

Minta

P a p í r

A papírgyártás története

[A papír feltalálása](#)

[A papírméretés](#)

[A papír feltalálása előtt](#)

[A papír diadalútja](#)

A papír feltalálása

Azt, hogy pontosan hol és mikor találták fel a papírt, a múlt kódébe vész, csak néhány nevet ismerünk a kezdeti időkből. Caj-Lun volt az, aki a hagyomány szerint közbenjárt Ho-ti császárnál annak érdekében, hogy a Kínai birodalomban államilag is serkentsék a papírgyártást. Ez időszámításunk szerint 105-ben történt.



Az oldal szövegét az UTF-8 kódolású *webforras.txt* állományban találja. A feladat megoldásához szükséges képek: *jel.png* és *Cai-lun.jpg*. A képek használata során ügyeljen arra, hogy azok a vizsgakönyvtár áthelyezése után is helyesen jelenjenek meg!

Név	Kit.	Méret	Dátum
[.]		<DIR>	2020.0
webforras	txt	2 142	2014.0
helyettes	png	5 234	2013.1
jel	png	1 574	2013.1
Cai-lun	jpg	55 263	2013.1

```
webforras.txt - Jegyzetömb
Fájl Szerkesztés Formátum Nézet Súgó
{http://tudasbazis.sulinet.hu/hu/termeszettudomanyok/termes
zetismeret/ember-a-termeszetben-4-osztaly/az-elo-
termeszet-alapismeretei/a-papirgyartas}
A papírgyártás története
A papír feltalálása
Azt, hogy pontosan hol és mikor találták fel a papírt, a
múlt kódébe vész, csak néhány nevet ismerünk a kezdeti
időkből. Caj-Lun volt az, aki a hagyomány szerint
közbenjárt Ho-ti császárnál annak érdekében, hogy a Kínai
birodalomban államilag is serkentsék a papírgyártást. Ez
időszámításunk szerint 105-ben történt.
A papírmerítés
Régen papírmerítéssel gyártották a papírt a következő
módon: egy üstbe növényi anyagokat tettek, és összefőzték
```

2014_oktober > nyers



Cai-lun.jpg



helyettes.png



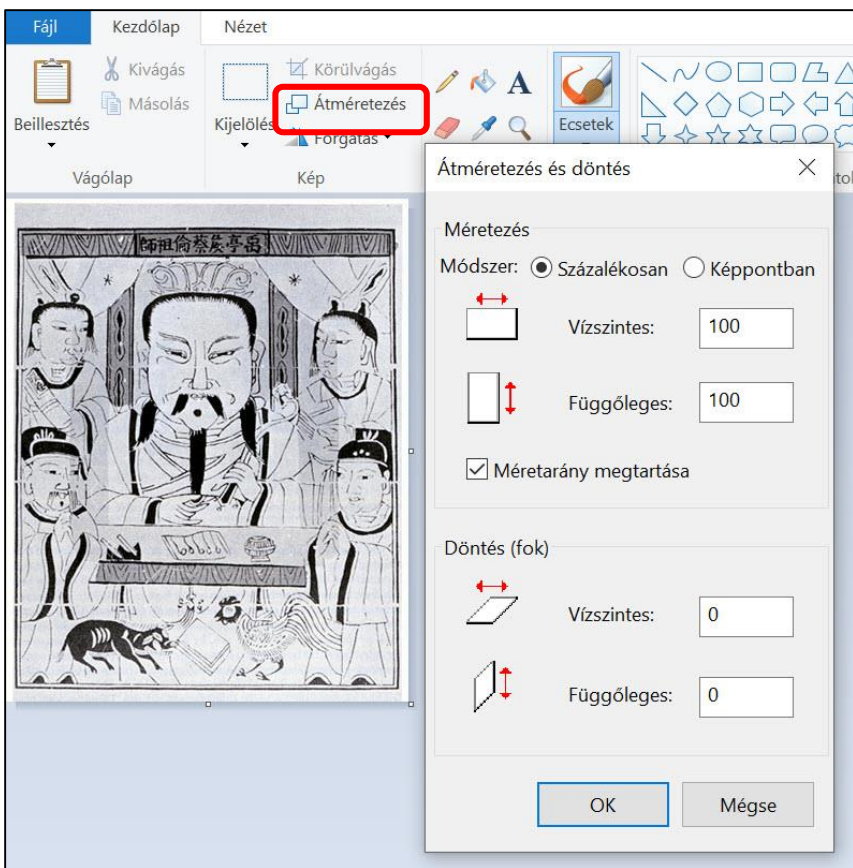
webforras.txt



jel.png

1. A weblaphoz szükséges képet át kell méreteznie és más formátumban kell elmentenie. Képszerkesztő program segítségével a *Cai-lun.jpg* képet arányosan kicsinyítse le 200 képpont szélességűre és azt mentse *Cai-lun_kep.png* néven!

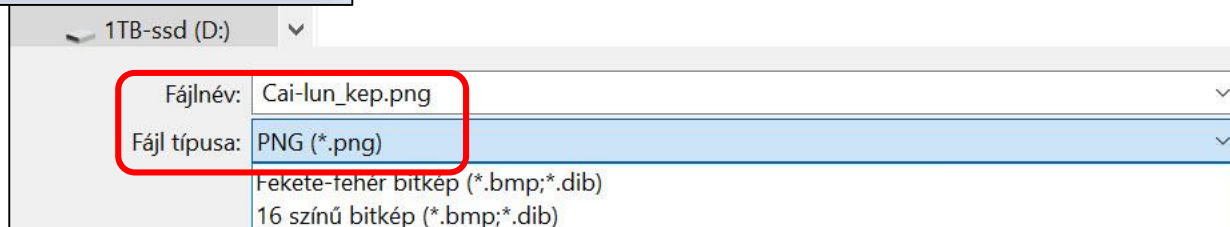
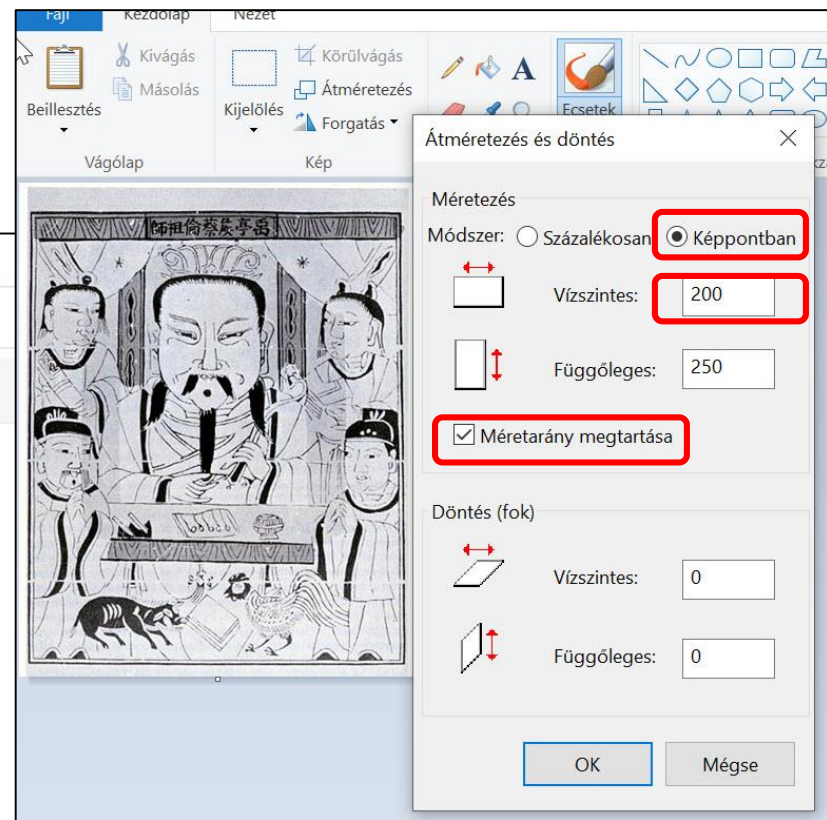
Paint-ban -> átméretezés, majd mentés másként



oktober > nyers

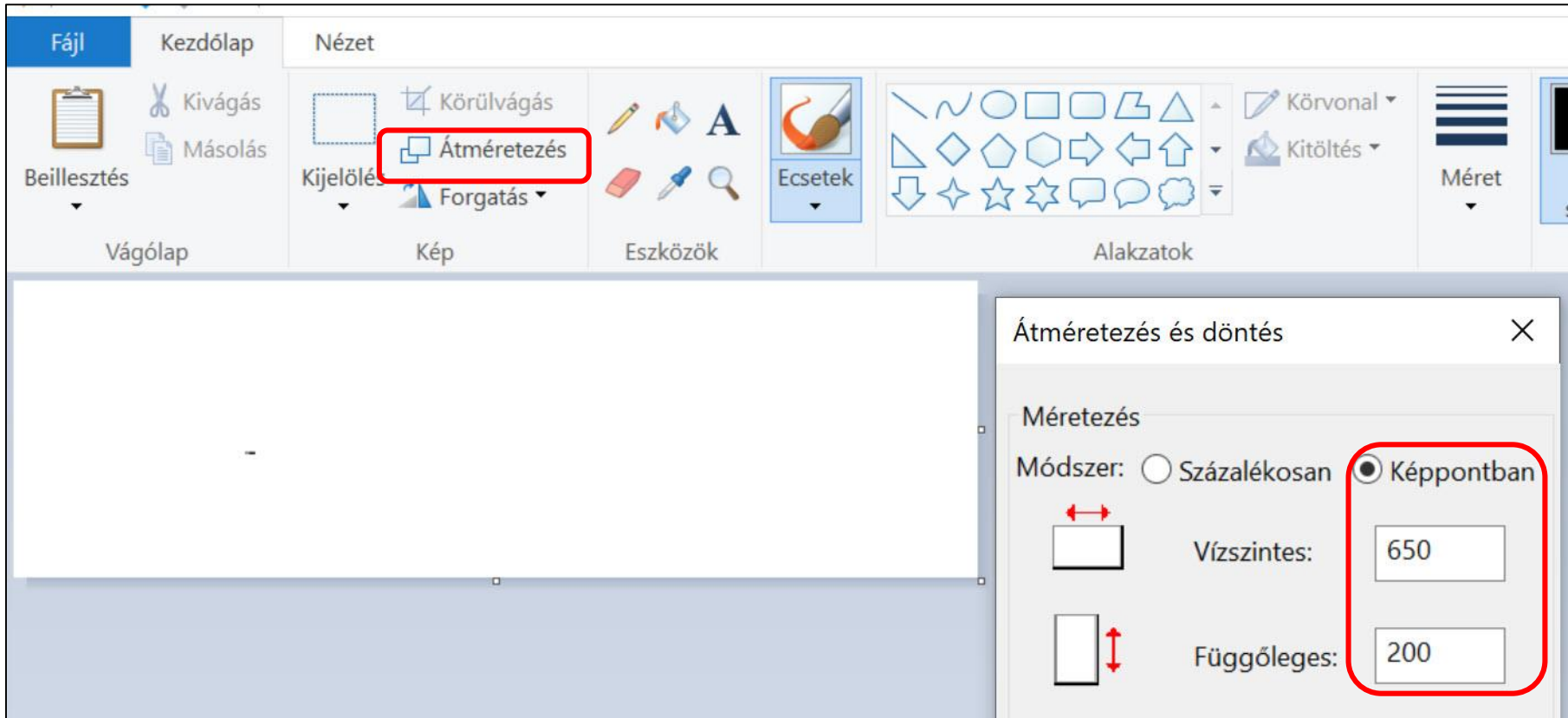
P a p í r

helyettes.png



2. Készítse el a weboldal tetején megjelenő 650×200 képpontos képet a leírás és a minta alapján! A képet *cim.png* néven mentse!

BLZS[©]



BLZS[©]

3. A kép háttérszíne sötétbarna RGB(89, 52, 27) kódú szín legyen! Erre írja fehér színnel, minden betűt eltérő betűtípussal, a „Papír” szöveget! A betűk magassága is változó legyen tetszőlegesen 80 és 180 képpont között! Ügyeljen arra, hogy a betűk ne lógnak ki a képből és ne fedjék egymást!

PAPÍR

4. Hozzon létre egy weblapot *papir.html* néven! A weblap tulajdonságait állítsa be a következők szerint:

- az oldal háttérszíne legyen szürke (#999999 kódú szín)
- a szöveg színe legyen fekete és a linkek minden állapotának színe fehér
- a böngésző címsorában megjelenő cím „A papír története” legyen!

Jobb klikk -> Lap tulajdonságai -> Formázás

The image shows a sequence of steps to configure a web page. On the left, a context menu is open with 'Lap tulajdonságai...' (Page Properties...) highlighted. The main window is the 'Lap tulajdonságai' (Page Properties) dialog, with the 'Formázás' (Format) tab selected. Under the 'Színek' (Colors) section, the 'Háttér' (Background) color is set to black, and the 'További színek...' (More Colors...) button is highlighted. A secondary dialog box, 'További színek' (More Colors), is open, showing a color palette. The 'Érték' (Value) field is set to '999999' and is highlighted with a red box. The 'Név' (Name) field is empty. The 'OK' and 'Mégse' (Cancel) buttons are visible at the bottom of the dialog.

4. Hozzon létre egy weblapot *papir.html* néven! A weblap tulajdonságait állítsa be a következők szerint:

- az oldal háttérszíne legyen szürke (#999999 kódú szín)
- a szöveg színe legyen fekete és a linkek minden állapotának színe fehér
- a böngésző címsorában megjelenő cím „A papír története” legyen!

Jobb klikk -> Lap tulajdonságai -> Formázás

The image shows a screenshot of a web browser's 'Page Properties' dialog box, specifically the 'Formázás' (Formatting) tab. The dialog is divided into several sections:

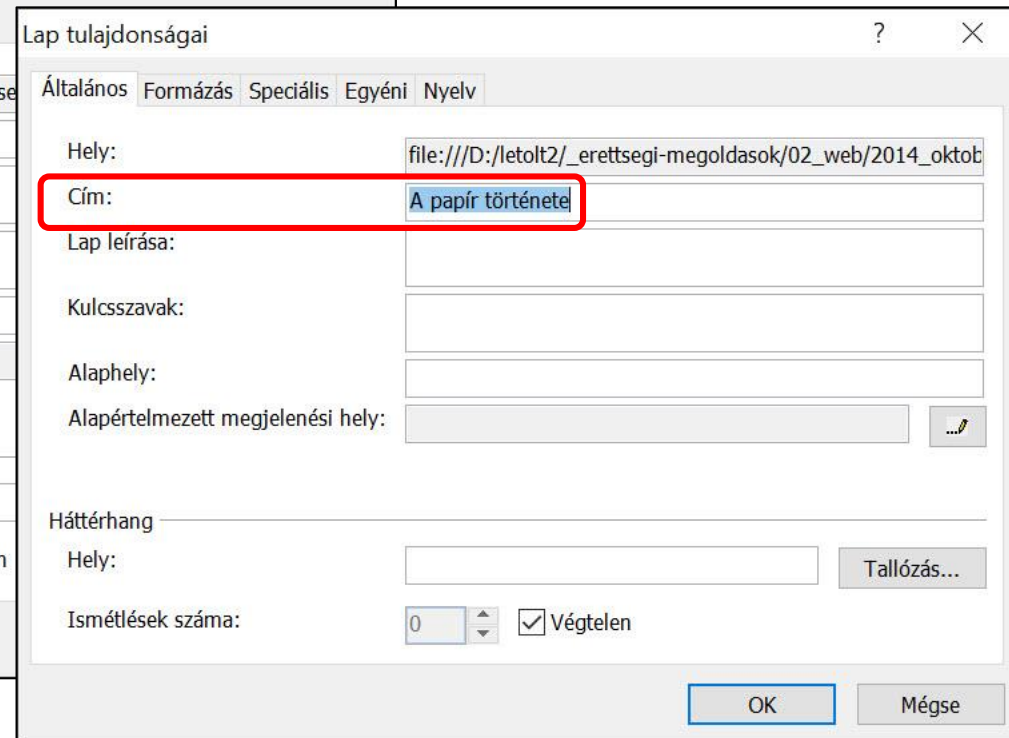
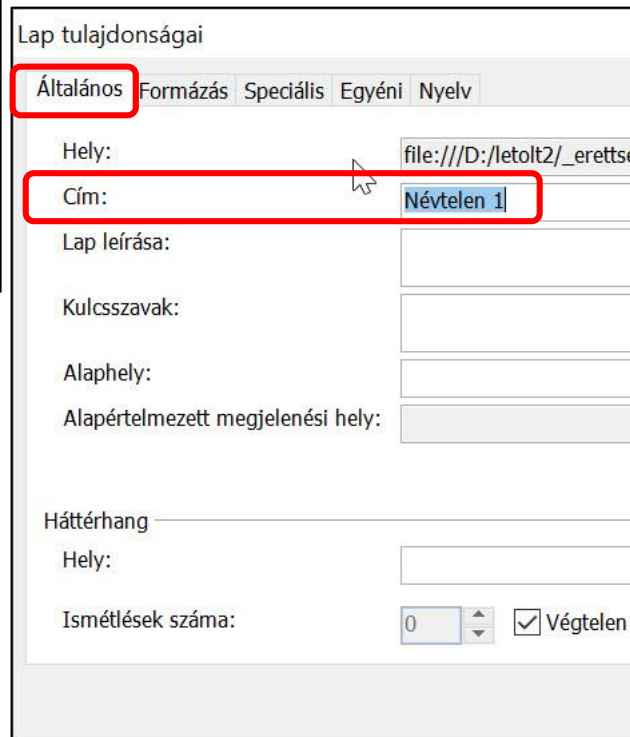
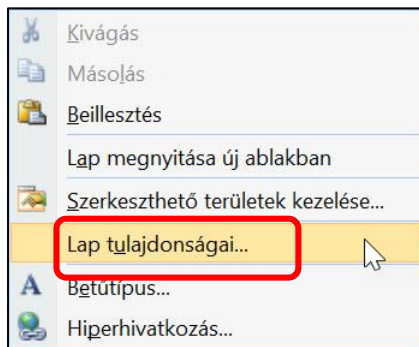
- Háttér (Background):** Includes options for 'Háttérkép' (Background image) and 'Vízjelle alakítás' (Watermark). The 'Háttér' (Background) color is set to a grey color swatch.
- Színek (Colors):** This section contains several dropdown menus for text colors, all set to 'Automatikus' (Automatic). The 'Szöveg' (Text) color dropdown is highlighted with a red box. A color palette is also visible, with the 'További színek...' (More colors...) button highlighted.
- Hivatkozás (Link):** This section contains dropdown menus for link colors, all set to 'Automatikus' (Automatic). The 'Hivatkozás' (Link) dropdown is highlighted with a red box.
- Other options:** Includes 'Tallózás...' (Preview) and 'Tulajdonságok...' (Properties) buttons.

The 'Formázás' tab is highlighted with a red box. The 'Lap tulajdonságai...' menu item in the browser's context menu is also highlighted with a red box.

4. Hozzon létre egy weblapot *papir.html* néven! A weblap tulajdonságait állítsa be a következők szerint:

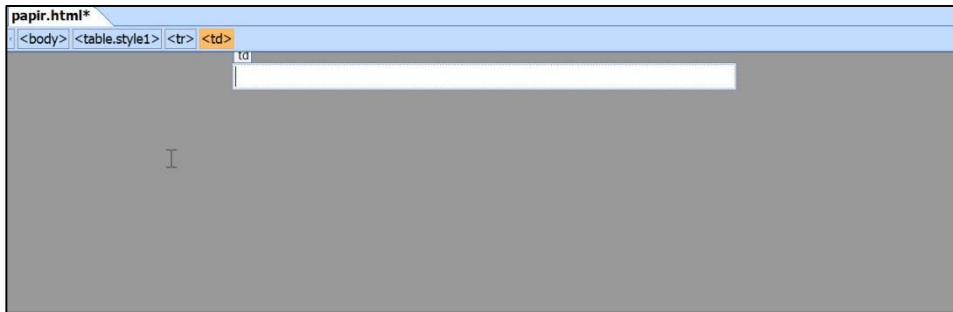
- az oldal háttérszíne legyen szürke (#999999 kódú szín)
- a szöveg színe legyen fekete és a linkek minden állapotának színe fehér
- a böngésző címsorában megjelenő cím „A papír története” legyen!

Jobb klikk -> Lap tulajdonságai -> Általános



5. Az oldal alapján készítsen egy 670 képpont széles, 1 soros és 1 oszlopos, szegély nélküli táblázatot! A táblázat legyen középre igazított, a cellamargó és a cellaköz 2 pontos! A táblázat háttérszínét állítsa fehérre!

Táblázat ->
táblázat beszúrás
A bekeretezettek kell
beállítani!



6. A táblázatba helyezze el a *cim.png* képet és igazítsa középre! (Ha nem tudta elkészíteni a képet, akkor a *helyettes.png* állományt illessze be!) A képre állítson be hivatkozást, amely a *webforras.txt* állomány első sorában, kapcsos zárójelben lévő címre mutasson!

Képre jobb klikk -> Hivatkozás tul.

```
webforras.txt - Jegyzettömb
Fájl Szerkesztés Formátum Nézet Súgó
{http://tudasbazis.sulinet.hu/hu/termeszettudomanyok/termeszetiismeret/ember-a-termeszetben-4-osztaly/az-elo-termeszet-alapismeretei/a-papirgyartas}
A papírgyártás története
A papír feltalálása
Azt, hogy pontosan hol és mikor találták fel a papírt, a múlt kódéba vész, csak néhány nevet ismerünk a kezdeti időkből. Caj-Lun volt az, aki a hagyomány szerint közbenjárt Ho-ti császárnál annak érdekében, hogy a Kínai birodalomban államilag is serkentsék a papírgyártást. Ez időszámításunk szerint 105-ben történt.
A papírmerítés
Régen papírmerítéssel gyártottak papírt, és ezt a módszerrel ma is gyártják. A papírmerítés során a papírt egy üstbe növényi anyagokkal keverik össze, majd a keveréket vízbe áztatják, majd a keveréket szűrőn át egy üstbe préselik, majd a papírt egy üstbe szárítják.
```

Képek eszköztár megjelenítése

- Beszúrás
- Törlés
- Kijelölés
- Módosítás
- Lap megnyitása új ablakban
- Szerkeszthető területek kezelése...
- Kép tulajdonságai...
- Cella tulajdonságai...
- Táblázat tulajdonságai...
- Lap tulajdonságai...
- Hivatkozás tulajdonságai...

Hivatkozás beszúrása

Hivatkozott cím: Megjelenő szöveg: <<A dokumentumban kijelölt>>

Hely: 2014_október

- 2014_október
- papir.html (megnyitva)
- fotok
- megoldas
- nyers
- 03_web.pdf
- 1080p - Informatika érettségi középszint 2014 október web
- 11.o_web_papir.pptx

Cím: http://tudasbazis.sulinet.hu/hu/termeszettudomanyok/termeszetiismeret/ember-a-termeszetben-4-osztaly/az-elo-termeszet-alapismeretei/a-papirgyartas

OK Mégse

7. Ebbe a táblázatba a kép alá készítsen egy középre igazított belső táblázatot, mely 650 képpont széles, 2 soros, 4 oszlopos és szegély nélküli! A táblázat celláinak háttérszíne legyen sötétzöld (#485808 kódú szín)! A cellákat 60 pont magasságúra, a cellamargót és a cellaközt 2 pontosra állítsa!

Táblázat -> táblázat beszúrás

Táblázat beszúrása

Méret

Sorok: 2 Oszlopok: 4

Elrendezés

Igazítás: Középre Szélesség megadása:

Lebegtetés: Alapértelmezett 650 képpont százalék

Cellamargó: 2 Magasság megadása:

Cellaköz: 2 0 képpont százalék

Szegélyek

Méret: 0 Szín:

Táblázatszegély összecukása

Háttér

Szín:

További színek

Érték: 485808

Kijelölöm a cellákat ->
Jobb klikk-> Cella tul.

Cella tulajdonságai

Elrendezés

Vízszintes igazítás: Középre Szélesség megadása:

Függőleges igazítás: Alapértelmezett 0 képpont százalék

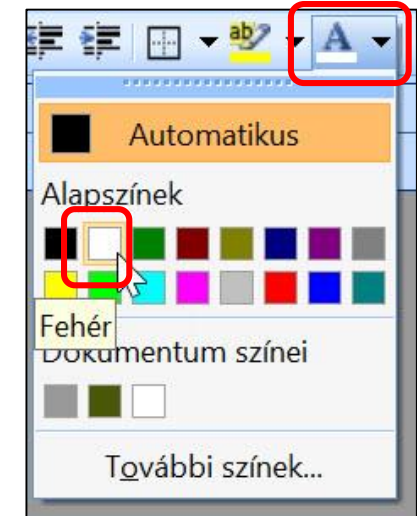
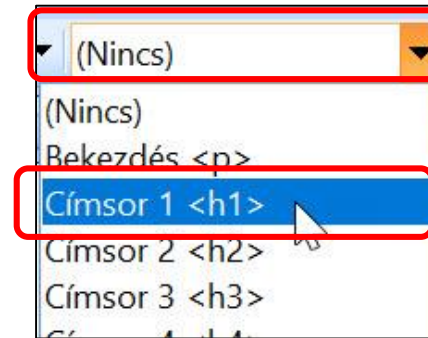
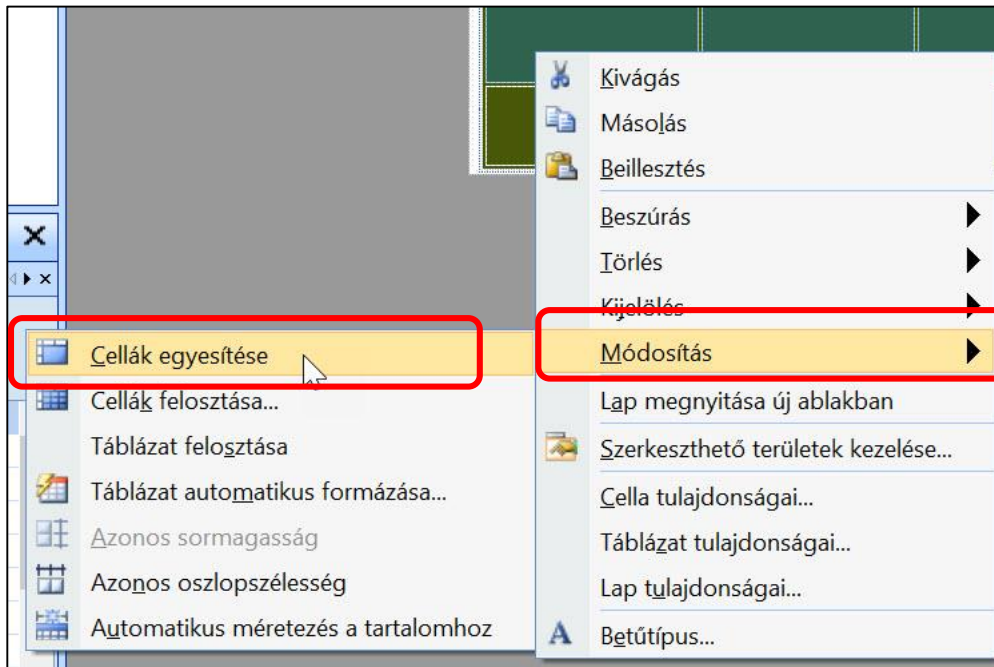
Cellakiterjedés (sor): 1 Magasság megadása:

Cellakiterjedés (oszlop): 1 60 képpont százalék

Fejléccella Nincs sortörés

8. A belső táblázat minden cellájában a szöveg vízszintesen középre igazított legyen! Az első sorában vonja össze a cellákat, és ide a forrásszövegből tegye át vagy gépelje be „A papírgyártás története” címet! A címet alakítsa egyes szintű címsor stílusává és alkalmazzon fehér betűszínt!

Jobb klikk a kijelölt cellákra -> Módosítás -> Cellák egy.



9. A második sor celláiba a szöveget a *webforras.txt* állományból másolja át, vagy gépelje be! A további formázásokat az oldal többi részének elkészítése után tudja elvégezni.

10. Az oldal szövegét a *webforras.txt* állományból másolja át a belső táblázat alá! A bekezdéseket hozza létre a mintának megfelelően!

11. A négy alcím szövege kettes szintű címsor stílussal jelenjen meg! Mindegyik elé szúrja be a *jel.png* állományt a minta szerinti elrendezéssel! Ezekhez a bekezdésekhez hozzon létre oldalon belüli hivatkozási pontot!

Táblázat -> 9 sor 1 oszlop és 650 képpontos szélesség.

Méret

Sorok: 9 Oszlopok: 1

Elrendezés

Igazítás: Alapértelmezett Szélesség megadása:

Lebegtetés: Alapértelmezett 650 képpont százalék

Cellamargó: 1 Magasság megadása:

Cellaköz: 1 0 képpont százalék

A papír feltalálása

Azt, hogy pontosan hol és mikor találták fel a papírt, a múlt ködébe vész, csak néhány nevet ismerünk a kezdeti időkből. Caj-Lun volt az, aki a hagyomány szerint közbenjár Ho-ti császárnál annak érdekében, hogy a Kínai birodalomban államilag is serkentsék a papírgyártást. Ez időszámításunk szerint 105-ben történt.



[h2](#)

A papírmerítés

Régen papírmerítéssel gyártották a papírt a következő módon: egy tüstbe növényi anyagokat tettek, és összefőzték némi selyemmel

12. A belső táblázat második sorának celláiban lévő szövegekre készítsen oldalon belüli hivatkozást, amire kattintva az oldal szövegének megfelelő részéhez ugorhatunk! A hivatkozások szövegét az alapértelmezetnél nagyobb betűmérettel és félkövér betűstílussal jelenítse meg!

Címsorba klikk -> Beszúrás -> Könyvjelző.

The image shows a Microsoft Word window with the 'Beszúrás' (Insert) menu open. The 'Könyvjelző...' (Bookmarks...) option is highlighted. The main document area shows a table with a cell containing an image of a man and a dog. Below the image is a heading 'A papírméret' and a paragraph of text. A 'Könyvjelző' (Bookmarks) dialog box is open, showing a list of bookmarks. The first bookmark, '4 A papír diadalútja', is highlighted. The dialog box also shows a list of other bookmarks on the page: '1 A papír feltalálása', '2 A papírméret', and '3 A papír feltalálása előtt'. The 'OK' button is visible at the bottom of the dialog box.

Fájl Szerkesztés Nézet **Beszúrás** Formátum Eszközök Táblázat Webhely Adatnézet Munkaablakok Ablak Súgó

HíML
ASP.NET-vezérlők
SharePoint-vezérlők
Hiperhivatkozás... Ctrl+K
Könyvjelző... Ctrl+G
Kép
Éjl...
Interaktív gomb...
Szimbólum...
Webösszetevő...

(Alapértelmezett betűtípus) (Alapértelmezett méret) F D A

papir.html*
<body> <table.style1> <tr> <td.style7> <div.style2> <table> <tr> <td> <h2>

h2
A papírméret

Régen papírmérettel gyártották a papírt a következő módon: egy üstbe növényi anyagokat tettek, és összefőzték néh... vagy kötéldarabokkal egészen addig, míg híg rostok kaptak. Ezután a rostoldatot egy szitára öntötték, a lecsöpögtették, és az így kapott rostokat leválaszt...

Könyvjelző

Könyvjelzőnév:
4 A papír diadalútja

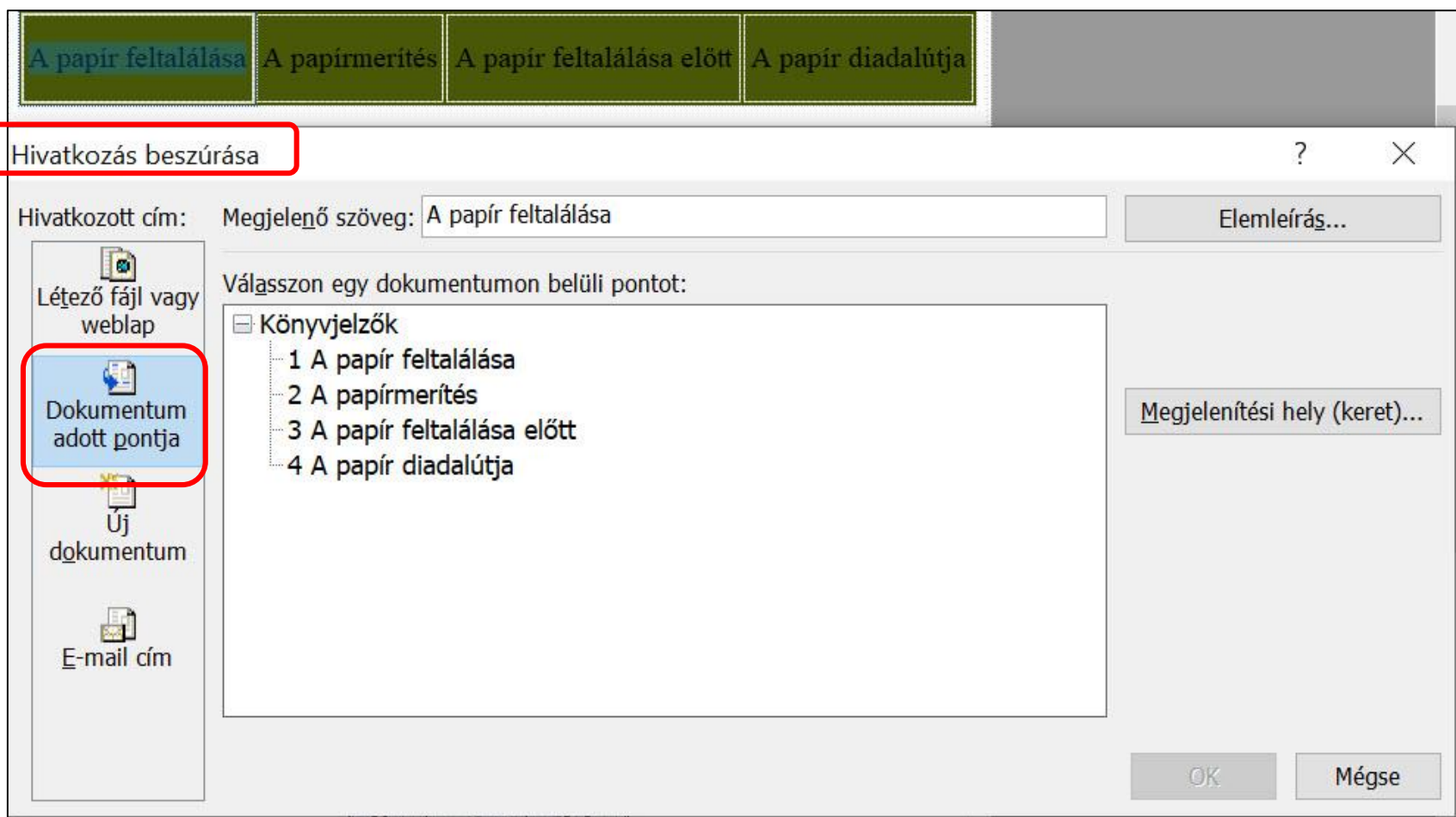
A lapon található egyéb könyvjelzők:
1 A papír feltalálása
2 A papírméret
3 A papír feltalálása előtt

Törlés
Ugrás

OK Mégse

12. A belső táblázat második sorának celláiban lévő szövegekre készítsen oldalon belüli hivatkozást, amire kattintva az oldal szövegének megfelelő részéhez ugorhatunk! A hivatkozások szövegét az alapértelmezettnél nagyobb betűmérettel és félkövér betűstílussal jelenítse meg!

Táblázatban kijelölni egyenként a szöveget -> jobb klikk
-> Hivatkozás beszúrása .> dokumentum adott pontja.



13. A második alcím elé helyezze el a *Cai-lun_kep.png* képet vízszintesen középre igazítva! Állítsa be alternatív (magyarozó) szövegnek a „Cai-lun képe” kifejezést, és a képet 1 pont vastag kerettel szegélyezze!

Képre jobb klikk -> Kép tulajdonságai -> Általános.

The image shows a sequence of steps in a web browser to format an image. A context menu is open over the image, with 'Kép tulajdonságai...' highlighted. Two 'Kép tulajdonságai' dialog boxes are shown. The first dialog is on the 'Általános' tab, where the 'Helyettesítő szöveg' (Alternative text) field is set to 'Cai-lun képe'. The second dialog is on the 'Mégse' tab, where the 'Szegély vastagsága' (Border thickness) is set to 1. The background shows a webpage with a portrait of Cai Lun.