Szövegszerkesztési, táblázatkezelési, prezentációkészítési ismeretek

1. Feladat 25 pont

a. Horoszkóp 14 pont

Készítse el a mintán látható egyoldalas dokumentumot! A feladat elkészítéséhez szükséges állományok: csillag.txt, l.png, l.png. Munkáját a szövegszerkesztő alapértelmezett formátumában Horoszkop néven mentse!

- 1. Nyissa meg szövegszerkesztő program segítségével a *csillag.txt* UTF-8 kódolású szövegfájlt!
- 2. A dokumentum legyen álló tájolású és A4-es méretű! A margókat 2 cm-esre állítsa be!
- 3. Végezze el az alábbi általános beállításokat, melyek a szöveg egészére vonatkoznak!
 - A dokumentumban csak Times New Roman (Nimbus Roman) és Arial (Nimbus Sans) betűtípust használjon a minta és a leírás szerint!
 - Állítsa a szöveg karakterméretét 12 pontosra!
 - A bekezdések sortávolsága legyen egyszeres (szimpla), és igazításuk sorkizárt!
 - Állítsa a bekezdések bal és jobb oldali behúzását 0 cm-re, és az első sorok 0,75 cm-rel beljebb kezdődjenek!
 - A bekezdések előtt és után a térközök méretét állítsa 0 pontosra!
- 4. A főcím és a következő három alcím egy-egy, a bal margónál kezdődő 12 cm hosszú 20 vagy 25%-os telítettségű szürke színű sávban legyen! Minden cím szövege a bal margótól 0,75 cm-re kezdődjön a minta szerint!
- 5. A főcím legyen 20 pontos betűméretű, a három alcím pedig 14 pontos! A főcím és a három alcím legyen félkövér betűstílusú!
- 6. A térköz legyen a főcím előtt 0, utána 10 pont (0,35 cm), a három alcím előtt 10 pont (0,35 cm), utána 6 pont (0,21 cm)!
- 7. Az "Asztrológia" és a "Története" címek utáni szövegrészekben végezze el a mintán látható karakterformázásokat!
- 8. Az "Az év felosztása..." kezdetű alcím után hozzon létre egy 4 soros, 6 oszlopos táblázatot, melyet formázzon a következő leírás alapján!
 - A táblázat sorainak magassága legyen rendre 2,6 cm, 1,2 cm, 2,6 cm, 1,2 cm!
 - Minden oszlop legyen 2,6 cm széles!
 - Egyesítse az első és a harmadik sor 6-6 celláját!
 - A cellákon belüli margó értékét és a cellák távolságát állítsa mindenhol 0 cm-re!
 - A táblázatot igazítsa vízszintesen középre!
 - Szegélyezze a táblázatot a minta szerint! A vékony szegély vastagsága 0,5 pont, a vastag szegélyé 3 pont legyen!
 - A táblázatban elhelyezett képek és szövegek legyenek a cellákban vízszintesen és függőlegesen is középre igazítottak!
- 9. A táblázat első sorába illessze be az 1.png képet, a harmadik sorába pedig a 2.png képet! A képeket az oldalarányok megtartásával méretezze át 15,4 cm szélesre!
- 10. A táblázat második és negyedik sorának celláiban a szövegek betűtípusa legyen Arial (Nimbus Sans), mérete pedig 9 pontos!

Minta a Horoszkóp feladathoz:

Asztrológia

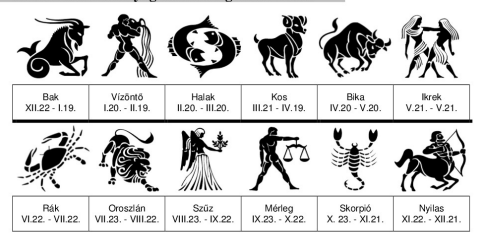
Az asztrológia vagy csillagjóslás kifejezés a görög *asztron* (csillag) és *logosz* (tudomány) szavakból ered. Az úgynevezett ezoterikus tanok egyike, és feladata a bolygók állásából egy adott időpontban bekövetkezett esemény (legtöbbször egy személy születése) sorsának minél pontosabb meghatározása. Tudománytörténeti szempontból a csillagászat tudományának előfutára, míg a modern asztrológiát az áltudományokhoz sorolják.

Története

Az asztrológia kialakulását az európai hagyományok elsősorban **MEZOPOTÁMIA** (Kr. e. 8. század), illetve **BABILÓNIA** (Kr. e. 5. század) papságához kötik. Hasonlóan alakult ki az asztrológia Egyiptomban és Görögországban a 2. században. Európán kívül Indiában, Kínában, valamint az aztékoknál és a majáknál is alkalmazták.

Az asztrológia szerint a születési horoszkóp (radix) mutatja a személyt legmarkánsabban meghatározó jegyeket, az egyénben rejlő lehetőségeket és az előtte álló feladatokat. Minél pontosabb időt vesz figyelembe a horoszkóp, annál aprólékosabb, részletesebb az eredmény, ezért igen jelentős eltérések mutatkozhatnak a csak a születés hónapját vagy napját figyelembe vevő (úgynevezett) horoszkópok és a percre pontosan kiszámított horoszkópok között, melyek nemcsak a nap pozícióját, hanem az összes asztrológiai objektum helyzetét és kölcsönös elhelyezkedését is figyelembe veszik.

Az év felosztása a nyugati asztrológusok szerint:



Kritikája

Az asztrológia kritikája elsősorban tudományos oldalról történik, és a tudományos módszer elemeit kérik számon. Ennek megfelelően az empirikus igazolást hiányolják és az elméleti problémákat kritizálják.

Források: http://hu.wikipedia.org/wiki/Asztrológia http://onlinekonyv.info/