## Feladatok:

1. A **teljes szöveg** betűmérete és típusa legyen Georgia 12 pontos!
2. A **margók** beállítása: jobb:1,5 cm, bal: 2 cm, felső: 2,5 cm, alsó: 2,2 cm.
3. A **cím** legyen középre igazított, piros színű, aláhúzott, félkövér, a mérete 20-as legyen! A címnek talp nélküli betűtípust válassz! A cím utáni térköz: 48 pont.
4. A **második bekezdés** bal behúzását állítsd 3,2 cm-re!
5. A **harmadik bekezdés** első sorának behúzása legyen 2,5 cm!
6. Az **összes** **bekezdés** utáni térköz legyen 24 pontos!
7. A **második bekezdés** sorközét állítsd duplára!
8. Húzd alá kétszer és legyen félkövér a „**tengeralattjáró**” összes előfordulása!
9. A **teljes szöveget** igazítsd sorkizártra!

## A tengeralattjáró

Víz alatti járművek szerkesztésével már a XVII. sz. óta kísérleteznek. Alapvetően két műszaki probléma megoldása foglalkozatta a kísérletezőket. Megfelelő meghajtószerkezettel igyekeztek ellátni járművüket és a víz alatti tartózkodáshoz megfelelő mennyiségű és minőségű oxigént kellett biztosítaniuk.

Felszín alatti vízi jármű létrehozására az első kísérlet 1620 körül volt. Ezek a hajók fából készültek, a hajtást evezőkkel oldották meg. A levegőt a vízfelszínre kitolt csöveken kapták.

1773-1775 között az amerikai David Bushnell egy tojás alakú, víz alá merülő "Teknősbéka" nevű hajóval kívánt az angol flottára támadni. Terve abban állt, hogy a "Teknősbékával" az ellenséges hajó alá úszik, és onnan a jármű vezetője fúróval kikezdi a hajó gerendázatát, majd aknát helyez el, mely a tenger alatti jármű visszavonulását követően felrobban. Az elképzelés azonban csődöt mondott. 1776 szeptemberében a New-York-i kikötőben támadásba lendült az Eagle nevű brit hadihajó ellen, de amikor a fúróval az időzített bombát fel akarta erősíteni, akkor az angol hajónak éppen a fémlemezzel borított részét célozta meg, s így nem sikerült elhelyeznie a robbanó szerkezetet. A bomba végül felrobbant, s ha nem is tett kárt az ellenséges hajóban, mégis ezt a járművet tekintik az első működőképes tengeralattjárónak.

Karakterformázás (Font formatting)

Félkövér betűk

Dőlt betűk

Aláhúzott betűk

Dőlt, aláhúzott betűk

Félkövér, dőlt betűk

Félkövér, dőlt, aláhúzott betűk

Áthúzott betűk

Duplán aláhúzott betűk, a szóközök is aláhúzva

Szimplán aláhúzott betűk, de csak a szavak vannak aláhúzva

Ugyanaz a szöveg vízszintesen 80%-kal összenyomva

Ugyanaz a szöveg, a betűköz 0,2 mm-rel sűrítve

Ebben a sorban a következő szó: felsőindex, az utolsó szó: alsóindex

Ebben a sorban a következő szó: emelt, az utolsó szó: süllyesztett

Kiskapitális betűk

Csupa nagybetű

Rejtett betűk

Betűtípusok (Fonts)

6 pont magas talpas betű (Times New Roman), még éppen olvasható.

10 pont magas talpas betű (Times New Roman), apró betűs szöveg.

12 pont magas talpas betű (Times New Roman), folyó szöveg normál betűtípusa és mérete.

18 pont magas talpas betű (Times New Roman), főcímek betűmérete.

12 pont magas talp nélküli betű (Arial) címek, feliratok betűtípusa.

12 pont magas fix szélességű betű (Courier New), írógép betűk.

**Bekezdés formázás**

**Formázza a következő bekezdéseket úgy, hogy a sortávolság legyen másfeles, az első sor behúzása 0,7 cm, a bekezdések utáni térköz 0,5 cm. Az egyes bekezdések legyenek sorkizárt, balra-, jobbra-, és középre igazítottak.**

A Microsoft Word széleskörű szolgáltatásokat nyújtó szövegszerkesztő program, amely nemcsak a szöveg létrehozásának és formai kialakításának, hanem táblázatot, vonalas rajzot, matematikai formulát stb. tartalmazó igényes dokumentum készítésének is egyszerűen használható eszköze.

A Word szövegszerkesztő program a Windows rendszerekben működik. Manapság a Word 97 (v8), Word 2000 (v9) és Word XP (v10) verziókkal találkozhatunk. A Word program indítását a telepített Windows rendszer szabályai szerint kell elvégezni. A magasabb verzió számú szövegszerkesztők szélesebb körű szolgáltatásokat nyújtanak, azonban az oktatásban ismertetésre kerülő alapszolgáltatások azonos módon használhatók.

A Word ablakaiban megtalálhatóak a Windows ablakok általános érvényű ablakelemei, a rendszer menüérvényesítő, a minmax és az ikonkapcsolók, az ablakszegély és a görgető mezők, amelyekkel a Windowsban az ablakelemekkel meghatározott ablakműveletek elvégezhetők. A Word alkalmazásablak tartalmaz szövegszerkesztést segítő elemeket, például a menük, ikonok, a munkaablak (csak XP), vonalzó, állapotsor.

A leütött billentyű jele a dokumentumablakban a mindig jelenlevő villogó függőleges vonal, a szerkesztő kurzor helyén jelenik meg. A beírt szöveg a sor végéhez érve a következő sorban, a lap végéhez érve a következő lapon automatikusan folytatódik. Az Enter billentyű leütése új bekezdés nyitását jelenti.