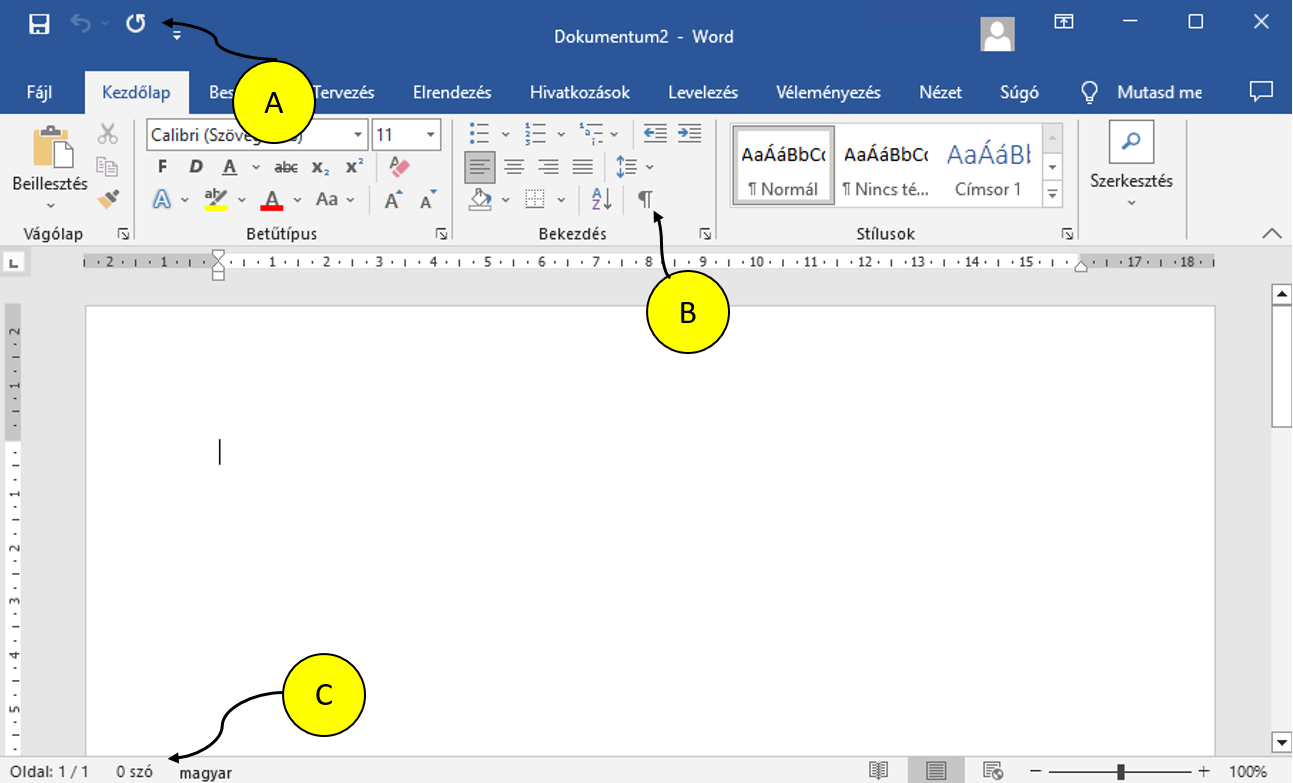
1. feladat

Kép a feladathoz: kep1.png

Az alábbi képen a Microsoft Word szövegszerkesztő programot látod.



Válaszd ki, mit jelöl az A, B C!

A:

B:

C:

Lehetőségek:

* Szótár
* Vonalzó
* Állapotsor
* Szóköz ikon
* Mindent mutat gomb
* Gyorselérési eszköztár

Megoldás:

A: Gyorselérési eszköztár

B: Mindent mutat gomb

C: Állapotsor

1. feladat

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A helyesírás-ellenőrző automatikusan a kiválasztott nyelv szótárát alkalmazza. | igaz | hamis |
| Szimpla kék hullámos vonal jelzi a helyesírási hibákat a Wordben. | igaz | hamis |
| A szövegszerkesztő által felkínált javítás mindig helyes. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A helyesírás-ellenőrző automatikusan a kiválasztott nyelv szótárát alkalmazza. | igaz | hamis |
| Szimpla kék hullámos vonal jelzi a helyesírási hibákat a Wordben. | igaz | hamis |
| A szövegszerkesztő által felkínált javítás mindig helyes. | igaz | hamis |

1. feladat

Párosítsd a billentyűt a funkciójával!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| backspace |  | szóköz |
| space |  | Kitörli a kurzor után álló karaktert. |
| delete |  | A kurzor a sor végére ugrik. |
| enter |  | Lezárja a bekezdést, illetve újat kezd. |
|  |  | Kitörli a kurzor előtt álló karaktert. |
|  |  | Bekapcsolva csak nagybetűket gépelhetünk. |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| backspace | Kitörli a kurzor előtt álló karaktert. |  |
| space | szóköz |  |
| delete | Kitörli a kurzor után álló karaktert. |  |
| enter | Lezárja a bekezdést, illetve újat kezd. |  |
|  |  | A kurzor a sor végére ugrik. |
|  |  | Bekapcsolva csak nagybetűket gépelhetünk. |

1. feladat

Egészítsd ki!

A szövegszerkesztő programokban hasznos funkció a csere. Ilyenkor a \_\_\_\_\_\_\_\_ billentyűparanccsal juthatunk a további lépésekhez szükséges ablakhoz.

Lehetőségek:

Ctrl + H

Ctrl + P

Ctrl + F

Ctrl + S

Crtl + A

Megoldás:

Ctrl + H

1. feladat

Kép a feladathoz: feladat.png

Mikor jelenik meg a fájl neve mellett a csillag? Jelöld be!

\*feladat.txt

Lehetőségek:

* Ha a fájl nevének \*feladat nevet adtuk.
* Ha tartalmaz lábjegyzetet.
* Ha a mentés után módosítottuk a fájlt.
* Ha tartalmaz diagramot.
* Ha még egyszer sem mentettük a fájlt.

Megoldás:

Ha a mentés után módosítottuk a fájlt.

1. feladat

Kép: rendorseg.png

Figyeld meg a mintát! A sorok a mintán külön-külön bekezdésekben vannak.



Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A minta elkészítéséhez elég volt egy bekezdést kijelölni és beállítani köré a szegélyt. | Igaz | Hamis |
| A margó normál. | Igaz | Hamis |
| Az első sor 1 centiméterrel be van húzva. | Igaz | Hamis |
| Különböző méretű a bal és jobb behúzás. | Igaz | Hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A minta elkészítéséhez elég volt egy bekezdést kijelölni és beállítani köré a szegélyt. | Igaz | Hamis |
| A margó normál. | Igaz | Hamis |
| Az első sor 1 centiméterrel be van húzva. | Igaz | Hamis |
| Különböző méretű a bal és jobb behúzás. | Igaz | Hamis |

1. feladat

Kép: rendorseg.png



Jelöld be, hogy mit nem állítottunk be a szimbólumokon?

* betűszínt
* betűméretet
* félkövér kiemelést
* középre igazítást
* a felsoroltak közül minden formázást alkalmaztunk

Megoldás: félkövér kiemelést

1. feladat

Mi az iniciálé?

* a lábjegyzetben található szöveg
* formázatlan bekezdés
* díszes kezdőbetű
* hivatkozás
* az élőlábban található szöveg

Megoldás: díszes kezdőbetű

1. feladat

Jelöld be, hányféleképpen lehet elhelyezni a Wordben az iniciálét!

* 1
* 2
* 3
* 4

Megoldás: 2

1. feladat

Egészítsd ki a szöveget!

Azokat a karaktereket, amelyeket a billentyűzetről közvetlenül nem tudunk bevinni, \_\_\_\_\_\_\_ nevezzük.

Lehetőségek:

* speciális jeleknek
* szimbólumoknak
* rejtett karaktereknek
* láthatatlan karaktereknek
* titkos jeleknek

Megoldás: szimbólumoknak

1. feladat

Melyik szó hiányzik?

A szöveg bevitelénél nagyon fontos, hogy ne használjuk indokolatlanul a szóköz és a(z) **\_\_\_\_\_\_\_\_** gombokat! A szavak közé mindig csak egy szóközt tegyünk, a(z) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** gombot pedig csak a bekezdés végén nyomjuk le!

Gépeld be! = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Megoldás: enter

1. feladat

Kép a feladathoz: bekezedesek.png

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

Jelöld, melyik szám mit jelöl!

1:

2:

3:

4:

5:

Lehetőségek:

* bal behúzás
* jobb behúzás
* térköz utána 24 pontos
* másfeles sorköz
* első sor behúzása 4 centiméterrel
* szimpla sorköz
* első sor behúzása 2 centiméterrel

Megoldás:

1: első sor behúzása 2 centiméterrel

2: bal behúzás

3: másfeles sorköz

4: térköz utána 24 pontos

5: jobb behúzás

1. feladat

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nemcsak bekezdéseket, hanem szavakat is szegélyezhetünk. | igaz | hamis |
| A bekezdés négy oldalához akár külön-külön is megadhatjuk a szegély stílusát, színét és vastagságát. | igaz | hamis |
| Oldalszegélynek megadhatunk saját képet is. | igaz | hamis |
| Az elrendezés menüpontál is beállíthatjuk a szegély és mintázatot. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nemcsak bekezdéseket, hanem szavakat is szegélyezhetünk. | igaz | hamis |
| A bekezdés négy oldalához akár külön-külön is megadhatjuk a szegély stílusát, színét és vastagságát. | igaz | hamis |
| Oldalszegélynek megadhatunk saját képet is. | igaz | hamis |
| Az elrendezés menüpontál is beállíthatjuk a szegély és mintázatot. | igaz | hamis |

1. feladat

Képek a feladathoz: ikonok(1).png, ikonok(2).png, ikonok(3).png, ikonok(4).png

Párosítsd az ikonokat a funkciójával!

|  |  |
| --- | --- |
| **A képen nyíl látható  Automatikusan generált leírás**  **A képen szöveg látható  Automatikusan generált leírás**  **A képen tükör, mikroszkóp látható  Automatikusan generált leírás** | Lehetőségek:   * csoportosítás * ábrák * szövegdoboz * szimbólum * alakzatok * hivatkozás |

**Megoldás:**

|  |
| --- |
| szimbólum  A képen nyíl látható  Automatikusan generált leíráshivatkozás  A képen szöveg látható  Automatikusan generált leírásszövegdoboz  A képen tükör, mikroszkóp látható  Automatikusan generált leírásalakzatok |

1. feladat

Jelöld be, mit jelent az inverz szöveg!

Lehetőségek:

* fordított szöveg
* formázatlan szöveg
* bekezdés árnyékolása
* sötét alapon világos betűk
* bekezdés díszes kezdőbetűje

Megoldás: sötét alapon világos betűk

1. feladat

Jelöld be, mivel lehet egy alakzatot kitölteni!

* egy színnel
* színátmenettel
* képpel
* anyagmintával
* mintázattal

Megoldás: összes bejelölése

1. feladat

Egészítsd ki a szöveget!

A Windows rendszerben a háttérben futó Vágólap alkalmazás három műveletet ismer. A kijelölt részt a Másolás (\_\_\_\_\_\_) paranccsal a Vágólapra másolhatjuk, vagy a Kivágás (\_\_\_\_\_\_\_) paranccsal oda helyezhetjük, illetve a vágólap tartalmát a Beillesztés (\_\_\_\_\_\_) paranccsal a kurzorhoz szúrhatjuk be.

Lehetőségek:

• Ctrl + F

• Ctrl + X

• Ctrl + Z

• Ctrl + C

• Ctrl + V

Megoldás:

Ctrl + C

Ctrl + X

Ctrl + V

1. feladat

Képek a feladathoz: wordart1.png, wordart2.png, wordart3.png

Párosítsd a mintát a WordArt stílussal!

|  |  |
| --- | --- |
| A képen állvány látható  Automatikusan generált leírás A képen clipart látható  Automatikusan generált leírás | Lehetőségek:   * árnyék * tükröződés * ragyogás * fazetta * térbeli forgatás * átalakítás |

Megoldás:

|  |
| --- |
| A képen állvány látható  Automatikusan generált leírásfazetta  ragyogás  A képen clipart látható  Automatikusan generált leírástükröződés |

1. feladat

Képek a feladathoz: orvos.png

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

Milyen formázásokat alkalmaztunk a szövegben?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| kétféle igazítás | alkalmazott | nem alkalmazott |
| kétféle betűméret | alkalmazott | nem alkalmazott |
| kétféle betűtípus | alkalmazott | nem alkalmazott |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| kétféle igazítás | alkalmazott | nem alkalmazott |
| kétféle betűméret | alkalmazott | nem alkalmazott |
| kétféle betűtípus | alkalmazott | nem alkalmazott |

1. feladat

Képek a feladathoz: orvos.png

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

Milyen formázásokat alkalmaztunk a szövegben?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| kiskapitális | alkalmazott | nem alkalmazott |
| elválasztás | alkalmazott | nem alkalmazott |
| kétféle betűszín | alkalmazott | nem alkalmazott |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| kiskapitális | alkalmazott | nem alkalmazott |
| elválasztás | alkalmazott | nem alkalmazott |
| kétféle betűszín | alkalmazott | nem alkalmazott |

1. feladat

Képek a feladathoz: orvos.png

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

Milyen formázásokat alkalmaztunk a szövegben?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| első sor behúzása | alkalmazott | nem alkalmazott |
| bal és jobb behúzás | alkalmazott | nem alkalmazott |
| szimpla sorköz | alkalmazott | nem alkalmazott |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| első sor behúzása | alkalmazott | nem alkalmazott |
| bal és jobb behúzás | alkalmazott | nem alkalmazott |
| szimpla sorköz | alkalmazott | nem alkalmazott |

1. feladat

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A táblázatot akár szövegből is létrehozhatunk. | igaz | hamis |
| A cellák felosztásánál az új cellák számát soronként és oszloponként kell megadnunk. | igaz | hamis |
| A táblázatban a szövegirány négyféle lehet. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A táblázatot akár szövegből is létrehozhatunk. | igaz | hamis |
| A cellák felosztásánál az új cellák számát soronként és oszloponként kell megadnunk. | igaz | hamis |
| A táblázatban a szövegirány négyféle lehet. | igaz | hamis |

1. feladat

Egészítsd ki!

Ha több cellát szeretnénk egységesen formázni, akkor azokat először például az egér húzásával ki kell jelölnünk. A legtöbb szövegszerkesztő programban így akár nem összefüggő területet is kijelölhetünk, ha közben a(z) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ gombot nyomjuk.

Lehetőségek:

* ctrl
* shift
* alt
* tab
* alt gr

Megoldás: Ctrl

1. feladat

A képen asztal látható

Automatikusan generált leírás

Egészítsd ki!

A táblázat \_\_\_\_\_ sorból és \_\_\_\_\_\_ oszlopból áll.

Megoldás:

A táblázat **4** sorból és **3** oszlopból áll.

1. feladat

A képen asztal látható

Automatikusan generált leírás

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A táblázatnak azonos a sormagassága. | igaz | hamis |
| A táblázatnak azonos az oszlopszélessége. | igaz | hamis |
| A táblázat köré egyféle szegélystílust alkalmaztunk. | igaz | hamis |
| A táblázatban lévő cellák középre vízszintesen igazítottak. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A táblázatnak azonos a sormagassága. | igaz | hamis |
| A táblázatnak azonos az oszlopszélessége. | igaz | hamis |
| A táblázat köré egyféle szegélystílust alkalmaztunk. | igaz | hamis |
| A táblázatban lévő cellák középre vízszintesen igazítottak. | igaz | hamis |

1. feladat

Jelöld, hogyan tudjuk módosítani a táblázatban lévő oszlopok szélességét és a sorok magasságát!

* Jobb klikk > Méret megadása
* A közöttük lévő határvonal húzásával.
* Táblázattervezés > Cellaméret
* Elrendezés > Cellaméret
* Táblázat lehetőségei…

Megoldás:

* A közöttük lévő határvonal húzásával.
* Elrendezés > Cellaméret

1. feladat

Jelöld, hol lehet az elválasztást beállítani!

Lehetőségek:

* Kezdőlap -> Bekezdés
* Beszúrás -> Elválasztás
* Tervezés -> Oldalbeállítás
* Elrendezés -> Oldalbeállítás
* Hivatkozások -> Elválasztás

Megoldás: Elrendezés -> Oldalbeállítás

1. feladat

Beszúrtunk egy egyszerű vonalat. Jelöld, miket lehet rajta módosítani!

* kitöltését
* körvonalát
* vastagságát
* szélességét
* magasságát

Megoldás: (minden kivéve kitöltését)

* körvonalát
* vastagságát
* szélességét
* magasságát

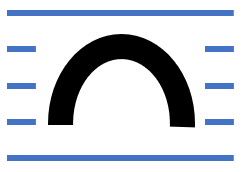
1. feladat

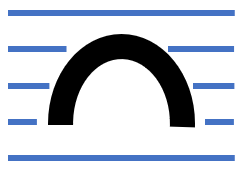
Képek a feladathoz: képikon1.png, képikon2.png, képikon3.png

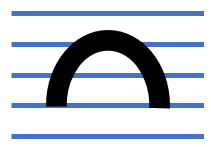
Párosítsd az ikont a körbefuttatás típusával!

|  |  |
| --- | --- |
|  | a szöveg elé  négyzetes  keresztül  szoros  alatta és fölötte  a szöveg mögé |

Megoldás:

négyzetes

szoros

a szöveg elé

1. feladat

Jelöld meg, hogy mit NEM lehet csinálni egy beszúrt képpel!

Lehetőségek:

* egér húzásával mozgathatjuk
* körbefuttathatjuk képpel
* átméretezhetjük
* fölösleges részeket levághatjuk
* hátterét eltávolíthatjuk
* a felsoroltak közül mindegyiket lehet

Megoldás: körbefuttathatjuk képpel

1. feladat

Kép a feladathoz: Webdings.png

Egy titkosított üzenetet kaptam (látszólag). A küldő elárulta, hogy „Webdings” betűtípussal van írva, de a szöveg az értelmes.

Szép munka!

Van-e lehetőség a visszaalakításra?

Lehetőségek:

* Nincs
* Csak az, hogy egyesével megkeressük a Webdings-ben a megfelelő ábrát és leolvassuk onnan a betűt.
* Csak a küldő tudja visszaalakítani az eredeti szövegre.
* Ki kell cserélni valami más, olvasható betűtípusra, például Arial-ra.

Megoldás:

Ki kell cserélni valami más, olvasható betűtípusra, például Arial-ra.

1. feladat

Kép a feladathoz: lista.png

Válaszd ki, hogy az alábbi lista mely típushoz tartozik!

Tantárgyak:

1. Matek
2. Magyar
3. Német
4. Töri

Lehetőségek:

* Többszintű lista
* Listajeles lista
* Betűrendes lista
* Számozott lista

Megoldás: Számozott lista

1. feladat

Igaz vagy hamis:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A felsorolás jele lehet gondolatjel, díszpont vagy más szimbólum, illetve akár egy kép is. | igaz | hamis |
| A felsorolás parancsot a Beszúrás menüpontnál találjuk. | igaz | hamis |
| A betű térköze lehet emelt vagy süllyesztett. | igaz | hamis |
| A kép beszúráskor eredeti méretében a kurzorhoz kerül. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A felsorolás jele lehet gondolatjel, díszpont vagy más szimbólum, illetve akár egy kép is. | igaz | hamis |
| A felsorolás parancsot a Beszúrás menüpontnál találjuk. | igaz | hamis |
| A betű térköze lehet emelt vagy süllyesztett. | igaz | hamis |
| A kép beszúráskor eredeti méretében a kurzorhoz kerül. | igaz | hamis |

1. feladat

Kép a feladathoz: elsosor.png

Mit jelent az alábbi ikon?

A képen nyíl látható

Automatikusan generált leírás

Lehetőségek:

* alakzatok beszúrása
* első sor behúzása
* tabulátor elhelyezése
* bal oldali behúzás
* tükrözés

Megoldás: első sor behúzása

1. feladat

Képek a feladathoz: tab (1).png, tab (2).png, tab (3).png, tab (4).png

Jelöld be a decimális igazítású tabulátor ikonját!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Megoldás:



1. feladat

Kép a feladathoz: Rekord.png

A képen asztal látható

Automatikusan generált leírás

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A dokumentumban háromféle betűtípust alkalmaztunk. | igaz | hamis |
| A dokumentumban háromféle betűmértet alkalmaztunk. | igaz | hamis |
| A cím utáni első bekezdésben két tabulátorpozíció van, amelyeknek a kitöltése üres. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A dokumentumban háromféle betűtípust alkalmaztunk. | igaz | hamis |
| A dokumentumban háromféle betűmértet alkalmaztunk. | igaz | hamis |
| A cím utáni első bekezdésben két tabulátorpozíció van, amelyeknek a kitöltése üres. | igaz | hamis |

1. feladat

Kép a feladathoz: Rekord.png

A képen asztal látható

Automatikusan generált leírás

Egészítsd ki!

A nevek tabulátorpozíciója a \_\_\_\_\_ centiméternél van és \_\_\_\_\_\_\_\_ igazított/ igazítású.

első üres hely lehetőségei:

* 9
* 10
* 11
* 14
* 15

Megoldás: 15

második üres hely lehetőségei:

* balra
* középre
* jobbra
* decimális

Megoldás: jobbra

1. feladat

Kép a feladathoz: Rekord.png

A képen asztal látható

Automatikusan generált leírás

A négy rekordnak a mérete a \_\_\_\_\_ cm tabulátorpozíciónál van és \_\_\_\_\_\_\_ igazított/ igazítású.

első üres hely lehetőségei:

* 9
* 10
* 11
* 12
* 15

Megoldás: 10

második üres hely lehetőségei:

* balra
* középre
* jobbra
* decimális

Megoldás: decimális

1. feladat

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A behúzás a bekezdés bal vagy jobb szélének a távolsága a margótól. | igaz | hamis |
| Az igazítás a bekezdések sorainak egymáshoz való elhelyezkedését adja meg. Három fajtája van. | igaz | hamis |
| A sorköz esetében a program a sorközök szélességét állítja úgy, hogy a szavak a teljes sorokat kitöltsék. | igaz | hamis |
| Az első sor behúzásának a mértékét be lehet állítani. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A behúzás a bekezdés bal vagy jobb szélének a távolsága a margótól. | igaz | hamis |
| Az igazítás a bekezdések sorainak egymáshoz való elhelyezkedését adja meg. Három fajtája van. | igaz | hamis |
| A sorköz esetében a program a sorközök szélességét állítja úgy, hogy a szavak a teljes sorokat kitöltsék. | igaz | hamis |
| Az első sor behúzásának a mértékét be lehet állítani. | igaz |  |

1. feladat

Jelöld, melyik menüpontnál találjuk!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lábjegyzet | Beszúrás | Elrendezés | Hivatkozás |
| Élőfej és élőláb | Beszúrás | Elrendezés | Hivatkozás |
| Hasáb | Beszúrás | Elrendezés | Hivatkozás |
| Táblázat | Beszúrás | Elrendezés | Hivatkozás |
| Tartalomjegyzék | Beszúrás | Elrendezés | Hivatkozás |

Megoldás:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lábjegyzet | Beszúrás | Elrendezés | Hivatkozás |
| Élőfej és élőláb | Beszúrás | Elrendezés | Hivatkozás |
| Hasáb | Beszúrás | Elrendezés | Hivatkozás |
| Táblázat | Beszúrás | Elrendezés | Hivatkozás |
| Tartalomjegyzék | Beszúrás | Elrendezés | Hivatkozás |

1. feladat

Kép a feladathoz: pl.png

A képen szöveg, újság látható

Automatikusan generált leírás

Jelöld, hogyan lehet a mintát létrehozni!

* a szöveg két hasábba való elrendezésével
* a szöveg két szövegdobozba tételével
* képként egymás mellé helyezve
* sorkizártra alakítással és a lapméret beállításával
* szöveg elhelyezése egysoros és háromoszlopos táblázatban

Megoldás:

* a szöveg két hasábba való elrendezésével
* a szöveg két szövegdobozba tételével
* képként egymás mellé helyezve
* szöveg elhelyezése egysoros és háromoszlopos táblázatban

1. feladat

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Az élőfej és az élőláb kialakítását például a lap tetejére kettőt kattintva is elérhetjük. | igaz | hamis |
| Az oldalszám csak az élőlábban lehet. | igaz | hamis |
| Az első oldal mindig eltérő, mert nem tüntetnek fel rajta pluszinformációkat. | igaz | hamis |
| AZ oldalszám többnyire páros oldalakon balra zártan, páratlan oldalakon pedig jobbra zártan helyezkedik el. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Az élőfej és az élőláb kialakítását például a lap tetejére kettőt kattintva is elérhetjük. | igaz | hamis |
| Az oldalszám csak az élőlábban lehet. | igaz | hamis |
| Az első oldal mindig eltérő, mert nem tüntetnek fel rajta pluszinformációkat. | igaz | hamis |
| AZ oldalszám többnyire páros oldalakon balra zártan, páratlan oldalakon pedig jobbra zártan helyezkedik el. | igaz | hamis |

1. feladat

Egészítsd ki!

Ha a dokumentum címsorait címsorstílusokkal formáztuk meg, akkor azokból a szövegszerkesztő programok létre tudják hozni a(z) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

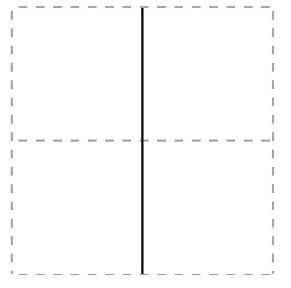
Lehetőségek:

* lábjegyzetet
* ábrajegyzéket
* tartalomjegyzéket
* töréspontokat
* irodalomjegyzéket

1. feladat

Kép a feladathoz: szegely.png

Jelöld, milyen szegély van bejelölve!

Lehetőségek:

* nincs szegély
* minden szegély
* belső szegélyek
* belső függőleges szegély
* belső vízszintes szegély

Megoldás: belső függőleges szegély

1. feladat

Jelöld, hogy miket lehet egy szegély vonalán beállítani!

Lehetőségek:

* színét
* ragyogását
* stílusát
* vastagságát
* tükröződését

Megoldás:

* színét
* vonal stílusát
* vastagságát