2. Bemutatókészítés – Típusok (40 pont)

Feladata egy, a Rubik-kocka típusokat bemutató prezentáció elkészítése lesz prezentációkészítő programmal.

A feladat elkészítéséhez rendelkezésre áll a szöveg.txt, 1x1.png, 3x3.png, 17x17.png, dodekaéder1.png, dodekaéder2.png, mirror\_kevert.png, mirror\_kirakva.png, piramis1.png, piramis2.png.

Munkáját mentse a bemutatókészítő alapértelmezett formátumának megfelelően ***Típusok*** néven, valamint olyan formátumban, hogy az a megnyitás után automatikusan diavetítés módban induljon el. Ezt a formátumot ***Előadás*** néven mentse el.

**Minden diára érvényes formázások:**

1. A diák háttere pipetta mintázatú.
2. Kétféle színt kell alkalmaznia: kék RGB(68, 114, 196) és világoszöld RGB(146, 208, 80)!
3. A betűtípus a címek esetén Algerian, a többi helyen Times New Roman.
4. A betűméret a címek esetén 44 pont, a többi helyen 18 pont.
5. A címek vízszintesen középen helyezkednek el.
6. A diák bal szélén, a dia szélétől két centiméterre egy 3 pont vastagságú fekete vonal van.
7. A képek alatti szövegek a hozzájuk tartozó képekhez képest középen vannak.
8. A diák között egységes áttűnés van, melynek időtartama 1 másodperc.

**1. dia:**

1. A dia bal szélén, a dia szélétől három centiméter távolságra számok vannak egytől négyig, egymástól két centiméter távolságra. A számok függőlegesen a dia közepén vannak. Ezek a számok minden dián megjelennek.
2. Van egy lekerekített 1 cm magasságú és 3 cm szélességű kék téglalap az egyes szám körül, melynek egy külső, jobbra le árnyéka van.
3. A képek egységesen 5 cm magasságúak, a képek vízszintesen egyenlő távolságra vannak egymástól.

**2. dia:**

1. Az első dián elkészített téglalap a kettes szám körül van.
2. A képek a dia közepétől egyenlő távolságra vannak, magasságuk egyaránt 7,5 cm.
3. Egy 1 cm magasságú, 4 cm szélességű kék nyíl van a két kép között, egyenlő távolságra a képektől.

**3. dia:**

1. Az első dián elkészített téglalap a hármas szám körül van.
2. A képek magassága egyaránt 6 cm. A képek vízszintesen a dia közepétől egyenlő távolságra vannak, míg függőlegesen a dia közepén.

**4. dia:**

1. Az első dián elkészített téglalap a négyes szám körül van.
2. A képek magassága 10 cm. A képek középpontjai függőlegesen a dia közepén, vízszintesen a dia negyedelőpontjain vannak.

Források:

<https://kubekings.de/petaminx/shengshou-petaminx>

<https://pandapiac.hu/termek/megaminx-rubik-kocka/>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Pyraminx>

<https://jatekbolt-online.hu/termek/shengshou-mirror-cube-silver-rubik-kocka/>

<https://www.amazon.com/Ahyuan-Dysmorphism-Mirror-Silver-Puzzle/dp/B019QJXID6>

<https://jatekbolt-online.hu/termek/cyclone-boys-3x3-m-metallic-rubik-kocka/>

<https://freedee.blog.hu/2015/01/13/a_legnagyobb_es_legnehezebb_nyomtatott_rubik-kocka>

<https://ilikehksm.life/product_details/45987774.html>

<https://rubik.blog.hu/2018/11/15/rubik_kocka_tipusok_755>

<https://rubik.blog.hu/2018/11/16/rubik_kocka_tipusok_645>

<https://rubik.blog.hu/2018/11/17/rubik_kocka_tipusok_639>

<https://rubik.blog.hu/2018/11/18/rubik_kocka_tipusok_689>