

	maximális pontszám	elérít pontszám
Szövegszerkesztés		
1. MÁV nostalgia	40	
Prezentáció, grafika és weblapkészítés		
2.A Holdfáj索ok	15 pont	30
2B Elfeleddt olimpiai érmek	15 pont	
Táblázatkezelés		
3. A vasút hossza Európában	30	
A datbazis-kezelés		
4. Vitorlás	20	
A gyakorlati vizsgarezsponoszálama	120	

ELETTSÉGI VIZSGA • 2010. május 17.

INFORMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI VIZSGA

2010. május 17. 8:00

A gyakorlati vizsga időtartama: 180 perc

— javító tanár —

Dátum:

Beadtott dokumentumok	
Piszkozati pótlapok száma	
Beadott fájlok száma	

A beadtott fájlok neve	
elérít pontszám	programba beírt egész pontszám
egész számról kerekítve	
Szövegszerkesztés	
Prezentáció, grafika és weblapkészítés	
Táblázatkezelés	
Adatbázis-kezelés	

— javító tanár — jegyző —
Dátum: Dátum:

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM

Forrás:

1. MÁV nosztalgia
<http://www.mavnosztalgia.hu>

2B Elfeledett olimpiai érmek
<http://gblx.cache.elmundo.net/ijoo/2004/html/fotografia/historia/imagenes/coubertin.jpg>
<http://www.sportgravir.hu/erem36/be3604.jpg>

3. A vasút hossza Európában
<http://terkepjar-transindex.ro>

Fontos tudnivalók

1. MÁV nosztalgia

A gyakorlati feladatsor megoldásához **180 perc** áll rendelkezésre.
A vizsgán **használható eszközök**: a vizsgázó számára kijelölt számítógép, papír, toll, ceruza, vonalzó, lepecsételt jegyzetlap.

A feladatlap belső oldalain és a jegyzetapon készíthet **jegyzeteket**, ezeket a vizsga végén be kell adni, de tartalmukat nem fogják értékelni.

A feladatokat **tetszőleges sorrendben oldhatja meg**.

Felhívjuk a figyelmet a **gyakori** (10 percenkénti) **mentésre**, és feltétlenül javasoljuk a mentést minden esetben, mielőtt egy másik feladataba kezd!

Vizsgadolgozatát a **nevével megegyező** nevű **vizsgakönyvtárba** kell mentenie! Ellenőrizze, hogy ez a könyvtar elérhető-e, ha nem, még a vizsga elején jelezze a felügyelő tanárnak!

Munkáit a **vizsgakönyvtárába mentse**, és a vizsga végén **ellenőrizze**, hogy minden megoldás a megadott könyvtárban van-e, mert csak ezek értékkelésére van lehetőség! Ellenőrizze, hogy a beadandó állományok olvashatók-e, mert a nem megnyitható állományok értékelése nem lehetséges!

A **forrásfájlok**at a vizsgakönyvtárban találja.

Javasoljuk, hogy a feladatokat először **olvassa végig**, utána egyenként oldja meg az egyes részfeladatokat!

Amennyiben számítógépével **műszaki probléma** van, jelezze a felügyelő tanárnak! A jelzés ténye és a megállapított hiba jegyzőkönyvvezére kerül. A kiesett idővel a vizsga ideje hosszabb lesz. Amennyiben a hiba mégsem számitóegyes eredményt, a javító tanár értékeléskor köteles figyelnihez venni a jegyzőkönyv esetleírását. (A rendszergazda nem segítheti a vizsgázót a dolgozat elkészítésében.)

A vizsga végén a feladatlap első oldalaon Önnel fel kel tüntetnie a **vizsgakönyvtárban és alkönyvtárában található**. **Ön által előállított és beadott fájlok számát, illerő azok névét**. A vizsga végeztével addig ne távozzon, amíg ezt meg nem tette, és a felügyelő tanárnak ezt be nem mutatta!

1. MÁV nosztalgia

A mellékelt *mavnoszt.txt*, a *mavno.jpg* és *mozdony.jpg* a MÁV Nosztalgia Kft. honlapjáról származik. A dokumentum elkészítéséhez rendelkezésre áll még egy kisméretű kép, *mikon.gif* néven. Készítsen a leírás és a minta alapján egy kétoldalas dokumentumot! Munkájához használja fel a forrásallományokat! (A megoldás során használja az egysomyi térköz = 0,42 cm összefüggést!)

1. A dokumentum A4-es lapra készüljön, a margók fent és lent 2 cm-esek, ket oldalon 1,25 cm-esek legyenek! A dokumentumban helyezze el az UTF-8 kódolású forrásszöveget, és mentse *mavnoszt* néven a szövegszerkesztő saját formátumában!
2. Készítsen a minta és az alábbiak alapján az első oldalra előfejt!

- Helyezzen el egy táblázatot, amelynek oszlopai 5,5 és 13 centiméter szélesek.
- A felhasznált *mavno.jpg* képet 40%-os méretben kell elhelyezni.
- Mindkét cellában az adatok középre igazítottak.
- A táblázat háttérszíne RGB (238; 231; 215), a betű színe RGB (125; 45; 36) kódú legyen!
- A feliratok a dokumentumban másol nem használt, talpas betütípusnal készüljenek!
- A betűméretet úgy válassza meg, hogy az első sor vízszintesen kitölts a helyet, a második sor fele ekkora méretű legyen!
- 3. A szövegen található „***” karaktereket mindenítő cserélje nagyköötjeire!
- 4. A szöveg alapértelmezett betüformátuma 12 pontos Times New Roman vagy Nimbus Roman legyen! A bekezdések gazdagítását és behúzását a minta alapján állítsa be!
- 5. A szöveg tartalmilag három fejezetre bontható. A fejezet címek betüformátuma félkövér, 24 pontos. Ezen bekezdések előt készér akkorák legyen, mint utána, és biztosan egy oldalra kerüljön a következő bekezdéssel!
- 6. A Park története a minta alapján egységes formátumú, félkövér betűkkel készüljön! A „70 000 m²”, értéket ielenítse meg helyesen! Állítson be elválasztást, de ügyeljen arra, hogy az Árpád motorvonat menetideje ne törönj két sorba!
- 7. A szöveg mögött középre helyezze el a *mozdony.jpg* képet 60%-os nagyításban, és formázza úgy, hogy a szöveg is jól olvasható maradjon!
- 8. A 2008-as év programjait foglalja középre igazított táblázatba! A cellák szélessége 4,5 és 10 cm legyen! A táblázatot belül a szöveg 14 pontos, a fejéc dölt legyen! Figyejen a táblázat szegélyezésére!
- 9. A táblázat utáni mondat előtt és után hagyjon egysornyi térköz, sortöréssel töre két sorba! A betütipus itt szintén 14 pontos, de félkövér.
- 10. A „Belépőjegy” és „Interaktív járélek” formázása a táblázat rovatfejéhez hasonló, a bekezdés 2 cm-tel kezdetjén beljebb, és 6 pontnyi térköz legyen előtte.
- 11. Az árlistát 12 pontos félkövér Arial vagy Nimbus Sans betivel készítse; a felsorolásjel 4 cm-nél legyen, utána a szöveg 5 cm-től kezdődjön! A felsorolásjelhez használja a *mikon.gif* fájlt! Az árak igazításához a tabulátor pozíciót 14 cm-hez tegye!

40 pont

6. Számítsa ki lekérdezés segítségével minden hajóra, hogy az adatok alapján összesen mennyi bevételt hozott! A listában a hajók neve egyszer szerepeljen és mellette a bevétel, azaz összegzze a bérleti napok számát szorozva a bérleti díjal! **(D)**
7. Készítsen frissítő (adatmódosító) lekérdezést, amely a 25 000 Ft-nál olcsóbb napidíjú, „B16” típusú vitorások napi bérleti díját 5%-kal megemeli! **(E)**
8. Készítsen jelentést, amelyben megjeleníti a hajók nevét, a maximális utasszámon és a napi bérleti díjat, tipusuk szerint csoportosítottan, név szerinti ábécé sorrendben! **(F)**

20 pont

4. Vitorlás

Egy vitorláshajó-kölcsonzó egy hónapi járás forgalmi adatai álnak rendelkezésre a *hajó.txt* és a *túra.txt*. UTI-8 kodolású állományban.

1. Készítsen új adatbázist *bér* néven! A mellékelt adattáblákat, amelyek a hajók és a bérletek adatait tartalmazzák, importálja az adatbázisba *hugo* és *tura* néven! A txt típusú adattállományok tabulátorokkal tagoltak, és az első soruk tartalmazza a mezőneveket.
 2. Beolvass útán állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat! A *hgio* táblába ne, de a *tura* táblába vegyen fel új azonosító mezőt!

Táblák:

abiaik. *abiaik* (*regia tor*) *new* *time* *utak* *iii*)

regiszter A hajó azonosítója (szám) ez a kúlcus

A hajó neve (szöveg)
nev

tipus utas A hajó tipusa (szöveg) A hájón engedélyezett maximális utasszám

A hajó napi bérleti díja forintban (szám

tura (azon, hajoazon, nap, szemely)

A bérlet azonosítója (számláló), ez a két bérletet közötti számszám.

A bérleti napjainak száma (szám)
A betét napjainak száma (szám)

A bérlök száma (szám)
szemely

Túra	azm habazon náp személy
Hajó	regiszter nev tipus utas dij

Készítette el a Káviettelvezér feladatait megoldását és mentte el a záróielőben létvív néven

3. Lekérdezéssel irassza ki a „Kalóz” típusú hajók nevét és napi bérleti díját! Más mező ne jelenjen meg! (**A**)

4. Adja meg lekérdezés segítségével minden hajóra, hogy az engedélyezett maximális számú utas esetén mennyi az 1 főre járó napi bérleti díj! Az eredményt a hajók nevel alapján ábécé sorrendben jelenítse meg! (**B**)

5. Sorolja fel – lekérdezés segítségével – a 3 napnál hosszabb bérleteket! A listában szerepeljen a hajó neve, típusa, a bérlet ideje és a bérleti szama! (**C**)

Minta a MÁV nosztalgia feladathoz:

100

Magyar Vasúttörténeti Park

1142 Budapest, Táta út 95.

A Park története

A Magyar Vasúttörténeti Park alapkövét 1999. november 22-én rakták le. A
Kerekesdűlő vasútállomás előtt. A MÁV Dzseki MÁV-Nemzetközi Lp. 16.

A legnagyobb nyári programokat a Park részleteinek rövid bemutatója	
2008. évi programok	
Irányozott	
Megyevezés	
Tavaszi szemleüzem (Molalito)	
április 1.	
április 7.	A Venice Simpson Orient Express látogatása
április 22-23.	Görögországban, és vietnami utak teljesítése
május 26.	A Venice Simpson Orient Express látogatása
május 28.	Görögországban
június 7-3.	A Venice Simpson Orient Express látogatása
június 11.	A Venice Simpson Orient Express látogatása
szeptember 16-17.	VII. Közép-Európai Modern Grand Prix
II. Nemzetközi Etékezőcsíki Találkozó	
október 13.	A Venice Simpson Orient Express látogatása
december 2-3.	Makkásvárost
A látogatók számára áprilisból októberig kínálatot kövülekedik	
Budapest Nyugati pályaudvarról a Park körött.	
Árak	
Bérletárifék	
ingyenes	
Gyermekek 0-4 éves korig	300 Ft/6
4-18 éves korig	400 Ft/6
Nyugdíjas, vasutas	900 Ft/6
Felnőtt	1800 Ft
Családi jegy (2 felnőtt + 2 gyerek)	200 Ft/nap
Fordítégy	800 Ft/6
Videójegy	
Interaktív rövidök	
Meződonyezetés	1000 Ft/mozdony
Hordozónszimulátor	500 Ft/6
Hajtányozás	300 Ft/hajtány
Fordítókongorázás	200 Ft/csoport
Vasútmobil-vezetés	200 Ft/6
Lóversattzás	100 Ft/6
Csajka sinuáló	300 Ft/6
Sinkerékpár	100 Ft/6

20

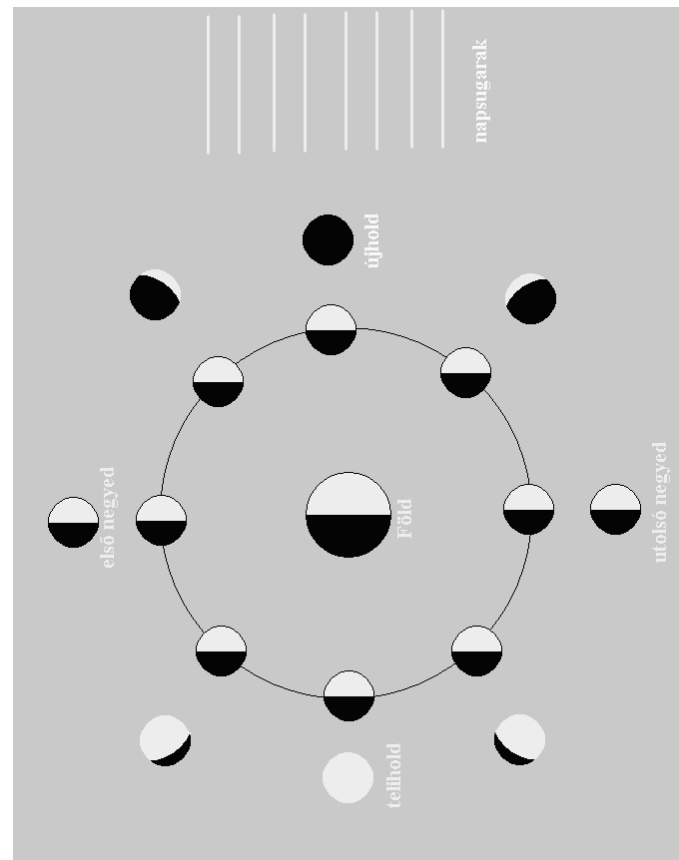
	Gyermekek 0–4 éves korig	ingyenes
	4–18 éves korig	300 Ft
	Nudijáros, vasánis	400 Ft
	Felirat	900 Ft
	Csatlaki jegy (2 feliratos + 2 gyerek)	1800 Ft
	Feliratjegy	200 Ft
	Videójegy	800 Ft
	Mozdonyvezetés	1000 Ft
	Mozdonyzsimulátor	500 Ft
	Hajtányozás	300 Ft
	Fordítókorongzás	200 Ft
	Vasútmódellek vezetés	200 Ft
	Lóversenyzés	100 Ft
	Csak simán író	300 Ft

100 FG

2A Holdfázisok

Készítsen rajzot a Hold fázisainak bemutatására a minta és a leírás alapján! Munkálját a program formátumának megfelelően *holdfázisok* néven mentse! A holdfázisok a holdkörön megvilágított részének alakjai, amelyek a Hold földkörüli keringése során figyelhetők meg a Földről. A mintán a holdpályán kívül rajzolt alakzatok mutatják, hogy a pálya azon helyén melyik holdfázis látható a Földről.

A feladat megoldásához szükség esetén (de nem kötelezőn) az alábbi állományokat felhasználhatja: *sarga.gif*, *sarlo.gif*, *felkor.gif*.



10. A *B25*-ös cellában adjon meg, hogy ha csekkenő rendben tekinthjuk az 1000 km²-re jutó vasútvonalaik hosszát, akkor Magyarország hányadik helyen van! A megoldáshoz használhatja a SORSZÁM() vagy RANK() függvényt.

11. Gyűjtse ki a *H22*-es cella alá azon országok nevét, amelyeknél a vasúthossz számításának hibája nagyobb, mint 5%!

12. Formázza a táblázatot a fenti minta és a következő leírás alapján!

- Felíratozza a számított eredményeket: *A22-be „Összes hossz:”; A24-be „Legnagyobb sűrűség:” A25-be „Magyarország helyezése:”!*
- A betütipus 10 pontos Arial vagy Nimbus Sans. Kivétel a cím, mely 12 pontos és felkötér.
- minden számított adat és felírata dőlt.
- A táblázat belüli vékony rácisos, az oszlopfejiratokat az adatoktól duplaszegély választja el, kivül vastagabb szegély veszi körbe.
- A vasúthossz adatok számai ezres csoportosításban, egész értékkel, a km mértékegység feltüntetésével jelezzék meg.
- A *B; C; F; G* és *I* oszlopok, illetve a *D; E* és *J* oszlopok egyforma szélességek, a táblázat minden adata – a mintának megfelelően – elfér, és a táblázat a 2 cm-es margójú feltüntetett A4-es lapra ferjen rá, azaz széltében kevesebb, mint 25,7 cm.

30 pont

1. A rajz háttere sötétkék színű. (Ezt érdemes a többi elem megrajzolása után beállítani.) Az árnyékos rész fekete, a megvilágított rész a feliratokkal együtt sárga színű legyen!
2. A fázisrajzok helyét nem kell szerkeszteni, de igyekezzzen a mintának megfelelően elhelyezni az elemeket! A Hold pályáját ábrázoló fekete kör körülbelül közepén helyezze el a Földet ábrázoló fehér fekete, felülről sárga kört, amely a Holdat ábrázoló köröknel kicsit nagyobb legyen!
3. A pályát ábrázoló körön helyezze el egyenletesen a 8 darab egyforma félig sárga, félig fekete – a megvilágított Holdat jelölő – alakzatot!

3. A vasút hossza Európában

Sacc Olga Tamara az 1890-es magyar vasúthálózat fejlesztése mellett kiváncsi az európai vasúthálózat fejlettségére is. Korabeli adatokat talált az országoknál vannak eredmények! A rajz gyorsabb elkészítéstől és népségegről. Az adatokat pontosesszével határolva tartalmazza az UTF-8 kódolású vasuteu.txt állomány.

A táblázatkezelő program segítségével az alábbi feladatok mentén elemezze az adatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Anemnyiben lehetséges, a megoldás során képerlet, függvény használjon!
- A forrás adatok módosulása – például pontossáts – esetén is helyes eredményt kell kapni.

• A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha a korábbi részfeladatot nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy számon adó kifejezés helyett írjon be nagyszerűbbel helyes számot, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.

1. Nyissa meg táblázatkezelőben a vasuteu.txt állományt, úgy hogy az első adat az A1-es cellába kerüljön, és mentse a táblázatkezelő alapértelmezés szerinti formátumában ugyanezen a néven! A munkalap neve Adatok legyen!
2. Az alábbi minta alapján szűrjön be egy sort, és egészítse ki feliratokkal munkáját!

Vasúthálózat Európában (1894-1895)								
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Ország	1000 km ² -re jutó vasútvonal (km/1000 km ²)	10000 föléi autóvasútvonal (km/10000 km ²)	További vasútvonal (km ²)	Lakosság (millió fő)	Vasút hossza / Vasút hossza /I.	Vasút hossza /II.	Hiba
2	Anglia	107	107	85,7	2445201	33	26 196 km	27 239 km
3	Franciaország	77	107,5	527050	39	46 579 km	47 952 km	4%
4	Németország	108	87,4	36500	67	5 734 km	5 896 km	2%
5	Bélgium	87	89,8	33400	EE-4	46 377 km	49 749 km	4%
6	Németország	87	89,8	33400	EE-4	46 377 km	49 749 km	4%

3. Az F oszlop megfelelő celláiban határozza meg az egyes országok vasúthálózának hosszát! A számításhoz az 1000 km²-re jutó vasútvonal hosszát és az ország területet használja, figyeljen az 1000-es szorzónra is!
4. Az előzőhez hasonlóan a G oszlophan a 100 000 lakosra jutó vasútvonal hosszból és a lakosság számából is határozza meg a vasútvonalak hosszát! A számítás meghatározásakor figyeljen arra is, hogy az egyik adat 100 000 före, a másik egymillió före vonatkozik!
5. Az F és G oszlop eredménye a becsélések és kerekítések miatt nem igyezik meg. Számolja ki a H oszlop megfelelő celláiban az országoknál kapott két érték átlagát!
6. A becslés pontosságának jellemzéséhez az I oszlophan számolja ki, hogy az egyes országoknál kapott két érték különbségének fele az átlag hany százalék! Az eredmény legyen pozitív, és megjelenése tizedesjegy nélküli százalék formátumú!
7. Készítse háromdimenziós oszlopdiagramot egy új, Diagram nevű lapra, melyen az 1000 km²-re, illetve a 100 000 före jutó vasútvárosi adatokat ábrázolja! A diagramnak ne legyen címe, de alul jelenítse meg a jelmagyarázatot! Ügyeljen arra, hogy minden ország neve olvasható legyen!
8. Az Adatok munkalap B22-es cellájában határozza meg az átlagolt értékek alapján a vasútvonalak összes hosszát!
9. A B24-es cellában határozza meg függvényel, hogy az 1000 km²-re jutó vasúthálózat hossza alapján melyik a legsűrűbb vasútvonalai rendelkező ország!

4. A minita szerint, a körön kívül sugár irányban, a Földről látható holdfázisokat kell elhelyezni. A görbe vonalak a fázisrajzokban körivel készüljenek! A rajz gyorsabb elkészítéséhez használja ki az esetleges szimmetriákat!
5. Készítsé el a jobb oldali 8 darab, a napsugarakat jelölő sárga vonalakat, amelyek párhuzamosak és körülbelül egyenletes távolságban vannak egymástól!
6. Helyezze el az ábra 6 feliratát, amely sárga színű legyen!

15 pont

2B Elfeledett olimpiai érmek

Az olimpiai mozgalom nemes ügyéről mindenki tud hiszen korábban négy-, az utóbbi években kételte lázba hozza a világot. Egy-egy üszönök, ökölvívónak vagy csapatnak ezrek, milliók drukkolnak, de voltak olyan versenyszámok is, amelyek szereplőinek el sem került utazniuk a játékok helyszínére. A feladat ezekről a versenyökről szól. Készíts el a magyar eredményeket bemutató weblapot a leírás és a minta szerint!

A webálon látható szöveget az UTF-8 kódolású magyar.txt állományban találja, a megoldáshoz szükséges képeket pedig az arany.gif, ezüst.gif, bronz.gif és a coubertin.jpg állományok.

- Hozzon létre weboldalt [elfeledett.html](#) néven! A hőngésző keretén megjelenő cím szövege „Elfeledett érmek” legyen! A weboldalon Arial (Nimbus Sans) típusú betűket használjon! A lap háttérzíne zöld, #AAFFAA kódú szín, szövege barna, #992300 kódú szín legyen!
- A lap tetejére szűrje be a magyar.txt állomány mintának megfelelő részét!
- Az első bekezdést formázza egyes színtű címsor stíllussal, a többit állítsa sorkizátra!
- Készítsen linket a „Pierre de Coubertin” név első előfordulására, amellyel a laphoz a coubertin.jpg képet kapcsolja!
- A szöveg alá középső szürjön be egy 700 képpont szélességű, 3 sorbol és 3 oszlopból álló táblázatot! A táblázatot szégyel nélküli készítse, az egyes cellák távolságát 3 képpontra állítsa! A táblázat oszlopai legyenek azonos szélességűek!
- Az első sor középső cellájába szűrje be az arany.gif képet, a második sor két szélső cellájában helyezze el báira az ezüst.gif, jobbra a bronz.gif képeket! A képeket igazitsa vízszínesen a cella közepére!
- Az érmek alatti szöveget helyezze el a minta szerint! A két bronzémet a mintának megfelelőn válassza el egymástól!
- A cellákba került évszámokat formázza hármas színtű címsor stíllussal, a szöveg többi jellemzőjét a minta alapján állítsa be!

15 pont

Elfeledett olimpiai érmek

A nyári és téli olimpiák sztárai, Kásás Tamás, Gyurta Dániel és régiől Papp László neve soknak cseng ismerősen. De ki bolírt manapság elismertően Manó Mihádész, Földes Éva vagy Mező Ferenc neve halhatatlan? Nagyon kevesen, pedig ők is olimpiai érmes magyarok. Igaz, egy kevesek számára ismert területen, a művészeti versenyeken diadalmaskodtak.

A művészeti versenyelet az olimpiai játékok atyája, Pierre de Coubertin álmódta még, aki az első pillanattól kezdve a sport szépségét és erkölcsi erejét helyezte előtérbe. Hangsúlyozta, hogy az olimpián való részvétel célja a test és a szellem összhangjának elsegítése. E gondolatot vezérelve javasolta a Nemzetközi Olimpiai Bizottság (NOB) 1906-os kongresszusán a művészeti versenyek meghirdetését. 1912-ben díjazták először éremmel a legjobbakat az építészet, a szobrászat, a zene, az irodalom és a festészet ágakban. Érdekes, hogy Pierre de Coubertin 1912-ben aranyérmet nyert - álnéven beadott - ódjájaval.

A művészeti versenyeken született magyar sikerek:

- Érdekes, hogy Pierre de Coubertin 1912-ben aranyérmet nyert - álnéven beadott - ódjájaval.



1928

Dr. Mező Ferenc
Az olimpiai tóthető
irodalom, epika



1932

Manno Mihádész
Birkózók
szobrászat



1948

Dr. Földes Éva
Az ifjúság forrása
irodalom, epika

[elfeledett.html](#)