

Gábor Dénes Számítástechnikai Emlékverseny 2004/2005
Alkalmazói kategória, I. korcsoport
Első forduló

A	1			
----------	----------	--	--	--

Kedves Versenyző!

A feladatok megoldását beküldheted:

- e-mailhez csatolva (csomagolva) a gdiversenya11@gdszeged.hu e-mail címre, a levél témája a versenykódod legyen!
- **papíron**, olvasható kézírással, vagy nyomtatva, illetve
- **mágneselemezen** vagy **CD-n** az azonosító kódnak megfelelő könyvtárban kell beküldened.

A beküldött lapokon, mágneselemezen és CD-n tüntesd fel a saját neved, a versenykódod, az iskolád nevét és címét! Csak az azonosító kóddal ellátott anyagokat javítjuk!

Kérjük, hogy a verseny kísérlapját is küldd vissza a versenybizottság részére a pontos adatbázis elkészítése miatt.

Beküldési határidő: 2004. december 17.

A három feladat megoldásával maximálisan 100 pontot érhetsz el.

Jó munkát!

KÍSÉRŐLAP

(Nyomtatott nagybetűvel töltsd ki!)

Versenyző neve: osztálya:

Iskola neve:

Székhelye:

Szaktanára(i):

BIZOTTSÁG

1. feladat: pont

2. feladat: pont

3. feladat: pont

Összesen: pont

Javította:

1. feladat (35 pont):

Játékra hívunk. Az alábbi karaktersorozatból írd verset! Igaz, hogy egyszer már megírta a költő-író. Az írásjelek, sortörések kimaradtak. Állítsd helyre az eredeti szöveget. Az sem baj, ha nem lesz azonos az eredetivel.

- Ha mégis utánajársz, írd meg a szerző nevét és a vers címét is!
- Készíts képeslapot a vers aktualitásának megfelelően!

ÓEMBEREK GONDOLJATOK MARÁKIBETLEHEMBENSZÜLETETT
EZESTE AJÁSZOLALMÁN, KISHAJLÉKTALANSZELÍDBARMOKKÖ
ZTÉDES BAMBINOKITCSORDAPÁSZTOROKÉNEKEKÖSZÖNTÖT
TANGYALOKNAKÉNEKÉVELÓEMBEREK GONDOLJATOK MARÁH
OGYANYJAAZÚRSZOLGÁLÓLEÁNYAÉSAPJAÁCSVOLT, DOLGO
ZÓSZEGÉNYÉS NEMTALÁLTAKMÁSFÖDÉLT AZÉJJELAVÁROSV
ÉGIISTÁLLÓNKIVÜLÓEMBEREK, GONDOLJATOK MARÁKITAKOM
ORSIBILLÁKMEGÍGÉRTEKITASZELÍDVERGILIUSJÖVENDÖLTS
AKITRABNÉPEKVÁRTAK, SZABADÍTÓTÓEMBEREK GONDOLJAT
OK MARÁABETLEHEMIKISDEDJÁSZOLÁRAAMELYFÖLÖTTNAG
YOBBFÉNYTÜNDÖKÖLTMINTMINDENFÖLDIPALOTÁKFÖLÖTT.
ÓEMBEREK, GONDOLJATOK MARÁAUGUSTUSCAESARBIRODA
LMAELMÚLT AZÉGÉSFÖLDELMÚLNAK, DEEJÁSZOLSZELÍDVILÁ
GAMINDENTTÚLRAGYOGÓEMBEREK GONDOLJATOK MARÁKIR
ÓMAIHOZ BARBÁRHOZ, ZSIDÓHOZ AKEREK FÖLDMINDEGYIKGY
ERMEKÉHEZEGYÜZENETTELJÖTT SZERESSETEKÓEMBEREK,
GOOLJATOK MARÁ, ÉSHALLGASSÁTKMEGAZANGYALOKÉSPÁ
SZTOROKKONCERTJÉTMELYESZENTÉJEZERKILENC SZÁZHUS
ZONHOMÉVESTÁVOLSÁGÁBÓLISSZÍVÜNKBEZENGÓEMBEREK
GONDOLJATOK MARÁ, SGONDOLJATOKRÁHOLNAPÉSMINDEN
ÁLDOTTNAPJÁNEMÓÉLETNEKSLEGYENABETLEHEMIÉNEKBŐ
LÖRÖMAKARÁCSONYIÁLOMBÓLVALÓSÁGÉSBÉKESSEGEMÁR
AZEMBEREKNEK

- Mentsd el a dokumentumot a **vers.doc** néven!



2. feladat (35 pont):

Az alábbi táblázat egy iskolai „informatikai vállalkozás” heti forgalmát és az összesítéseket mutatja. Hozza létre a táblázatot a következők szerint:

TERMÉK	egységár	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek	összesen	átlag	Összes bevétel
<i>Alaplap</i>	25 000,00 Ft	25	10	12	5	12	64	12,8	1600000,00
<i>CD író</i>	15 200,00 Ft	15	17	15	8	4	59	11,8	896800,00
<i>Merevlemez</i>	22 500,00 Ft	12	5	9	19	6	51	10,2	1147500,00
<i>Monitor</i>	39 500,00 Ft	5	12	9	6	16	48	9,6	1896000,00
FORGALOM		1 320 500,00	1 094 900,00			1 127 800,00			5 540 300,00

- *Az összesen mennyiség az adott termékből a héten eladott darabmennyiségek összege. Az összesítéshez használj függvényt!*
- *Az átlag oszlopban függvény segítségével számítsd ki az egyes termékekből eladott darabmennyiségek átlagát!*
- *Az összbevétel az egységár és a hétfőtől péntekig eladott mennyiségek összegének szorzata.*
- *A 7. sorban lévő adatok az adott nap bevételeit mutatják, vagyis azt, hogy mennyi volt az egyes árukból befolyt pénz összesen. A hiányzó adatokat számold ki! (szerda csütörtök)*
- *Szegélyezések a minta szerint.*
- *Az első sor celláinak középre igazítása és dőlt stílus alkalmazása a H2:J5 tartományban, valamint a 7. sorban.*
- *Pénznem formátum és két tizedes pontosságú megjelenítés az egységárakat tartalmazó cellákban.*
- *Az A8-as cellába írd annak a menüpontnak a nevét, amellyel a betűtípus állítására szolgáló elemet tartalmazó eszköztár bekapcsolható (megjeleníthető).*
- *Készíts oszlopdiagramot, amely a monitor napi értékesített mennyiségeit ábrázolja, az alábbiak figyelembevételével (a diagramot helyben hozza létre):
A diagram címe „HARDVER” legyen!
A diagramhoz tartozzon jelmagyarázat!
Az y tengelyen szerepeljen a „db” szó!*
- *Készítsél másolatot az A1:B5 tartományról egy másik munkalapra (ívre, a C1-es cellától kezdődően úgy, hogy ha az eredeti táblázat A1:B5 tartományában módosulás történik, akkor a másolati tábla is automatikusan kerüljön frissítésre!*
- *Állítsd be az eredeti táblázatot tartalmazó munkalapra (ívre) fejléct, amelyben az oldalszám, versenykódod és a dátum szerepel!*
- *Mentsd el a dokumentumot a **vasarlas.xls** néven!*

3. feladat (30 pont):

Iskolában informatikai cégek vezetői kerestek fel azzal a kéréssel, hogy a termékük forgalmazásához plakátot, szórólapot készíts! Válassz ki egy terméket és készíts plakátot, szórólapot A4-es formátumban!

Az ábrán látható képet megtalálod a www.gdszeged.hu honlapon a Versenyek/Gábor Dénes Számítástechnikai Emlékverseny menüpont alatt.



➤ *Mentsd el a dokumentumot a **plakat.doc** és **szorolap.doc** néven!*