## 1. Csonka János

Csonka János neve gyakorlatilag egyet jelent a hazai autó- és motorgyártás kezdetével. Ebben a feladatban egy róla szóló írást kell elkészítenie az alábbi leírás és minta alapján. A dokumentum elkészítéséhez használja fel a *csonkaforras.txt* UTF-8 kódolású szövegállományt és a *CsJfoto.jpg*, *porlaszto.jpg* képfájlokat!

Az alkalmazott betűtípustól függően a sorok, illetve oldalak tördelése a mintától eltérhet.

- 1. Hozza létre szövegszerkesztő program segítségével a *csonkajanos* nevű dokumentumot a program alapértelmezett formátumában a *csonkaforras.txt* felhasználásával! Az elkészített dokumentum ne tartalmazzon felesleges szóközöket és üres bekezdéseket!
- 2. Legyen a dokumentum álló tájolású és A4-es lapméretű! Az alsó és felső margót 2,6 cm-esre állítsa be!
- 3. A dokumentumban ahol a feladat nem ír elő mást a következő beállításokat alkalmazza:
  - a. A betűtípus Garamond (Liberation Serif) legyen! A szövegtörzs karaktereinek betűméretét 12 pontosra állítsa!
  - b. Állítsa a bekezdések sorközét egyszeresre, előttük 0, utánuk 3 pontos térköz legyen!
  - c. A bekezdések igazítása sorkizárt legyen!
  - d. A teljes dokumentumban alkalmazzon automatikus elválasztást!
- 4. Készítse el a cím és a három alcím formázását a következőképpen!
  - a. A címhez 20 pontos és az alcímekhez 14 pontos betűméretet alkalmazzon!
  - b. A cím és az alcímek betűstílusát félkövérre és kiskapitálisra állítsa!
  - c. A cím és az alcímek előtt 3, utánuk 6 pontos térköz legyen!
  - d. Az alcímeket az alatta levő szövegtől vékonyabb, a felette lévőtől vastagabb fekete színű vonallal válassza el a szövegtükör teljes szélességében!
- 5. A cím utáni bekezdés szövegének állítson dőlt, félkövér betűstílust és világosszürke hátteret a minta szerint!
- 6. Az első alcím utáni bekezdés mellé, a bal oldali margóhoz igazítva, helyezze el Csonka János fotóját, a *CsJfoto.jpg* képet a mintának megfelelően!
  - a. A kép méretét módosítsa az arányok megtartásával úgy, hogy a szélessége 3,5 cm legyen és jobbról vegye körbe a szöveg!
  - b. A képet vékony fekete vonallal szegélyezze!
  - c. Állítsa be, hogy a képtől jobbra és lefelé 0,4 cm-re legyen a szöveg!
  - d. Készítse el a kép aláírását, az "(1852 1939)" szöveget, vízszintesen középre zártan!
- 7. A második alcím utáni első bekezdés alá helyezze el a porlasztó fotóját, a *porlaszto.jpg* képet vízszintesen középre a mintának megfelelően!
  - a. A kép méretét módosítsa az arányok megtartásával úgy, hogy a szélessége 4 cm legyen, és ne vegye körbe szöveg!
  - b. A képet vékony fekete vonallal szegélyezze!
  - c. Készítse el a kép aláírását, a "Bánki–Csonka-féle porlasztó" szöveget!
- 8. A "*Motorok:*" és a "*Járművei:*" szavak bekezdéseire állítsa be, hogy az utánuk következő felsorolással azonos oldalra kerüljenek!
- 9. Készítse el az előző szavak utáni felsorolásokat, a felsorolás jele a kötőjel legyen! A felsorolások bekezdései előtt és után a térköz 0 pontos, a bal- és a függő behúzás 0,8 cm legyen!

- 10. A harmadik alcím alatti bekezdés után a szabadalmak adatait tartalmazó, minta szerinti táblázatot alakítsa ki a tabulátorokkal tagolt szövegrészből!
  - a. A cellákban a szövegek előtt és után a térköz legyen 0 pontos!
  - b. Állítsa az első három oszlop szélességét 3 cm-re és a negyediket 6,5 cm-re!
  - c. A táblázatot, illetve a cellákat szegélyezze vékony fekete vonallal a mintának megfelelően!
  - d. Állítsa be a cellák tartalmának igazítását függőlegesen középre és vízszintesen balra!
- 11. A "7159" lajstromszámhoz "\*" szimbólum hivatkozással szúrjon be egy lábjegyzetet, amelynek szövegét: "Bánki Donáttal közös szabadalom" gépelje be!

## 25 pont CSONKA JÁNOS A jelenleg üzemeltetett sok száz millió benzinmotorban ma is olyan karburátor van, mely-nek alapgondolatával – Bánki Donáttal együtt – ők ajándékozták meg a világot és elsőként szabadalmaztatták 1893. február 11-én. ÉLETPÁLYÁJA 1852. január 22-én született Szegeden. Iskoláit Szegeden végezte. Apja k váseműhelyében lett szakmunkis. Az Alföldi-Fiumei Vasút szegedi för helyében, később a MÁV budapesti fűtőházban, majd Bécsben, Züri ben, Párizsban és Londonban dolgozott. A munka mellett illandóan l pezte magát. Később elnyerte a József Miegyetem tanmühelyének veze allását, anelyet nyugállományba vonulásáig tölött be. Kiemelkedő m nöki teljesítményeiért a Mérnőki Kamara 1924-ben gépészmérnőkké ny vánította. Motorok 1877-ben készítette el az első magyar gázmotort. 1884-ben az úgynevezett Csonka-féle gáz- és petróleummotort. 1890-ben Bánki Donáttal közös találmányuk a nevüket viselő benzinmotor. vánitotta. Tervezett és készített papír- és szövetszakítógépet, számos műszert és m (1852 - 1939) Tervezett és készített papír- és szövetszakítógépet, számos műszert és m (1852 - 1939) tés méllett kévelt szakterület volt a gépjárműtervezé. A Magyar Pos szimára készített motoros tricklit, majd gépkocsit, andly mint postaua 1905. május 31-én indult sikeres próbaútján. Innen szimítjuk a magyar autógyártás kezdett. De tervezte és készített az első hazai kompresszoros motort, a tűzoltó-, csónak, bányamozdony-sinautómotort, a személygépkocsit, valamint autóbuszt. Csonka János alkalmazta előszór a moto gyártásban az alumínumot, a vezérelt szivószelepet, a nagyfeszültségi mágnesgyűjást. Műszai rodalmi tevékenységinek eredménye: az leő nagyar automobil szakszótúr. Összen, mintegy 1 gépkocsit épített. Nyugdíba vonulása után autójavító míthelyt nyitott Budapesten, a Fehérvi úton. Ebből fejődott ki a Csonka gépgyár, majd a későbbi Kismotor- és Gépgyár. vánította. Járművei: Az 1890-es években, Bánkival elkészítette az első magyar motorkerékpárt és motorcsónakot. 1899 és 1904 között műhelyében hat darab gépkocsi-alvázat készített. 1900 körül a posta részére ő készítette az első motoros triciklit. 1904-ben a posta részére benzinmotoros autót szerkesztett. Csonka János 1895 után megadott szabadalmai A szabadalmak száma: 4 A bejelentés napja FELTALÁLÓI TEVÉKENYSÉGE Laistromszám Osztálvielzete A szabadalom címe FELTUATIOT TEVERENTISEJE Mechwart Andreas Ganz garży rezźrigazgatója, 1887-ben Csonka Jánost kérte fel az előző évb (gyárvásáriás révén) a vállalat tulajdonába került külföldi motorok üzemképessé tételére. Ez a téc döntő jelentőségű volt: egyrészt közvelten kapcsolatori tétesítette a Miagyetem és az egyik legri gyobb javi villalat között, másrészt ezzel indult meg a később aristásggi fejlődut együttmikődé közte és a gyár fatal mérnöke: Bánki Donát között. A motorok áttervezése sikerült, és azok Gan motor néven kerültek forgalomba, azzal a kiegsíző felinattal, hogy Bánki és Csonka szabadlam nak felhasználásíval készültek (ún. Bánki-Gsonka-motorok). A következő években közös szab dalmaik hoszis ös a jelent meg, isgazolva a gyünnölcsőző együttműködést. A legnagyobb jelentősé találmányuk kétségkívül a karburátor volt. Automatikus csőgyújtás gáz- és pet-róleummotoroknál Szabályozó szerkezet belsőégésű mo-7159\* 1896.04.25. V/d/2100135 1929.05.03 V/d/2 torokhoz torokhoz Szerkezet belsőégésű motorok gyúj-táspontjának önműködő kényszerbe 103768 1929.11.02. V/d/2tasponyatian vienness állítására Hordozható és szétszedhető láncfű-rész-berendezés 114503 1935.10.10. VIII/c Bánki-Csonka féle porlasztó Bank-Gonka félé portastó Ezen már tűszabályozás, féklevegő bevezetés és pillangószelep volt. A Bánki–Csonka-portasztót 1900. évi párizsi (és az 1958. évi brüsszel) világkiallításon is bemutatták. Nagy sikerű közös ta mányaik közül még meg kell említeni a gázkalapácsot és az automatikus csőgyújtással dolgozó n •Bánki Donáttal közös szabadalom

## Minta a Csonka János feladathoz: