

20. Készítsünk termékismertetőt a mellékelt utasítások szerint! A szöveg beírásánál vegyük figyelembe, hogy csupán háromszor láthatjuk az ENTER gomb jelét!

### CSODACSOKI

**Marcipános tejbevonómasszával mártott,  
epres krémmel töltött ostya**

**Készült:** cukor, eperzselé, növényi olaj és hidrogénezett növényi olaj, búzaliszt, tejpor, szőlőcukor, növényi zsír, zsírszegény kakaópor, (a krém-ben 5,3%), kukoricakeményítő, emulgeálószer, (E475), lazítószer, (E500) és aroma felhasználásával.

- Az egész dokumentum középre zárt, bal behúzás 6 cm, jobb behúzás 4 cm.
  - A csoki neve kiskapitális, Arial, 22 pont, félkövér.
  - „Marcipános...ostya” szövegrész 12 pont, félkövér, sortáv 1,5.
  - A továbbiakban minden betű 10 pontos. A „Készült:” szó félkövér.
21. Készítsünk rövid ismertetőt egy fogkrémnek a mellékelt utasítások szerint! Hol használtuk az ENTER billentyűt?

### kutya-jó-fog

#### Kutyafogkrém és szájápoló

Fogromlás megelőzésére RexiPyrin®-nel  
A szájszagot okozó baktériumok ellen  
Fogkő- és lepedékképződés ellen

A hat hónapnál fiatalabb kutyák esetén nem javasolt az alkalmazása. A mellékhatásokról kérdezze meg állatorvosát!

**gyártó: Farkas BT.**

Gyártási idő: a csomagolás alján.  
Minőségét megőrzi: 12 hónap.

- Az egész dokumentumra jobb behúzás 8,5 cm (7,5 cm-ig).
- A terméknev Courier New [kurír nyű], 14 pont, félkövér, középre zárt, utána 6 pont térköz.
- „Kutyafogkrém...” kezdetű sor 12 pont, félkövér.
- A „Fogromlástól...” a „Fogkő...” kezdetű sorig bal behúzás 0,5 cm.
- „A hat ...” kezdetű bekezdés előtt és után 6 pont térköz.
- A gyártó megnevezése után 6 pont térköz legyen.
- Az utolsó két sornál a bal behúzás 2 cm.

22. Mit jelenthetnek az ábra szerinti eszköztár gombjai és legördülő listái? Az eszköztár alapján mit tudunk mondani a kijelölt szövegrészről?



Ability Office Write eszköztára

23. Készítsük el az alábbi termékismertetőt! Ügyeljünk az enter használatára! A szöveg tördelését a behúzásokkal oldjuk meg!

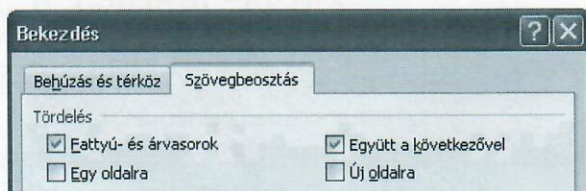
**JóFejSampon (JFS®)**

**Érzékeny hajra**

A JFS® mindennap használható - hogy haja mindig tiszta és erős legyen. A JóFejSampon nemcsak hatékonyan küzd az érzékenység ellen, de rendszeres használatával megelőzi a problémákat, és haját ellenállóvá teszi. Különleges összetétele segít a kopaszodás megelőzésében és az egészséges fejbőr megőrzésében.

**Ha a sampon szembe kerül, öblítse ki bő vízzel!**  
**Tartós irritáció esetén forduljon orvoshoz!**

24. Mit jelentenek a következő ábra szerinti fogalmak? Mit kell beállítanunk, ha azt szeretnénk, hogy a fejezet címe és a fejezet ne kerüljön különböző oldalakra?



Ability Office Write eszköztára

25. Készítsük el az alábbi értesítőt a megadott utasítások szerint! Ügyeljünk az ENTER használatára a szövegtörzsben! A telefonszámnál nem törhető kötőjel legyen!

### Kedves Amália!

Elküldöm a maradék képeket egy kis hibával. A hiba oka az, hogy az általad felírt 2202 számú kép egy másik csoportot ábrázol, de ez csak akkor derült ki, amikor a képeket megkaptam. Szerintem nem ez kell nektek. Mi a helyes szám? Ha megtudom, akkor elviszem a kért képet is.

Hívj fel: ☎ 06-99-111-222.

2009. augusztus 28.

Üdvözlettel: Fényképész Franciska.

26. Készítsük el az alábbi használati utasítást! Szövegszélességet behúzásokkal állítsunk, és ügyeljünk az ENTER használatára!

### F & F

#### FEHÉRÍTŐ FERTŐTLENÍTŐ MINDEN CÉLRA

##### HÍGÍTÁS NÉLKÜL:

WC-kagylók, mosogatók, kádak fertőtlenítésére is alkalmas. Juttassa a szert a kiválasztott felületre, és hagyja hatni néhány órán át!

Töményen a lefolyókba öntve kisebb dugulások elhárítására is alkalmas. Öntse az eldugult lefolyóba, majd egy óra elteltével öblítse át a vezetéket!

##### KISEBB HÍGÍTÁSSAL:

A kisebb hígítással (10 liter vízhez 5 kupak szert) kapott oldat kitűnően alkalmas padlók, kövezetek, mosható falfelületek tisztítására, fertőtlenítésére.

##### NAGYOBB HÍGÍTÁSSAL:

Nagyobb hígítás (10 liter vízhez 2 kupak) esetén az **F & F** kitűnően alkalmas ablakmosásra.

##### FEHÉRÍTÉSHEZ

Adjon 1 kupak szert 10 liter vízhez, és áztassa a fehérítendő textíliákat 1 órán át, majd alaposan öblítse ki!

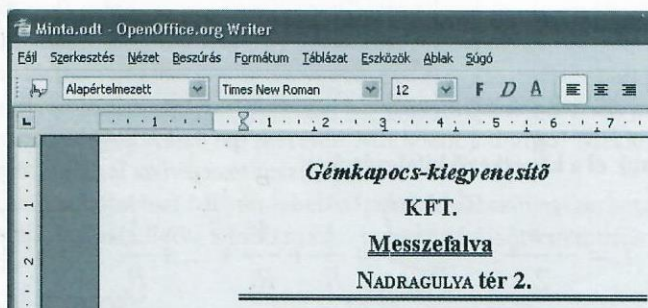
Színes textíliákhoz, selyemhez, gyapjúhoz nem javasoljuk a használatát. Soha ne használjuk hígítás nélkül textíliákhoz!

##### FIGYELMEZTETÉS!

Az **F & F** NÁTRIUM-HIPOKHLORITOT (NaOCl) ÉS NÁTRIUM-HIDROXIDOT (NaOH) TARTALMAZ.

Más szerekkel keverve mérgező gázok szabadulhatnak fel!

27. Milyen formázásokat ismersz fel a következő ábra szerinti szövegben? Melyik formázás milyen szövegegységhez tartozik?



OpenOffice.org Writer

## Szövegszerkesztés

28. Írjuk meg a következő levelet minta szerinti formában!

Kedves Gubi és Borecz!

A kapott dokumentum jelszóval védett, ezért egy kicsit dolgoznotok kell, ha szeretnétek megtekinteni. A jelszó egy 14 jegyű szám. Ugye milyen szép hosszú? Próbálgatással megtalálni reménytelen, hiszen  $10^{14}$  eset lehetséges. A kérdéses szám megtalálásához egy kicsit számolnotok kell.

*Egy téglatest élei 12345 és 67890 és 13579 egység hosszúságúak.*

*Számítsd ki a térfogatát!*

*Számítsd ki a felszínét!*

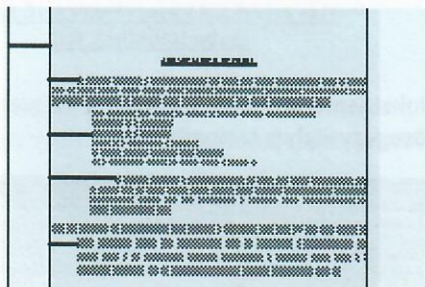
*Vond ki a térfogathból a felszint!*

*A kapott számot szorozd meg néggyel!*

*Ez a legutoljára kapott 14 jegyű szám a jelszó. ☺*

Egy kis segítség: az 1-es számjegy nem szerepel a jelszóban. Már csak  $9^{14}$  eset van. Rossz hír, hogy nagyrészt kézzel kell számolnotok, mert az eredményt a számológépek nem tudják mind a 14 számjegyre pontosan megmutatni, a jelszóhoz pedig mind a 14 számjegy pontosan kell, és a számológépek által kijelzett hatványalak nem jó.

29. A bal behúzás helyett miért nem alkalmazhatunk egyszerűen nagyobb margót?  
 30. A sorköz és a térköz között mi a különbség?  
 31. Két bekezdés közötti távolság növeléséhez térközt állítunk be! Mondjunk olyan esetet, amikor nem mindegy, hogy az előző bekezdés után vagy az utóbbi bekezdés elé állítunk be térközt!  
 32. A következő ábrán a két szélső függőleges vonal a lap széleit jelzi. A rövid vízszintes vonalak milyen beállításokat jelölhetnek? Elhelyezkedhet-e szöveg az első két függőleges vonal által jelölt területen?



33. Készítsük el a következő kifejezéseket!

$$T = \frac{a \cdot m_a}{2} \quad \frac{1}{R_{\text{eredő}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_i} \quad x = \sqrt{\frac{s(s-y)}{\frac{2}{3}z}}$$