

Gábor Dénes Számítástechnikai Emlékverseny 2009/2010
Alkalmazói kategória, I. korcsoport
Első forduló

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

Kedves Versenyző!

A feladatok megoldását beküldheted:

- **CD-n** az azonosító kódnek megfelelő könyvtárban.

A **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 kísérőlapját küldd vissza a versenybizottság részére a pontos adatbázis elkészítése érdekében!

Beküldési határidő: 2009. december 16.

A három feladat megoldásával maximálisan 100 pontot érhetsz el.

Jó munkát!

KÍSÉRŐLAP

(Nyomtatott nagybetűvel töltsd ki!)

Versenyző neve: osztálya:

Iskola neve és OM azonosítója:

.....

Székhelye:

Szaktanára(i):

BIZOTTSÁG

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

1. feladat: 35 pont

2. feladat: 35 pont

3. feladat: 30 pont

Összesen: pont

Javította:

1. feladat (35 pont)

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

A betlehemezés a karácsonyhoz kötődő magyar népszokás. Több szereplős dramatikus játék.

- Készíts 2 oldalas ismertetőt erről, a Kárpát medencében elterjedt és ma is népszerű szokásról.
- **A dokumentum tartalmazzon történeti áttekintést, eredeti szövegeket az előadásokból és néhány jellemző képet.**
- Az anyaggyűjtéshez könyvtár és internet használatát javasoljuk.
- A tartalom mellett a szakszerű Word használatot és esztétikus megjelenést értékeljük.

A feladatot *betlehem* néven mentse el!

2. feladat (35 pont)

A programok és adatok tárolása, a hozzáférés lehetőségei mindig kiemelt problémája a számítástechnikával foglalkozó tudósoknak és műszaki szakembereknek.

Érdekes lehet a fejlődés útját megismerni.

- Készíts bemutatót a háttértárakról! Érzékeltesd a fejlődés útját!
- 10-15 db diát készíts! A diasorozat tartalmazzon szöveges ismertetőt (nem kell részletesen). A megfelelő helyeken, képek, ábrák jelenjenek meg a régi és legújabb eszközök szemléltetésére.
- Használd ki a rendelkezésedre álló **PowerPoint** lehetőségeit (vetítési beállítások, animációk...).

A feladatot *informatika* néven mentse el!

3. feladat (30 pont)

Valamely termék eladási árát több tényező határozza meg. Az alábbi feladatban az anyagár bizonyos százalékaként megjelenik a csomagolás, a reklám költsége és a gyártó haszna.

- Számítsa ki a hiányzó adatokat! Képletet, hivatkozásokat használjon!
- Formázza a táblázatot a minta szerint! *(lásd. 1. számú melléklet)*
- Állítsa be a minta szerinti formátumokat (Ft, ezres csoport...), betűk, számok 12 pont, vízszintesen és függőlegesen középre igazítva, színek sötétkék, arany és barna!
- Készítsen kördiagramot a termékek árának százalékos megoszlásáról! Formázza a mintához hasonlóra! Az adatpontokra anyagminta helyett a megfelelő termékről képet illesszen be!

A feladatot *termék* néven mentse el!