

Az Eiffel-torony

A minta alapján készítsen bemutatót a világhírű Eiffel-toronyról! A bemutató szövegtartalmát megtalálja a mellékelt *eiffel.txt* fájlban. A bemutatóhoz szükséges képfájlok: *ejjel.jpg*, *nappal.jpg*, *epitkezes.jpg*, illetve *meretek.jpg*. A bemutatót mentse el *eiffel* néven!

1. A bemutató négy diából áll, hátterük egységesen egy színátmenet, mely fent a kék (51;102;255) RGB színekódú árnyalata, alul pedig fehér. A szöveg minden dián Times New Román vagy Nimbus Román. Minden szegély és a szövegek színe egységesen egy sötétebb kék árnyalat, melynek színekódja (0;0;204).
2. A címek mintázata egységesen fehér, szegélye 1 pt vastag. A címdián a cím betűmérete 80 pt, a belső diákon 44 pt, középre igazítottak. A többi szöveg mérete 28 pt. A képek szegélye egységesen 2 pt.
3. A második dián helyezze el a szövegfájlból a megfelelő bekezdést! Gustave Eiffel nevét tegye félkövérré! A szövegdoboz alá, középre helyezze el az *epitkezes.jpg* képfájlt! A dia elemei egymás után, automatikusan alulról ússzanak be.
4. A harmadik dián a cím alá bal oldalra helyezze el a *meretek.jpg* képet! A dia jobb oldalára a minta alapján helyezzen el egy táblázatot a torony műszaki adatairól! A táblázat első oszlopa jobbra igazított, félkövér stílusú. A külső szegély 3 pt vastag, a belső szegélyek 1 pt vastagok. A dia elemei egymás után, automatikusan balról ússzanak be.
5. A negyedik dián a cím alá helyezze el az *ejjel.jpg*, illetve a *nappal.jpg* képeket a minta szerint! Ezen a dián a cím fentről, a bal oldali kép balról, a jobb oldali pedig jobbról ússzon be.
6. A címdia kivételével a diák közötti áttűnés automatikusan történjen, 10 másodpercenként. Az áttűnés fajtája tetszőleges, de egységes legyen.

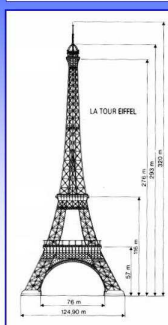
Az Eiffel-torony

A Torony története

Az Eiffel-torony Párizs egyik jelképe, amely tervezőjéről, **Gustave Eiffel** mérnökről kapta a nevét. Az 1889. évi világkiállításra készült, az eredeti tervek szerint a kiállítás után lebontották volna.



Műszaki adatok



Fémelemek száma:	18038
Szegecsek száma:	2,5 millió
Fém szerkezet súlya:	7300 t
Összsúly:	10100 t
Magasság:	324 m
Lépcsőfokok:	1665

A Torony nappal és éjjel

