



# Ki Magyarország legjobb nyomdai szakembere?

Szakmai verseny - I forduló

**Beküldési határidő: 2007. Május 31. Csütörtök**

---

1. Mennyi egy nyomdai pont?

- a) 0,374 mm
- b) 0,376 mm
- c) 0,364 mm

2. Gutenberg mikor kezdett a 42 soros biblia elkészítéséhez?

- a) 1529
- b) 1468
- c) 1448

3. Ki készítette az első nyomtatott könyvet Magyarországon?

- a) Hess András
- b) Tratter János Tamás
- c) Landerer Mihály

4. Mennyi mm-ben 26 Kolonel?

- a) 44,411mm
- b) 68,432 mm
- c) 51,114 mm

5. Melyik évhez köthető az ofszetnyomtatás?

- a) 1904
- b) 1897
- c) 1908

6. Mit jelent a tipográfia?

- a) nyomtatott oldal
- b) nyomdai kivitelezés
- c) nyomtatott betűkkel foglalkozó tudomány

7. Mit jelent a CTP?

- a) Computer To Plate
- b) Certified Treasury Professional
- c) Cuba Transition Project

8. A termo típusú CTP lemezeket milyen értékkel(nm) érzékenyítik?

- a) 740 nm
- b) 830 nm
- c) 410 nm

9. A szítanyomtatás során a nyomósablon .....?

- a) közvetlenül érintkezik a nyomathordozóval
- b) közvetve érintkezik a nyomathordozóval

10. Mikor készült az első xerografikus nyomatvány?

- a) 1942
- b) 1939
- c) 1932



# Ki Magyarország legjobb nyomdai szakembere?

Szakmai verseny - I forduló

**Beküldési határidő: 2007. Május 31. Csütörtök**

11. Mennyi a Xerox cég IGEN3 nyomógép sebessége?

- a) 200 ív A/4 percenként
- b) 100 ív A/4 percenként
- c) 150 ív A/4 percenként

12. A Pantone cég által kifejlesztett Hexachrome rendszer milyen színekkel egészíti ki a CMYK színeket?

- a) sötétkék és zöld
- b) zöld és narancssárga
- c) narancssárga és sötétkék

13. Mi jelentenek a következő jelölések?



- a) egy vagy több sor elhelyezése
- b) táblázat-, klisé-, képlethivatkozás elhelyezése
- c) hiányzó egy vagy több szó pótlása

14. Az érintkezőrács két főirányvonala...?

- a) 90° -os szöget zár be
- b) 45° -os szöget zár be
- c) 65° -os szöget zár be

15. Hogyan megy végbe az UV nyomdafesték száradása?

- a) oxidáció hatására megszárad
- b) polimerizáció folytán térhálósodik
- c) abszorpció folytán megszilárdul

16. Mi a denzitás?

- a) a festék fényáteresztő képessége
- b) a festék színmélysége
- c) fedettség, mely a reflexiós vagy transzmissziós tényező tízes alapú negatív logaritmusából számítható

17. Mi a guilloche a nyomdaiparban?

- a) vegyszeres mosószer
- b) változó vonalvastagságú, nagyon finom vonalakat és bonyolult alakzatokat ábrázoló speciális grafikai elem
- c) különleges, alkalmi, magas esztétikai igényességgel készült szedés

18. Melyik állítás igaz a Gally-rendszerű tégelysajtóra?

- a) függőleges, mozdulatlan nyomólap
- b) közös tengelyre szerelt nyomólap és tégely, melyek ollózó mozgást végeznek
- c) külön tengelyre szerelt nyomólap és tégely, melyek ollózó mozgást végeznek

19. Nyomtatási szempontból milyen pH értékű nedvesítővíz a megfelelő?

- a) 2-4,5 pH
- b) 5-7 pH
- c) 10-18 pH

20. Eltávolítható -e a mélynyomóhengerről a Ballard-hártya?

- a) igen
- b) nem
- c) bizonyos időközönként karbantartás céljából