Informatika	Név:	osztály:
közénszint	11CV	osztary

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 diaméretét ne változtassa meg! (A bemutató diáinak oldalarányai a mintán látott oldalarányoktól eltérhetnek.)
- 2. A négyoldalas bemutatón a következő beállításokat végezze el:
- 3. A diák háttere 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!

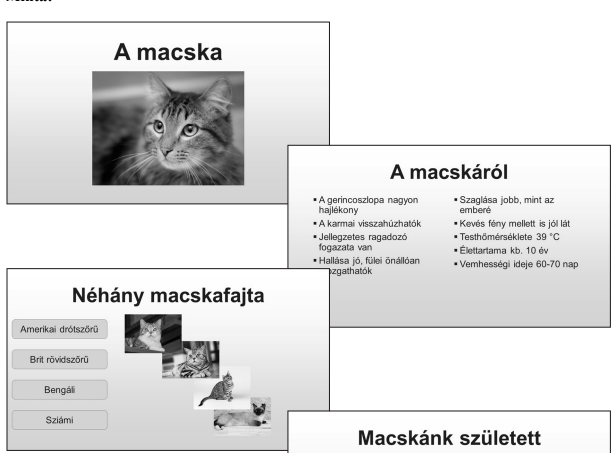
2111 gyakorlati vizsga 6 / 12 2021. május 14.

Informatika	Név:	osztály:
középszint		OSZtary

- 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. A második dián a felsorolás elemei egyesével, alulról felfelé irányuló effektussal jelenjenek meg!
 - b. 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:



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