

Seminární práce – prezentace

1. **První snímek** bude obsahovat: název školy, název prezentace, jméno, třída a školní rok.
2. Na dalším snímku bude obsah (stručný s odkazy na příslušné snímky).
3. Na posledním snímku budou použité zdroje. Ukázka [zde](#).
4. Na posledním snímku každé kapitoly bude v pravém dolním rohu vloženo tlačítko, které vrací na snímek s obsahem.
5. Nastavte vhodné animace a přechody snímků. Pohyb a najíždění textů či objektů by mělo být přirozené lidskému oku.
6. Do prezentace vložte různé objekty: obrázky, kliparty, tabulky, grafy, organizační diagramy... (vhodně je rozvrhněte, aby na snímku nebyla prázdná místa).
7. Prezentace bude vhodně načasovaná.
8. Zvolte vhodné pozadí tak, aby písmo bylo čitelné. Pokud jste na pozadí své prezentace zvolili světlý barevný odstín, pak pro texty a objekty použijte tmavší odstíny barev a naopak.
9. Doporučuje se stejná grafická podoba všech snímků (lišit se může první a poslední snímek).
10. Text na snímku musí být čitelný z různé vzdálenosti. Používejte vždy písmo větší velikosti než 20 (bodů). Čím méně textu na slidu, tím lépe. Na zvýraznění používejte tučná písmena – ne kurzívo.
11. Obsah prezentace - nemají být věty ale body (odrážky, číslování..). Používat tedy klíčová slova a fráze.

Zásady tabulek a grafů

- Vždy mějte na paměti čitelnost – v jednoduchosti je síla.
- Sjednocený font písma.
- Čím kratší čísla, tím lepší – proto například neuvádějte celá čísla (125000000000), ale raději uveďte 125 a v hlavičce tabulky poznamenejte, že se jedná o miliardy.
- Je-li nutné uvádět dlouhá čísla, odděluje trojici řádů mezerou (v případě anglických prezentací čárkou) – tj. 125 000 000 000.
- Vyvarujte se zbytečným desetinným místům – nevyžaduje-li to téma prezentace, jedno případně dvě desetinná místa bohatě postačí.
- Graficky oddělte hlavičku tabulky od zbytku.
- Uvádějte jednotky!
- Graf má minimálně dvě osy a každá by měla být řádně popsána (nejen pro posluchače, ale i pro vás – působí směšně, když prezentující luští graf během svého výstupu).
- Rozpětí grafu by mělo odpovídat zobrazovaným datům – tj. Mám-li maximální hodnotu např. 12, hodí se nastavit maximum osy na nejbližší kulaté číslo – tedy 15.
- Máme-li hodně kategorií (většinou na ose x) – například týdny v roce – není nutné, aby osa x obsahovala popisek ke každému týdnu, stačí každý druhý týden, nebo klidně i každý pátý. – Ve všech případech musíme myslet na čitelnost – čím jednoduší pojetí grafu nebo tabulky, tím příjemnější prezentaci máme.

Použité prameny:

1. Knihy a učebnice

Autor/Autoři (Příjmení, Jméno), Název knihy, Místo vydání, Vydavatel, Rok vydání, Počet stran, případně ISBN

Příklad vytvořeného záznamu:

Kodoušek, Josef – Vomáčka, Milan. Pojednání o nesmrtelnosti chrousta. Praha : Grada, 1999. 256 s. ISBN 1-126254-12-5.

2. Článek v časopise nebo novinách

Autor/Autoři článku (Příjmení, Jméno), Název článku, Rozsah stran, na kterých je článek. Název časopisu/novin, Číslo časopisu, Rok (případně Ročník), případně ISSN.

Příklad vytvořeného záznamu:

Kolovrat, Arnošt – Kašpar, Krištof. Specifické vlastnosti chroustů. s. 25-44.
In: Květy, č. 5, roč. 44 (1998). ISSN 154-25687.

3. Webová stránka

Název stránky, URL, Kdy navštíveno (citováno)

Příklad vytvořeného záznamu:

Nesmrtelnost chrousta jako novodobý fenomén.

[URL:http://www.chroust.cz/nesmrtelnost.html](http://www.chroust.cz/nesmrtelnost.html). Citováno: 25.10.2001.