

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## A feladatsor

### Szövegszerkesztési, táblázatkezelési, prezentációkészítési ismeretek

#### 1. Feladat

**25 pont**

##### a. Kilenclyukú

**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 *Kilenclyukú* néven mentse!

1. Nyissa meg szövegszerkesztő program segítségével a *szoveg.txt* UTF-8 kódolású szövegfájl!
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 beállításaihoz egyezzenek meg!
9. Végezze el a szövegben található három név minta szerinti karakterformázását!
10. Készítse el a felsorolásban szereplő „köböllyi” szóhoz tartozó lábjegyzetet a minta szerinti szöveggel és formázással! A lábjegyzet betűmérete legyen 8 pont!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**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 többbe 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 köbölnyi<sup>1</sup> 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.

---

<sup>1</sup> Régi magyar űrmérték, 1 köböl = 6,821 m<sup>3</sup>

Forrás: [http://hu.wikipedia.org/wiki/Kilenclyukú\\_híd](http://hu.wikipedia.org/wiki/Kilenclyukú_híd)