



# Ki Magyarország legjobb nyomdai szakembere?

Szakmai verseny - V. forduló

**Beküldési határidő: 2007. Szeptember 30. Vasárnap**

---

1. Tippelje meg átlagosan mennyi a papír cellulóztartalma?

- a) 22-32%
- b) 78-84%
- c) 5-15%

2. Mit jelent a ICC rövidítés a nyomdaiparban?

- a) International Contact Club
- b) Internet Chess Club
- c) International Color Consortium

3. Mit jelent az aranymetszés?

- a) az egész úgy aránylik a nagyobbik részhez, ahogy a kisebbik rész aránylik az egészhez
- b) az egész úgy aránylik a nagyobbik részhez, ahogy a nagyobbik rész aránylik a kisebbik részhez
- c) könyvek éleinek aranyozása

4. A Monotype melegszedési eljárásban hogyan működik az öntőgép?

- a) lyukszalagról, melyet a szedőgép kopogtatott le
- b) közvetlenül a szedőgép vezérli
- c) nincs benne öntőgép

5. Válassza ki melyik a másodlagos szín?

- a) sárga
- b) vörös
- c) cián

6. Mit jelent a sapkázás?

- a) hajtogatás közbeni ívösszekapcsolás hőre lágyuló műanyag szálak segítségével
- b) kiadvány kötését kiváltó egyszerű és gyors eljárás
- c) szálsütéses eljárással készített ívekből álló könyvcsomag feldolgozása könyvtestté

7. Válassza ki a vektoros grafika állományformátumát?

- a) Tiff (Tagged Image File Format)
- b) Cdr (CorelDraw)
- c) Psd (Adobe Photoshop)

8. Tippelje meg Kínában a címke- és csomagolóanyag-nyomtatásban hány vállalat érdekelt?

- a) 30000
- b) 1700
- c) 140000

9. Mit csinálunk ha szatinálást végzünk?

- a) előnyújtás, a nyomandó papírt csak a nedvesítőmű működtetése közben, festék nélkül, nyomás alatt átengedik
- b) óránként kiszedett betűk szárítása
- c) könyomásnál a nyomókő nyomóképessé tétele

10. Milyen alakú a bakstein rács?

- a) téglalap
- b) négyzet
- c) háromszög



# Ki Magyarország legjobb nyomdai szakembere?

Szakmai verseny - V. forduló

**Beküldési határidő: 2007. Szeptember 30. Vasárnap**

---

11. Hány tipográfiai pont 8 tercia?

- a) 16
- b) 128
- c) 32

12. Xerografikus eljárásnál a festékréteg milyen behatásra fixálódik?

- a) hő
- b) nyomóerő
- c) lakkréteg

13. Ki adta ki az "Aranyos Bibliát"?

- a) Kner Izidor
- b) Misztótfalusi Kis Miklós
- c) Huszár Gál

14. Hol alkalmazhatók az ICC profilok?

- a) kimeneti eszközök színbeállításain
- b) nyomógépeken
- c) hajtógépeken

15. Mi az opacitás?

- a) szedési eljárás
- b) festékréteg fedettség
- c) a papírív fehér alátétén mért fénysűrűségi tényezője

16. Mit tesz a gépmester ha axiális állítást végez?

- a) palástirányú állítás
- b) tengelyirányú állítás
- c) színbeállítás

17. Tippelje meg hogy a 20. század elején mennyi volt egy gépmester munkabére?

- a) 32 korona
- b) 600 forint
- c) 10 000 pengő

18. Milyen az oltárhajtás?

- a) egyszer a rövidebb majd a hosszanti oldalon
- b) egyszer a hosszanti oldalon
- c) kétszer szembehajtott papírív

19. Mi az oromszegő?

- a) fémzáró
- b) könyvtest gerincének fej-és lábészére ragasztott textilcsík
- c) fűzési hiba

20. Mi teszi lehetővé a szárazofszet eljárás működését?

- a) a nyomólemezt szilikonrétegének kis felületi feszültsége
- b) a nyomólemezt rögzítése a nyomógépen
- c) a nyalóhenger nélküli nedvesítőmű