1. feladat

Párosítsd össze a PowerPoint-ablak részeit a jelentésükkel!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Az a felület, ahol a diánkat megszerkeszthetjük. Mindig az aktuális, szerkesztendő dia jelenik meg itt. |  | Lehetőségek:  menüszalag  minta  munkaterület  címsor  állapotsor  kezdőlap |
| Információkat tartalmaz a diákról, és beállíthatjuk rajta, hogy milyen módon szeretnénk megjeleníteni a bemutatót. |  |
| Ebben az ablakban az összes diánk megjelenik, kisebb méretben láthatjuk a diáinkat. Bizonyos szerkesztések itt is elvégezhetők. |  |

Megoldás:

|  |  |
| --- | --- |
| Az a felület, ahol a diánkat megszerkeszthetjük. Mindig az aktuális, szerkesztendő dia jelenik meg itt. | munkaterület |
| Információkat tartalmaz a diákról, és beállíthatjuk rajta, hogy milyen módon szeretnénk megjeleníteni a bemutatót. | állapotsor |
| Ebben az ablakban az összes diánk megjelenik, kisebb méretben láthatjuk a diáinkat. Bizonyos szerkesztések itt is elvégezhetők. | minta |

1. feladat

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Egy prezentáció készítésénél ajánlott a nagy felbontású képek használata, mert azok jobb minőségűek. | igaz | hamis |
| Minél többféle animációt alkalmazunk, a diasorozatunk annál érdekesebb lesz a nézőknek. | igaz | hamis |
| Egy diára sok szöveget érdemes írni, hátha elfelejtjük a mondanivalónkat. | igaz | hamis |
| Minél díszesebb betűt használunk, annál érdekesebb a bemutatónk. | igaz | hamis |
| Nagyméretű betűkkel dolgozzunk! | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Egy prezentáció készítésénél ajánlott a nagy felbontású képek használata, mert azok jobb minőségűek. | igaz | hamis |
| Minél többféle animációt alkalmazunk, a diasorozatunk annál érdekesebb lesz a nézőknek. | igaz | hamis |
| Egy diára sok szöveget érdemes írni, hátha elfelejtjük a mondanivalónkat. | igaz | hamis |
| Minél díszesebb betűt használunk, annál érdekesebb a bemutatónk. | igaz | hamis |
| Nagyméretű betűkkel dolgozzunk! | igaz | hamis |

1. feladat

Melyik menüben tudunk új diát hozzáadni?

* Fájl
* Kezdőlap
* Beszúrás
* Tervezés
* Diavetítés

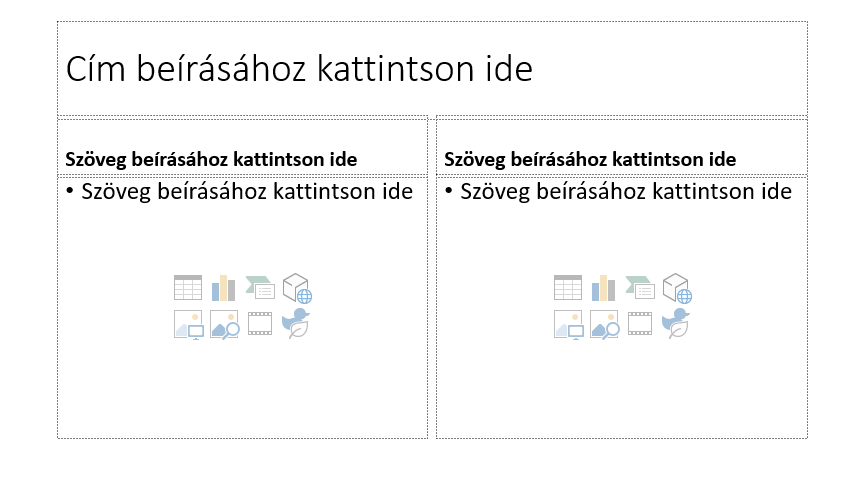
Megoldás sárgával:

* Fájl
* Kezdőlap
* Beszúrás
* Tervezés
* Diavetítés

1. feladat

Kép a feladathoz: elrendezes.png

Jelöld, milyen a dia elrendezése!



Lehetőségek:

* Cím és tartalom
* Tartalomrész képaláírással
* 2 tartalomrész
* Összehasonlítás
* Címdia

Megoldás sárgával:

* Cím és tartalom
* Tartalomrész képaláírással
* 2 tartalomrész
* Összehasonlítás
* Címdia

1. feladat

Párosítsd össze a fogalmakat a jelentésükkel!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objektumok közötti váltás módja. |  | Lehetőségek:   * Áttűnés * Szövegeffektus * Animálási effektusok * Hiperhivatkozás * Diavetítés * Diaminta |
| Diák közötti átváltás módja. |  |
| Az egész bemutató megjelenését szabályozza. |  |
| Színnel és aláhúzással kiemelt szövegrész vagy kép, amelyre kattintva másik diát vagy diacsoportot, esetleg más weboldalt érhetünk el. |  |

Megoldás:

|  |  |
| --- | --- |
| Objektumok közötti váltás módja. | Animálási effektus |
| Diák közötti váltás módja. | Áttűnés |
| Az egész bemutató megjelenését szabályozza. | Diaminta |
| Színnel és aláhúzással kiemelt szövegrész vagy kép, amelyre kattintva másik diát vagy diacsoportot, esetleg más weboldalt érhetünk el. | Hiperhivatkozás |

1. feladat

Jelöld, hogy igaz vagy hamis!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Az első, egyes számmal jelölt dián végzett változtatások minden dián megjelennek Diaminta nézet használatakor. | igaz | hamis |
| Bármelyik dián végzett változtatások megjelennek az összes dián Diaminta nézet használatakor. | igaz | hamis |
| Diaminta nézetben a szerkesztő ablakban csak egy minta elrendezést láthatunk, nem a szöveggel ellátott diát. | igaz | hamis |
| Ha Diaminta nézetben az üres dia mintáján beállítom a cím színét zöldre, majd a legfelső diamintán pirosra, akkor a változtatás felülírja az üres diaminta címének színét is. | igaz | hamis |
| Diaminta nézetben megváltoztatok valamit, és elmentem a bemutatót. Ekkor ez a változtatás hatással lesz azokra a bemutatókra, amiket a jövőben készítek. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Az első, egyes számmal jelölt dián végzett változtatások minden dián megjelennek Diaminta nézet használatakor. | igaz | hamis |
| Bármelyik dián végzett változtatások megjelennek az összes dián Diaminta nézet használatakor. | igaz | hamis |
| Diaminta nézetben a szerkesztő ablakban csak egy minta elrendezést láthatunk, nem a szöveggel ellátott diát. | igaz | hamis |
| Ha Diaminta nézetben az üres dia mintáján beállítom a cím színét zöldre, majd a legfelső diamintán pirosra, akkor a változtatás felülírja az üres diaminta címének színét is. | igaz | hamis |
| Diaminta nézetben megváltoztatok valamit, és elmentem a bemutatót. Ekkor ez a változtatás hatással lesz azokra a bemutatókra, amiket a jövőben készítek. | igaz | hamis |

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 * Rajz * Formátummásoló |

Megoldás:

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

1. feladat

kép a feladathoz: elefantfelirat.png



Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A beszúrt elefántos képnek nincs háttere. | igaz | hamis |
| Az elefánt a szöveg előtt helyezkedik el. | igaz | hamis |
| A kép előállítható úgyis, hogy két szövegdobozt ugyanazzal a szöveggel a megfelelő módon illesztünk be. | igaz | hamis |
| A kép előállítható úgyis, hogy két elefánt képet megfelelő módon illesztünk be. | igaz | hamis |

Megoldás sárgával:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A beszúrt elefántos képnek nincs háttere. | igaz | hamis |
| Az elefánt a szöveg előtt helyezkedik el. | igaz | hamis |
| A kép előállítható úgyis, hogy két szövegdobozt ugyanazzal a szöveggel a megfelelő módon illesztünk be. | igaz | hamis |
| A kép előállítható úgyis, hogy két elefánt képet megfelelő módon illesztünk be. | igaz | hamis |

1. feladat

A diára beszúrtunk egy egyszerű vonalat. Jelöld, miket lehet rajta módosítani!

* kitöltését
* körvonalát
* vastagságát
* szélességét
* magasságát

Megoldás sárgával:

* kitöltését
* körvonalát
* vastagságát
* szélességét
* magasságát

1. feladat

Jelöld be, mivel NEM lehet egy alakzatot kitölteni!

* egy színnel
* színátmenettel
* képpel
* anyagmintával
* mintázattal
* a felsoroltak közül mindegyikkel lehet

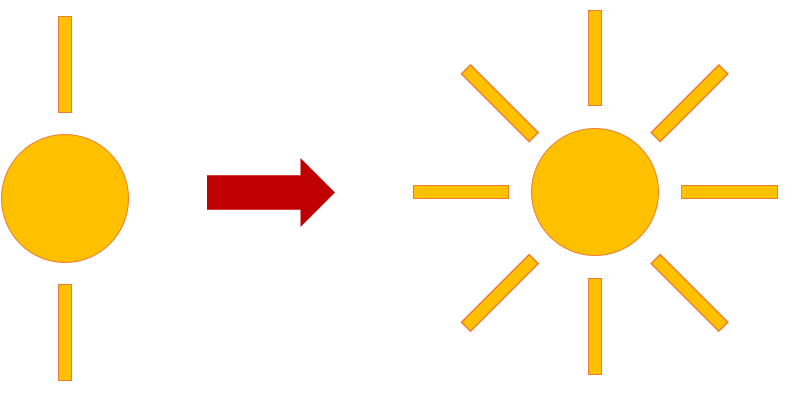
Megoldás sárgával:

* egy színnel
* színátmenettel
* képpel
* anyagmintával
* mintázattal
* a felsoroltak közül mindegyikkel lehet

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, 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

Képek a feladathoz: ikonok (5).PNG, ikonok (6).PNG, ikonok (7).PNG, ikonok (8).PNG

Párosítsd össze az ikonokat a jelentésükkel!

|  |  |
| --- | --- |
| A képen szöveg látható  Automatikusan generált leírás    A képen szöveg, clipart látható  Automatikusan generált leírás | Lehetőségek:   * Középre függőlegesen igazítás * Vízszintes tükrözés * Függőleges elosztás * Forgatás balra 90°-kal * Vízszintes elosztás * Függőleges tükrözés * Középre vízszintesen igazítás |

Megoldás:

|  |  |
| --- | --- |
| A képen szöveg, clipart látható  Automatikusan generált leírás Forgatás balra 90°-kal  Vízszintes tükrözés  Függőleges elosztás  A képen szöveg látható  Automatikusan generált leírásKözépre függőlegesen igazítás |  |

1. feladat

kép a feladathoz: turazas.png



Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A dia elrendezése tartalomrész képaláírással. | igaz | hamis |
| A dián kétféle betűtípust alkalmaztunk, talpas és talpatlant. | igaz | hamis |
| A dián megtalálható félkövér, dőlt, aláhúzott kiemelés is. | igaz | hamis |
| A Kékestető logó képet a felhő alakzattal tudtuk csoportosítani. | igaz | hamis |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A dia elrendezése tartalomrész képaláírással. | igaz | hamis |
| A dián kétféle betűtípust alkalmaztunk, talpas és talpatlant. | igaz | hamis |
| A dián megtalálható félkövér, dőlt, aláhúzott kiemelés is. | igaz | hamis |
| A Kékestető logó képet a felhő alakzattal tudtuk csoportosítani. | igaz | hamis |

1. feladat

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A felsorolás jele lehet gondolatjel, díszpont vagy más szimbólum, illetve akár egy kép is. | igaz | hamis |
| A bemutatóba lehet hangot és videót is beszúrni. | igaz | hamis |
| Egy objektumra csak egyféle animáció állítható be. | igaz | hamis |
| A betűk térköze lehet emelt vagy süllyesztett. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A felsorolás jele lehet gondolatjel, díszpont vagy más szimbólum, illetve akár egy kép is. | igaz | hamis |
| A bemutatóba lehet hangot és videót is beszúrni. | igaz | hamis |
| Egy objektumra csak egyféle animáció állítható be. | igaz | hamis |
| A betűk térköze lehet emelt vagy süllyesztett. | igaz | hamis |

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

kép a feladathoz: elefant.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
* kép megnyitása Paint programmal és a két elefánt kiradírozása
* 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
* kép megnyitása Paint programmal és a két elefánt kiradírozása
* egy akkora téglalap alakzat, mint a középső elefánt beszúrása a diára és az alakzat kitöltése az elefántos képpel

1. feladat

Amennyiben egy dián több képrészletet is megjelenítünk, hogyan érdemes keretbe foglalni őket?

* Az azonos szerepet betöltő képeket érdemes azonos keretbe foglalni (lehetőleg téglalap formájúra).
* Az azonos szerepet betöltő képeket érdemes azonos keretbe foglalni (ami eltér a téglalaptól).
* Az azonos szerepet betöltő képeket érdemes változatos keretbe foglalni.
* A bemutatókészítésnél a képeket nem szokás keretezni.

Megoldás sárgával:

* Az azonos szerepet betöltő képeket érdemes azonos keretbe foglalni (lehetőleg téglalap formájúra).
* Az azonos szerepet betöltő képeket érdemes azonos keretbe foglalni (ami eltér a téglalaptól).
* Az azonos szerepet betöltő képeket érdemes változatos keretbe foglalni.
* A bemutatókészítésnél a képeket nem szokás keretezni.

1. feladat

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

Lehetőségek:

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

Megoldás: a felsoroltak közül mindegyiket lehet

1. feladat

Jelöld, mi szerepelhet az élőfej és élőlábban!

* szimbólum
* oldalszám
* szerző
* dátum
* idő
* kép

Megoldás:

* szimbólum
* oldalszám
* szerző
* dátum
* idő
* kép

1. feladat

Egészítsd ki!

Az élőfej és élőláb parancsot a(z) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ menüpontban találjuk. Ha a(z) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ gombra kattintunk, a beállítások valamennyi diára érvényesek lesznek, ugyanakkor azt is megadhatjuk, hogy a(z) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ne tartalmazza ezeket az adatokat.

Lehetőségek:

* tervezés
* nézet
* beszúrás
* címdia
* kezdőlap
* elrendezés
* mindegyik

Megoldás:

Az élőfej és élőláb parancsot a(z) **beszúrás** menüpontban találunk. Ha a(z) **mindegyik** gombra kattintunk, a beállítások valamennyi diára érvényesek lesznek, ugyanakkor azt is megadhatjuk, hogy a(z) **címdia** ne tartalmazza ezeket az adatokat.

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

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

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 * WordArt |

**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

Ha az interneten talált képeket, információkat fel szeretnénk használni a munkánk során, akkor minden esetben hivatkozással kell ellátnunk.

Válaszd ki a megfelelő hivatkozási formát!

* Jegy-és bérletárak URL: <https://www.xymuzeum.hu/xxxxxxxxx>
* Jegy-és bérletárak <https://www.xymuzeum.hu/xxxxxxxxx> 2020.02.20.
* Jegy-és bérletárak (<https://www.xymuzeum.hu/xxxxxxxxx>)
* Forrás: <https://xymuzeum.hu/xxxxxxxxx>
* 2020.02.20. URL: <https://www.xymuzeum.hu/xxxxxxxxx>

Megoldás sárgával:

* Jegy-és bérletárak URL: <https://www.xymuzeum.hu/xxxxxxxxx>
* Jegy-és bérletárak <https://www.xymuzeum.hu/xxxxxxxxx> 2020.02.20.
* Jegy-és bérletárak (<https://www.xymuzeum.hu/xxxxxxxxx>)
* Forrás: <https://xymuzeum.hu/xxxxxxxxx>
* 2020.02.20. URL: <https://www.xymuzeum.hu/xxxxxxxxx>

1. feladat

Jelöld, hogyan lehet megnyitni a prezentációban egy hivatkozást!

* shift + kattintás
* ctrl + kattintás
* alt + kattintás
* jobb klikk 🡪 Hivatkozás megnyitása
* shift + enter

Megoldás:

* shift + kattintás
* ctrl + kattintás
* alt + kattintás
* jobb klikk 🡪 Hivatkozás megnyitása
* shift + enter

1. feladat

Jelöld, melyik menüpontban lehet a dia mértét módosítani!

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

Megoldás sárgával:

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

1. feladat

A diaméret menüpontban az egyéni diaméret alpontjánál mit NEM lehet beállítani?

* A dia szélességét.
* A dia magasságát.
* A dia tájolását.
* A dia elrendezését.
* A dia kezdő számát.
* A fentiek közül mindet be lehet állítani.

Megoldás sárgával:

* A dia szélességét.
* A dia magasságát.
* A dia tájolását.
* A dia elrendezését.
* A dia kezdő számát.
* A felsoroltak közül mindet be lehet állítani.

1. feladat

Jelöld, melyik billentyűkombinációval indíthatjuk el a bemutatót az aktuális diától!

* ALT + F5
* F5
* SHIFT + F5
* CTRL + F5
* ALT GR + F5

Megoldás sárgával:

* F5
* ALT + F5
* SHIFT + F5
* CTRL + F5
* ALT GR + F5

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

Az animációk színesebbé tehetik előadásunkat, emelik annak színvonalát. Válaszd ki, mely állítások igazak rá!

* Az animációk segítségével a dia elemei feltűnhetnek, megmozdulhatnak, eltűnhetnek.
* Az animációs beállítások az adott dia minden elemére érvényesek.
* Ha a lehető legtöbb animációt használjuk egy dián, akkor színvonalasabb lesz a munkánk.
* Az animáció kizárólag egérkattintással indítható el.
* Akkor érdemes animációt használnunk, amikor az segíti a megértést.

Megoldás:

* Az animációk segítségével a dia elemei feltűnhetnek, megmozdulhatnak, eltűnhetnek.
* Az animációs beállítások az adott dia minden elemére érvényesek.
* Ha a lehető legtöbb animációt használjuk egy dián, akkor színvonalasabb lesz a munkánk.
* Az animáció kizárólag egérkattintással indítható el.
* Akkor érdemes animációt használnunk, amikor az segíti a megértést.

1. feladat

Egy képre beállítottunk beúszás animációt. Jelöld, miket lehet rajta beállítani!

* beúszás irányát
* beúszás útvonalát
* időtartalmát
* indítását
* színét

Megoldás sárgával:

* beúszás irányát
* beúszás útvonalát
* időtartalmát
* indítását
* színét

1. feladat

Kép a feladathoz: animacio1.png

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A dián** három **objektumra van beállítva ugyanolyan animáció.** | igaz | hamis |
| Az animációk indítása kattintásra és együtt az előzővel. | igaz | hamis |
| Szerepel benne késleltetés. | igaz | hamis |
| Az animációk típusa: megjelenés, kiemelés és mozgásvonal. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A dián három objektumra van beállítva ugyanolyan animáció. | igaz | hamis |
| Az animációk indítása kattintásra és együtt az előzővel. | igaz | hamis |
| Szerepel benne késleltetés. | igaz | hamis |
| Az animációk típusa: megjelenés, kiemelés és mozgásvonal. | igaz | hamis |

1. feladat

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Az áttűnés ideje beállítható 2,223 másodpercre. | igaz | hamis |
| Az áttűnésnek adhatunk hangot is. | igaz | hamis |
| *Mindegyikre* gombra kattintva az aktuális diához megadott áttűnést az összes diára beállítja. | igaz | hamis |
| Egy diához több áttűnést is beállíthatunk. | igaz | hamis |
| A továbbítás történhet egérkattintásra vagy automatikusan. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Az áttűnés ideje beállítható 2,223 másodpercre. | igaz | hamis |
| Az áttűnésnek adhatunk hangot is. | igaz | hamis |
| *Mindegyikre* gombra kattintva az aktuális diához megadott áttűnést az összes diára beállítja. | igaz | hamis |
| Egy diához több áttűnést is beállíthatunk. | igaz | hamis |
| A továbbítás történhet egérkattintásra vagy automatikusan. | igaz | hamis |

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

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

Párosítsd a mintát a WordArt stílussal!

|  |  |
| --- | --- |
|  | Lehetőségek:   * árnyék * térbeli forgatás * tükröződés * ragyogás * fazetta * átalakítás |

Megoldás:

|  |
| --- |
| fazetta  ragyogás  tükröződés |

1. feladat

kép a feladathoz: firkamajom.png

A dia elkészítéséhez milyen eszközöket használtunk fel?



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Háttér egyszínű kitöltése | felhasznált | nem felhasznált |
| 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Háttér egyszínű kitöltése | felhasznált | nem felhasznált |
| 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

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

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

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

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 betűk térköze ritkított. | 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 automatikusan fehér színű. | igaz | hamis |
| A szövegdoboz vízszintesen és függőlegesen is középre igazított. | igaz | hamis |

1. feladat

Hogy hívják a diákon található, előre megformázott szövegdobozokat?

* helyőrző
* helyfogó
* helyforma
* helyosztó
* helytartó

Megoldás sárgával:

* helyőrző
* helyfogó
* helyforma
* helyosztó
* helytartó

1. feladat

Jelöld, mit tudunk beállítani egy akciógombra, hogy mi történjen, ha rákattintunk!

* hang lejátszása
* videó lejátszása
* animáció lejátszása
* program indítása
* hiperhivatkozás az utolsó diára

Megoldás sárgával:

* hang lejátszása
* videó lejátszása
* animáció lejátszása
* program indítása
* hiperhivatkozás az utolsó diára

1. feladat

Jelöld, milyen lehet egy kép kiterjesztése!

* .png
* .tif
* .txt
* .jpg
* .pptx
* .gif

Megoldás:

* .png
* .tif
* .txt
* .jpg
* .pptx
* .gif

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