

**GIMNÁZIUM, INFORMATIKAI, KÖZGAZDASÁGI, NYOMDAIPARI  
SZAKKÖZÉPISKOLA ÉS SZAKISKOLA**

**3300 Eger, Mátyás király út 165.**

Informatika verseny 2012/2013-as tanév

8. osztályos tanulók részére

Első forduló

Versenyző neve: ..... Osztálya: .....

Iskolája: .....

.....

---

1. feladat

Készíts 1-2 perces animációt vagy videót, melyben bemutatsz iskoládat.

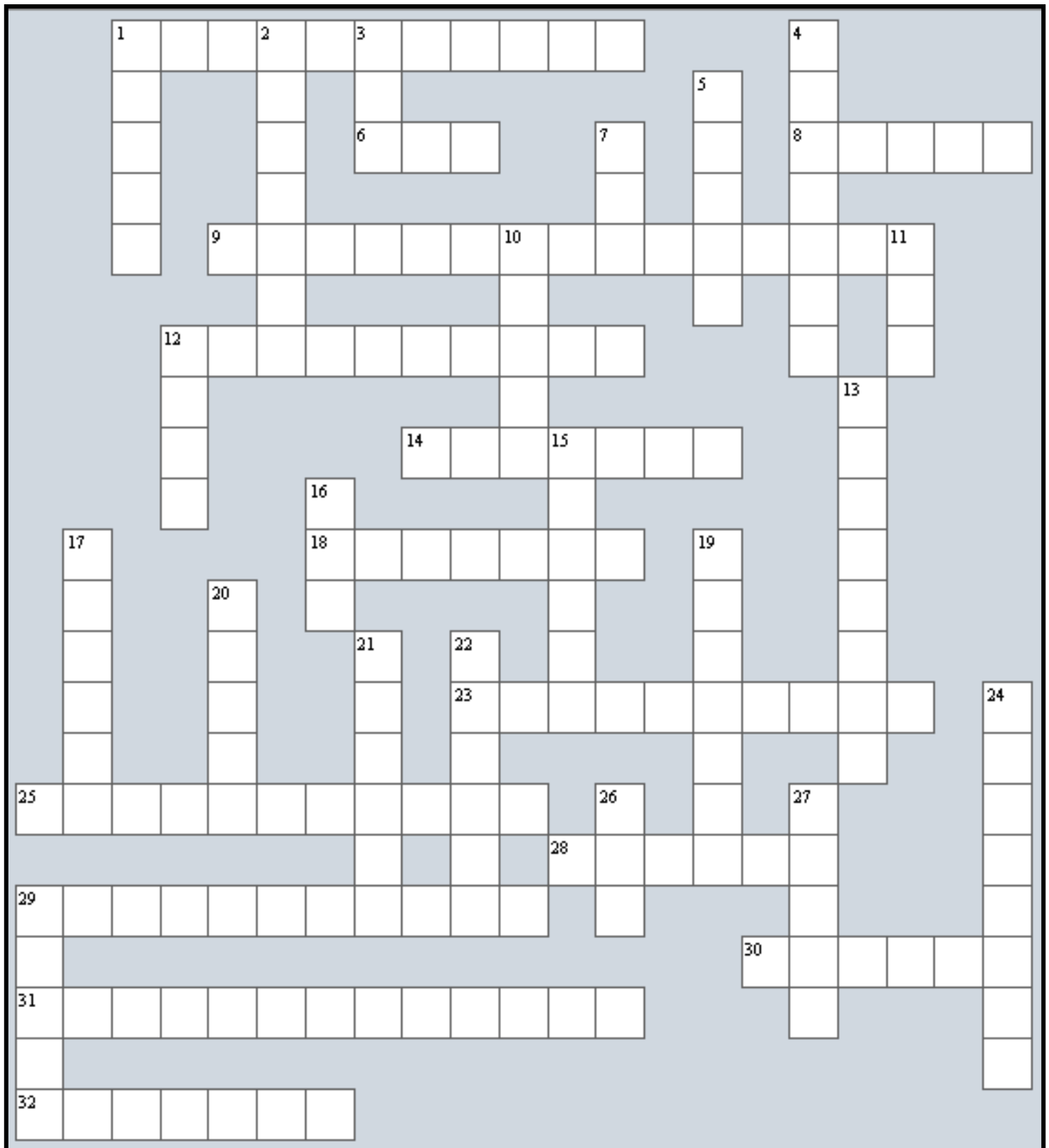
2. feladat

Fejtsd meg a mellékelt rejtvényt!

Az elkészült munkákat e-mailben várjuk az [titkarsag@informatikai-eger.sulinet.hu](mailto:titkarsag@informatikai-eger.sulinet.hu) címre. A levél tárgya „IQ-Pont Informatika Verseny” legyen. Az üzenetben tüntesd fel saját neved, osztályod és iskolád nevét!

Osztály:

# Informatikai keresztrejtvény



## Vízszintes

1. Olyan ikon, melyhez egy program vagy adatfájl gyors megnyitását szolgáló hivatkozás van rendelve.
6. Külső eszközök csatolásra szolgáló, nagy sebességű soros csatlóport.
8. Népszerű, nyitott forráskódú, nyitott fejlesztésű, UNIX-alapú, ingyenes operációs rendszer.
9. Egy hardvereszköz - például egér, nyomtató stb. - vezérlését megvalósító program.
12. Egy program adatainak más formátumban való elmentése.
14. Golyós számológéptábla.
18. kémprogram.
23. A számítógépbe beépített nagy kapacitású, nagy sebességű mágneslemez háttértár.
25. A Windows alapbeállításaink megváltoztatására használható elemeket tartalmazó mappa.
28. Biztonsági mentés, biztonsági másolat.
29. A számítógépbe épített, a monitoron megjelenő kép előállítására szolgáló kimeneti eszköz.
30. Mágneses háttértároló.
31. Egy tartományban vagy egy adott számítógépen teljes hatáskörrel rendelkező felhasználó.
32. Olyan periféria mely képes a papíron található szöveges vagy képi információk leolvasására és a számítógépbe történő továbbítására.

## Függőleges

1. A Windows leegyszerűsített rajzoló- és festőprogramja.
2. A számítógépbe épített hardver eszközöket tartalmazó és összekapcsoló integrált áramkört tartalmazó lap.
3. Központi vezérlőegység, más néven processzor. A számítógép vezérlését végző egység. Két fő része a CU és az ALU.
4. Az Intel processzorok olcsóbb, csökkentett tudású, otthoni használatra szánt típusa.
5. Népszerű amerikai keresőmotor, levelezőrendszer, hírolvasó, és elektronikus shop.
7. Elsősorban a Windows rendszerben használt, eszközfüggetlen bitképek kiterjesztése.
10. A Munkaasztal alsó szélén elhelyezkedő sáv, melynek segítségével hozzáférhetünk a Start menükhöz, illetve a megnyitott, elindított programjaink között válogathatunk.
11. Városi hálózatok, melyek általában egy település vagy város határain belül működnek.
12. Lézeres rágcsláló.
13. A számítógépet működtető programok, a számítógépen futtatható programok, valamint a számítógépen tárolt adatok és a kapcsolódó dokumentációk összessége.
15. Szöveges adatok bevitelkor az aktuális beviteli pozíciót jelölő, villogó, függőleges vonal alakú szimbólum.
16. Kilépés gomb a billentyűzeten.
17. Törlés gomb a billentyűzeten.
19. Numerikus padot aktiváló gomb a billentyűzeten.
20. Optikai meghajtók alapja. Többféle színű lehet (pl.: BluRay).
21. Műanyag burkolatú fém áthidaló, amely két csatlakozó tűre helyezve zárja az áramkört. Elsősorban alaplappok és bővítőkártyák konfigurálására használt eszköz.
22. Az internetes levelezésben bevezetett, az érzelmek jelölésére használt egyezményes szimbólumok, karakterkombinációk.
24. A számítástechnikában használt mértékegység. 1024 megabájtól áll.
26. Véletlen elérésű, írható és olvasható memória. Más néven operatív tárnak is nevezzük.
27. Machintosh gépek gyártója.
29. Olyan program, amely engedély nélkül lép be a rendszerbe, képes önmaga többszörözésére és más programok megfertőzésére.