

Hogyan kezdődött?

Történeti barangolások

A nyomdászat története



- Gondolatok
 esztétikus sokszorosítása
- ie. 3000 Mezopotámia
- 868. Kína
- 1440. J. Gutenberg
- XV. század Mátyás budai nyomdája



Az írógép története



- Irodai és otthoni irat előállításnak lehetősége
- 1808. Pellegrino Turri készített először írógépet (Olaszország)
- 1874. Sorozatgyártás a Remington Small Arms
 Company által.

A szövegszerkesztőkről...

- 1975. Electric Pencil -Michael Schrayer első szerkesztő programja. (USA)
 - 1985. megjelenik az első grafikus felhasználói felületű szövegkezelő program (Pagemaker).
 - Az 1990-es évek elején népszerűvé válik a szövegszerkesztő

Microsoft termékek

/ Microsoft Wo	rd - dolg3evf	_ 8
🎦 Eáji Szerke:	ztés <u>N</u> ézet <u>B</u> eszúrás Formátum <u>E</u> szközök Táblázat <u>A</u> blak <u>S</u> úgó	_ 8
	🗅 🖆 🖶 🎒 🐧 🖤 🙏 🛍 🛍 🍼 🗁 🗠 🔹 😻 🛃 📰 🐼 🏭 🤻 90% 🔹 🕻	2) 📃 🔜 🛛
Normál	• Times New Roman • 24 • F D A 王 王 王 臣 臣 臣 伊 伊 🛛 • 🖉 • A • 🕅 Szim	ıb
	1 * 1 * 🕺 * 1 * 1 * 1 * 2 * 1 * 3 * 1 * 4 * 1 * 5 * 1 * 6 * 1 * 7 * 1 * 8 * 1 * 9 * 1 * 10 * 1 * 11 * 1 * 12 * 1 * 13 * 1 * 14 * 1 * 15 * 1 * 1. * 1. * 17	1 18 1
		<u> </u>
		-
	SZÁMONKÉRÉS MAGYAR IRODALOMBÓL¶	
	TE ST 🔹	
	1.→Mit·tudsz·a·népköltészetről?¶	
•		
	······	
	······	
		i i
	2. →Melyek-a-jellegzetes meseszámok ?¶	

- 1997. Microsoft Word, mint az MSOffice 97 irodai programcsomag része.
- 2000. MSWord 2000 az MSOffice 2000-ben
- 2002. MSWord 2002, ismertebb nevén XP az MSOffice XP-ben.
- 2003. MSWord 2003 az MSOffice 2003-ban

Egyéb termékek



- Star Office
- Open Office
- Magyar Office

Alapfogalmak

Elméleti alapok

Szövegkezelő programok

Editor Szövegszerkesztő Kiadványszerkesztő

Szövegkezelő programok - editor

- Teljeskörű javítás (RAM)
- Tárolás után újrafelhasználható
- Keresés, csere
- ASCII formátumú szöveg előállítása
- csak egyfajta betűtípus használható
- korlátozott formázás
- például Edit (DOS), Jegyzettömb (Windows 95)

Szövegkezelő programok szövegszerkesztő

- formázási lehetőségek
- WYSIWYG elv (What You See Is What You Get)
- táblázat, grafika és egyéb objektumok
- nyelvi modulok
- nagyobb hardverigény és fájlméret
- pl.: MSWord 97 (Windows 95)

Szövegkezelő programok kiadványszerkesztő

a sajtótermékek előállítására készítették

- alapvető egységként egy cikket képes kezelni, amely több darabban is lehet különböző helyen és oldalakon
- általában a végső kialakításnál használják (cikkek, képek összerendezése, tördelése)

pl.: QuarkXpress (Windows 95)

Ismert fogalmak

Tipográfia Szövegszerkesztő Dokumentum Szerkesztés, formázás

Mi az a tipográfia? (I.)

- A tüposz (görög) szóból származik, jelentése típusokkal írni. A XV. század közepétől használjuk.
- Tetszőleges helyen megjelenő, alapvetően szöveget tartalmazó, gyakran illusztrációval kiegészített termék művészi igényű kivitelezését, valamint a felhasznált eszközök összességét, összhatását jelenti.

Mi az a tipográfia? (II.)

- A termék lehet könyv, térkép, kotta, újság, folyóirat, óriásplakát, állomány, utcai eligazító tábla, egy üzlet reklámtáblája, nevének felirata, képeslap stb.
- A termék megjelenhet egy lapon, összefűzött lapokon, monitoron, házfalon stb.

Mi itt a lényeg?

- A szövegszerkesztő egy olyan alkalmazás, amellyel a szöveges dokumentumok tartalmi és formai kialakítását végezhetjük el. Egyéb speciális szolgáltatást is nyújthat. Manapság grafikus felhasználói felületük van (GUI)
- A dokumentum egy olyan elektronikus alkotás, melyet a felhasználó speciális alkalmazásokkal készít el, majd háttértárolón tárol a többszöri felhasználást miatt.

Mikor használjuk?

- Ha esztétikus, nyomtatott szöveget szeretnénk létrehozni képekkel, táblázatokkal.
 pl. pályázat, szülői levél, szakdolgozat, teszt, dolgozat, hirdetés, hirdetés stb.
- Ha dokumentum elkészítése sok változtatást igényel: utólagos törlést, szövegrészek cseréjét.
- Ha hosszú a dokumentum, mivel használható a többek között a helyesírás ellenőrzés és az oldalszámozás a gyors munkához.

Nem csak szerkesztünk?

- SZERKESZTÉS tartalom kialakítás
 - konfigurálás, fájl műveletek, karakterek módosítása, navigálás, kijelölés, keresés, csere, egyéb szöveges és nem szöveges elemek beszúrása
- FORMÁZÁS az esztétikai kialakítás
 - a formázó szövegegységek és egyéb egységek kinézetének kialakítása



Lap, oldal, papír Laptükör Margók

A munkaterület II.	
Tükör	
Élőláb	

L**ap, oldal, papír** Laptükör Margók Élőfej, élőláb



A tartalmi egységek

- Főszöveg
- Lábjegyzet, végjegyzet
- Tartalomjegyzék
- Irodalomjegyzék
- Függelék
- Tárgymutató (Névmutató)
- stb.

A szerkesztés

Gyakorlati lépések

Automatikus tördelés befolyásolása

SZÓKÖZ

- két szó közötti karakter
- tördelés a szóközök mentén
- sokszor az írásjelek után törjük meg a sort

• SPECIÁLIS karakterek

- sortörés
- oldaltörés
- hasábtörés
- nem törhető szóköz stb.
- Formázó egységek
 ZÁRÓ karaktere
- FORMÁTUM (pl. sorkizárás)

az utazás után elmondta,hogy milyen megtiszetltatés volt számára

> megmérték az átmérőjét ,és az 45 mm volt, pedig

> > a múlt éjszaka 10, 5 fokkal hűlt le a

felkérték a tegnapi napon Dr. Kiss Sándort, hogy az avatás

> **befejezték.¶ A folytatást már mindenki** ismeri. A felek nem tudtak

A tördelést befolyásoló néhány speciális karakter

Nemtörő·kötőjel pl.:·K-T·kft. Feltételes·kötőjel pl.:·elválasztásnál Nem·törhető·szóköz pl.:·J·Bank Bekezdés

A gépelés szabályai I.

- •Nagybetűk gépelése a SHIFT billentyűvel.
- •Harmadik jel gépelése az ALT GR billentyűvel.
- •A nem nyomtatható karakterekből csak egyet gépeljünk (szóköz, tabulátor, bekezdésjel,...)!
- •Bekezdésjelet (Enter) csak új gondolatnál írjunk!
- •Üres bekezdés ne szerepeljen a dokumentumban!
- Új oldalt Új oldal karakterrel kezdjünk (Ctrl+Enter)!

A gépelés szabályai II.

- Írásjelek után egy szóközt, előtte viszont soha ne gépeljünk szóközt (!?.,:;)!
- Páros karakterek esetén a kezdő elé és a záró karakter mögé gépeljünk szóközt! pl.: (xxx), "xxx".
- •Gondolatjel elé és mögé is gépeljünk szóközt!
- Kötőjel, tizedesvessző mögé és elé ne gépeljünk szóközt! pl.: 12,5 pont, Madách-csal,...
- Az időpont gépelésénél kettősponttal választjuk el az órát és a percet! pl.: 14:15-kor, 7:08 után,...

A gépelés szabályai III.

 Gépeléskor ne válasszunk el! Ha mégis szeretnénk elválasztani, akkor használjuk a feltételes elválasztójelet (Ctrl+-)!

- Egymás alatt háromnál több sor végén ne válasszunk el!
- Sorkizárt bekezdés esetén mindenképpen használjuk az elválasztás nyelvi modult!

 Magyar szövegben használjunk (kerek) zárójelet!

> Magyar szövegben használjunk "magyar" idézőjelet!

Konkrét kezdeti lépések

Microsoft Word





Konfigurálási lehetőségek

- Nézet menü
 a felhasználói felület beállításaihoz
- Eszközök/Beállítások
 a teljeskörű konfigurációhoz
- Eszközök/Automatikus javítás automatikus szerkesztés, formázás kikapcsolása
- Eszközök/Testreszabás
 a felhasználói felület beállítása olyan
 felhasználóknak, akik naponta használják

 Ezek a parancsok nem visszavonhatóak vissza!!!

A parancsok kiadása





 Figyelem! Vannak olyan parancsok, amelyek nem vonhatók vissza!

A normál nézet

Nézet/Normál

Címsor 1

Normál

A·számítógépek·fejlődé

Erre az időszakra esik a mikros első "chip", majd 19

elso, "cmp " maja" is mikroszámítógépes forr ezek könyvtári alkalma: akkori magas ár.¶

WYSIWYG szerkesztés nézete (Nézet menü)



A nyomtatási előtti nézet

Fájl / Nyomtatási kép





A kurzor mozgatása

- Billentyűzettel:
 - -kurzormozgató nyilak,
 - -Home, End billentyűk,
 - –Page Up, Page Down billentyűk.
- Egérrel:
 - -Az új beszúrási pontba egy kattintás.
- A görgető mezővel a szövegkurzor nem mozgatható!

A szöveg kijelölése

• Billentyűzettel:

–a kurzormozgatásnál tanult billentyűk + SHIFT

• Egérrel:

–Az egér bal gombját nyomva tartva mozgatjuk a kijelölendő szövegen.

 A kijelölés megszüntetéséhez a munkaterületre kattintunk egyet az egérrel.

A szöveg áthelyezése

- Menüből vágólappal:
 - -Kijelölés
 - -Szerkesztés/Kivágás
 - –Szerkesztés/Beillesztés tetszőlegesen sokszor, akár később is
- Egérrel:
 - –A kijelölt szöveget áthelyezzük.
 - A vágólapnak 1 (97), vagy 12 (2000), vagy 24 (XP) eleme lehet.

A szöveg másolása

Menüből vágólappal:

-Kijelölés

–Szerkesztés/Másolás

–Szerkesztés/Beillesztés tetszőlegesen sokszor, akár később is

• Egérrel:

– A kijelölt szöveget áthelyezzük + CTRL.

 A vágólapnak 1 (97), vagy 12 (2000), vagy 24 (XP) eleme lehet.

Szöveg keresése, cseréje

MS Word 97/2000: Szerkesztés/Keresés és csere...

MS Word XP:
 Szerkesztés/Keresés...
 Szerkesztés/Csere...

Állománykezelés

- Ugyanúgy járunk el, mint bármely más program esetén.
 Mentés, megnyitás, nyomtatás.
- A legjellemzőbb állománytípusok: Word - *.doc, formázatlan szöveg - *.txt, formázott szöveg - *.rtf, stb. A TXT és az RTF formátumokat minden Word képes megnyitni.

Nyelvi modulok

- Szöveg helyesírásának ellenőrzése (szótár)
- Nyelvtani ellenőrzés
 - pl: szórend, állítmány hiánya, vessző hibák stb.
- Elválasztás (feltételes elválasztójel)
- Szinonimaszótár

Formátumok sokasága

A dokumentum formátumát meghatározó szerkezete



Bekezdések

Stílusok

Szakaszok

SABLON

Szövegformázási egységek

Csupán 3 szövegegység formázható: Szakasz Bekezdés Karakter

A dokumentum formai egységei

- KARAKTER: lehet betű, szám írásjel és egyéb jel.
 A szöveg legkisebb egysége, szerkesztő és formázó parancsot adhatunk ki rá (pl.: törlés, méret, típus stb.).
- BEKEZDÉS: két bekezdésjel (¶) közötti szöveg.
 A bekezdésekre formázó parancsok adhatók ki.
 pl.: középre igazítás, sorköz stb.
- SZAKASZ: azonos beállítású oldalak, vagy egyező hasábszámú szövegrész, amire formázó parancsok adhatók ki.

Szakasz - margók beállítása

Oldalbeállítás				? ×
Margók Pap	ír <u>m</u> éret Papira <u>d</u> a	agolās Elr	rendezés	
s F <u>e</u> riti:	2,5 cm 🚔	Minta		1
Lentij	2,5 cm 🚔			
<u>B</u> al;	2,5 cm 🚔			
Jobb:	2,5 cm 🚖			
Köté <u>s</u> benit.	0 cm 🚖			
Élő <u>f</u> e):	1,25 cm 🚔			
Élőláb:	1,25 cm 🔮	<u>H</u> atókör	Teljes dokument	um 🗾
🗖 Margók (ükrözése			
<u>A</u> lapérték)		ок	Mégse

Szakasz - a papír mérete

Nagy sebesség - Nyomtató s 💌	1100 CO		
Szélesség: 21 cm 😤			
Magasság: 29,7 cm 婁			
Trasirany C Álló	Ī		
A C Eekva			
	Hatókör:	Teljes dokumentum	
			-

Szakasz - élőfej, élőláb

Oldalbeállítás

Ma <u>rg</u> ók Papi	ír <u>m</u> éret Papíra <u>d</u> ac	jolás Elre <u>n</u> dezés
F <u>e</u> nti:	2,5 cm 🔶	Minta
Lent <u>i</u> ;	2,5 cm 🌻	
<u>B</u> al:	2,5 cm 🚊	
<u>J</u> obb:	2,5 cm	
Köte <u>s</u> peni.	o cini 🌻	
-Távolság a la	p szélétől	
Élő <u>f</u> ej:	1,25 cm 🚔	
É <u>l</u> őláb:	1,25 cm 🛨	
Margók <u>t</u>	<u>:ükrözés:</u>	
<u>Al</u> apérték		OK Mégse

? ×

Szakasz - élőfej, élőláb

Oldalbeállítás		<u> ? ×</u>
Ma <u>rg</u> ók Papír <u>m</u> éret Papíra <u>d</u> ag	olás Elre <u>n</u> dezés	
Kezdőpont:	Minta	
Előtej és élőláb		
Első oldal eltérő		
Eŭgaĉlagos igoaltás		
Felül		
S <u>o</u> rok számozása	Hatókör: Teljes dokumentum	▣
🗖 Végjegyzetek letiltása		
<u>Al</u> apérték	OK Még	jse

Szakasz - élőfej, élőláb

Élőfej
Az informatika matematikai alapja
la la factoria de la companya de la
•Beiso·adataprazoias]
Neumann egyik elve volt, hogy a működés alatt álló programot, valamint az adatokat a processzor



a RAM-ba kerülnek, amit adatnak nevezünk. (Ma már nem ritka, hogy a működés során használt

adatok egy része merevlemezre kerül.)¶

Al számítógépi azi adatokati kódolti formábani tárolja, i kezeli, i ési képzi, i Ali RAM-bani nemi lehetneki rendezetlenüli azi adatok, i al számítógépneki tudniai kell, i hogyi azi adotti adati azi éppeni szám, i szöveg,

O	da	lszea	élv
0	00 00		

<u>Szegély</u>	<u>O</u> ldalszegély	Mintázat	1.000
Tipus:	_	Stil <u>u</u> s:	Minta Szegély rajzolásához kattintson
	Nin <u>c</u> s		az alábbi ábrán vagy használja a gombokat
	-		E -
	Korul	**********	
	Árnyék		
14	Térhatás	44444	
হিনা	Fovéni	33333	Hatókör;
2	Editori	<u> ***** -</u>	Teljes dokumentum
			<u>B</u> eállitások.

Szakaszformák parancsai

- Fájl/Oldalbeállítás…
- Nézet/Élőfej és élőláb
- Formátum/Hasábok…
- Formátum/Szegély és mintázat…

(Oldalszegély fül)

Bekezdés - igazítás

Az új 600-assal tehát a Fiatújra próbálkozik, egy olyan hagyományt követve, mely nagy sikereket ért el az 500as, a 126-os, a Panda és az új Cinquecento piacra dobásával, és a Fiatot mindig az első helyen látta az értékesítés és az értékelés szempontjából az Természetesen a hasonlóságok az illusztris előddel megállnak a névrokonságnál, mivel az új 600-as egy a legmodernebb paraméterek szerint gyártott autó.

Az új 600-assal tehát a Fiatú ira próbálkozik, egy olyan hagyományt követve, mely ragy sikereket ért el az 500as, a 126-os, a Panda és az új Cinquecento piacra dobásával, és a Fiatot minúig az első helyen látta az értékesítés és az értékelés szempontjából az Természetesen a hasonlóságok az illusztris előddel megállnak a névrokonságná, mivel az új 600-as egy a legmodernebb paraméter ek szerint gyártott autó.

Az új 600-assal tehát a Fiatújra próbálkozik, egy olyan hagyományt követve, mely nagy sikereket ért el az 500as, a 126-os, a Panda és az új Cinquecento piacra dobásával, és a Fiatot mindig az első helyen látta az értékesítés és az értékelés szempontjából az Természetesen a hasonlóságok az illusztris előddel megállnak a névrokonságnál, mivel az új 600-as egy a legmodernebb paraméterek szerint gyártott autó. Az új 600-assal tehát a Fiatújra próbálkozik, egy olyan hagyományt követve, mely nagy sikereket ért el az 500as, a 126-os, a Panda és az új Cinquecento piacra dobásával, és a Fiatot mindig az első helyen látta az értékesítés és az értékelés szempontjából az Természetesen a hasonlóságok az illusztris előddel megállnak a névrokonságnál, mivel az új 600-as egy a legmodernebb paraméterek szerint gyártott autó.

Bekezdés - behúzás

beleszámítva, melynek sokat köszönhetnek a mai egyterűek) 1960-ig, mikor gyártásra került a tökéletesít ett, "D" változat. Az új 600-assal tehát a Fiatújra próbálkozik, egy olyan hagyományt követve, mely nagy sikereket ért el az 500-as, a 126-os, a Panda és az új Cinquecento piacra dobásával, és a Fiatot mindig az első helyen látta az értékesítés és az értékelés szempontjából az Természetesen a hasonlóságok az illusztris előddel megállnak a névrokonságnál, mivel az új 600-as egy a legmodernebb paraméterek szerint gyártott autó. A benyom s, melyet első látásra kelt bennünk, biztosan tetszetős. A stílusa egyszerű és tiszta, az autódesign legújabb irányzatait követi. Annak ellenére, hogy egy igen kisméretű autóról beszélünk

≤1・2・1・3・1・4・1・5・1・6・1・7・1・8・1・9・1・10・1・14

Az új 600-assal tehát a Fiatújra próbálkozik egy olyar hagyományt követve, mely nagy sikereket ér el az 500-as, a 126-os, a Panda és az új Cinquecento piacra dobásával, és a Fiatot mindig az első helyen látta az értékesítés és az értékelés szempontjából az Természetesen a hasonlóságok az illusztris elődde megállnak a névrokonságnál, mivel az új 600-as egy a legmodernebb paraméterek szerint gyártott autó. Az új 600-assal tehát a Fiatújra próbálkozik, egy olyan hagyományt követve, mely nagy sikereket ért el az 500-as, a 126-os, a Panda és az új Cinquecento piacra dobásával, és a Fiatot mindig az első helyen látta az értékesítés és az értékelés szempontjából az Természetesen a hasonlóságok az illusztris előddel megállnak a névrokonságnál, mivel az új 600-as egy a legmodernebb paraméterek szerint gyártott autó.

Bekezdés - térköz

Belső adatábrázolás

Neumann egyik elve volt, hogy számára közvetlenül elérhetővé k az általunk elindított programok, a RAM-ba kerülnek, amit adatn adatok egy része merevlemezre k

A számítógép az adatokat kódo rendezetlenül az adatok, a szám utasítás vagy teljesen más jelle kerülhet hozzánk a számítógép et

Bekezdés					?
<u>B</u> ehúzás és	térköz S <u>z</u> öv	egbeosztás			
Igazítás:	Sorkizárt	-	<u>V</u> ázlatszint:	Szövegtörzs	-
Behúzás —					
B <u>al</u> ról:	0 cm	-	Típ <u>u</u> sa:	<u>M</u> értéke:	
Johbról:	0 cm	-	(nincs)		-
Térköz —					
<u>E</u> lőtte:	3 pt	€	S <u>o</u> rköz:	É <u>r</u> téke:	
Utá <u>n</u> a:	6 pt	3	Szimpla		Ð
Minta					
Bi 6225 bein beine state Neuroson extension E.Sveniez B.	caste Bildas beiezate Bildas Hand beiezate Bildas beiez egyi elve vole, hogy a rei Sovetendi elenessy beiez I elindisse programsi, vala Helesate Bildycherat beiez behezate Bildycherat beiez behezate Bildycherat beiez	i beine sollte Bill Stati beine date Bill Stati beine sollte B Bröcke solatte Billis groß enwie ogy beins damabe reine a grogenanse MS die Stövenke sol beine so die Stövenke sol beine so die Stövenke sol beine so	nnika Biráná bakannika Biráná ba Háná bakannika Biráná bakannika gyungan, velennika Biráná bakannika gyungan, vegya a Havitban ny dia Szövenkenő bakannika Szöven dia Szövenkenő bakannika Szöven dia	the sector = 016255 = 016255 = 0. productions Papparations Papparations he sets be he sector he sets be he sector	
<u>T</u> abulátorok.			ОК	Mégse	;

Bekezdés - sorköz

Belső·adatábráz

Neumann egyik elve vo

számára-közvetlenül-elé:

az általunk elindított pro

a RAM-ba kerülnek, ar

adatok egy része merevl

A számítógép az adato rendezetlenül az adatok utasítás vagy teljesen n kerülhet hozzánk a szán

Bekezdés				?×	
<u>B</u> ehúzás és térköz	Szövegbeosztás				
Igazítás: Sorl	kizárt 💌	<u>V</u> ázlatszint:	Szövegtörzs	•	
Behúzás					
B <u>al</u> ról: 0 cn	n 🚊	Típ <u>u</u> sa:	<u>M</u> értéke:		
Jobbról: 0 cn	n 🚊	(nincs)	•	A V	
Térköz ———	- 7				
Előtte: 0 pt	<u> </u>	S <u>o</u> rköz:	É <u>r</u> téke:		
Utá <u>n</u> a: 0 pt	. <u>-</u>	Dupla	-	÷	l
Minta		Szimpla 1,5 sor			
Bi Graf beine rette Bi Graf bein beine rette Bi Graf beine rette beine rette	n sasta a 20 densi bela sasta a 10 densi bela sasta 10 densi bela sasta a 20 densi ela sasta a 20 den	Dupla Legalább		7 /	
Neurourn også olve vele, minske kössedendi oltet	, hogy a nulkádta alas bilb program vzást beli zeros egy beli dunikegyai	"Pontosan "Többezöröe	it anne Inètan		
az kizdurá cindizaz pre Edivedező kelezete Edive	yanak, valanınca proyanta hürr dırızî belezeka Kövedezi belezek	TODDS20103			
Edve de cui de la cui de la Cove Edve de cui de la cui de la Cove	der må beler make Kräve der må beler måle b der må beler make Kräve der må beler make	Love de las centrades allove di	e zači kao ko zedit u		
<u>T</u> abulátorok		OK	Mé	gse	

Bekezdésformák parancsai

- - –felsorolás és számozás
- Vonalzó behúzás, tabulátor
- Formátum/Bekezdés…
- Formátum/Felsorolás és számozás…
- Formátum/Szegély és mintázat…
- Formátum/Tabulátorok…
- Formátum/Stílus…



2 - 1 - 3 -

A karakterkészlet (font)

- Operációs rendszertől függ Start/Beállítások/Vezérlőpult/Betűtípusok
- Vektorgrafikus
- Tetszőlegesen méretezhető
- Elemei:
 - betűk, számok, írásjelek, műveleti jelek,
 - szerkesztő karakterek (pl. szóköz, bekezdésjel)
 - grafikus jelek.

Betűtípusok

Times New Roman Garamond Arial Courier

Symbol: $\widehat{\mathbb{S}} \xrightarrow{\mathbb{S}} \sqrt{}$

Wingdings:

Beszúrás/Szimbólum





Karakterformák 1.

Palacsinta - palacsinta Dobos torta - Dobos torta <u>Túrós rétes - Túrós rétes</u>





Karakter formák 3.

Betutipus		<u> </u>
Betűtípus <u>T</u> érköz és pozíció	<u>A</u> nimálás	
B <u>et</u> űtípus:	Betűstil <u>u</u> s:	<u>M</u> éret:
Times New Roman	Normál	10
OCR A Extended Symbol Tahoma Tempus Sans ITC <u>Times New Roman</u>	 ▲ Normál Dőlt Félkövér Félkövér dőlt 	▲ 8 9 10 11 12 ▼
Alá <u>h</u> úzás:	S <u>zí</u> n:	
(nincs)	Automatikus	-
Különlegességek		
🗖 Áthúz <u>o</u> tt	🦳 Árny <u>é</u> kolt	🗌 <u>Ki</u> skapitális
Kétszer <u>á</u> thúzott	Körvona <u>l</u> as	Nagybetűs
<u> </u>	Domború	<u>R</u> ejtett
lAlsó inde <u>x</u>	l <u>V</u> ésett	
Minta		

Karakter formák 4.

Betűtípus	? ×
Betűtípus Térköz és pozíció Animálás	
Vízszintesen: 100%	
Betű <u>k</u> öz: Normál 💌 mérték <u>e</u> : 🚍	
El <u>h</u> elyezés: Normál 💌 <u>m</u> értéke: 🚍	
🗖 Betűpár <u>o</u> k alávágása: 🛛 🏯 pont <u>v</u> agy több	
Minta	

Szegély és kitöltő mintázat Szegély Oldalszegély Mintázat Típus: Stílus:

Típus:	Stil <u>us</u> :	település: őrzi: a tradicionális: falvak: jegyeit: és: h: számára (Jósvafő, Tornakápolna, Teresztenye). Sajá hagyományok is fellelhetők a településeken ¶
Nings		
Korul		
		megmaradtak
Ár <u>n</u> yék		
Térhatás	Automatikus	
	Von <u>a</u> lvastagsåg:	
Equéni	3 pt 🗕 🗸	Hatókör:
[3		Szöveg
Eszköztár		OK Mégse

Karakterformázás

Formázó eszköztár

betűtípusbetűméret

Times New Roman 🛛 🝷 10 🔹

 \mathbf{F}

D

-félkövér, dőlt, aláhúzott karakterformák

- Formátum/Betűtípus…
- Formátum/Szegély és mintázat…
- Formátum/Stílus…

Kisbetű-Nagybetű, Iniciálé nem sorolható ide!