

Gábor Dénes Számítástechnikai Emlékverseny 2008/2009
Programozói kategória, I. korcsoport
Első forduló

P	1			
----------	----------	--	--	--

Kedves **Versenyző!**

A feladatok megoldását beküldheted:

- **CD-n** az azonosító kódnak 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 kísérlapját küldd vissza a versenybizottság részére a pontos adatbázis elkészítése érdekében!

Beküldési határidő: 2008. december 09.

A négy 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

P	1			
----------	----------	--	--	--

1. feladat:	15 pont
2. feladat:	25 pont
3. feladat:	30 pont
4. feladat:	30 pont

Összesen: pont

Javította:

P	1			
----------	----------	--	--	--

1. feladat (15 pont)

Készíts olyan programot, amely beolvas három egész számot, és kiírja, melyik kettő van legtávolabb egymástól a számegyenesen!

2. feladat (25 pont)

Készítsen olyan programot, amely beolvas öt nevet és kiírja a NEVEK.TXT állományba, majd kiírja leghosszabb nevet!

3. feladat (30 pont)

Rajzolj téglalapot a képernyő úgy, hogy az oldalainak hossza a képernyőoldalak háromnegyede legyen, majd az alakzat oldalainak felezőpontjait kösd össze egy-egy vonallal!

4. feladat (30 pont)

Írj programot, amely beolvas egy mondatot és kiírja, hogy a beolvasott mondat hány szóból áll!