"Korlátozott terjesztésű!"	1.	számú példány
Név:		osztály:

# 1. Csonka János

Digitális kultúra középszint

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!

Név:		osztály:
------	--	----------

- 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

## Minta a Csonka János feladathoz:

### Csonka János

A jelenleg üzemeltetett sok száz millió benzinmotorban ma is olyan karburátor van, mel nek alapgondolatával – Bánki Donáttal együtt – ők ajándékozták meg a világot és elsőkéi szabadalmaztatták 1893. február II-én.



1852. január 22-én született Szegeden. Iskoláit Szegeden végezte. Apja k vácsműhelyében lett szakmunkás. Az Alföldi-Fiumei Vasút szegedi főm helyében, később a MÁV budapesti fűtőházban, majd Bécsben, Zűric ben, Párazban és Londonban dolgozott. A munka mellett állandóan k pezte magát. Később elnyerte a József Műegyetem tanműhelyének vezet állását, amelyet nyugállományba vonulásági töltött be. Kiemelkedő mé nöki teljesítményeiért a Mérnőki Kamara 1924-ben gépészmérnökké ny vánútotta.

Tervezett és készített papír- és szövetszakítógépet, számos műszert és m rőberendezést, amelyeket határainkon túl is használtak. A motorszerkes tés mellett kedvelt szakterület volt a gépjárműtervezés. A Magyar Pos számára készített motors töriklit, majd gépkocsit, amely mint postasu 1905. najus 31-én indult sikeres próbaútjára. Innen számítjuk a magyar autógyártás kezdetét. De tervezte és készítette az első hazai kompresszoros motort, a tűzeltő-, csónak-, bányamozdonysinautómotort, a személygépkocsit, valamint autóbuszt. Csonka János alkalmazta előszór a moto gyártásban az alumínumot, a vezérelt szívőszelepet, a nagyfeszültségű mágnesgyúljást. Műsza iróalmi tevekenységének eredményes az első magyar automobil szákszótió. Összeen, mintegy 1 gépkocsit épített. Nyugdíjba vonulása után autójavító műhelyt nyitott Budapesten, a Fehérvá úton. Ebből fejlődott ki a Csonka-gépgyár, majd a későbbi Kismotor- és Gépgyár.

### FELTALÁLÓI TEVÉKENYSÉGE

Mechwart András a Ganz-gyár vezérigazgatója, 1887-ben Csonka Jánost kérte fel az előző évb (gyárvásárlás révén) a vállalat tulajdonába került külföldi motorok üzemképessé tételére. Ez a tét döntő jelentőségá volt: egyrészt közvetlen kapcsolatot létseísett a Műegyeten és az egyik legn gyobb ipan vállalat között, másrészt ezzel indult meg a később barátsággá fejlődött együttműkök köztt és a gyár fatal mérnőke: Bűnki Donát között. A motorok áttervezése sikenült, és azok Gan motor néven kerültek forgalomba, azzal a kiegészítő feliattal, hogy Bánki és Csonka szabadalma nák felhasználásával készültek (űn. Bánki-Csonka-motorok). A következő években közös szab dalmaik hoszús ora jelent meg, igazolva a gyűmőlcsöző együttműködést. A legnagyobb jelentőség találmányuk kétségkívül a karburátor volt.



Ezen már tűszabályozás, féklevegő bevezetés és pillangószelep volt. A Bánki–Csonka-porlasztót 1900. évi párizsi (és az 1958. évi brüsszeli) világkiállításon is bemutatták. Nagy sikerű közös tali mányaik közül még meg kell említeni a gázkalapácsot és az automatikus csőgyújtással dolgozó m

- 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.

- Az 1890-es években, Bánkival elkészítette az első m
- nakot. 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

11 oznoadaminak o	Detailed. 1		
Lajstromszám	A bejelentés napja	Osztályjelzete	A szabadalom címe
7159*	1896.04.25.	V/d/2	Automatikus csőgyújtás gáz- és pet- róleummotoroknál
100135	1929.05.03.	V/d/2	Szabályozó szerkezet belsőégésű mo- torokhoz
103768	1929.11.02.	V/d/2	Szerkezet belsőégésű motorok gyúj- táspontjának önműködő kényszerbe- állítására
114503	1935.10.10.	VIII/c	Hordozható és szétszedhető láncfű- rész-berendezés

Bánki Donáttal közös szabadalom