

2. A macska

Ebben a feladatban az egyik legkedveltebb háziállatról, a macskáról kell bemutatót készítenie, amelyet egy digitális kiállításon mutatnak be az iskolában. Az elkészítéséhez használja fel a *macska.txt* UTF-8 kódolású szövegállományt, az *alap.ppt* nevű bemutatót, valamint a *macska.jpg*, *amerikai.jpg*, *bengali.jpg*, *brit.jpg* és a *sziami.jpg* képeket!

1. Készítsen négy diából álló bemutatót a minta és a leírás alapján! Munkáját mentse *macska* néven a bemutatókészítő program alapértelmezett formátumában! A program alapértelmezett diaméterét ne változtassa meg! (A bemutató diáinak oldalarányai a mintán látott oldalarányoktól eltérhetnek.)
2. A négyoldalas bemutatón a következő beállításokat végezze el:
3. A diák háttérre felülről lefelé színátmenetes legyen; a dián felül fehér, alul RGB(195, 215, 235) kódú világoskék!
 - a. A diákon használjon Arial (Nimbus Sans) betűtípust, és RGB(0, 32, 96) kódú kék betűszínt!
 - b. A címdia címe 70 pontos, a többi dia címe 60 pontos, a diák szövege pedig 28 pontos betűméretű legyen!
 - c. A diák címe a diához képest vízszintesen középre igazított és félkövér betűstílusú legyen!
4. A diák szövegét a *macska.txt* állományból illessze be, vagy gépelje be!
5. Az első diára a minta szerint a cím alá, vízszintesen középre igazítva illessze be a *macska.jpg* képet! A képet az arányok megtartásával méretezze át 12 cm magasságúra!
6. A második dián alakítson ki a minta szerint felsorolást, az oszlopok tartalma a mintának megfelelő legyen! A felsorolást jelző szimbólum a „■” jel legyen! A testhőmérsékletnél a fokot jelölő szimbólumot illessze be!
7. A harmadik diára illessze be a minta szerint az *amerikai.jpg*, *bengali.jpg*, *brit.jpg* és a *sziami.jpg* képeket! A képeket méretezze át az arányok megtartásával 6 cm szélességűre! A képek vízszintes elrendezése olyan legyen, hogy a minta szerint takarják egymást, de ügyeljen arra, hogy a macskákból ne legyen kitakarva! A képek elhelyezésére állítson be függőlegesen egyenletes elosztást!
8. A harmadik dián a macskafajták neve 2 cm magas és 10 cm széles kerekített sarkú téglalapba kerüljön! A téglalapok kitöltése RGB(195, 215, 235) kódú világoskék! A téglalapok bal széle a dia bal szélétől 0,5 cm-re legyen! A téglalapok felső és alsó szélei a megfelelő képek felső és alsó szélei közé essenek a minta szerint és függőlegesen legyenek egyenletesen elosztva!
9. A negyedik diát az alábbiak szerint alakítsa ki!
 - a. Az *alap.ppt* állományban található táblázatot másolja a negyedik diára! A táblázat 12,5 cm magas, 12 cm széles legyen és a diához képest vízszintesen középen helyezkedjen el!
 - b. Az első sor két celláját vonja össze! Az oszlopok azonos szélességűek, a sorok azonos magasságúak legyenek! A táblázatban minden tartalom vízszintesen és függőlegesen is legyen középre igazított! A táblázat páratlan sorainak fehér, páros sorainak RGB(195, 215, 235) kódú világoskék legyen a kitöltése!

10. Állítson be egységes áttűnést a teljes diasorozatra! Az első dia esetén 3, a többi dia esetén 6 másodperc után automatikusan jelenjen meg a következő dia! Állítson be végtelenített vetítést!


11. Az animációkat a következők szerint állítsa be!

- A második dián a felsorolás elemei egyesével, alulról felfelé irányuló effektussal jelenjenek meg!
- A harmadik dián egy macska képe és a hozzá tartozó név egyszerre jelenjen meg! A párosok egymás után jelenjenek meg, alulról felfelé irányuló animációval!

30 pont

Minta:

A macska



A macskáról

- A gerincoszlopa nagyon hajlékony
- A karmai visszahúzhatók
- Jellegzetes ragadozó fogazata van
- Hallása jó, fülei önállóan mozgathatók
- Szaglása jobb, mint az emberé
- Kevés fény mellett is jól lát
- Testhőmérséklete 39 °C
- Élettartama kb. 10 év
- Vemhességi ideje 60-70 nap


Néhány macskafajta

Amerikai drótszőrű

Brit rövidszőrű

Bengáli

Sziámi



Macskánk született

| Kiscicánk tömege (g) | |
|----------------------|-----|
| Hétfő | 135 |
| Kedd | 154 |
| Szerda | 169 |
| Csütörtök | 180 |
| Péntek | 192 |
| Szombat | 210 |
| Vasárnap | 219 |