

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 sorszámokkal 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**

3 pont

Hány darab B5-ös méretű oldal fér rá a B2-es ívre? A megfelelő válasz betűjelét karikázza be!

- a) 64
- b) 16
- c) 32

**2. feladat**

5 pont

Mennyi 100 darab BB1-es, 100 g/m<sup>2</sup>-es papír tömege? A megfelelő válasz betűjelét karikázza be!

- a) 14,0 kg
- b) 7,0 kg
- c) 3,5 kg

**3. feladat**

12 pont

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

- |        |                         |
|--------|-------------------------|
| a) Fr1 | A) 1,0 m <sup>2</sup>   |
| b) C2  | B) 0,707 m <sup>2</sup> |
| c) B1  | C) 0,4 m <sup>2</sup>   |
| d) A0  | D) 0,3 m <sup>2</sup>   |

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

**4. feladat**

30 pont

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

Állítás	I/H
A Didot pont nem kerekített értéke: 0376 mm.	
20 cm = 8 inch.	
9 cm = 20 ciceró.	
A fél kötészeti ív 4 oldalas.	
A C0-ás ív mérete: 910×1290 mm.	
50,8 mm = 2 inch.	
A szedéstükör magassága a sortávolság egész számú többszöröse.	
A szépirodalmi kézirat 1 oldala 1250 „n”-et tartalmaz.	
Az A6-os formátumú könyv egyszerű előzőkének mérete A5.	
A gépteremből a kötészetnek átadott példányszám = a megrendelt példányszám + a kötészeti hozzállék.	

**Számítási feladatok****Összesen: 50 pont****40 perc, 67% az idő- és 50% az értékelési részben****1. feladat****30 pont**

Számítsa ki 5000 db egész borítású könyvtábla elkészítéséhez szükséges vászonmennyiséget!

Adatok:*Könyv formátuma: A4 (körülvágott méret: 202×285 mm)**Vászontekercs szélessége: 120 cm**Perem: 3, 5, 3 mm**Gerincívhossz: 30 mm**Beütés: 12 mm**Hozzálék: 2%***2. feladat****20 pont**

Állapítsa meg, hogy átvehető-e a 2500×3550 pixel méretű digitális képeredeti egy A4-es folyóirat egész oldalas képének nyomtatására, ha a levilágításkor a képnek 300 ppi (pixel per inch) felbontásúnak kell lennie! A számításokat 4 tizedesjegy pontossággal végezze!