

2. Az ókori világ hét csodája

Az ókor hét leghíresebb építményét gyakran az ókori világ hét csodájának nevezik. Sajnos az eredeti hét épületből ma már csak egy létezik, a gízai nagy piramis.

Ebben a feladatban az ókori világ hét csodáját bemutató prezentáció első néhány diakockáját kell elkészítenie. Az elkészítéséhez használja fel a `csoda.txt` UTF-8 kódolású szövegállományt, valamint az `1.jpg`, `2.jpg`, `3.jpg`, `4.jpg`, `5.jpg`, `6.jpg`, `7.jpg`, és a `belseje.png` képeket!

1. Készítsen négy diából álló bemutatót a minta és a leírás alapján! Munkáját mentse `hetcsoda` néven a bemutatókészítő program alapértelmezett formátumában!
2. A négyoldalas bemutatón a következő beállításokat végezze el:
 - a. A diák háttere balról jobbra színátmenetes legyen; a dia bal szélén RGB(220, 250, 220) kódú halványzöld, jobb szélén fehér!
 - b. A diákon – az első dia kivételével – használjon Arial (Nimbus Sans) betűtípust, és a címeknél 45, a diák szövegénél 25 pontos betűméretet!
 - c. Az első dia kivételével a diacímek szövege balra zárt, félkövér betűstílusú és RGB(30, 100, 30) kódú sötétzöld színű legyen!
3. A diák szövegét a `csoda.txt` állományból illessze be a szövegdobozokba, vagy gépelje be!
4. Az első dián a címet a diához képest vízszintesen középre zártan, két sorba rendezve helyezze el! 65 pontos betűméretű, az alapértelmezettől eltérő, díszes, de olvasható betűtípust alkalmazzon! Az első betű sötétvörös, a többi a címeknél megadott sötétzöld színű legyen!
5. A második dián alakítson ki számozott felsorolást a mintának megfelelően! Készítsen animációt, ahol a felsorolás elemei az egyező sorszámú (`1.jpg`, ... `7.jpg`) képekkel együtt, a sorszámnak megfelelő sorrendben, kattintásra úsznak be alulról! Ehhez a képeket méretváltoztatás nélkül szűrje be úgy, hogy azok beúszás után pontosan fedjék egymást!
6. A harmadik dián alkalmazzon felsorolást! A felsorolásjelző szimbólum egy kitöltött háromszög jel („▲”) legyen! A fáraók nevét dőlt betűstílussal, a mennyiségeket és az évszámokat pedig félkövér betűstílussal emelje ki a mintának megfelelően!
7. A negyedik diát a mintának és az alábbi leírásnak megfelelően alakítsa ki!
 - a. A dia bal oldalára szűrje be a `belseje.png` képet a méretarányok megtartásával 14 cm szélességűre átméretezve!
 - b. Helyezzen el a kép bal szélén és alján két duplanyilat a piramis szélességének és magasságának bemutatására! A nyilak fekete színűek, 3 pont vastagságúak és a kép megfelelő oldalához legyenek igazítva!
 - c. A nyilak mellé tegyen két feliratot a piramis szélességének („230 m”) és magasságának („147 m”) megadásával! A két felirat betűtípusa és -mérete a diákon alkalmazott típusal és mérettel azonos, de félkövér stílusú legyen! Alakítsa az írásirányt a minta szerint!
 - d. A jelmagyarázatot tartalmazó szöveg a kép jobb oldalán helyezkedjen el úgy, hogy a képpel ne takarják ki egymást! A jelmagyarázatban az egyes részeket azonosító betűk, az azokat követő kettőspontokkal együtt félkövér betűstílussal jelenjenek meg!
 - e. A jelmagyarázat bekezdéseinél olyan térköz és sorköz értékeket állítson be, hogy a szöveg az eredeti 25 pontos betűmérettel, olvashatóan szerepeljen!

8. Állítson be egységes áttűnést a teljes diasorozatra, a diák közötti váltás kattintásra induljon!

30 pont

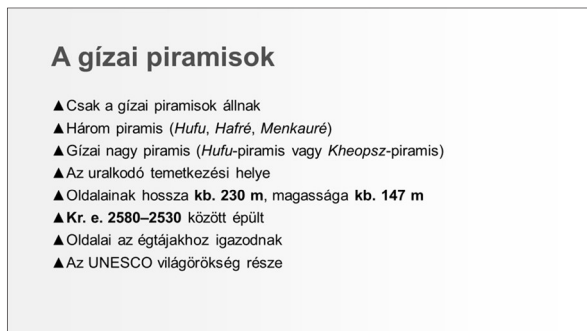
Minta:



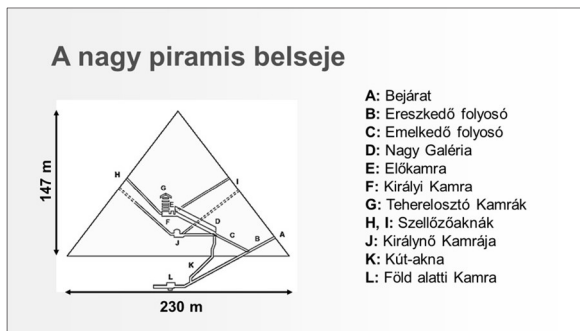
1. dia



2. dia



3. dia



4. dia

A 4. dián lévő ábra:

