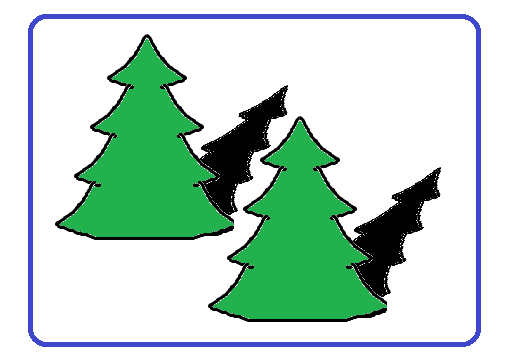
1. **Keresd meg a helyes válaszokat! 14 pont/**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kérdés** | **1.** | **2.** | **X** | **Helyes válasz betűjele** |
| **Mi a különbség a fájl másolása és a mozgatása között?** | semmi | másoláskor két fájl keletkezik, mozgatásnál egy | mozgatás esetén a fájl az eredeti helyén is megmarad, míg másolásnál nem | 2 |
| **Mi a HDD?** | kiviteli egység | háttértár | beviteli egység | 2 |
| **Melyik nem operációs rendszer?** | Linux | Android | CPU | x |
| **Melyik bemeneti eszköz?** | érintőképernyő | monitor | nyomtató | 1 |
| **Melyik nem része az ablaknak?** | óra | címsor | menüsor | 1 |
| **Melyik nem lehet számitógép tárolókapacitásának mértékegysége?** | AB | GB | TB | 1 |
| **Mi a szoftver?** | számítógépes program | számítógép része | az utasításokat végrehajtó eszköz | 1 |
| **Milyen szempont szerint nem lehet rendezni a fájlokat?** | dátum | név | kiterjesztés | 2 |
| **Melyik kiterjesztés utal képre?** | EXE | TXT | PNG | x |
| **Miért van szükség háttértárakra?** | Azért, hogy a számítógép kikapcsolása után is megmaradjanak az adataink. | Azért, hogy adatainkat cserélni tudjuk. | Azért, mert a könyvtárunkban nem tudunk több adatot tárolni. | 1 |
| **Melyik programmal lehet megnyitni a következőt: KUTYA.BMP** | Media Player | Access | Paint | x |
| **Mire használhatók a mappák?** | adatok tárolására | adatok rendszerezésére | adatok mozgatására | 2 |
| **Hogy nevezzük az állományt más néven?** | adat | mappa | fájl | x |
| **Melyik mennyiség 1 KB?** | 8192 bit | 1000 bájt | 8 GB | 1 |

1. **Hogy készültek az alábbi képek? 5+5 pont/**

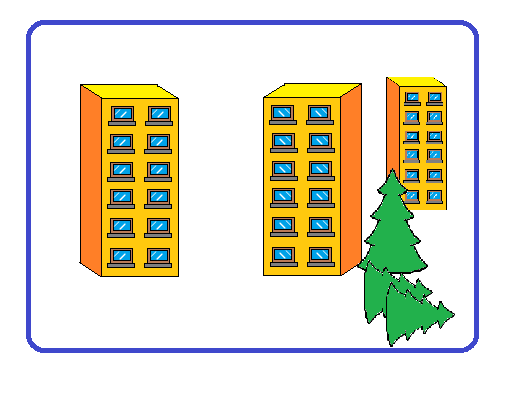
Sorold fel az **eszközök, alakzatok** és **szerkesztési műveletek, transzformációk** nevét, amelyet a kép készítője használt!

Tartalmában hasonló, de más megfogalmazás is elfogadható.

 **eszközök, alakzatok:** ecset, (lehet görbe vonal), kiöntés színnel, kijelölő,

kerekített sarkú téglalap; színpaletta

**szerkesztési műveletek, transzformációk:** másolás, beillesztés, döntés

**eszközök, alakzatok:**téglalap, kiöntés színnel, ecset(kalligrafikus),

kerekített sarkú téglalap, színpaletta

**szerkesztési műveletek, transzformációk:** másolás, beillesztés, tükrözés, kicsinyítés (átméretezés), forgatás

1. **Melyik a kakukktojás? Húzd alá azt a szót, ami nem illik a többi közé!   
   A vonalon indokold a választásod! 5\*(0,5p+0,5p)/**

Más/több aláhúzása esetén jó magyarázattal elfogadható.   
A magyarázatok csak példák, a javító kolléga természetesen egyéb helyes megoldásokat is elfogadhat.

DOC, RTF, PNG, TXT   
Szöveges fájlok, a PNG képfájl kiterjesztése.

Szkenner, mikrofon, joystick, nyomtató  
Input(beviteli) eszközök, a nyomtató output, vagy kiviteli eszköz.

Windows, Imagine Logo, Linux, DOS  
Mindegyik működtető (operációs) rendszer, a Logo programozási nyelv.

Másolás, beillesztés, döntés, kivágás  
Szerkesztési műveletek, a döntés transzformáció.

Papírméret, betűméret, margók, tájolás  
A lap tulajdonságai, a kakukktojás a betű jellemzője.

1. **Fejtsd meg a rejtvényt! Írd a rejtvény mellé, hogy mi a feladata a megfejtésnek!** (Csak a megfejtést kell magyarázni!) **11 pont/**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 1. | **P** | I | X | E | L |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 2. | **R** | G | B |  |  |  | központi feldolgozó egység | | | | |
|  |  |  |  |  | 3. | R | **O** | M |  |  |  |  | CPU | | | | |
|  |  |  |  |  |  | 4. | **C** | D |  |  |  |  | számításokat végez és vezérli a | | | | |
|  |  |  |  |  | 5. | M | **E** | N | T | É | S |  | számítógép többi részét | | | | |
|  |  |  |  |  |  | 6. | **S** | O | R |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | 7. | **S** | Z | I | M | B | Ó | L | U | M |  |
|  |  | 8. | J | E | L | S | **Z** | Ó |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9. | C | S | A | T | **O** | L | Á | S |  |  |  |  |  |  |
| 10. | B | E | T | Ű | M | É | **R** | E | T |  |  |  |  |  |  |  |

1. Más néven képpont.

A magyarázatnál természetesen nem kell pontosan a megoldásban szereplő információkat megadni. Egyéb helyes válasz is elfogadható.

2. Egy színkeverési típus.

3. Memória egyik fajtája.

4. Háttértár fajta.

5. Háttértárra írás.

6. A táblázat ezekből épül fel.

7. Olyan karakter, amelyet a billentyűzet segítségével közvetlenül nem írhatunk be.

8. Más néven kulcsszó, kódszó, kód, vagy jelmondat, egy jelből vagy jelsorból álló kifejezés, melyet azonosításnál, illetve hitelesítéshez használunk.

9. Egy olyan funkció melyet ímél íráskor használunk, amikor szeretnénk a levelünkkel együtt a címzettnek elküldeni például egy képet vagy egy dokumentumot.

10. Szövegszerkesztés esetén használt betűformázás.

Összesen: 40 pont/