# 1. Kőszén

A köznapi beszédben gyakran összekeverik az elemi szén és a kőszén fogalmát. Egy kőszénről szóló ismeretterjesztő szöveg áll rendelkezésére az UTF-8 kódolású koforras. txt állományban. Készítse el a mellékelt mintának és a leírásnak megfelelő dokumentumot! A beállításoktól függően előfordulhat, hogy az oldalhatárok máshol lesznek a megoldásában, mint ami a mintán látszik. A szöveg tagolásához ne alkalmazzon felesleges bekezdésjeleket, de szükség esetén oldaltörést alkalmazhat!

- 1. Hozza létre szövegszerkesztő program segítségével a *koszen* állományt a program alapértelmezett formátumában a *koforras.txt* állomány felhasználásával!
- 2. Legyen a dokumentum álló tájolású és A4-es lapméretű! A margók méretét 2,4 cm-re állítsa be!
- 3. A szövegtörzs karakterei ahol más előírás nincs Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusúak és 13 pontos betűméretűek legyenek! A dokumentumban a sorköz legyen egyszeres, a bekezdéseket tegye sorkizárttá! A bekezdések első sorának behúzása 0,5 cm legyen! A bekezdések között 0 pontos térköz következzen (ahol a leírás vagy a minta mást nem kíván)!
- 4. Készítse el a cím formázását! A szöveg legyen 28 pontos betűméretű, középre igazított, fehér színű! A bekezdés után legyen 24 pontos térköz, és a bekezdés hátterét állítsa fekete színűre! A bal felső sarokba helyezzen el egy vékony, fekete szegélyű, fehér kitöltésű kört, amelynek befoglaló téglalapja 1,5×1,5 cm méretű legyen! A körbe írja a szén vegyjelét, a "C"-t, 22 pontos betűmérettel, és helyezze el függőlegesen középre!
- 5. Az első bekezdés végén kapcsos zárójelben lévő szöveget helyezze a nyitó zárójel előtti szóhoz tartozó "\*"-gal jelzett lábjegyzetbe! A lábjegyzet szövege 10 pontos karakterméretű legyen! A kapcsos zárójeleket és a benne lévő szöveget törölje a dokumentumból!
- 6. A mintán látható alcímek legyenek kiskapitális és félkövér betűstílusúak, 15 pontos betűméretűek; előttük legyen 12, utánuk 6 pontos térköz! Gondoskodjon arról, hogy az alcímek az utánuk következő bekezdéssel mindig egy oldalra kerüljenek a dokumentum elrendezésének módosításakor is!
- 7. A "Szénfajták" alcím utáni felsorolásban a mintának megfelelően a ➤ szimbólum, vagy a jel.png kép jelenjen meg! A felsorolás elemei között és az utolsó elem után alkalmazzon 6 pontos térközt!
- 8. A felsorolás mellett egy lefelé mutató szürke és fekete közötti színátmenetes, vékony, fekete szegélyű nyilat helyezzen el! A nyíl befoglaló téglalapja 1,5×3,5 cm méretű legyen! Mellé egy szegély nélküli dobozba írja be a "Széntartalom" szót 16 pontos betűmérettel; forgassa el a mintának megfelelően! A szöveg sortörés nélkül látszódjon, és igazítsa a nyílhoz képest függőlegesen középre!
- 9. Alakítsa számozott felsorolássá az "*A tőzeg felhasználási területei:*" utáni, a mintán látható bekezdéseket a megadott számformátummal! A sorok előtt 0 pontos, és utánuk 6 pontos térközt alkalmazzon!

10. A szénfajták neve mint alcímek mellett jobbra igazítva, illusztrációként képeket helyezzen el az alábbiak alapján:

Alcím	Állománynév
Tőzeg	tozeg.jpg
Lignit	lignit.jpg
Barnakőszén	barna.jpg
Feketekőszén	fekete.jpg
Antracit	antracit.jpg

- 11. A beszúrt képek formázása:
  - a. A méretüket módosítsa arányosan úgy, hogy a szélességük 4 cm legyen!
  - b. Köréjük állítson be vékony fekete szegélyt!
  - c. A szöveg körbefuttatásával és a kép függőleges elmozdításával gondoskodjon arról, hogy alattuk legalább egy-egy szövegsor a képek alá benyúljon!
  - d. A barna.jpg és az antracit.jpg képet színezze át szürkeárnyalatossá!
- 12. A dokumentumban alkalmazzon elválasztást, valamint a minta szerinti oldalszámozást az élőlábban!

40 pont

### Minta:

## Kőszén

A kőszén főleg szénből, hidrogénből, nitrogénből és oxigénből áll, ele ma geológiai korával együtt nő. A kőszéntelepek a karbon korban, a barna harmadkorban alakultak ki a mocsaras erdők növényeiből, azok levegőt zárt, baktériumok által elősegített bomlása útján. Az elszenesedés folyar nyomás és a nagy hőmérséklet gyorsította.

### SZÉNFAJTÁK

- ➤ tőzeg
- > lignit
- barnakőszén
- feketekőszén > antracit



Mocsarakban, lápokban felhalmozódó, elhalt vízinövények maradványaiból képződő üledék. Kevéssé szénült növényré-szekből és a mikroorganizmusok hatására keletkezett humuszból áll. Nagy nedvességtartalmú (65-90%), hamutartalma 6-30%. Fűtőértéke á

- maximum 24 MJ/kg. A tőzeg felhasználási területei
  - a) szárítva tüzelőanyagként alkalmazható
  - b) az építőiparban hő- és hangszigetelésre
  - c) talajjavításra
  - d) koksz, kátrány, lepárlási gáz előállítására

Magyarországon a Hanságon, a Kis-Balatonnál és a Sárréten fordulna lepek

### LIGNIT

A legfiatalabb, még erősen fás szerkezetű szén. Nagy nedvesség- és hamutartalma miatt fűtőértéke alacsony (3,5-10 MJ/kg), viszont előnye, hogy nagy mennyiségben található nem túl vas-tag takarórétegek alatt, ezért külfejtéssel viszonylag egyszerűen kitermelhető. Rossz tűzeléstechnikai tulajdonságai miatt csak erőművekl daságosan elégetni.

\*Természettudományi kisenciklopédia. Második, átdolgozott, bővített kiadás. Budapest, 1983. C

## BARNAKŐSZÉN

20-30 millió évvel ezelőtt, főleg nővényi részekből képződött. Színe barna, feketés-barna, ritkábban fekete. Kb. 6% hamut és 20-70% vizet tartalmaz. Fűtőértéke víztelenítés után kb. 27000 ki/ke Jiatal geológiai kora következtében a Föld felszinéhez közel helyezkedik el, ezért legtöbbször külszini fejtéssel bányásszák. A réteg vastagsága általában 10-20 m, néhol 100 m is lehet



Nagy szénülési fokú (80-92%), kis hamu- és nedvességtar-Nagy szentulesi roku (80-92%), kis namu- és nedvessegtar-talmú közén. Fekete, gyakran szurokszerűen vagy zsírosan fénylő, növényi eredetű üledékes közet. Fütőértéke magas. Szerves vegyületek és ásványi anyagok keveréke, amelyben Si, Al, Fe, Mg, Ca és egyéb nyomelemek találhatók. Csoportosításuk illóanyag-tartalom alapján: lángszén, gázlángszén, gázszén, zsíros szén, sovány szén.



A legnagyobb mértékben átalakult szénkőzet. Barnás fekete. fénylő, kemény, kagylós törésű. A legértékesebb kőszén, mivel minden más típusnál nagyobb a széntartalma (70-80%); belőle nyerhető ki legtöbb hő, ráadásul alig füstöl és kicsi az éghetetlen salakanyag tartalı



A lignitet - kis energiatartalma miatt - általában a lelőhely közelében hőerőművekben égetik el. A barnakőszén, a feketekőszén és az antracit használható vegyipari alap-anyagként. Korábban az egész szerves vegyipar a kőszénből nyert kőszénkátrányra épült. A feketekőszén száraz lepárlásával (kokszolás) nyerik a kohókokszot, amely a vasgyártásnál nélkülözhetetlen.