



**TEHETSÉGGONDOZÓ  
INFORMATIKA VERSENY  
I. FORDULÓ**



**I. 13+1 TOTO**

**/14 pont**

**1. Miről híres az a személy, akinek összekevertük a nevének betűit? Omar Ellehh Tihrn**

- a) A világ leggazdagabb arab sejkje
- b) Lyukkártya-feldolgozó gépet talált fel
- c) Az első női programozó volt
- d) A CD lemez feltalálója

**2. Melyik teszt ad választ arra a kérdésre, hogy mikor tekinthető értelmesnek egy gép?**

- a) IQ-teszt
- b) Milgram-teszt
- c) Turing-teszt
- d) EQ-teszt

**3. Miből származik a „Google” kereső elnevezése?**

- a) Go! (= Menjél rá! felszólítás)
- b) Goal! (= Itt a cél! Gól! felkiáltás)
- c) Nehézségi gyorsulás számértékéből  $g = 9,81$  méter/sec<sup>2</sup>
- d) Egy 1000000..... kezdetű 101 jegyű számból

**4. Melyik tartalmazza a legtöbb adatot?**

- a) 0,5 Yottabyte
- b) 700 Zettabyte
- c) 1024 Petabyte
- d) 1millió TeraByte

**5. Melyik sakkvilágbajnokot győzte le először egy sakkprogram párosmérkőzésen?**

- a) Fischer
- b) Karpov
- c) Kaszparov
- d) Anand

**6. Melyik okosautó kapott először közlekedési engedélyt az USA-ban?**

- a) Tesla S modell
- b) Toyota Prius
- c) Audi R8 e-tron
- d) Mercedes F015

**7. Mi Lettország végződése a webcímeiben?**

- a) lt
- b) le
- c) li
- d) lv



**TEHETSÉGGONDOZÓ  
INFORMATIKA VERSENY  
I. FORDULÓ**



---

**8. Ki írta le elsőként a processzor jobb kihasználtsága végett bevezetett időosztásos operációs rendszert?**

- a) Neumann János
- b) Kemény János
- c) Szilárd Leó
- d) Kalmár László

**9. Hány darab cella van egy Excel 2010 munkafüzet egy munkalapján?**

- a) 17 179 869 184
- b) kb. 17 millió
- c) 16 777 216
- d) korlátlan

**10. Kiről neveztek el Számítógép-tudományi Társaságot, amely idén ünnepli 50 éves jubileumát?**

- a) Bolyai János
- b) Bolyai Farkas
- c) Obádovics J. Gyula
- d) Neumann János

**11. Melyik NEM Microsoft Office alkalmazás?**

- a) Excel
- b) OneDrive
- c) Outlook
- d) SAP

**12. Ki alkalmazta először a bájt mértékegységét:**

---

**13. Melyik a sötétebb szín:#906090 vagy RGB(90, 60, 90):**

---

**13+1. Ki és mikor vezette be az e-mail használatába a @ jelet?**

---



# TEHETSÉGGONDOZÓ INFORMATIKA VERSENY I. FORDULÓ



## II. Fantázia rajz

Készíts egy képet, mely tartalmaz három kézzel fogható dolgot, és három fogalmat a Paint segítségével. A kézzel fogható dolgokat és a fogalmakat a feladat végén látod.

1. A kép mérete 1200 x 1200 képpont legyen. [2 pont]
2. A kép bal felső sarkába írd a neved 20 pont nagysággal, #400080 színnel. [2 pont]
3. A választott szavakat egymás alá írd a kép jobb felső részébe 15 pont nagysággal. A szavak legyenek különböző színűek. [2 pont]
4. A képen legyen legalább **öt különböző geometriai** alakzat. Például négyzet, vagy ellipszis. Ezek legyenek kézzel kionthetők. [5 pont]
5. Az elkészült munkádat mentsd saját\_neved.png néven [1 pont]
6. A kép kidolgozottsága. [18 pont]

**Kézzel fogható:** Ház, Házi kedvenc, Udvar, Autó, Felnőtt, Gyerek, Játék, Étel, Ital, Termék, Dolgozó, Virág, Fák, Dísz

**Fogalom:** Család, Vidámság, Színek, Ünnepek, Szeretet, Hideg, Meleg, Tavasz, Tél, Természet, Jövő, Múlt, Idő, Tér

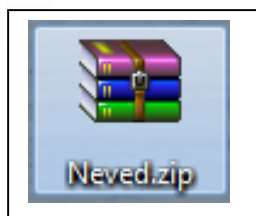
### Információk a megoldáshoz:

**Beküldési határidő:** 2018. november 30. péntek 24<sup>00</sup>

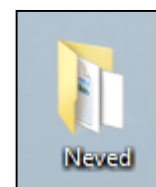
**Beküldési cím:** [info.kozge@gmail.com](mailto:info.kozge@gmail.com)

### Formája:

Munkádat egy **neved** elnevezésű mappába rendezd, majd **zip** formátumba csomagolva küld el a megadott e-mail címre!!!



[info.kozge@gmail.com](mailto:info.kozge@gmail.com)



**Jó munkát kívánunk!!!**