

## Írásbeli mintafeladatok *Műtárgybecsüs* képesítő vizsgához Javítási-értékelési útmutatóval

Az írásbeli feladat minimum 50, maximum 60 feladatból áll.

A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 90 perc

A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 40 %

A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

Az értékelés a javítási-értékelési útmutató alapján történik. Ha a feladatnál többféle megoldás is lehetséges, akkor a javítási-értékelési útmutatóban közölt eljárástól eltérő megoldások is lehetnek teljes értékűek. Az értékelés százalékos formában történik.

Az írásbeli vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 51 %-át elérte.

Az előzetes tájékozódás érdekében az alábbiakban bemutatunk **egy-egy feladatot** (a sorrendbe rendezésnél kettőt) a lehetséges hatféle feladattípuson belül. E feladattípusok közül legalább négyféle fog megjelenni a feladatlapon.

### I. Esettanulmány értelmezése: (4 pont/feladat)

Ön egy aukciósház dolgozója. Az árverés végeztével a vevő vagy kifizeti a vételárat és elviszi a megvásárolt műtárgyat, vagy otthagyja. Ilyenkor Ön az előírásoknak megfelelően jár el.

Részletezze, hogy milyen előírások vonatkoznak az árverési tétel átadására, vagy az átvétel elmulasztására!

- Az árverési tétel **teljes ellenértékének a kifizetésekor** a tétel az aukciós háztól annak székhelyén átvehető.
- Az elszállításról a vevő köteles **saját költségére és veszélyére** gondoskodni. Ennek elmulasztása esetében az aukciós ház **nem felel** a tárgy sérüléséért vagy elvesztéséért és az árverést követő 3. naptól 5% **tárolási díjat számít fel**.
- Ha a vevő felszólítás ellenére nem szállítja el a megvásárolt tételt, úgy az ezt követő **6 hónap elteltével** az aukciós ház a tételt szabadon (akár árverésen kívül is) **értékesítheti** és a költségek levonását követően fennmaradt összeget **a vevő javára** – az elévülési idő lejártáig – **letétként kezeli**.

### II. Számítási feladat: (2 pont/feladat)

Számolja ki, mennyi színezüstöt tartalmaz a 480,5 g, 13 latos finomságú ezüstpálca!

$$13 / 16 = 0,8125; \quad 480,5 \times 0,8125 = 390,4 \text{ g}$$

**III. Feleletválasztás: (1 pont/feladat)**

Mi a Netsuke ?

- a) Nagyméretű elefántcsont szoba
- b) **Ezzel rögzítették az övre az INRO-t**
- c) Lakkdoboz, amelyben orvosságot tartottak

**IV. Párosítás: (1 pont/feladat)**

Párosítsa a képet a festményhez tartozó művész nevének megjelölésével!



Róth Miksa – Louis Comfort Tiffany – René  
Lalique – **Emile Gallé** – Pantocsek Leó

**V. Igaz-hamis állítások: (1 pont/feladat)**

A műtárgy bizományi eladása után a becsértéket fizetik ki a beadónak. I **H**

**VI. Sorrendbe rendezés: (1-1 pont/feladat)**

Tegye megjelenésük szerint növekvő időbeli sorrendbe a legrégebbtől kezdve a következő képeket a sorszámuk megjelölésével!



**1**    2    3    4    5



1    **2**    3    4    5