

**KIADVÁNYSZERKESZTÉSI ISMERETEK  
EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA**

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ  
A MINTAFELADATOKHOZ**

---

---

**Rövid választ igénylő feladatok****Kiválasztás feladattípus****1. feladat****3 pont**

Milyen korrekcióra lehetőségeket biztosít az Adobe Acrobat program? A helyes válaszok betűjelét karikázza be!

- a) megjegyzés hozzáadás
- b) szöveg csere
- c) fájl- és hangfelvétel hozzáadás
- d) szövegtörlés
- e) rajzoló (nyíl, ellipszis, négyszög, vonal)

**Párosítás feladattípus****2. feladat****4 pont**

Állítsa párba a következő kötési módokat a kiválasztás szempontjai szerint! Írja a kipontozott helyekre a megfelelő nagybetűket!

- |                   |  |
|-------------------|--|
| a) broszúra       | A) igényesebb kiadvány, díszes                                   |
| b) füzet (irka)   | B) sorozat könyv, gyártása olcsó, olvasási szempontból praktikus |
| c) félkeménykötés | C) folyóirat kötés módja, gyors gyártás                          |
| d) kemény         | D) olyan kiadvány, melynek nincs gerince és pereme               |

**Megoldás:**

- a) → **B**      b) → **C**      c) → **D**      d) → **A**

**Sorrend meghatározása feladattípus****3. feladat****3 pont**

Állítsa sorrendbe a folyóirat készítése alapján a felsorolt technikai lépéseket! Írja a kipontozott helyekre a megfelelő sorszámokat! (A legelső technikai lépés kapja a legkisebb sorszámot.)

képszerkesztés	<b>3</b>
digitális montírozás és kilövés-készítés	<b>4</b>
nyomtatás	<b>7</b>
digitalizálás	<b>1</b>
formakészítés	<b>6</b>
szövegtördelés	<b>2</b>
proof készítés	<b>5</b>
kötészet	<b>8</b>

**Számítást igénylő feladatok****4. feladat****5 pont**

Állapítsa meg, hogy átvehető-e a 2500 x 1775 pixel méretű digitális képeredeti egy A4-es magazin egész oldalas képének nyomtatására, ha levilágításkor a képnek 300 ppi felbontásúnak kell lennie! A számításokat 4 tizedes jegyig pontossággal végezze!

**Megoldás:**

A kép szélessége mm-ben:

$$2500 / 300 = \mathbf{8,3333 \text{ inch (mindig 4 tizedes jegyig kell kiírni)}}$$

1 pont

$$8,3333 \times 25,4 = \mathbf{211,66 \text{ mm}}$$

1 pont

A kép magassága mm-ben:  $1775/300 = \mathbf{5,9166 \text{ inch}}$ 

1 pont

$$5,9166 \times 25,4 = \mathbf{150,28 \text{ mm}}$$

1 pont

A4: 210 x 297 mm

Nem vehető át a képeredeti, mert kicsi, mivel egész oldalas, kifutó képről van szó. 1 pont

**5. feladat****9 pont**

Számítsa ki a megadott adatok alapján, hány kötészeti ív terjedelmű lesz a szépirodalmi folyóirat!

**Adatok:**

Szedéstükör: 27 x 35 ciceró

Betűfokozat: nonpareille/garmond

Kézirat oldalszáma: 300

Hasábok száma: 2

Hasábköz: 2 cic.

**Megoldás menete:**

$$(27 - 2) \times 12 / 6 \times 2 = 100 \text{ n/sor} \quad 2 \text{ pont}$$

$$35 \times 12 / 10 = 42 \text{ sor/oldal} \quad 1 \text{ pont}$$

$$100 \times 42 = 4200 \quad 1 \text{ pont}$$

$$1800 \times 300 = 540.000 \quad 1 \text{ pont}$$

$$540.000 / 4200 = 128,57 \text{ oldal} = 129 \text{ oldal} \quad 1 \text{ pont}$$

$$129 / 16 = 8,06 \text{ ív} = 8,25 \text{ ív} \quad 2 \text{ pont}$$

$$8,25 \text{ ív} \times 16 = \mathbf{132 \text{ oldal}} \quad 1 \text{ pont}$$

---

**Szöveges feladatok*****Ismertetés feladattípus*****6. feladat****7 x 1 pont***Ismertesse a digitális montírozó és kilövéskészítő programok lehetőségeit!*

**A digitális montírozás lehetővé teszi az oldalak montírozását kilövés szerint, a nyomólemezen történő pozícionálását, a nyomtatási és kötészeti jelek pontos felrakását.**

3 x 1 = 3 pont

**A kilövő programokban meg lehet határozni az egyes oldalak sorrendjét, elforgatását (0°, 90°, 180°, 270°), a margók nagyságát, a kiegészítő elemek helyeit.**

3 x 1 = 3 pont

**A kilövő programok PDF állományokat dolgoznak fel.**

1 pont

***Felsorolás feladattípus*****7. feladat****4 x 1 = 4 pont***Sorolja fel a kötésfajtákat!*

- puha kötés (brosúra)
- füzet (írka)
- félkeménykötés
- kemény

***Rövid ismertetés feladattípus*****8. feladat****6 pont***Milyen építkezési metódusa van a modern tipográfiának a klasszikus stílushoz képest?*

**A klasszikus stílussal szemben a modern stílus belülről kifelé építkezik.** 1 pont

**Először a legkisebb elemet, a betűt (betűtípus, változat, fokozat, sortávolság, sorok hossza és hasábszélesség) határozza meg.** 4 x 1 pont

**Ezután foglalkozik az oldal és az oldalpár kialakításával.** 1 pont

**9. feladat****3 pont***Nevezze meg a kémiai képletek elemeit, indexszámait!*

**Kémiai elemekhez négyféle indexszámot használunk:** 1 pont

**Az elem neve után (jobb) alsó indexbe az atomszámot, (jobb) felső indexbe az iontöltés számát és jelét, az elem elé (bal) alsó indexbe a rendszámot, felső indexbe pedig a tömegszámot.** 2 x 1 = 2 pont