

## Informatika 9. B

### **Első feladat:**

Válassz ki egy **számítógépes hardver eszközt** (a billentyűzet és az egér kivételével) és írd róla egy házi dolgozatot! A témához az interneten találhatsz segítséget, de a dolgozatban csak átfogalmazott szöveget fogadok el. A kiválasztott eszközről írt információ legyen korszerű, ne tartalmazzon elavult jellemzőket. A dolgozatban csak arról írhatasz, amit te magad is értesz!

**Paraméterek:** A cím 14-es betűnagyság, a szöveg 12-es betűnagyság legyen. A dolgozat tartalmazzon képe(ke)t, de a szövegnek képek nélkül, önmagában el kell érnie az egyoldalas terjedelmet. A képeket a pixabay.com oldalról szerezd be!

A dolgozatot az alábbi **e-mail címre** kell elküldeni a név és osztály megjelölésével:  
graf.bgszki@gmail.com.

### **Értékelési szempontok:**

A házi dolgozat maximális pontszáma **30p**.

#### **1. Tartalom: 15p**

- 1.1. Az információ tartalmassága: 4p
- 1.2. Átfogalmazás: 3p
- 1.3. Korszerűség: 3p
- 1.4. Hibátlan helyesírás, hibátlan gépelés: 3p
- 1.5. Forrás: 2p

#### **2. Mennyiség: 10p**

#### **3. Paraméterek: 5p**

- 3.1. Képek: 3p
- 3.2. Betűnagyság: 2p

### **Beadási határidő:**

A beadandó határideje 2018. október.

## **Második feladat:**

A feladat egy **szórólap** elkészítése, amely a Berze Bőrzére készül. Információkat az iskola weboldalán találhatsz!

**Paraméterek:** A szórólap A5-ös méretű legyen, kétoldalas. Tartalmazzon: szöveget, információt a képzésekről, elérhetőséget, képet, alakzatot, stb! A képeket a pixabay.com weboldalról szerezd be!

A plakátot az alábbi **e-mail címre** kell elküldeni a név és osztály megjelölésével:  
graf.bgszki@gmail.com.

## **Értékelési szempontok:**

A plakát maximális pontszáma **30p**.

- 1. Tartalom: 5p**
- 2. Paraméterek: 10p**
  - 2.1. A5-ös, kétoldalas méret: 5p
  - 2.2. Képek, alakzatok, stb.: 5p
- 3. Design, ízlésesség: 10p**
- 4. A reklám hitelessége: 5p**

## **Beadási határidő:**

A beadandó a második féléves szövegszerkesztés témazárához kapcsolódik, legkésőbb egy héttel utána le kell adni.