Szövegszerkesztési, táblázatkezelési, prezentáció készítési ismeretek

1. Feladat 25 pont

Tisza

A feladat megoldása során a következő forrásállományokkal dolgozzon: Tiszaforras.txt, Tisza.jpg, ketforras.jpg, torkolat.jpg és mfolyo.txt!

a.) Szövegszerkesztési ismeretek

(13 pont)

A dokumentumban csak Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípust használjon! A szöveg karaktermérete 12 pont. A bekezdések egyszeres (szimpla) sortávolsággal sorkizárt igazítással készüljenek! A bekezdések között a minta szerinti tagolás elkészítésekor 0 pontos térközök kerüljenek beállításra! Ahol ezektől eltérő formázási beállítások szükségesek, ott az a feladat szövegében jelzésre kerül.

- 1. Készítse el a Tiszáról szóló egyoldalas dokumentumot! A kész dokumentumot *Tisza* néven a szövegszerkesztő alapértelmezett formátumában mentse!
- 2. Töltse be a dokumentum szövegét az UTF-8-as kódolású *Tiszaforras.txt* szöveges állományból!
- 3. A dokumentum álló tájolású A4-es méretű lapra készüljön, amelynek szélső margói és felső margója is 2,5-2,5 cm legyen! Az alsó margó méretét 2 cm-re állítsa be!
- 4. A dokumentum főcíme 36 pontos félkövér, minta szerinti karakterformátumú és ritkított legyen! A cím bekezdését lássa el szürke háttérrel úgy, hogy a szürke sáv a bal margótól 5 cm-rel bentebb kezdődjön, a vége pedig a jobb margóig tartson! A címet igazítsa jobbra! A cím elé és mögé is 18-18 pont térközt állítson be!
- 5. A főcím utáni szövegben a mértékegységekben végezze el a megfelelő indexformázásokat!
- 6. Hozzon létre egy sajátalcím nevű stílust az alcímek egységes formázásához! A megadott stílusban a minta szerinti beállításokat írja elő! Ezek a beállítások a következők:
 - balra igazítás a margóhoz
 - 14 pontos, félkövér, fekete színű, Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípus
 - alcímek előtt 12, utána 6 pontos térköz
- 7. Állítsa be az összes alcímre a létrehozott sajátalcím stílust!
- 8. Az alcímek utáni szövegrészek a bal margótól 2 cm-rel bentebb kezdődjenek!
- 9. A dokumentum végén, a "Mellékfolyók" alcímhez tartozik egy jobbra igazított 2 soros 4 oszlopos táblázat is. A táblázat valamennyi oszlopának szélességét 3,5 cm-re állítsa be!
- 10. Hozzon létre egy felsorol1 nevű stílust a táblázat második sorában lévő felsorolások egységes elkészítéséhez! A stílusban a következő formázásokat írja elő:
 - a felsorolás szimbóluma: →
 - a szimbólum a cellamargótól 0,5 cm-rel bentebb legyen
 - a mellékfolyók nevei további 0,5 cm-rel bentebb kezdődjenek
 - a mellékfolyók nevei 10-es méretű, Times New Roman (Nimbus Roman) típusú, fekete, dőlt betűk legyenek
 - a felsorolt elemek balra igazítottak, közöttük térköz ne legyen

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

- 11. Alkalmazza a felsorol1 stílust a táblázat második sorának minden cellájában!
- 12. A táblázat első sorában szereplő országnevek 10-es méretű, félkövér, minta szerinti formátumúak legyenek!
- 13. Készítse el a táblázat minta szerinti szegélyezését 0,5 pont vastag folytonos vonalakkal!
- 14. Készítsen oldalszegélyt a minta szerint az előzővel megegyező vonalstílussal!
- 15. Helyezze el minta szerint a *Tisza.jpg*, *ketforras.jpg*, *torkolat.jpg* képeket! Mindhárom képet méretezze át torzulásmentesen 4,5 cm szélesre és igazítsa a bal, illetve a jobb margóhoz!
- 16. Az élőlábban balra igazítva 10 pontos dőlt, talp nélküli betűtípussal helyezze el a "*Forrás: http://hu.wikipedia.org/wiki/Tisza*" szöveget! A szöveg URL-t tartalmazó részére állítsa is be az adott hivatkozást!
- 17. Az élőlábat a minta szerint felülről szegélyezze 0,5 pont vastag folytonos vonallal!
- 18. Sortörések beszúrása nélkül biztosítsa, hogy a szövegben a mértékegységgel rendelkező adatok (távolságértékek, területértékek, vízhozamértékek) és a mértékegységük között ne fordulhasson elő automatikus sortörés, de a szükséges szóköz meglegyen!

Azonosító								
jel:								



TISZA

A Tisza vízgyűjtő területe mintegy 157 000 km² vízállása erősen ingadozó. Átlagos vízhozama Szegednél 820 m³/s, de mértek már itt 97 m³/s-os legkisebb és 4700 m³/s-os legnagyobb mennyiséget is. A Tisza magyarországi szakasza 597 km hosszú.

Nevének eredete

A folyó neve a vaskorban a mai Szeged területén megtelepedett agathúrszosz és szignűnna népcsoportoktól származhat. A "tijah" (ejtsd: tidzah) szó folyót jelenthetett. A szőke jelzőt a benne lévő iszapról kapta.

Források

A Tisza két forrásból ered. A Fekete-Tisza és a Fehér-Tisza forrása egymástól légvonalban 53 km-re található. A Tisza forrásának a Fekete-Tisza forrását tekintik, s innen mérik folyónk hosszát is. A Fehér-Tisza forrását több évig kutatták. Ez a folyószakasz Rahótól 1,5 km-re egyesül a Fekete-Tiszával.



Folyása

A Tisza magyarországi szakaszát is három – az előbbivel azonos névvel illetett – részre tagolják. A Felső-Tisza az országhatár és Tokaj, a Közép-Tisza Tokaj és Tiszaug, az Alsó-Tisza megnevezés pedig, a Tiszaug és a déli országhatár közötti szakaszra vonatkozik.

Torkolat

A Tisza torkolata Szerbiában, Titel közelében van. Itt vízhozama már megközelíti a Duna vízhozamát.

Mellékfolyók

A Tisza 962 km-es hosszán számos mellékfolyó vizével gazdagodik. Ezek közül a legnagyobb mellékfolyói, azok torkolatának országa szerint az alábbi táblázatban látható.

UKRAJNA	ROMÁNIA	MAGYARORSZÁG	SZERBIA
→ Tarac	→ Visó	→ Túr	→ Béga
\rightarrow Talabor	\rightarrow Iza	→ Szamos	
→ Nagy-ág		→ Kraszna	
→ Borzsa		→ Bodrog	
		→ Sajó	
		→ Zagyva	
		→ Körös	
		\rightarrow Maros	

Forrás: http://hu.wikipedia.org/wiki/Tisza

A kép és a szöveg forrása: http://hu.wikipedia.org/wiki/Tisza