Azonosító								
jel:								

A feladatsor

Szövegszerkesztési, táblázatkezelési, prezentációkészítési ismeretek

1. Feladat a. Kilenclyukú 25 pont 14 pont

Készítse el a mintán látható, hortobágyi Kilenclyukú hídról szóló egyoldalas tájékoztató dokumentumot! A feladat elkészítéséhez szükséges állományok: szoveg.txt, hid.png. Munkáját a szövegszerkesztő alapértelmezett formátumában Kilenclyuku néven mentse!

- 1. Nyissa meg szövegszerkesztő program segítségével a szoveg.txt UTF-8 kódolású szövegfájlt!
- 2. A dokumentum legyen álló tájolású, A5-ös méretű, melyen a felső és az alsó margó mérete 1,5 cm, a bal oldali margó 2,5 cm, a jobb oldali margó 2 cm!
- 3. Végezze el az alábbi általános beállításokat, melyek a szövegre vonatkoznak!
 - A teljes dokumentumban Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípust használjon!
 - A szöveg karakterméretét 10 pontosra állítsa!
 - A bekezdések sortávolsága legyen egyszeres (szimpla)!
 - A bekezdések igazítását állítsa sorkizártra!
 - A bekezdések előtt és után a térközök méretét állítsa 6 pontosra (0,21 cm)!
- 4. A cím legyen 16 pontos, félkövér és dőlt betűstílusú, és egy sávban középre igazítva helyezkedjen el! A sáv színe világoskék RGB(0, 176, 240) kódú szín legyen! A világoskék sávot méretezze a minta szerint úgy, hogy a bal oldali margón 1 cm-rel érjen túl, és 7 cm széles legyen! A térköz mérete a cím előtt 0 pont, utána 12 pont (0,42 cm) legyen!
- 5. Az első bekezdés első sorának behúzását állítsa 0,5 cm méretűre!
- 6. Szúrja be a Hid.png képet az első bekezdés mellé a jobb oldali margóhoz igazítva! A beillesztett képet tükrözze a függőleges tengelyére!
- 7. Készítse el a felsorolást a mintán látható módon! A "~" felsorolásjel 0,5 cm-rel, a szöveg 1 cm-rel kezdődjön beljebb a bal margótól! A felsorolás bekezdései között a térköz 0 pontos legyen!
- 8. A felsorolás utáni két bekezdés beállításai (igazítás, első sor behúzása, térközök) az első bekezdés beállításaival egyezzenek meg!
- 9. Végezze el a szövegben található három név minta szerinti karakterformázását!
- 10. Készítse el a felsorolásban szereplő "köbölnyi" szóhoz tartozó lábjegyzetet a minta szerinti szöveggel és formázással! A lábjegyzet betűmérete legyen 8 pont!

Azonosító								
jel:								

Minta a Kilenclyukú feladathoz:

A Kilenclyukú híd

A hortobágyi Kilenclyukú híd egy régi fahíd helyén épült 1827 és 1833 között *POVOLNY FERENC* tervei alapján. Az akkor már 130 éves fahíd a nagy forgalom miatt elhasználódott, így már nem felelt meg a követelményeknek. A fenntartása és javítása egyre többe került. Debrecen városa 1825-ben határozta el lebontását és helyette új kőhíd építését.



A kőhíd építése nem volt mentes a problémáktól:

- ~ 1827 decemberében a királyi kamara felfüggesztette a hídépítést, és az átfolyási szelvény növelését előírva felszólította Debrecen városát a tervek módosítására.
- ~ A továbbépítésről szóló engedély 1828 augusztusában érkezett meg jelentős anyagi támogatással együtt.
- A boltozatok építése 1831-ben kezdődött el, de a helyi homok használhatatlannak bizonyult.
- Az összes szükséges faragott kő 1832-re ért az építkezés helyszínére.
- A kocsi pálya burkolatához szükséges negyven köbölnyi¹ jó minőségű kockakövet BORONKAI FERENC tokaji szőlősgazda kőfejtőjéből vásárolta meg Debrecen városa. Egy tokaji vállalkozó 14 köböl követ hajóra rakatott, de a hajó még a tokaji kikötőben elsüllyedt.
- A kocsi pálya kövezését 1833 tavaszán kezdték el, de a szakszerűtlen munkavégzés miatt fel kellett azt bontani és végül 1833. június 24-re készült el a kocsi pálya kőburkolata.

A híressé vált kilenclyukú kőhídnak, a történelmi Magyarország leghosszabb közúti kőhídjának a folyó két partján lévő ellenfalak közt mért távolsága 92,13 méter, teljes hossza 167,3 méter.

A pusztai állathajtás könnyebbségére szolgált, hogy *PovoLNY* a feljárókat szélesedőre tervezte: a felhajtott gulyát, ménest a híd így mintegy kitáruló karként fogadta, megkönnyítve ezzel a jószág hídra terelését.

A hortobágyi Kilenclyukú híd a Világörökség része.

Forrás: http://hu.wikipedia.org/wiki/Kilenclyukú híd

¹ Régi magyar űrmérték, 1 köböl = 6,821 m³