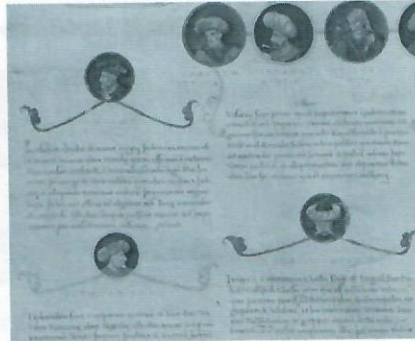


5. Szövegszerkesztés

A szövegszerkesztő programok

1. Mint ismeretes, a szövegszerkesztés főbb elvei már a számítógépek előtt jóval korábban megjelentek. Hogyan nevezzük ma a képek szerinti Corvinákban [korvinákban] felismerhető formázásokat?



Forrás: www.corvina.oszk.hu

2. Egy webszerkesztő és egy szövegszerkesztő programmal is elkészíthetjük például egy torta receptjét. Milyen különbségeket találhatunk a kétféle megoldás között?
3. Milyen típusú szövegszerkesztőt látunk a képen? Miben különbözik ez egy manapság irodában használatos szövegszerkesztőtől?

```
Ájl S erkesztés  eresés  ézet  állítások  úgó
E:\Szövegek\BEKJELSZ.txt
Kedves Gergő és Norbi!
Itt kézzel kaptátok a mintadolgozatot, de ezért egy kicsit dolgoznotok kell. A
Egy téglalast élei 12345 és 67890 és 13579 egység hosszúságúak.
Számítsd ki a térfogatát!
Számítsd ki a felszínét!
Vond ki a térfogathól a felszínét!
A kapott számot szorozd meg négyvel.
Ez a legutoljára kapott 14 jegyű szám a jelszó. #
Egy kis segítség az 1-es számjegy nem szerepel a jelszóban. Már csak 914 eset
Röszsz hír, hogy naggyrészt kézzel kell számolnotok, mert az eredményt a számló
# = :)
Első bekezdés előtt 12 pont, után 6 pont, utolsó bekezdés előtt 12 pont térköz
Cím középre zárt.
Első és utolsó bekezdés sorkizárt.
Cím 14 pontos, szöveg 12 pontos betűméret.
Utolsó bekezdés sorköze 1,5.
Számítási lépéseknél bal behúzás 2 cm
Különlegesség
Első bekezdés : első sor
Utolsó bekezdés : függő behúzás
F1=Súgó                               Sor:4   Oszlop:46
```

Edit szövegszerkesztő

4. A programok írásához használt szerkesztők milyen szolgáltatásokban különböznek a mindennapi életben használt szövegszerkesztőktől?
5. Milyen kapcsolat van a szövegszerkesztőnk eszköztára és menüpontjai között?

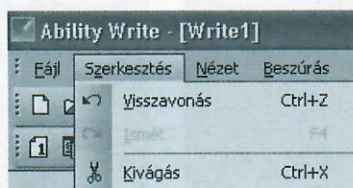
Szövegszerkesztés

6. Az ábra szerinti eszköztár jobb szélén található nyíl megjelenése kissé más, mint a többi gomb megjelenése. Mi lehet ennek az oka? A betűméret legördülő listája az ábra szerint üres. Mi lehet ennek az oka?



OpenOffice.org Writer [openofisz org rájtör]

7. Az ábra szerinti menüben miért halványabb a középső pont megjelenése? Mit jelent az első menüpont mellett látható Ctrl+Z?



Ability Office Writer [ebiliti ofisz rájtör]

8. Az ábra szerinti felső és alsó eszköztár szélei megegyeznek, az alsó eszköztár mégis rövidebb. Miért hiányozhatnak gombok az eszköztárról?



Microsoft Office Word 2003 [májkroszoft ofisz vörd]

9. Milyen nem nyomtatható karaktereket vehetünk észre a következő ábrán? Hogyan kérhetjük ezek megjelenítését illetve elrejtését?

→	Név	→	Foglalkozás	→	életkor	→	magasság(méterben)
→	Alsófalvi Amália	→	igazgató	→	32	→	1,70 ^m
→	Valódi Valéria	→	takarítónő	→	42	→	1,62 ^m

Microsoft Office Word 2003

10. A következő ábrán milyen tiltott műveleteket fedezhetünk fel? Miért jelenthet problémát, ha ezeket alkalmazzuk?

Riport Takács-tanár-úrral

.....A Farkas Csaba Ének-Zene-Informatika Tagozatos Általános Iskola 8. a osztályos tanuló vagyunk, névszerint Doros Roland és Márkus Bence. Azt a feladatot kaptuk, hogy riportot készítsünk Takács Attila tanár-úrral az iskolánk híres ta-

OpenOffice.org Writer

11. Milyen egységekre bonthatunk egy szöveget? Nézzük meg például egyik tankönyvünket! Az elektronikus szövegszerkesztésben milyen egységekre vannak bontva a formázási utasítások?
12. A szövegszerkesztő programnak meg kell adnunk, hogy mit és hogyan szeretnénk formázni. Hogyan hívjuk azt a műveletet, amikor azt adjuk meg, hogy mit szeretnénk formázni? Milyen módokon tehetjük ezt meg az általunk használt szövegszerkesztőben?

Betűformázás, bekezdésformázás

13. Készítsük el az alábbi cégjelzéses papírt!

Mézga Géza

✉ Seholfalva, Rakéta út 2.

☎ 06-99-881199

✉ mezgag@jos.hu

🌐 www.mezga.hu

14. Írjuk be a következő szöveget a minta szerinti formátumban:

Néhány matematikai érdekesség:

A Bolyai geometriában: $\alpha + \beta + \gamma > 180^\circ$

Az $x^n + y^n = z^n$ általában nem oldható meg az egész számok halmazán.

Definíció:

Legyenek az $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ valós számok, ahol a_n nullától különbözik. Ekkor x határozatlanú n -ed fokú polinomnak nevezzük a következő kifejezést:

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

Szövegszerkesztés

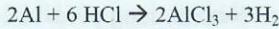
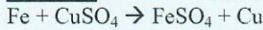
15. Készítsük el a következő kémia tananyagrészletet! A redukálósorban a kálium vegyjele 30 pont méretű, a többi vegyjel mérete pedig két-két ponttal kevesebb legyen!

A FÉMEK REDUKÁLÓSORA:

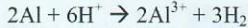
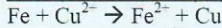
K Ca Na Mg Al Zn Fe H Cu Hg Ag

A fémek atomjai a *redukálósorban* utánuk következő fémek ionjait **redukálni** képesek.

Például:



A folyamatok lényege:



16. Hogyan oldható meg, hogy például a 18 km kifejezés mindig egy sorban maradjon? Mi a teendő, ha a 276-1133 formájú telefonszám a sor végére esve a kötőjelnél törik, és ezt nem szeretnénk?
17. Mire jó a lágy elválasztójel? Hogyan használhatjuk az általunk használt szövegszerkesztőben?
18. Készítsük el a következő szöveget a minta szerinti formában! Ügyeljünk rá, hogy számokon és telefonszámon belül, illetve a mértékegységek előtt ne legyen sortörés! Karakterméret változtatása esetén se legyen az említett helyeken sortörés!

E L A D Ó !

120 m² alapterületű kétszintes családi ház 60 m² alapterületű **garázzsal** és 450 m² alapterületű **telekkel**. A lakás alatt egy 220 m³-es, **gombatermesztésre is alkalmas pince** van. Olcsóbban megveheti! Most 5-000-000-Ft helyett csak 4 900 000 Ft !

Érdeklődni: Pincés Gábor, ✉ Alsópincés, Pincesor 2/a. ☎ 06-80-987-654

19. A következő ábrán az OpenOffice.org Writer [openofisz.org rájtör] formázási lehetőségeiből látunk egy részletet. Milyen formázási szintről lehet szó? A sötét téglalapok milyen feliratokat takarhatnak?

Bal szélén: 2,00cm

Jobb szélén: 0,00cm

Első sor: 1,00cm

Automatikus

Bekezdés felett: 2,00cm

Bekezdés alatt: 0,00cm

Másfeles: [▼] ételek: []

OpenOffice.org Writer