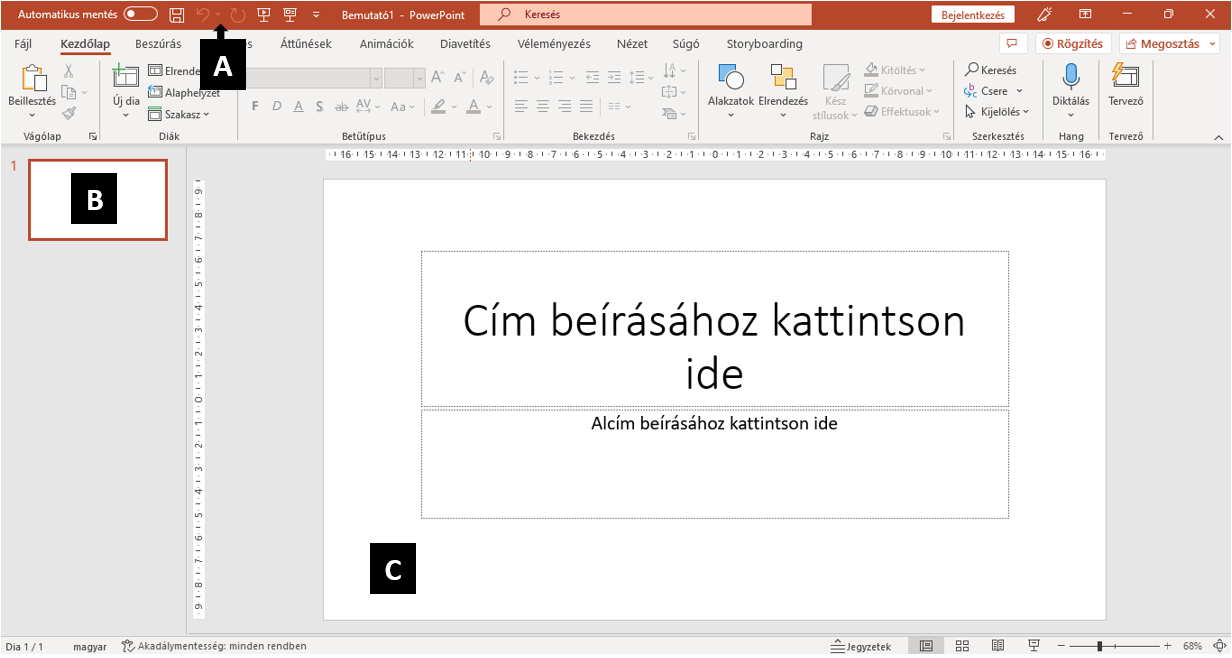
1. feladat

Kép a feladathoz: ablak.png



A képen egy PowerPoint-ablakot látsz. Mit jelöl az A, B és C?

A:

B:

C:

Lehetőségek:

* állapotsor
* munkaterület
* minta
* menüszalag
* vonalzó
* gyorselérési eszköztár

Megoldás:

A: gyorselérési eszköztár

B: minta

C: munkaterület

1. feladat

A számítógép monitora vagy a telefon kijelzője képpontokból áll. Jelöld az igaz állításokat!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Egy képpont nagyon kicsi, szabad szemmel nem látható. | igaz | hamis |
| Minden képpontnak külön-külön állítható a színe. | igaz | hamis |
| A képpont neve idegen szóval pixel. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Egy képpont nagyon kicsi, szabad szemmel nem látható. | igaz | hamis |
| Minden képpontnak külön-külön állítható a színe. | igaz | hamis |
| A képpont neve idegen szóval pixel. | igaz | hamis |

1. feladat

A számítógép a kijelző színeit három színből keveri ki. Jelöld, melyek ezek a színek!

* sárga
* kék
* fekete
* zöld
* vörös
* fehér

Megoldás sárgával:

* sárga
* kék
* fekete
* zöld
* vörös
* fehér

1. feladat

Jelöld, milyen lehet egy kép kiterjesztése!

* .png
* .docx
* .txt
* .jpg
* .mkv
* .gif

Megoldás sárgával:

* .png
* .docx
* .txt
* .jpg
* .mkv
* .gif

1. feladat

Párosítsd a billentyűt a funkciójával!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| space |  | A kurzor a sor végére ugrik. |
| enter |  | Kitörli a kurzor után álló karaktert. |
| backspace |  | szóköz |
|  |  | Új sort kezd. |
|  |  | Kitörli a kurzor előtt álló karaktert. |

Megoldás:

|  |  |
| --- | --- |
| backspace | Kitörli a kurzor előtt álló karaktert. |
| space | szóköz |
| enter | Lezárja a bekezdést, illetve újat kezd. |

1. feladat

Egészítsd ki!

Ha rajzolás közben lenyomjuk a(z) \_\_\_\_\_\_\_ billentyűt, szabályos alakzatot kapunk.

Lehetőségek:

* shift
* ctrl
* alt
* tab
* space

Megoldás sárgával:

* shift
* ctrl
* alt
* tab
* space

1. feladat

A dián több alakzatot szeretnénk egyszerre kijelölni. Jelöld, hogyan lehet!

* A shift gomb nyomvatartásával rákattintunk az alakzatokra.
* A ctrl gomb nyomvatartásával rákattintunk az alakzatokra.
* Az egér bal gombjának lenyomásával rajzolunk az alakzatok köré egy téglalapot.
* Vágólap – Kijelölés ikonra rákattintunk, majd azokra az alakzatokra, amiket ki szeretnénk jelölni. Végül az Esc gombra kattintva szakítjuk meg a további kijelölést.
* Egyszerre csak egy alakzatot lehet kijelölni és formázni.

Megoldás sárgával:

* A shift gomb nyomvatartásával rákattintunk az alakzatokra.
* A ctrl gomb nyomvatartásával rákattintunk az alakzatokra.
* Az egér bal gombjának lenyomásával rajzolunk az alakzatok köré egy téglalapot.
* Vágólap – Kijelölés ikonra rákattintunk, majd azokra az alakzatokra, amiket ki szeretnénk jelölni. Végül az Esc gombra kattintva szakítjuk meg a további kijelölést.
* Egyszerre csak egy alakzatot lehet kijelölni és formázni.

1. feladat

Egy több részből álló ábrát egész egységként szeretnénk kezelni. Jelöld, hogyan nevezzük azt a műveletet, amely segítségével ezt elérheted!

Lehetőségek:

* Egyesítés
* Körülzárás
* Összevonás
* Csoportosítás
* Összerendezés

Megoldás sárgával:

* Egyesítés
* Körülzárás
* Összevonás
* Csoportosítás
* Összerendezés

1. feladat

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

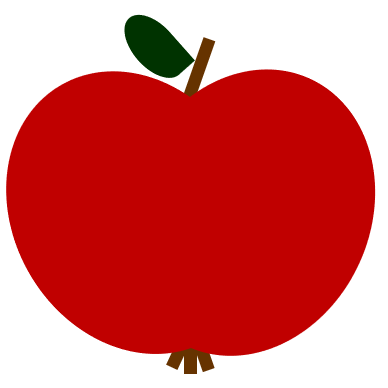
* vastagságát
* szélességét
* magasságát
* kitöltését
* körvonalát

Megoldás sárgával: (minden kivéve kitöltését)

* vastagságát
* szélességét
* magasságát
* kitöltését
* körvonalát

1. feladat

Képek a feladathoz: alma.png

Jelöld meg, milyen alakzatokat kell felhasználni az ábra létrehozásához! 

Lehetőségek:

* ellipszis
* háromszög
* téglalap
* trapéz
* könnycsepp

Megoldás sárgával:

* ellipszis
* háromszög
* téglalap
* trapéz
* könnycsepp

1. feladat

Jelöld, honnan lehet képet beilleszteni egy diára!

* Kezdőlap – Képek menüpontból
* Jobb egér gomb, Beillesztés a vágólapról.
* Beszúrás – Képek menüpontból
* Bal egér gomb, Beillesztés a vágólapról.
* Ctrl + C billentyűkombinációval a vágólapról.

Megoldás sárgával:

* Kezdőlap – Képek menüpontból
* Jobb egér gomb, Beillesztés a vágólapról.
* Beszúrás – Képek menüpontból
* Bal egér gomb, Beillesztés a vágólapról.
* Ctrl + C billentyűkombinációval a vágólapról.

1. feladat

Jelöld, hogy mit NEM lehet csinálni egy beszúrt képpel!

Lehetőségek:

* egér húzásával mozgathatjuk
* alakzatra vághatjuk
* átméretezhetjük
* fölösleges részeket levághatjuk
* hátterét eltávolíthatjuk
* tükrözhetjük
* a felsoroltak közül mindegyiket lehet

Megoldás: a felsoroltak közül mindegyiket lehet

1. feladat

kép a feladathoz: 1elefant.png

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

Mit jelent az elefánt körül látható négyzetrácsos térkitöltés?

* Speciális képkeret.
* Az eredeti fotó része (rácsos háttér).
* Választott felületkitöltési minta, ami látszani fog az alkalmazott dián.
* Az egy üres felület, ami nem fog látszani az alkalmazott dián.
* Képeffektus, ami jobban kiemeli a képet a háttérből.

Megoldás sárgával:

* Speciális képkeret.
* Az eredeti fotó része (rácsos háttér).
* Választott felületkitöltési minta, ami látszani fog az alkalmazott dián.
* Az egy üres felület, ami nem fog látszani az alkalmazott dián.
* Képeffektus, ami jobban kiemeli a képet a háttérből.

1. feladat

Jelöld, melyik menüben tudunk új diát hozzáadni!

* Fájl
* Kezdőlap
* Beszúrás
* Tervezés
* Diavetítés

Megoldás sárgával:

* Fájl
* Kezdőlap
* Beszúrás
* Tervezés
* Diavetítés

1. feladat

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

Párosítsd az ikont a jelentésével!

|  |  |
| --- | --- |
| A képen szöveg látható  Automatikusan generált leírás  A képen tükör, mikroszkóp látható  Automatikusan generált leírás | Lehetőségek:   * Ábrák * Képek * Ikonok * Festmény * Alakzatok * Szövegdoboz * Hátrébb küldés |

Megoldás:

|  |
| --- |
| Képek  A képen szöveg látható  Automatikusan generált leírásSzövegdoboz  A képen tükör, mikroszkóp látható  Automatikusan generált leírás Alakzatok |

1. feladat

Kép a feladathoz: óceán.png

A képen víz, égbolt, kültéri, hullám látható

Automatikusan generált leírás

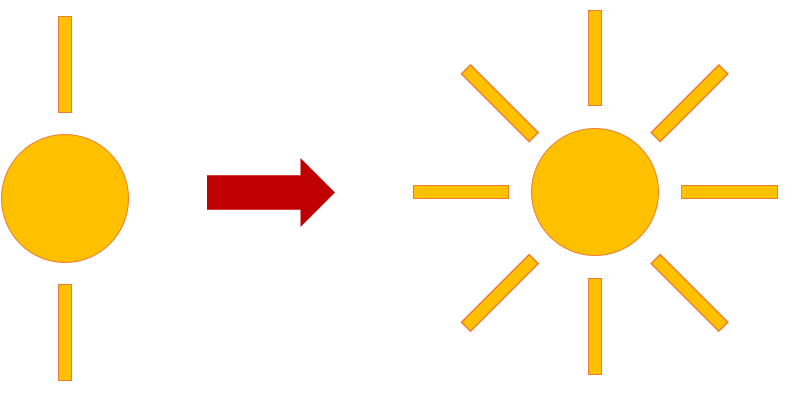
Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A szövegdoboz kitöltése színátmenetes. | igaz | hamis |
| A használt betűtípus talpas. | igaz | hamis |
| A mintáról nem lehet eldönteni, hogy a kép háttérként van-e beállítva a dián. | igaz | hamis |
| Egy szövegdoboz beszúrásakor a benne lévő szöveg mindig fehér színű. | igaz | hamis |

1. feladat

Kép a feladathoz: nap.png

A nap sugarai csoportosítva vannak. További csoportosítás nélkül legkevesebb hány lépésben készíthető el a teljes ábra? (A másolás és beillesztés is egy-egy lépés. A kijelölés nem számít lépésnek.)



Lehetőségek:

* 3
* 6
* 9
* 18
* 21

Megoldás:

* 6

1. feladat

Jelöld be, mivel lehet egy alakzatot kitölteni!

* egy színnel
* színátmenettel
* képpel
* anyagmintával
* mintázattal

Megoldás: összes bejelölése

1. feladat

Jelöld, hogyan tudunk 90°-kal jobbra forgatni egy alakzatot vagy képet!

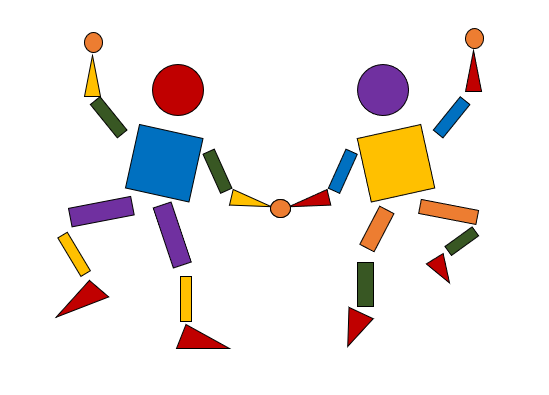
* Kezdőlap 🡪 Forgatás
* Tervezés 🡪 Méret
* Formátum 🡪 Elrendezés
* Formátum 🡪 Méret
* Ha rákattintunk, a felette lévő körbemutató nyíl segítségével.

Megoldás sárgával:

* Kezdőlap 🡪 Forgatás
* Tervezés 🡪 Méret
* Formátum 🡪 Elrendezés
* Formátum 🡪 Méret
* Ha rákattintunk, a felette lévő körbemutató nyíl segítségével.

1. feladat

kép a feladathoz: emberkek.png



Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A képen látható szabályos alakzat is. | igaz | hamis |
| A kép téglalapokból, ellipszisekből és háromszögekből tevődik össze. | igaz | hamis |
| A képen legfeljebb 26 darab objektum van. | igaz | hamis |
| A képen megtalálható függőleges tükrözés is. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A képen látható szabályos alakzat is. | igaz | hamis |
| A kép téglalapokból, ellipszisekből és háromszögekből tevődik össze. | igaz | hamis |
| A képen legfeljebb 26 darab objektum van. | igaz | hamis |
| A képen megtalálható függőleges tükrözés is. | igaz | hamis |

1. feladat

Jelöld, melyik menüben tudjuk előrébb hozni, vagy hátrébb küldeni a képünket!

* Kezdőlap
* Beszúrás
* Tervezés
* Formátum
* Nézet
* Véleményezés

Megoldás:

* Kezdőlap
* Beszúrás
* Tervezés
* Formátum
* Nézet
* Véleményezés

1. feladat

Képek a feladathoz: rend1.PNG, rend2.PNG, rend3.PNG, rend4.PNG

Párosítsd össze az ikonokat a jelentésükkel!

|  |  |
| --- | --- |
| A képen szöveg, clipart látható  Automatikusan generált leírás | Lehetőségek:   * Előbbre hozás * Hátraküldés * Forgatás balra 90°-kal * Hátrébb küldés * Előrehozás * Függőleges tükrözés * Vízszintes tükrözés |

Megoldás:

|  |  |
| --- | --- |
| Hátrébbküldés  Vízszintes tükrözés  Előrehozás  A képen szöveg, clipart látható  Automatikusan generált leírás Forgatás balra 90°-kal |  |

1. feladat

Jelöld, mi a pipetta!

* Színkeverő eszköz.
* Színátvívő eszköz
* Fazetta egyik fajtája.
* Eltávolítja a kép hátterét.
* Egyforma színű részeket kijelölő eszköz.

Megoldás sárgával:

* Színkeverő eszköz.
* Színátvívő eszköz.
* Fazetta egyik fajtája.
* Eltávolítja a kép hátterét.
* Egyforma színű részeket kijelölő eszköz.

1. feladat

Kép a feladathoz: 3elefant.png

A bemutatóra beszúrt képből csak a középső elefántot szeretném. Jelöld, hogyan tüntethető el a két szélső elefánt!

A képen elefánt, emlősök, állás látható

Automatikusan generált leírás

Lehetőségek:

* képformátum 🡪 körülvágás
* a középső elefánt körülvágása és háttér eltávolítása
* két fekete téglalap rátétele a szélső elefántokra
* egy akkora téglalap alakzat, mint a középső elefánt beszúrása a diára és az alakzat kitöltése az elefántos képpel

Megoldás sárgával:

* képformátum 🡪 körülvágás
* a középső elefánt körülvágása és háttér eltávolítása
* két fekete téglalap rátétele a szélső elefántokra
* egy akkora téglalap alakzat, mint a középső elefánt beszúrása a diára és az alakzat kitöltése az elefántos képpel

1. feladat

Egészítsd ki!

Vektorgrafikus képek nagyításakor a kép minősége \_\_\_\_\_\_\_.

Lehetőségek:

* kicsit romlik
* nem romlik
* tejesen rossz lesz

Megoldás sárgával:

* kicsit romlik
* nem romlik
* tejesen rossz lesz

1. feladat

kép a feladathoz: kormany.png



Jelöld, milyen alakzatokat használtunk az ábra elkészítéséhez!

* ferde trapéz
* ellipszis
* téglalap
* üres kör
* szalagív
* lekerekített téglalap

Megoldás sárgával kiemelve:

* ferde trapéz
* ellipszis
* téglalap
* üres kör
* szalagív
* lekerekített téglalap

1. feladat

Képek a feladathoz: kezdolap1.PNG, kezdolap2.PNG, kezdolap3.PNG

Párosítsd az elnevezéseket a kezdőlap menüszalagon található részekkel!

|  |  |
| --- | --- |
| A képen szöveg, óra látható  Automatikusan generált leírás | Lehetőségek:   * Betűtípus * Bekezdés * Beszúrás * Szerkesztés * Vágólap * Rajz * Formátummásoló |

Megoldás:

|  |  |
| --- | --- |
| Vágólap  A képen szöveg, óra látható  Automatikusan generált leírás Bekezdés  Rajz |  |

1. feladat

Képek a feladathoz: zsiraf1.png, zsiraf.png

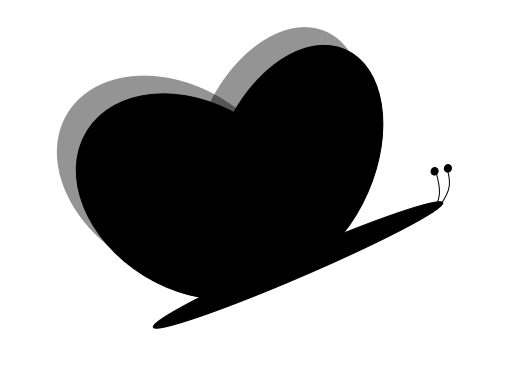
|  |  |
| --- | --- |
| Kezdő állapot: | Kész dia: |

Hogyan lett a kezdő állapotból a kész dia? Jelöld, milyen eszközöket használtunk!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kép hátterének eltávolítása. | alkalmaztuk | nem alkalmaztuk |
| Háttér beállítása színátmenetesre. | alkalmaztuk | nem alkalmaztuk |
| Kép vízszintes tükrözése. | alkalmaztuk | nem alkalmaztuk |
| Szövegdoboz beszúrása. | alkalmaztuk | nem alkalmaztuk |
| Betűméret, betűszín, betűtípus változtatása. | alkalmaztuk | nem alkalmaztuk |

1. feladat

Kép a feladathoz: pillango.png



Jelöld, milyen alakzatokból tevődik össze a pillangó!

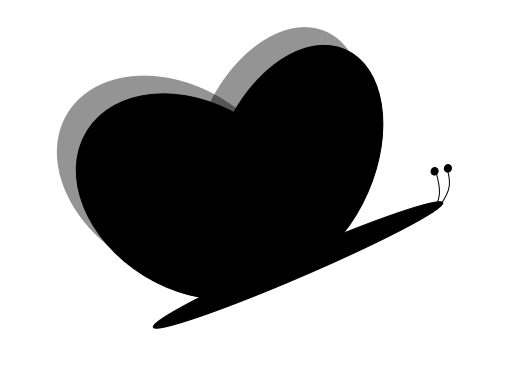
* szív
* vonal
* ellipszis
* téglalap
* görbe
* felhő

Megoldás:

* szív
* vonal
* ellipszis
* téglalap
* görbe
* felhő

1. feladat

Kép a feladathoz: pillango.png



Jelöld, hogyan készítettük el a pillangó hátsó szárnyait!

* Az elsőre elkészült szárnyat másoltuk és beillesztettük. Hátra küldtük és beállítottunk a kitöltésére szürke színt.
* Az elsőre elkészült szárnyat másoltuk és beillesztettük. Hátra küldtük és a fekete kitöltésének az áttetszőségét növeltük.
* Két szalagívet beszúrtunk és elforgattunk. A kitöltésüket beállítottuk szürke színűre. Mivel a legutóbb beszúrt alakzatok kerülnek leghátrébb, azért nincs szükség a sorrend változtatására.

Megoldás sárgával:

* Az elsőre elkészült szárnyat másoltuk és beillesztettük. Hátra küldtük és beállítottunk a kitöltésére szürke színt.
* Az elsőre elkészült szárnyat másoltuk és beillesztettük. Hátra küldtük és a fekete kitöltésének az áttetszőségét növeltük.
* Két szalagívet beszúrtunk és elforgattunk. A kitöltésüket beállítottuk szürke színűre. Mivel a legutóbb beszúrt alakzatok kerülnek leghátrébb, azért nincs szükség a sorrend változtatására.

1. feladat

Képek a feladathoz: ig1.png, ig2.png, ig3.png

Párosítsd az ikont a jelentésével!

|  |  |
| --- | --- |
| A képen szöveg látható  Automatikusan generált leírás | Lehetőségek:   * Középre függőlegesen igazítás * Függőleges elosztás * Alakzat szélessége * Alakzat magassága * Vízszintes elosztás * Középre vízszintesen igazítás * Eltolás középre |

Megoldás:

|  |
| --- |
| Függőleges elosztás  A képen szöveg látható  Automatikusan generált leírás Középre függőlegesen igazítás  Alakzat szélessége |

kép a feladathoz: hópihe.png

A képen nyíl látható

Automatikusan generált leírás

Jelöld, hogyan lehet a kiindulási ábrából a kész hópihét elkészíteni!

* Kiindulási ábra másolása - beillesztett ábra vízszintes tükrözése – két ábra csoportosítása és másolása – beillesztett ábra függőleges tükrözése
* Kiindulási ábra másolása – beillesztett ábra elforgatása jobbra 90 fokkal– két ábra csoportosítása és másolása – beillesztett ábra elforgatása 180 fokkal
* Kiindulási ábra másolása – beillesztett ábra (1) elforgatása jobbra 90 fokkal – beillesztett ábra (1) másolása és beillesztése - beillesztett ábra(2) elforgatása jobbra 90 fokkal - beillesztett ábra (2) másolása és beillesztése - beillesztett ábra (3) elforgatása jobbra 90 fokkal
* Kiindulási ábra másolása – beillesztett ábra elforgatása 180 fokkal jobbra – két ábra csoportosítása és másolása – beillesztett ábra elforgatása 90 fokkal
* Kiindulási ábra másolása - beillesztett ábra függőleges tükrözése – két ábra csoportosítása és másolása – beillesztett ábra vízszintes tükrözése

Megoldás sárgával:

* Kiindulási ábra másolása - beillesztett ábra vízszintes tükrözése – két ábra csoportosítása és másolása – beillesztett ábra függőleges tükrözése – hamis
* Kiindulási ábra másolása – beillesztett ábra elforgatása jobbra 90 fokkal– két ábra csoportosítása és másolása – beillesztett ábra elforgatása 180 fokkal – igaz
* Kiindulási ábra másolása – beillesztett ábra (1) elforgatása jobbra 90 fokkal – beillesztett ábra (1) másolása és beillesztése - beillesztett ábra(2) elforgatása jobbra 90 fokkal - beillesztett ábra (2) másolása és beillesztése - beillesztett ábra (3) elforgatása jobbra 90 fokkal – igaz
* Kiindulási ábra másolása – beillesztett ábra elforgatása 180 fokkal jobbra – két ábra csoportosítása és másolása – beillesztett ábra elforgatása 90 fokkal – igaz
* Kiindulási ábra másolása - beillesztett ábra függőleges tükrözése – két ábra csoportosítása és másolása – beillesztett ábra vízszintes tükrözése – hamis

1. feladat

kép a feladathoz: firkamajom.png

A dia elkészítéséhez milyen eszközöket használtunk fel?



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beszúrás 🡪 Alakzatok 🡪 Firka | felhasznált | nem felhasznált |
| Körvonal vastagsága 1 pt. | felhasznált | nem felhasznált |
| Beszúrás 🡪 Képek 🡪 majom fényképe | felhasznált | nem felhasznált |
| Effektusok 🡪 Árnyék | felhasznált | nem felhasznált |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beszúrás 🡪 Alakzatok 🡪 Firka | felhasznált | nem felhasznált |
| Körvonal vastagsága 1 pt. | felhasznált | nem felhasznált |
| Beszúrás 🡪 Képek 🡪 majom fényképe | felhasznált | nem felhasznált |
| Effektusok 🡪 Árnyék | felhasznált | nem felhasznált |

1. feladat

Jelöld, milyen billentyűkombinációval tudjuk menteni a munkánkat!

* Ctrl + A
* Ctrl + H
* Ctrl + F
* Ctrl + S
* Ctrl + K

Megoldás sárgával:

* Ctrl + A
* Ctrl + H
* Ctrl + F
* Ctrl + S
* Ctrl + K

1. feladat

Szeretném a Power Poniban elkészült rajzomat képként menteni. Lehetséges?

* Nem, csak az egész bemutatót lehet elmenteni.
* Igen, de akkor a vektorgrafikus képből rasztergrafikus kép lesz.
* Igen, ha rákattintunk jobb klikkel, majd kiválasztjuk a Mentés képként… feliratot.
* Igen, ha a Formátum menüpontnál rákattintunk az Exportálás képként feliratra.
* Igen, a mentés másként panelnél megadhatjuk, hogy milyen fájlformátumba szeretnénk menteni a munkánkat, ami lehet akár egy kép is.

Megoldás sárgával:

* Nem, csak az egész bemutatót lehet elmenteni.
* Igen, de akkor a vektorgrafikus képből rasztergrafikus kép lesz.
* Igen, ha rákattintunk jobb klikkel, majd kiválasztjuk a Mentés képként… feliratot.
* Igen, ha a Formátum menüpontnál rákattintunk az Exportálás képként feliratra.
* Igen, a mentés másként panelnél megadhatjuk, hogy milyen fájlformátumba szeretnénk menteni a munkánkat, ami lehet akár egy kép is

1. feladat

Képek a feladathoz: szív1.png, szív2.png, szív3.png

Párosítsd az effektust a mintájával!

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

Megoldás:

|  |  |
| --- | --- |
| ragyogás  A képen clipart látható  Automatikusan generált leírástérbeli forgatás  A képen clipart látható  Automatikusan generált leírástükröződés |  |

1. feladat

Jelöld, hogyan lehet egy alakzatban szöveget megjeleníteni!

* Beszúrunk egy szövegdobozt és az alakzatra illesztjük.
* Formátum menüpontnál a *Helyettesítő szöveg* ikonra kattintva.
* Az alakzatra jobb klikkel rákattintunk, majd kiválasztjuk a *Szöveg szerkesztése* lehetőséget.
* Nincs rá mód, csak akkor, ha külön-külön képként illesztjük be az alakzatot és a feliratot.

Megoldás sárgával:

* Beszúrunk egy szövegdobozt és az alakzatra illesztjük.
* Formátum menüpontnál a *Helyettesítő szöveg* ikonra kattintva.
* Az alakzatra jobb klikkel rákattintunk, majd kiválasztjuk a *Szöveg szerkesztése* lehetőséget.
* Nincs rá mód, csak akkor, ha külön-külön képként illesztjük be az alakzatot és a feliratot.

1. feladat

Jelöld, hogyan tudok csak olyan képeket megjeleníteni egy zsiráfról az interneten, amiknek nincs háttere!

* Képek – Eszközök - Szín – Átlátszó
* Képek – Eszközök - Típus – Háttér nélküli
* Képek – Szűrés – Típus – Háttér nélküli
* Képek – Szűrés – Üres háttér
* Nincs lehetőség a szűrésre.

Megoldás sárgával:

* Képek – Eszközök - Szín – Átlátszó
* Képek – Eszközök - Típus – Háttér nélküli
* Képek – Szűrés – Típus – Háttér nélküli
* Képek – Szűrés – Üres háttér
* Nincs lehetőség a szűrésre.

1. feladat

Jelöld, hogy mi van beállítva, ha egy alakzatnak a magasságát állítom, akkor automatikusan a szélessége is változik!

* fix méretek
* méretarányos alakzatok
* összekapcsolt méretek
* rögzített méretarány
* automatikus méretezés

Megoldás sárgával:

* fix méretek
* méretarányos alakzatok
* összekapcsolt méretek
* rögzített méretarány
* automatikus méretezés

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 diára szúrhatjuk be.

Lehetőségek mind a három résznél:

* Ctrl + F
* Ctrl + X
* Ctrl + Z
* Ctrl + C
* Ctrl + V

Megoldás:

Ctrl + C

Ctrl + X

Ctrl + V

1. feladat

Képek a feladathoz: abr1.png, abr2.png, abr3.png

Párosítsd az ikonokat a jelentésükkel!

|  |  |
| --- | --- |
|  | Lehetőségek:   * Festés * Aláhúzás * Betűméret * Sorkizárás * Kitöltés * Betűszín * Körvonal |

1. feladat

Jelöld, melyik menüpontnál lehet beállítani a dia méretét!

* Nézet
* Kezdőlap
* Beszúrás
* Tervezés
* Diavetítés
* Véleményezés

Megoldás sárgával:

* Nézet
* Kezdőlap
* Beszúrás
* Tervezés
* Diavetítés
* Véleményezés

1. feladat

Jelöld, milyen méretaránnyal rendelkezik a szélesvásznú dia!

* 16:9
* 4:3
* 16:10
* 5:3

Megoldás sárgával:

* 16:9
* 4:3
* 16:10
* 5:3

1. feladat

Jelöld, hogy az egyéni diaméret alpontjánál mit lehet beállítani!

* A dia szélességét.
* A dia magasságát.
* A dia tájolását.
* A dia elrendezését.

Megoldás sárgával:

* A dia szélességét.
* A dia magasságát.
* A dia tájolását.
* A dia elrendezését.

1. feladat

Jelöld, mi a 2007-es vagy újabb PowerPoint alapértelmezett fájlformátuma!

* .ppt
* .pdf
* .pps
* .pptx
* .pptm

Megoldás sárgával:

* .ppt
* .pdf
* .pps
* .pptx
* .pptm