**A FÁIAV 2023-24-es tanév 1., fordulója**

**Teszt a Grafika témakörben**

A kérdéstípusok jelmagyarázata:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Megnevezés** | **Leírás** | **Rövidítés** |
| Egyszeres választás | több válaszból egy jó | EV |
| Többszörös választás | több válaszból néhány jó | TV |
| Legördülő lista | egy-egy jó válasz a listában, egy feladat szövegében több lista is lehet | LL |
| Csoportos választás | igaz-hamis állítások (>4) | CsV |
| Drag and drop | szövegek vagy képek behúzása a nyelőkbe (nyelő < szó- vagy képszedet) | DD |
| Drag and drop szövegbe illesztve | szövegek v. képet behúzása a szövegben lévő nyelőkbe (nyelő < szó- vagy képszedet) | DDSz |
| Párosítás | két kép- vagy szöveghalmaz párba állítása | P |

Tesztfeladatok:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***1.*** | típus | ***TV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Jelöld, hogy PowerPointban mely csoportok találhatóak a Kezdőlapon! | | | | | |
| Válasz: (a jó válaszok vastagítva)  **Vágólap**  Témák  **Betűtípus**  **Bekezdés**  **Rajz**  Ábrák  Időzítés | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***2.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Melyik menüszalagon lehet beállítani a vonalzó megjelenítését? | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  Kezdőlap  Beszúrás  Tervezés  Áttűnések  Animációk  Diavetítés  **Nézet** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***3.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kép a feladathoz: A képen szöveg, Betűtípus, diagram, sor látható  Automatikusan generált leírás (feladat3.png)  Kérdés:  Miért nagyobb a Képek gombja a többihez képest? | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  Mert minden csoport első gombja nagyobb a többinél.  **Mert azt használjuk a legtöbbször.**  Mert a Képek szó a legrövidebb, így a többi jobban elfér a menüszalagon.  Mert a többi lehetőségnél nem kell annyi menüpontot megjeleníteni a legördülő listában. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***4.*** | típus | ***CsV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Válaszd ki, hogy mely állítások jellemzőek egy rasztergrafikus képre, és melyek egy vektorgrafikusra?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A képek megjelenítéséhez komoly számolási teljesítmény szükséges. | rasztergrafikus | vektorgrafikus | | A képek átméretezésénél a minőség romlik. | rasztergrafikus | vektorgrafikus | | A képpontok mérete azonos. | rasztergrafikus | vektorgrafikus | | Általában a betűk alakját tároljuk így. | rasztergrafikus | vektorgrafikus | | Általában fényképeket dolgozunk fel ilyen módszerrel. | rasztergrafikus | vektorgrafikus | | | | | | |
| Válaszok (a helyesek vastagítva):   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A képek megjelenítéséhez komoly számolási teljesítmény szükséges. | rasztergrafikus | **vektorgrafikus** | | A képek átméretezésénél a minőség romlik. | **rasztergrafikus** | vektorgrafikus | | A képpontok mérete azonos. | **rasztergrafikus** | vektorgrafikus | | Általában a betűk alakját tároljuk így. | rasztergrafikus | **vektorgrafikus** | | Általában fényképeket dolgozunk fel ilyen módszerrel. | **rasztergrafikus** | vektorgrafikus | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***5.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Melyik jelölés utalhat egy kép felbontására? | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  17”  21 cm  **1920x1080**  #4472C4 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***6.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  A számítógép a kijelző színeit kék, zöld és piros színből keveri ki. A (75,200,140) jelölésnél a 140 melyik színt jelenti? | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  **kék**  zöld  piros | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***7.*** | | típus | | ***LL*** | pontszám | | ***1*** |
| Kérdés:  Egészítsd ki a szöveget!  PowerPoint programban a szöveget szövegdobozba gépeljük. A fontos részek kiemeléséhez átállíthatjuk a betűk **L1**, azaz a szöveg lehet félkövér, dőlt vagy aláhúzott. A félkövér beállítás gyorsgombja a **L2**, az aláhúzásnak a **L3**. A **L4** gombkombinációval dőltre állíthatjuk a kijelölt betűket. | | | | | | | | |
| Listák (a jó válaszok vastagítva) | | | | | | | | |
| **L1** | | **L2** | | **L3** | | | **L4** | |
| effektusát  **stílusát**  típusát | | CTRL+U  CTRL+I  **CTRL+B** | | **CTRL+U**  CTRL+I  CTRL+B | | | CTRL+U  **CTRL+I**  CTRL+B | |
| Jó válasz:  PowerPoint programban a szöveget szövegdobozba gépeljük. A fontos részek kiemeléséhez átállíthatjuk a betűk **stílusát**, azaz a szöveg lehet félkövér, dőlt vagy aláhúzott. A félkövér beállítás gyorsgombja a **CTRL+B**, az aláhúzásnak a **CTRL+U**. A **CTRL+I** gombkombinációval dőltre állíthatjuk a kijelölt betűket. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***8.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Beszúrtunk egy mosolygó arcot az alakzatok közül, majd kijelöltük. Melyik tulajdonságát lehet állítani a sárga színű jelölő karikával? | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  A szeme nagyságát.  Az arc szélességét.  Az arc magasságát.  **A szája alakját.** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***9.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Mi történik, ha úgy szúrunk be egy képet a diára, hogy közben kijelölve hagyunk egy másik képet? | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  A program a kijelölt képet törli és helyére beszúrja az újat.  Nem lehet új képet beszúrni addig, ameddig meg nem szüntetjük a kijelölést.  **A kijelölt kép a dián marad, az új kép a kijelölt elé kerül.**  A kijelölt kép a dián marad, az új kép a kijelölt mögé kerül. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***10.*** | típus | ***TV*** | pontszám | ***1*** |
| Kép a feladathoz:A képen clipart, kör, hangulatjel, sárga látható  Automatikusan generált leírás (feladat10.png)  Kérdés:  Jelöld meg, milyen alakzatokat kell felhasználni az ábra létrehozásához! | | | | | |
| Válasz: (a jó válaszok vastagítva)  **Ellipszis**  Háromszög  **Körcikk**  Körszelet  Könnycsepp | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***11.*** | típus | ***TV*** | pontszám | ***1*** |
| Kép a feladathoz:A képen clipart, kör, hangulatjel, sárga látható  Automatikusan generált leírás (feladat10.png)  Kérdés:  Jelöld, hogy milyen fajta kitöltéseket használtunk a rajz elkészítéséhez! | | | | | |
| Válasz: (a jó válaszok vastagítva)  **Egyszínű kitöltés**  **Színátmenetes kitöltés**  **Kitöltés képpel**  **Kitöltés anyagmintával**  Kitöltés mintázattal | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***12.*** | típus | ***P*** | pontszám | ***1*** |
| Képek a feladathoz: feladat12\_1.png, feladat12\_2.png, feladat12\_3.png, feladat12\_4.png, feladat12\_5.png  Kérdés:  ~~Párosítsuk az alakzatokat a jelentésükkel!~~ Húzd a jelentését az alakzathoz! | | | | | |
| Halmazok: | | | | | |
| **Alakzat** | | | **Jelentés** | | |
| nincs párja  nincs párja | | | 8 ágú robbanás  felhő gondolatbuborék  sávnyíl  7 ágú csillag  szalagnyíl  négyszög beszédbuborék  tilos tábla | | |

|  |
| --- |
| Válasz  tilos tábla  sávnyíl  8 ágú robbanás  7 ágú csillag  négyszög beszédbuborék  nincs párja felhő gondolatbuborék  nincs párja szalagnyíl |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***13.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  A beszúrás menüszalag képek gombját választva online forrásból is választhatunk fotókat. Melyik szolgáltató biztosítja a keresést számunkra? | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  Google  **Bing**  Yahoo!  DuckDuckGo | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***14.*** | | típus | ***LL*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés: Egészítsd ki a mondatokat!  A szöveg listajelzésekkel:  A kép helyét a dián a vízszintes és függőleges pozíció változtatásával is beállíthatjuk, amit a program a **L1** saroktól vagy a **L2** számol. Ilyenkor a távolságot **L3** adjuk meg. | | | | | | |
| Listák (a jó válaszok vastagítva) | | | | | | |
| **L1** | | **L2** | | **L3** | | |
| bal alsó  **bal felső**  jobb alsó | | margótól  **középponttól**  lábléctől | | **centiméterben**  hüvelykben  képpontban | | |
| Helyes szöveg: (a listaelemek vastagítva)  A kép helyét a dián a vízszintes és függőleges pozíció változtatásával is beállíthatjuk, amit a program a **bal** **felső** saroktól vagy a **középponttól** számol. Ilyenkor a távolságot **centiméterben** adjuk meg. | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***15.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Milyen a kitöltőszíne egy alakzatnak, mikor megrajzoljuk? | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  piros  **kék**  zöld  fekete | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***16.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kép a feladathoz: feladat16.png  A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, tervezés látható  Automatikusan generált leírás  Kérdés:  Legkevesebb hány beállítást kell elvégezni, hogy a bal oldali ábrából megkapjuk a jobb oldalon levőt? | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  **1**  2  3  4 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***17.*** | típus | ***TV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Jelöld, hogy mit lehet megváltoztatni egy szövegen! | | | | | |
| Válasz: (a jó válaszok vastagítva)  **Méretét**  **Színét**  Szakaszát  **Szókezdő nagybetűit**  **Szövegárnyékát** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***18.*** | típus | ***LL*** | pontszám | ***1*** |
| A szöveg listajelzésekkel:  „Szeretem a digitális kultúrát!”  Az idézett szöveg térközbeállítása: **L**. | | | | | |
| Lista (a jó válaszok vastagítva) | | | | | |
| **L** | | | | | |
| szoros  nagyon szoros  normális  **ritka**  nagyon ritka | | | | | |
| Helyes szöveg: (a listaelemek vastagítva)  „Szeretem a digitális kultúrát!”  Az idézett szöveg térközbeállítása: **ritka**. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***19.*** | típus | ***P*** | pontszám | **1** |
| Kérdés:  Párosítsuk a feliratokat és a betűtípusokat! | | | | | |
| Halmazok: | | | | | |
| **Felirat** | | | **Betűtípus** | | |
| PowerPoint  PowerPoint  PowerPoint  PowerPoint    PowerPoint  nincs párja | | | Times New Roman  Calibri  Impact  Tahoma  Wingdings  Forte  Gigi | | |
| Válasz  PowerPoint Forte  PowerPoint Tahoma  PowerPoint Impact  PowerPoint Times New Roman   Wingdings  PowerPoint Calibri  nincs párja Gigi | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***20.*** | típus | ***CsV*** | pontszám | | ***1*** | |
| Kérdés:  Igaz vagy hamis? | | | | | | | |
| A hátrébb küldés azt jelenti, hogy a beszúrt objektumok közül a választott lesz leghátul. | | | | | igaz | | hamis |
| Csoportbontás esetén az objektumok külön mozgathatóak lesznek. | | | | | igaz | | hamis |
| A kijelöléspanelen beállítható az alakzatok láthatósága. | | | | | igaz | | hamis |
| Az alakzatokat csak egyszer lehet újracsoportosítani. | | | | | igaz | | hamis |
| Válaszok: (a jó válaszok vastagitva) | | | | | | | |
| A hátrébb küldés azt jelenti, hogy a beszúrt objektumok közül a választott lesz leghátul. | | | | | igaz | | **hamis** |
| Csoportbontás esetén az objektumok külön mozgathatóak lesznek. | | | | | **igaz** | | hamis |
| A kijelöléspanelen beállítható az alakzatok láthatósága. | | | | | **igaz** | | hamis |
| Az alakzatokat csak egyszer lehet újracsoportosítani. | | | | | igaz | | **hamis** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***21.*** | típus | ***TV*** | pontszám | ***1*** |
| Kép a feladathoz:A képen hangulatjel, rajz, clipart, rajzfilm látható  Automatikusan generált leírás (feladat21.png)  Kérdés:  Jelöld meg, milyen alakzatokat kell felhasználni az ábra létrehozásához! | | | | | |
| Válasz: (a jó válaszok vastagítva)  **Ellipszis**  Háromszög  **Görbe**  **Szalagív**  **Könnycsepp**  **Téglalap**  **Lekerekített téglalap** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***22.*** | típus | ***P*** | pontszám | ***1*** |
| Képek a feladathoz: feladat21.png, feladat22\_1.png, feladat22\_2.png, feladat22\_3.png, feladat22\_4.png  Kérdés:  Kiindulási kép: A képen hangulatjel, rajz, clipart, rajzfilm látható  Automatikusan generált leírás  Párosítsuk az átalakított képeket a felhasznált transzformációval! | | | | | |
| Halmazok: | | | | | |
| **Kapott kép** | | | **Transzformáció** | | |
| A képen clipart, hangulatjel, rajzfilm látható  Automatikusan generált leírás  A képen hangulatjel, rajz, clipart, rajzfilm látható  Automatikusan generált leírás  A képen clipart, illusztráció, rajzfilm látható  Automatikusan generált leírás  nincs párja  nincs párja  nincs párja | | | kicsinyítés  nagyítás  forgatás balra 90°-kal  forgatás balra 180°-kal  vízszintes tükrözés  függőleges tükrözés  forgatás jobbra 90°-kal | | |
| Válasz  függőleges tükrözés  forgatás balra 90°-kal  A képen hangulatjel, rajz, clipart, rajzfilm látható  Automatikusan generált leírás kicsinyítés  A képen clipart, illusztráció, rajzfilm látható  Automatikusan generált leírás vízszintes tükrözés  nincs párja nagyítás  nincs párja forgatás balra 180°-kal  nincs párja forgatás jobbra 90°-kal | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***23.*** | típus | ***TV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Mit jelent egy alakzat forgatásánál a -40°? | | | | | |
| Válasz: (a jó válaszok vastagítva)  Jobbra forgatjuk 40°-kal.  **Balra forgatjuk 40°-kal.**  **Jobbra forgatjuk 320°-kal.**  Balra forgatjuk 320°-kal. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***24.*** | típus | ***TV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Milyen módon jelezhetjük, hogy befejeztük a görbe rajzolását? Mit kell nyomni? | | | | | |
| Válasz: (a jó válaszok vastagítva)  Az egér bal gombját egyszer.  **Az egér bal gombját duplán.**  Az egér jobb gombját egyszer.  **Az ENTER billentyűt.**  A SHIFT billentyűt.  A SPACE billentyűt.  **AZ ESC billentyűt.** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***25.*** | típus | ***CsV*** | | pontszám | | ***1*** |
| Képek a feladathoz: feladat25\_1.png, feladat25\_2.png  Kérdés:  Kezdő kép:A képen clipart, rajz, Animációs film, illusztráció látható  Automatikusan generált leírás Kész kép: A képen rajz, rajzfilm, Animációs film, illusztráció látható  Automatikusan generált leírás  Jelöld, hogy a felsoroltakból mely módosításokat kell alkalmaznunk, hogy megkaphassuk a kiinduló képből a végállapotot! Mit használtunk, és mit nem? | | | | | | | |
| Háttér eltávolítása. | | | | Alkalmaztuk | | Nem alkalmaztuk | |
| Háttér kitöltése mintázattal. | | | | Alkalmaztuk | | Nem alkalmaztuk | |
| Fazetta beállítása. | | | | Alkalmaztuk | | Nem alkalmaztuk | |
| Kép vízszintes tükrözése. | | | | Alkalmaztuk | | Nem alkalmaztuk | |
| Szövegdoboz beszúrása. | | | | Alkalmaztuk | | Nem alkalmaztuk | |
| Szöveg betűtípusának és méretének beállítása. | | | | Alkalmaztuk | | Nem alkalmaztuk | |
| Szövegdoboz kitöltése színátmenettel. | | | | Alkalmaztuk | | Nem alkalmaztuk | |
| Átlátszóság beállítása. | | | | Alkalmaztuk | | Nem alkalmaztuk | |
| Válaszok: (a jó válaszokk vastagítva) | | | | | | | |
| Háttér eltávolítása. | | | | **Alkalmaztuk** | | Nem alkalmaztuk | |
| Háttér kitöltése mintázattal. | | | | Alkalmaztuk | | **Nem alkalmaztuk** | |
| Fazetta beállítása. | | | | **Alkalmaztuk** | | Nem alkalmaztuk | |
| Kép vízszintes tükrözése. | | | | Alkalmaztuk | | **Nem alkalmaztuk** | |
| Szövegdoboz beszúrása. | | | | **Alkalmaztuk** | | Nem alkalmaztuk | |
| Szöveg betűtípusának és méretének beállítása. | | | | **Alkalmaztuk** | | Nem alkalmaztuk | |
| Szövegdoboz kitöltése színátmenettel. | | | | Alkalmaztuk | | **Nem alkalmaztuk** | |
| Átlátszóság beállítása. | | | | **Alkalmaztuk** | | Nem alkalmaztuk | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***26.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Milyen színű lehet a ragyogás? | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  Zöld, kék, arany, szürke és narancs.  Zöld, kék, arany, szürke és piros.  Zöld, lila, arany, szürke és piros.  **Bármilyen színű lehet.** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***27.*** | típus | ***TV*** | pontszám | ***1*** |
| Képek a feladathoz: feladat27.png  A képen képernyőkép, Acélkék látható  Automatikusan generált leírás  Kérdés:  Jelöld, hogyan lehet létrehozni ezt az alakzatot! | | | | | |
| Válasz: (a jó válaszok vastagítva)   * **Beszúrunk egy rombuszt és eltávolítjuk a körvonalát.** * Beszúrunk egy téglalapot, elforgatjuk és eltávolítjuk a körvonalát. * **Beszúrunk egy háromszöget, másoljuk, beillesztjük. A beillesztett háromszöget vízszintesen tükrözzük, eltoljuk, majd csoportosítjuk. Végül eltávolítjuk a körvonalát.** * **Beszúrunk egy trapézt, melyet háromszöggé alakítunk, másoljuk, beillesztjük. A beillesztett háromszöget vízszintesen tükrözzük, eltoljuk, majd csoportosítjuk. Végül eltávolítjuk a körvonalát.** * Görbék segítségével megrajzoljuk a körvonalat, átállítjuk a vonal típusát, kitöltjük kékre, majd eltávolítjuk a körvonalat. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***28.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Hányféle nyílvégződés (kezdő és záró nyíl típus) között válogathatunk PowerPointban? | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  2  3  4  5  **6** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***29.*** | típus | ***CsV*** | pontszám | | ***1*** | |
| Kép a feladathoz: feladat29.png  A képen repülőgép, gyalu, kék, fedett pályás látható  Automatikusan generált leírás  Kérdés:  Igaz vagy hamis? | | | | | | | |
| A kép alakzatokból és rasztergrafikus részekből áll. | | | | | igaz | | hamis |
| A képen 4 alakzat van. | | | | | igaz | | hamis |
| A képen alkalmaztunk finom élek effektust. | | | | | igaz | | hamis |
| A képen alkalmaztunk árnyék effektust. | | | | | igaz | | hamis |
| A képen van tükröződés. | | | | | igaz | | hamis |
| Válaszok: (a jó válaszok vastagítva) | | | | | | | |
| A kép alakzatokból és rasztergrafikus részekből áll. | | | | | **igaz** | | hamis |
| A képen 4 alakzat van. | | | | | igaz | | **hamis** |
| A képen alkalmaztunk finom élek effektust. | | | | | **igaz** | | hamis |
| A képen alkalmaztunk árnyék effektust. | | | | | **igaz** | | hamis |
| A képen van tükröződés. | | | | | igaz | | **hamis** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***30.*** | | típus | | ***DD*** | | pontszám | | **1** |
| Kép a feladathoz: feladat30.png  A képen Színesség, Grafika, diagram látható  Automatikusan generált leírás  Kérdés:  Állítsd helyes sorendbe elrendezés szerint az alakzatokat! Kezd azzal, amit hátra küldtünk!  **D**<**D**<**D**<**D**<**D** | | | | | | | | | |
| **D1** | | **D2** | | **D3** | | **D4** | | **D5** | |
| piros téglalap | | zöld háromszög | | kék kör | | sárga ötszög | | fekete vonal | |
| Jó válasz:  D3 <D1 <D2 <D4 <D5  kék kör <piros téglalap <zöld háromszög <sárga ötszög <fekete vonal | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***31.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kép a feladathoz: feladat31.png  A képen fekete, sötétség látható  Automatikusan generált leírás  Kérdés:  Jelöld a beszúrt objektum típusát! | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  Kép  **Ikon**  Matrica  Ábra  Alakzat | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***32.*** | típus | ***TV*** | pontszám | ***1*** |
| Kép a feladathoz: feladat32.png  A képen csillagászat, művészet, kreativitás látható  Automatikusan generált leírás alacsony megbízhatósággal  Kérdés:  Jelöld, hogy milyen tulajdonságai vannak az alakzat körvonalának! | | | | | |
| Válasz: (a jó válaszok vastagítva)  **folytonos**  pontvonal  **szimpla**  **skiccelt**  barna színű | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***33.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Jelöld, hogy melyik gombkombinációval lehet szavanként kijelölni a szöveget? | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  CTRL + A  CTRL + valamelyik nyíl  **CTRL + SHIFT + valamelyik nyíl**  CTRL + ALT + valamelyik nyíl | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***34.*** | típus | ***TV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Jelöld azokat a szabályokat, melyek segítségével érdekes és ízléses bemutatót lehet készíteni! | | | | | |
| Válasz: (a jó válaszok vastagítva)  **Legyen benne sok kép.**  **Nagy méretű, jó felbontású képeket használjunk.**  **A diákon kevés szöveg szerepeljen.**  A diákon sok felsorolás legyen.  **A feliratok könnyen olvashatóak legyenek.** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***35.*** | | típus | | ***DD*** | | pontszám | | **1** |
| Képek a feladathoz: feladat35\_1.png, feladat35\_2.png, feladat35\_3.png, feladat35\_4.png, feladat35\_5.png  Kérdés:  Állítsd helyes sorendbe a képszerkesztés lépéseit! Kezdd a kiinduló képpel!  **D** <**D**<**D**<**D**<**D** | | | | | | | | | |
| **D1** | | **D2** | | **D3** | | **D4** | | **D5** | |
| A képen képernyőkép látható  Automatikusan generált leírás | | A képen ruházat, személy, clipart, rajzfilm látható  Automatikusan generált leírás | | A képen kör látható  Automatikusan generált leírás | | A képen képernyőkép, zöld látható  Automatikusan generált leírás | | A képen szöveg, clipart, művészet látható  Automatikusan generált leírás | |
| Jó válasz:  D2 <D5 <D3 <D4 <D1  A képen ruházat, személy, clipart, rajzfilm látható  Automatikusan generált leírás< A képen szöveg, clipart, művészet látható  Automatikusan generált leírás < A képen kör látható  Automatikusan generált leírás< A képen képernyőkép, zöld látható  Automatikusan generált leírás< A képen képernyőkép látható  Automatikusan generált leírás | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***36.*** | típus | ***TV*** | pontszám | ***1*** |
| Kép a feladathoz: feladat36.png  Kész dia: A képen Clusius-tulipán, tulipán, szirom, növény látható  Automatikusan generált leírás  Kérdés:  Jelöld, hogy mely beállítások javítanák a felirat láthatóságát! | | | | | |
| Válasz: (a jó válaszok vastagítva)  **Betűtípus átállítása Arialra.**  Sárga szövegkiemelő használata.  **Szövegdoboz kitöltésének átállítása szürke színűre 50%-os átlátszósággal.**  Szövegdoboz alulra igazítása a dián. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***37.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Jelöld, milyen méretaránnyal rendelkezik a normál dia! | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  16:9  **4:3**  3:4  9:16 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***38.*** | típus | ***TV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Jelöld, hogy milyen egyéni oldalméretet lehet beállítani egy diának! | | | | | |
| Válasz: (a jó válaszok vastagítva)  **A4**  A5  **szélesvásznú**  **B5**  **teljesen egyéni** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***39.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Jelöld, hogy melyik menüszalagon található az exportálás lehetőség? | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  **Fájl**  Kezdőlap  Beszúrás  Tervezés | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***40.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Jelöld, hogy melyik effektust lehet képekre alkalmazni, alakzatokra pedig nem! | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  Árnyék  Tükröződés  **Művészi effektusok**  Térhatás  Térbeli forgatás | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***41.*** | típus | ***EV*** | pontszám | ***1*** |
| Kép a feladathoz: feladat41.png  A képen Betűtípus, szöveg, Grafika, kézírás látható  Automatikusan generált leírás  Kérdés:  Jelöld, hogy melyik szövegeffektust alkalmaztuk a betűkön! | | | | | |
| Válasz: (a jó válasz vastagítva)  **Kettős hullám**  Háromszög csúccsal lefelé  Kör  Domború | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***42.*** | típus | ***P*** | pontszám | ***1*** |
| Képek a feladathoz: feladat42\_1.png, feladat42\_2.png, feladat42\_3.png  Kérdés:  Párosítsuk az ikonokat a beillesztés típusával! | | | | | |
| Halmazok: | | | | | |
| **Ikon** | | | **Beillesztés típusa** | | |
| A képen szerszám, hámozó látható  Automatikusan generált leírás  A képen szerszám, tervezés látható  Automatikusan generált leírás közepes megbízhatósággal    nincs párja | | | Céltéma alkalmazása  Forrásformátum megőrzése  Beillesztés képként  Csak a szöveg megőrzése | | |
| Válasz  A képen szerszám, hámozó látható  Automatikusan generált leírás Forrásformátum megőrzése  A képen szerszám, tervezés látható  Automatikusan generált leírás közepes megbízhatósággal Csak a szöveg megőrzése  Beillesztés képként  nincs párja Céltéma alkalmazása | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***43.*** | típus | | ***LL*** | pontszám | | **1** | |
| Kérdés:  Egészítsd ki a szöveget!  A bemutatót menthetjük a háttértárolóra vagy tárolhatjuk a felhőben is. Az automatikus mentés bekapcsolásakor a munkánk változtatásait a program folyamatosan nyomon követi és frissíti a **L1**. Ha a bemutatót már korábban mentettük pl. **L2**, akkor a **L3** felülírja az eredetit, a **L4** viszont meghagyja az eredetit és felajánlja egy új példány létrehozásának lehetőségét. | | | | | | | | |
| **L1** | | | **L2** | | | **L3** | | **L4** |
| **felhőben**  háttértárolón  memóriában | | | a memóriába  **pendrive-ra**  az alaplapra | | | mentés másként  törlés  **mentés** | | mentés  **mentés másként**  törlés |
| Jó válasz:  A bemutatót menthetjük a háttértárolóra vagy tárolhatjuk a felhőben is. Az automatikus mentés bekapcsolásakor a munkánk változtatásait a program folyamatosan nyomon követi és frissíti a **felhőben**. Ha a bemutatót már korábban mentettük pl. **pendrive-ra**, akkor a **mentés** felülírja az eredetit, a **mentés másként** viszont meghagyja az eredetit és felajánlja egy új példány létrehozásának lehetőségét. | | | | | | | | |

(A zárójelben leírtam, hogy melyik kifejezés tehetné értelmessé a mondatot.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***44.*** | típus | ***CsV*** | pontszám | | ***1*** | |
| Kép a feladathoz: feladat44.png  Kérdés:  Bemutató mentésekor ezt látjuk:  A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, képernyő látható  Automatikusan generált leírás  Igaz vagy hamis? | | | | | | | |
| A C meghajtóra mentünk. | | | | | igaz | | hamis |
| A projektek mappában két másik mappa található. | | | | | igaz | | hamis |
| Biztos, hogy csak .png kiterjesztésű fájlok vannak a projektek mappában. | | | | | igaz | | hamis |
| A bemutatót verseny néven mentjük. | | | | | igaz | | hamis |
| A bemutatónak nincs megadva a szerzője. | | | | | igaz | | hamis |
| A D meghajtó egy külső winchester. | | | | | igaz | | hamis |
| Válaszok: (a jó válaszok vastagítva) | | | | | | | |
| A C meghajtóra mentünk. | | | | | **igaz** | | hamis |
| A projektek mappában két másik mappa található. | | | | | **igaz** | | hamis |
| Biztos, hogy csak .png kiterjesztésű fájlok vannak a projektek mappában. | | | | | igaz | | **hamis** |
| A bemutatót verseny néven mentjük. | | | | | **igaz** | | hamis |
| A bemutatónak nincs megadva a szerzője. | | | | | **igaz** | | hamis |
| A D meghajtó egy külső winchester. | | | | | igaz | | **hamis** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sorszám: | ***45.*** | típus | ***TV*** | pontszám | ***1*** |
| Kérdés:  Jelöld, hogy milyen fájlformátumban lehet menteni a bemutatót! | | | | | |
| Válasz: (a jó válaszok vastagítva)  **.pptx**  **.mp4**  .docx  .xls  **.gif** | | | | | |