddělují od jednotek desetinnou čárkou.
* Čísla, která mají více než tři místa vlevo nebo vpravo od desetinné čárky, se člení do skupin
* Čtyřmístná čísla se mohou psát bez mezery. mezery mezi dnem, měsícem a rokem
* hodiny a minuty bývají odděleny tečkou u sportovních výkonů se používá dvojtečka.
* Mezi zkratkou jména nebo titulem se vždy píše mezera
* Zkratka právního označení uvedená před názvem firmy se čárkou neodděluje.
* Právní označení uvedené za názvem firmy se odděluje čárkou.
* vyhýbáme se p r o k l á d á n í a podtrhávání Hledisko estetické; očekáváme odkaz. Profesionální typografie tento způsob nepoužívá.

# 16. 10. 2015 Logická olympiáda

# 20. 10. 2015 E-mail

# 21. 10. 2015 E-mail – Základní dovednosti

# 26. 10. 2015 MUA

# 3. 11. 2015 E-mail

# 4. 11. 2015 MUA nastavení

# 9. 11. 2015 Počítačové sítě

# 11. 12. 2015 FTP

* + - protokol na přenos souborů
    - klient FTP
    - Server FTP
    - www hosting
    - [www.freestream.4fan.cz](http://www.freestream.4fan.cz)
    - Win SCP program

# 16. 12. 2015 Databáze

* + - příklady databáze: facebook, bankovní databáze, knihovna, Google drive

**Data** = údaje

**Informace** = interpretace dat

**Databáze** = množina dat uložená v počítači

Potřeba evidovat data: *o skupině lidí* – zaměstnanci, studenti, *o množině věcí*

rychlé vyhledávání, provázanost dat, uchování velkého obejmu dat

Objekt – předmět zájmu z hlediska evidence

Atribut – vlastnost objektu, kterou evidujeme

hodnota – výplň atributu, (atribut, hodnota – Jméno, Jan)

Data vyplňujeme do formuláře

Kardinalita = vztah mezi objekty

ERD = Entity Relationship Diagram – entitní vztahový diagram

# 5. 1. 2016 Zásady tvorby databáze

# 6. 1. 2016 Návrh databáze

REDUNDANCE = nadbytečný

ATOMICKÉ = už dále nelze rozdělit informaci

# 11. 1. 2016 Databáze - kontrola

E\_shop-Dobes.gliffy/png

na I:

## 25.1 Návrh Databáze

Tým

1. Zadání
2. Sdílet modely
3. Optimum

## 12.2 návrh databáze

1. referenční integrita
2. normalizace
3. kaskádní model

## 16.2.2016 microsoft access

## 17.2.2016 MS Access

Tvorba DB a tabulek

## 7.3 2016

návrh databáze MS access

data a vyhledávání pole

## 21.3.2016

databáze MS access

## 30.3.2016

databáze MS access

## 5.4.2016

databáze MS access

## 8.4.2016

databáze MS access

## 22.4.2016

databáze MS access

## 27.4.2016

databáze MS access

## 16.5.2016

access parametrický dotaz