

1. Melyik a kakukktojás?

- A. ENIAC
- B. Elektroncső
- C. Neumann János
- D. Operációs rendszer

2. Melyik az első, az időrendi sorrendben?

- A. Z1
- B. Mark-I
- C. EDVAC
- D. IBM XT

3. Melyik a kakukktojás?

- A. LCD
- B. PDP
- C. DDR
- D. TFT

4. Melyik nem beviteli eszköz?

- A. Plotter
- B. Trackball
- C. Touchpad
- D. Light pen

5. Melyik nem kommunikációs port?

- A. COM1
- B. USB
- C. FTP
- D. PS/2

6. Melyik nem hangfájl?

- A. wav
- B. rtf
- C. au
- D. mid

7. Melyik fájlnev helytelen?

- A. risz@2012
- B. risz_2012
- C. risz<2012
- D. risz#2012

8. Melyik billentyűkombinációval lehet az utolsó műveletet visszavonni? (Word, Excel)

- A. Ctrl+F
- B. Ctrl+Z
- C. Ctrl+C
- D. Ctrl+H

9. Melyik nem rastergrafikus képformátum?

- A. GIF
- B. JPG
- C. PNG
- D. WMF

10. A Paint rajzolóprogramban melyik billentyű segítségével rajzolhatunk négyzetet?

- A. Alt
- B. Shift
- C. Ctrl
- D. Insert

11. Mi befolyásolja a fájl méretét egy, a Paint rajzolóprogrammal készített kép esetén?

- A. A felhasznált rajzeszközök mennyisége.
- B. Rajzlap mérete.
- C. A rajzlapon elhelyezett alakzatok típusa.
- D. A rajzlapon elhelyezett rajz mennyisége.

12. Alakítsd át az 53-at bináris jelsorozattá!

- A. 101011
- B. 110101
- C. 111011
- D. 100111

13. Melyik állítás nem igaz az ASCII kódolásra!

- A. A karakterek tárolásához 1 bájt szükséges.
- B. A karakterek adatmennyisége 2^3 bit.
- C. Ebben a kódtáblázatban legfeljebb 255 féle karakter kódolható.
- D. Minden karakternek megfelel egy 8 számjegyű kettes számrendszerbeli szám.

14. Mit eredményez egy Word dokumentumban a Ctrl+Home billentyűkombináció használata?

- A. A kurzorral a mondat elejére lépünk.
- B. A kurzorral a sor elejére lépünk.
- C. A kurzorral a bekezdés elejére lépünk.
- D. A kurzorral a szöveg elejére lépünk.

15. Mekkora a Microsoft Word 2007 szövegszerkesztőben beállítható legkisebb betűméret?

- A. 1 pont
- B. 4 pont
- C. 6 pont
- D. 8 pont

16. Melyik állítás nem igaz a Microsoft Word 2007 rajzolójára?

- A. A rajzolt képek jól nagyíthatóak.
- B. Bittérképes ábrázolásmód.
- C. A képek kevés helyet foglalnak a háttértárolókon.
- D. Több színt is tartalmazhatnak.

17. Melyik kifejezés nem tartozik a bekezdésformázáshoz a Microsoft Word 2007 programban?

- A. Rejtett
- B. Függő
- C. Többszörös
- D. Sorkizárt

18. Melyik állítás igaz a RAM esetében?

- A. Tárolókapacitása rendszerint meghaladja a HDD tárolókapacitását.
- B. Dokumentumaink itt tárolódnak a számítógép kikapcsolása után.
- C. A processzor „munkaasztala”.
- D. Kikapcsolt állapotban itt tárolódik a számítógép indításáért felelős program.

19. Milyen 0-nál nagyobb, egész számokat írhatunk az A változó helyére, hogy a következő állítás igaz legyen?

((A>8)VAGY (A<6)) ÉS NEM (A>3)

- A. Bármely 0-nál nagyobb, egész szám esetén igaz az állítás!
- B. Bármely hatnál kisebb egész szám esetében igaz az állítás!
- C. Bármely 8-nál nagyobb, vagy 4-nél kisebb pozitív egész szám esetében igaz az állítás!
- D. Bármely 4-nél kisebb és 0-nál nagyobb egész szám esetében igaz az állítás!

20. Minek a rövidítése a GUI?

- A. Karakter felismerő programnak.
- B. Egy felhasználói programnak.
- C. Felhasználói felület típusnak.
- D. Memóriatípusnak.

21. Melyik nem tartozik a Microsoft Office 2007 programcsomagba?

- A. Word
- B. Outlook
- C. Adobe Reader
- D. PowerPoint

22. Mit jelent a MAN kifejezés a számítógépes hálózatok esetében?

- A. Helyi hálózat.
- B. Városi hálózat.
- C. Kiterjedt hálózat.
- D. Világháló.

23. Melyik a jellemző tulajdonsága a makro vírusoknak?

- A. A COM és EXE állományokba ágyazódnak.
- B. Az operációs rendszer betöltésekor aktiválódnak.
- C. Olyan önálló alkalmazások, melyek hasznos alkalmazásnak tűnnek, miközben kártékony kódot tartalmaznak.
- D. Táblázatkezelő, szövegszerkesztő program által létrehozott állományok megnyitása, mentése aktiválja.

24. Hány bites színmélységet jelent a High Color?

- A. 4 bit
- B. 8 bit
- C. 16 bit
- D. 32 bit

25. Milyen mértékegységgel fejezzük ki a képernyő frissítési gyakoriságot?

- A. Hertz
- B. bit/s
- C. km/h
- D. pixel/s

26. Mi a spam?

- A. A RAM egyik típusa.
- B. Egy mágneses adattároló egység.
- C. Kéretlen, nagy példányszámban elküldött, azonos tartalmú elektronikus üzenet.
- D. Állományok adatátvitelére szolgáló szabályrendszer.

27. Melyik nem optikai tárolóeszköz?

- A. SD
- B. CD
- C. DVD
- D. Blu-ray

28. Melyik IP cím helyes?

- A. 255,255,127,136
- B. 255:254:54:193
- C. 234.255.123.210
- D. 255;256;254;193

29. Melyik nem multi- user operációs rendszer?

- A. UNIX
- B. Linux
- C. OS/2
- D. Windows 7

30. Mit eredményez a Ctrl+Alt+Delete billentyűkombináció Windows XP operációs rendszer esetén?

- A. Bezárja a gépen futó programot.
- B. Megnyitja a feladatkezelőt.
- C. Leteszi a tálcára a megnyitott programot.
- D. Automatikus mentés után bezárja a futó programot.

Nyílt nap

Nyírbogdány, Kazinczy Ferenc Általános Iskola,
Óvoda és AMI



Jót s jól! Ebben áll a nagy titok. Ezt ha nem érted
Szántás és vess, s hagyd másnak az áldozatot.

www.nyirbogdanyiskola.hu

Időpont: 2012. május 7. 8⁰⁰-tól.
Helyszín: 4511, Nyírbogdány, Fő út 3.

Program:

- Tájékoztató a nyílt nap programjáról.
- Tanítási órák megtekintése.
- Szakkörök megtekintése.
- Záró rendezvény.

Szakkörök:

- Ökoszakkör
- Néptánc
- Robotika



MINDEN KEDVES ÉRDEKLŐDŐT SOK SZERETettel VÁRUNK!

Verseny dátuma

Versenyző neve
Kód

Útmutató a Word gyakorlati feladat megoldásához!

Kedves Versenyző Tanuló!

Végezd el a következő feladatokat az Word program segítségével!

Margók mérete: 1,27 cm

Élőláb távolsága a lap szélétől: 1 cm

Szöveg:

„Nyírbogdány, Kazinczy Ferenc Általános Iskola, Óvoda és AMI”: Calibri; 14 pt; félkövér; jobbra zárt; jobb behúzás: 1,5 cm.

„Jó s jól!...”: Calibri; 10 pt; normál; balra zárt; jobb behúzás: 11 cm.

„Időpont: 2012. május”: Calibri; 18 pt; félkövér; ritkított: 2pt; középre zárt.

„Minden kedves érdeklődőt...”: Calibri; 26 pt; félkövér; kiskapitális; sorkizárt.

Táblázat:

Oszlopok száma: 2; sorok száma: 1; oszlopok szélesség: 9,25 cm.

Táblázat tartalma: Calibri; 28 pt, vagy 14 pt; normál; felsorolás.

Alkalmazott térközök: 150 pt, 60 pt, 30 pt.

Élőláb:

Calibri; 11 pt; normál; balra zárt; tabulátor pozíció: 15,5 cm.

WordArt:

„www.nyirbogdanyiskola.hu”: magassága: 0,7 cm; szélessége 7,5 cm.

„Nyílt nap”: magassága 5 cm, szélessége 6 cm.

Képek:

A képek az Asztalon elhelyezett Képek mappában találhatóak!

Iskola: 9 cm széles, rögzített méretarány.

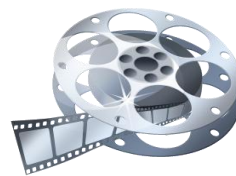
Logo: 2 cm magas, rögzített méretarány.

Ökoszakkör, néptánc, robotika: 6 cm széles, rögzített méretarány.

Egyéb részletek, beállítások a minta alapján!

Mentsd el a kész feladatot az Asztalra! Fájl neve: Versenyző neve_kód

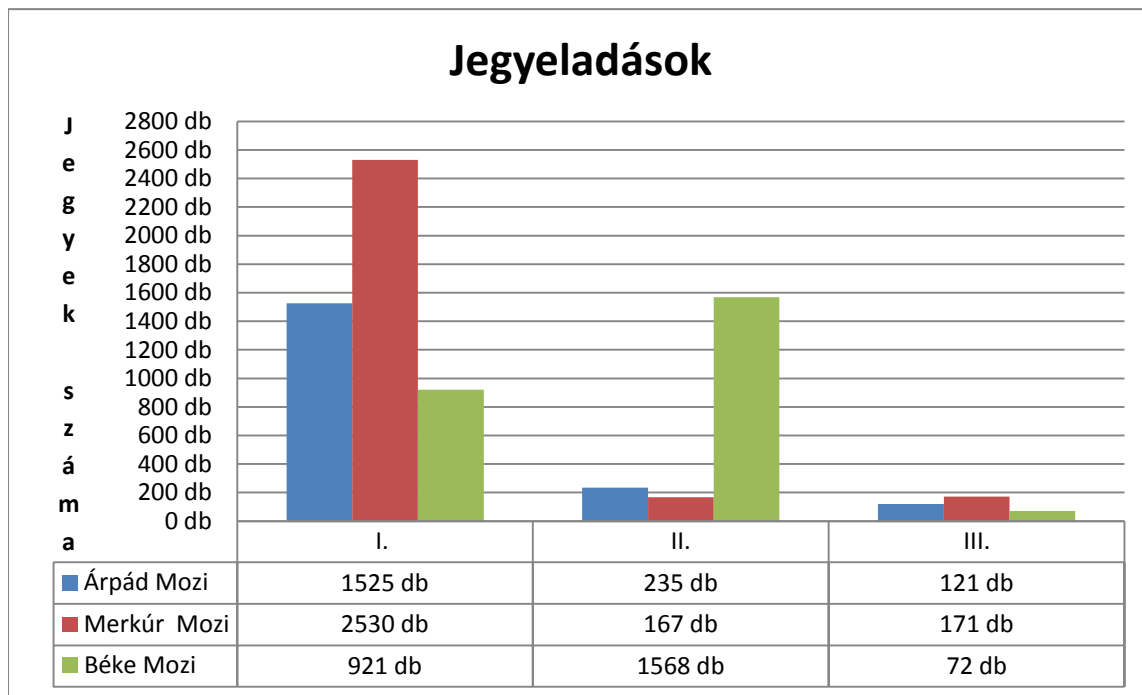
MOZI BEVÉTELEK



Jegyeladás			
Mozi	Osztály		
	I.	II.	III.
Árpád Mozi	1525 db	235 db	121 db
Merkúr Mozi	2530 db	167 db	171 db
Béke Mozi	921 db	1568 db	72 db
Átlagosan:	1659 db	657 db	121 db

Jegyárak	
Osztály	Ár
I.	1 400 Ft
II.	1 200 Ft
III.	1 000 Ft

Bevétel						
Mozi	Osztályonként			Összesen	%	Értékelés
	I.	II.	III.			
Árpád Mozi	2 135 000 Ft	282 000 Ft	121 000 Ft	2 538 000 Ft	26,18%	alacsony
Merkúr Mozi	3 542 000 Ft	200 400 Ft	171 000 Ft	3 913 400 Ft	40,37%	magas
Béke Mozi	1 289 400 Ft	1 881 600 Ft	72 000 Ft	3 243 000 Ft	33,45%	alacsony
Összesen:	6 966 400 Ft	2 364 000 Ft	364 000 Ft			



Versenyző neve:

Kód:

Útmutató az Excel gyakorlati feladat megoldásához!

Kedves Versenyző Tanuló!

A kapott mintán látható táblázat három mozi jegyeladásaival kapcsolatos statisztikai adatait jeleníti meg.

Végezd el a következő feladatokat az Excel program segítségével!

1. Gépeld be a táblázatban szereplő adatokat! A **szürke mintázattal ellátott cellákban** szereplő eredményeket a feladat megoldása során képletek, függvények segítségével kell majd meghatározni, vagyis ezeket **ne gépeld be!**
2. Végezd el a következő oldalbeállításokat: margók mérete 1.8 cm, élőláb távolsága a lap szélétől 1 cm!
3. Gépeld be az élőlábba a megfelelő adatokat a minta szerint!
4. Számold ki osztályonként az eladott jegyek számának átlagát!
5. Számold ki osztályonként a mozik jegyeladásából származó bevételeit, valamint azoknak az összegét!
6. Számold ki a mozik bevételeit.
7. Fejezd ki %-ban, hogy melyik mozi hány százalékát teljesítette a három mozi összbevételének.
8. Egy logikai függvény használatával értékeld az egyes mozik bevételeit! A függvény abban az esetben adjon **magas** értéket, ha a bevétel meghaladja az összbevétel 40%-át!
9. Formázd meg a táblázatot a mintának megfelelően! (Ügyelj a szegélyekre, mintázatokra, igazításokra, betűformázásokra, adattípusokra!)
10. Készítsd el a minta alapján a jegyeladásokat szemléltető diagramot! Ügyelj a diagram beállításaira!
11. Helyezd el a képet a mintának megfelelően. Szélesség: 3cm; magasság: 3 cm. (ClipArt)
12. Mentsd el a kész feladatot az **Asztalra!** Fájl neve: **Versenyző neve_kód**