|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | Obchodní akademie a Střední odborná škola, gen. F. Fajtla, Louny, p.o.  Osvoboditelů 380, Louny | | | | |
| Číslo projektu | **CZ.1.07/1.5.00/34.0644** | Číslo sady | | 29 | | Číslo DUM | 20 |
| Předmět | Informační technologie | | | | | | |
| Tematický okruh | Použití aplikací MS Office v praxi | | | | | | |
| Název materiálu | PPt - Autobus | | | | | | |
| Autor | Ing. Jana Milková | | | | | | |
| Datum tvorby | září 2013 | Ročník | | | třetí | | |
| Anotace  Soubor obsahuje zadání k tvorbě prezentace v aplikaci MS Pover Point. | | | | | | | |
| Metodický pokyn  Žáci dostanou zadání v tištěné podobě a vytvoří podle předlohy prezentaci v aplikaci MS Power Point. Zadání je možné použít jako zadání písemné práce nebo jako zadání k samostatnému procvičení ve škole či doma. Součástí souboru je i zobrazení řešení. | | | | | | | |

**Autobus:**

- prezentace bude mít jednotné pozadí – textura - plátno

- mezi snímky bude nastaven automatický přechod (libovolný, ale jednotný pro všechny snímky)

- v celé prezentaci bude vhodně nastaveno časování podle pokynů k jednotlivým snímkům

- snažte se dodržet vzhled jednotlivých snímků

- čísla udávají v jakém pořadí se jednotlivé objekty zobrazí

**1. snímek:** písmo temně červené

1 – Nový autobus „Bus bus“

2 – Představení nového autobusu BUS BUS

3 - obrázek autobusu (případně jiný tematicky vhodný)

**2. snímek:** nadpis temně červený, jednotlivé charakteristiky autobusu černě

1 – nadpis

2 – zobrazí se zvlášť najednou charakteristiky vlevo a vpravo

3 – obrázek

**3. snímek:** temně červený nadpis

použít sloupcový graf, sloupce budou šedé barvy, popisky černé. Pozadí grafu bude stejné barvy, jako je pozadí snímků.

1 – nadpis

2 – mřížka, popisky

3 – sloupce najednou

**4. snímek:** nadpis temně červený

tabulka bude mít žlutý podklad v prvním řádku, písmo černé, v ostatních řádkách volte barvu okrovou, písmo černé v prvním sloupci, žluté ve sloupci druhém

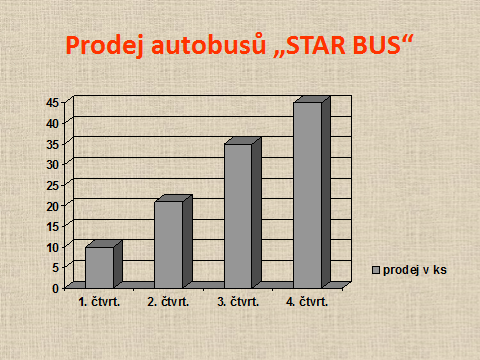
1 – nadpis

2 - tabulka

**Řešení:**







**Použité zdroje:**

NAVRÁTIL, Pavel. *Příklady a cvičení z informatiky a výpočetní techniky*. Kralice na Hané: Computer Media, 2003, ISBN 80-86686-07-8.