

01 MALOM

A minta és a feladat alapján készítse el a bemutatót a malomról. Mentse munkáját a megadott néven.

1. Az **első dia háttere** legyen (255, 255, 0) RGB színkódú **sárga**. A **főcím** betűmérete 44 pt, betűtípusa Arial és színe pedig (255, 0, 0) RGB színkódú **piros** legyen. Az **alcím** 32 pt, Arial és színe (51, 153, 255) RGB színkódú **kék** legyen.
2. A **második dián** készítsen egy 3,2 cm magasságú 1,2 cm szélességű **trapézt**. Kitöltése legyen színátmenetes, amely jobb felülről bal alulra irányba, és szöge 315°. Színe (255, 255, 255) RGB színkódú **fehér** legyen mely (153,204,0) RGB színkódú **zöldbe** megy át, szegélye ¾ pt vastagságú fekete legyen. Másolja ezt a trapézt és forgassa mintának megfelelően. (4 trapéznek kell lennie)
3. Készítsen egy 0,8 cm nagyságú **kört**. Melynek kitöltése (187, 244, 247) RGB színkódú **világoskék**, szegélye pedig ¾ pt vastagságú fekete legyen.
4. Készítsen egy 2,6 cm nagyságú **négyszöget**. Melynek kitöltése színátmenetes és 5 szín van benne. Iránya a bal felső sarokból. Típusa négyszögletes. Szegélye ¾ pt vastagságú fekete.
 - 1. szín (0, 0, 130) RGB színkódú **kék**,
 - 2. szín (102, 0, 143) RGB színkódú **lila**,
 - 3. szín (186, 0, 102) RGB színkódú,
 - 4. szín (255, 0, 0) RGB színkódú **piros**,
 - 5 szín (255, 130, 0) RGB színkódú **narancssárga** legyen.
5. Készítsen egy nagyobb **trapézt** az előzőnél. Magassága 7,2 cm, szélessége 5,4 cm. Kitöltése (187, 244, 247) RGB színkódú **világoskék**, szegélye pedig ¾ pt vastagságú **fekete** legyen
6. Illesztd össze és készítsd el a forgó animációt!

