Azonosító								
jel:								

A feladatsor

Szövegszerkesztési, táblázatkezelési, prezentációkészítési ismeretek

1. feladat 25 pont

a. Budapest Duna-hídjai

13 pont

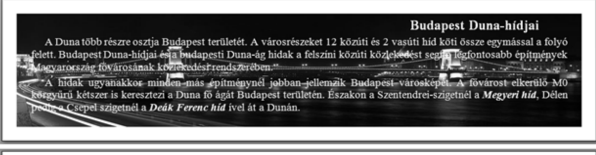
Készítse el a mintán látható kétoldalas könyvjelzőt! A feladat elkészítéséhez szükséges állományok: forras.txt, Budapest.png, este.jpg. Munkáját a szövegszerkesztő alapértelmezett formátumában Dunahidak néven mentse!

- 1. Nyissa meg szövegszerkesztő program segítségével a *forras.txt* UTF-8 kódolású szövegfájlt!
- 2. A dokumentum oldalai legyenek fekvő tájolásúak, 21 cm széles, 5 cm magas egyéni méretekkel! A margókat körben 0,5 cm-esre állítsa be!
- 3. Végezze el az alábbi általános beállításokat, melyek a szöveg egészére vonatkoznak!
 - A dokumentumban csak Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípust használjon a minta és a leírás szerint!
 - Állítsa a szöveg karakterméretét 11 pontosra!
 - A bekezdések sortávolsága legyen egyszeres (szimpla)!
- 4. Az első oldalon a további beállításokat is végezze el:
 - Minden bekezdése előtt és után 3 pontos térközt állítson be!
 - A címre 14 pontos betűméretet és félkövér stílust állítson be!
 - A címet igazítsa jobbra, és a jobb oldali behúzását 1,5 cm-re állítsa!
 - A következő két bekezdés bal és jobb behúzását is 0,5-0,5 cm-re állítsa!
 - A két bekezdés első sora további 0,5 cm-rel beljebb kezdődjön!
 - A két bekezdésre állítson be sorkizárt igazítást!
 - A szöveg mögé illessze be az este.jpg képet, majd méretezze azt 20x4 cm méretűre!
 - A képet pontosan az oldal közepére igazítsa!
 - Az oldal teljes szövegét állítsa fehér színűre!
 - Az utolsó bekezdésben a két híd nevére állítson be félkövér és dőlt stílust! (Megyeri híd, Deák Ferenc híd)
- 5. A második oldalon, pontosan az oldal közepére szúrjon be egy szegély és belső margó nélküli szövegdobozt! A szövegdoboz méretét 20x4 cm-re állítsa!
- 6. A szövegdobozban hozzon létre egy egysoros, 17 oszlopos táblázatot! Állítsa be a táblázat első 15 cellájának és utolsó cellájának szélességét 1-1 cm méretűre! Az utolsó előtti (16.) cella szélességét 4 cm-re állítsa!
- 7. A cellákba pontosan a cellák közepére igazítva helyezze el a minta szerinti szövegeket!
- 8. A táblázat celláiban állítsa be a mintán látható szövegirányokat!
- 9. Az első 15 cellában a szöveg betűstílusát állítsa félkövérre!
- 10. Az utolsó cella háttérszínét állítsa sötétkékre, betűszínét fehérre, betűstílusát félkövérre, betűméretét 10 pontosra!
- 11. A 4 cm széles cellába, középre igazítva szúrja be a Budapest.png képet!

jei:	Informatikai alapismeretek — emelt szint	Azonosító jel:															
------	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 12. A beszúrt képet méretezze 3,5x3,5 cm méretűre, és forgassa el 90°-kal a minta szerint! (Az előző két feladatot elvégezheti úgy is, hogy a választott képszerkesztő programban forgatja el a képet, majd az így elforgatott képet szúrja be a megfelelő cellába és ezután méretezi át.)
- 13. A táblázat szegélyeit, folytonos vonallal a minta szerint állítsa be!

MINTA A FELADATHOZ:



Forrás:

http://hu.wikipedia.org/wiki/Budapest Duna-hídjai

http://hu.wikipedia.org/wiki/Budapest turisztikai látnivalóinak listája