

Az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről szóló 133/2010. (IV. 22.) Korm. rendelet alapján.

Szakképesítés, szakképesítés-elágazás, rész-szakképesítés, szakképesítés-ráépülés azonosító száma és megnevezése, valamint a kapcsolódó szakképesítés megnevezése:

52 213 01 0000 00 00	Kiadványszerkesztő	Kiadványszerkesztő
31 527 01 0000 00 00	Könyvkötő	Könyvkötő
52 213 03 1000 00 00	Nyomdai gépmester	Nyomdai gépmester
52 213 03 0100 31 01	Gyorsnyomdai gépkezelő	Nyomdai gépmester
54 213 05 0000 00 00	Nyomdaipari technikus	Nyomdaipari technikus
51 213 02 0000 00 00	Nyomtatványfeldolgozó	Nyomtatványfeldolgozó
31 213 01 0000 00 00	Szita-, tampon- és filmnyomó	Szita-, tampon- és filmnyomó

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

## Értékelés

---

**Összesen: 100 pont**

100% = 100 pont

A VIZSGAFELADAT MEGOLDÁSÁRA JAVASOLT %-OS EREDMÉNY:

**EBBEN A VIZSGARÉSZBEN A VIZSGAFELADAT ARÁNYA 25%.**

**Teszt**  
**20 perc, 33% az idő- és 50% az értékelési részben**

**Összesen: 50 pont**

**1. feladat**

15 pont

Töltse ki a táblázat hiányzó adatait!

Szabványos elnevezés	Méret, mm
	250×353
SRA3	
	648×917
Fr5	
	700×1000

**2. feladat**

5 pont

A körülvágott könyvtest mérete 124×183 mm. A peremek: 2, 3, 2 mm, a könyvnyílás: 5 mm. Melyik táblalemez méret a helyes? A megfelelő válasz betűjelét karikázza be!

- a) 124×187 mm
- b) 121×185 mm
- c) 122×187 mm

**3. feladat**

5 pont

100 darab A1-es, 100 g/m<sup>2</sup>-es papír tömege hány kg? A helyes válasz betűjelét karikázza be!

- a) 10 kg
- b) 5 kg
- c) 50 kg

**4. feladat**

3 pont

Ellenőrizze, helyes-e a számítás! A helyes számítás betűjelét karikázza be!

Feladat: Hány ciceró 27 mm?

- a)  $27 \times 2,66 = 72$  pont =  $72 : 10 = 7$  ciceró és 2 pont
- b)  $27 : 4,5 = 6$  ciceró

**5. feladat**

4 pont

Melyik esetben több a két színnel nyomtatandó könyv beigazításainak száma? A megfelelő válasz betűjelét karikázza be!

- a) A nyomtatáshoz két háromhengeres nyomóműves, fordítódobos, B1-es gépet használunk.
- b) A nyomtatáshoz két háromhengeres nyomóműves, B1-es gépet használunk.
- c) Egyforma.

**6. feladat**

8 pont

Állítsa párba a szabványos papírméret-elvevezéseket a területekkel! A kipontozott helyekre írja be a megfelelő nagybetűket!

- a) Fr1
  - b) A2
  - c) B1
  - d) BB0
- A) 1,4 m<sup>2</sup>
  - B) 0,707 m<sup>2</sup>
  - C) 0,4 m<sup>2</sup>
  - D) 0,25 m<sup>2</sup>

a) →....., b) →....., c) →....., d) →.....

**7. feladat**

10 pont

Igazak-e vagy hamisak a következő állítások? Az állítás melletti oszlopba írja az **igaz** vagy **hamis** szót!

Állítás	I/H
1 tipográfiai pont az 0,275 mm.	
10 ciceró egyenlő 120 tipográfiai ponttal.	
22,5 mm egyenlő 5 ciceróval.	
4 oldal egyenlő ¼-ed kötészeti ívvel.	
10 kötészeti ív egyenlő 168 oldallal.	

**Számítási feladatok****Összesen: 50 pont****40 perc, 67% az idő- és 50% az értékelési részben****1. feladat**

20 pont

Állapítsa meg, hogy átvehető-e a  $2500 \times 1775$  pixel méretű digitális képeredeti egy B5-ös folyóirat egész oldalas képének nyomtatására, ha a levilágításkor a képnek 300 ppi (pixel per inch) felbontásúnak kell lennie! A számításokat 4 tizedesjegy pontossággal végezze!

**2. feladat**

30 pont

Számítsa ki a megadott adatok alapján, hány darab 25 kg-os lemezköteget használnak fel 2000 példány könyv táblájának elkészítéséhez!

Adatok:

Könyv alakja: B5 (körülvágott mérete:  $168 \times 238$  mm)

Lemez: B1,  $1800 \text{ g/m}^2$ , hossz szálirányú

Peremek: 2, 3, 2 mm

Nyílás: 5 mm