

Gábor Dénes Számítástechnikai Emlékverseny 2007/2008
Alkalmazói kategória, I. korcsoport
Első forduló

A	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: 2007. december 17.

A négy feladat megoldásával maximálisan 100 pontot érhetsz el.

Jó munkát!

KÍSÉRŐLAP

(Nyomtatott nagybetűvel töltsd ki!)

Versenyző neve: osztálya:

Iskola neve:

Székhelye:

Szaktanára(i):

BIZOTTSÁG

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

1. feladat: 25 pont

2. feladat: 25 pont

3. feladat: 25 pont

4. feladat: 25 pont

Összesen: pont

Javította:

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

1. feladat (25 pont)

Szövegszerkesztő segítségével készítse el az *1. számú melléklet* alapján a rejtvényt! Ezután a megfejtés menetét (betűk áthúzása) is szemléltetve, a kipontozott helyekre írd be a megfelelő választ!

A kész munkát **vizeink** néven mentsd el!

2. feladat (25 pont)

- Készíts szórólapot (A4 méret, álló), mely az iskolád tornatermében rendezendő sportszerbemutatóval egybekötött sportnapra hívja az érdeklődőket!
- A lapon szerepeljen egy általad kitalált program. Szűrj be néhány sporteszközt ábrázoló képet is!
- Háttér, díszes keret, esztétikus betűforma kiválasztására ügyelj!
- Élőfejben egy sportos kép, és „Sportolj velünk 2007-2008-ban is!” szöveg, élőlábban egy iskola megnevezés és cím szerepeljen!

3. feladat (25 pont)

- Egy hegyi panzió bevételének bizonyos százalékát az erdei állatok gondozására fordítja.
- A minta alapján végezze el a megfelelő számításokat, és formázásokat.
- Rendezze az érkezés dátuma szerint növekvő sorrendbe!
- Alkalmazzon hivatkozásokat, képleteket!
- Készítsen diagramot a vendégek és a számlák adataiból! A táblázattal harmonizáló színeket válassz!
- Mentse el a táblázatot *erdei.xls* néven!

Erdei-lak						
Vendégek	Érkezett	Távozott	Fő/szoba	Egyéb szolgáltatások Ft/szoba	Itt töltött napok száma	Számla összege
Kovács Samu	1999.01.02	1999.01.05	1	3500 Ft		
Nagy Endre	1998.12.27	1999.01.02	2	7850 Ft		
Fehér Lászlóné	1999.01.21	1999.01.24	2	3800 Ft		
Németh Ibolya	1998.12.30	1999.01.02	3	8000 Ft		
Antal Viktor	1998.12.29	1999.01.03	2	7000 Ft		
Ráczi Klára	1999.01.03	1999.01.17	3	12300 Ft		
Eszes Tibor	1999.01.03	1999.01.17	2	8400 Ft		

Szállás egy főre	2500 Ft/éj	Átlagosan itt töltött napok száma:	
Áfa	20%	Összes bevétel:	
Támogatás	2,5%	Erdei állatok téli ellátására:	

4. feladat(25 pont)

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

- Mit tehet az egyén (egy család, egy gyerek) környezete megóvásáért?
- Mit jelent számodra az egészséges életmód?
- Készíts 10 (maximum 15) diából álló prezentációt a felvetett kérdésekkel kapcsolatban! Esztétikus háttérbeállítást, animációt, vetítési effektusokat alkalmazz! Az Internetről is kereshetsz képeket, szövegeket (ne csak másolj!)

1. számú melléklet

Húzd ki az alábbi betűhalmazból a meghatározásokhoz tartozó válaszokat! Bármilyen irányban haladhatsz vízszintesen és függőlegesen, de csak egyenesen! Egy betű akár több szóhoz is tartozhat. A ki nem húzott betűkből, a rejtvény megfejtéseként Magyarország két gyakori felszín alatti víztípusát kapod meg.

1. ennyiféle halmazállapotban fordul elő Földünkön a víz
2. ezt végez a víz a természetben
3. a természetben a legtisztább víz
4. a felszíni vizek 98%-át ilyen víz teszi ki
5. ilyen víz az artézi víz is
6. megfelelő mennyisége a vizekben, az öntisztulás alapvető feltétele
7. vízkeménységet okozó ion
8. a műtrágya-bemosódás leginkább ezeket a vizeket veszélyezteti
9. ilyen víz a tenger, a folyó, a patak és a tavak vize is
10. a tengervíz enyhén ilyen kémhatású
11. a kutak egyik (régebbi) típusa
12. ebben a történelmi korban épültek az első vízvezeték- és csatornarendszerek

	H	M	U	I	C	L	A	K	
N	Á		T	O	X	I	G	É	N
A	R	Á	S	O	T	T		D	E
B	O	J	A	L	A	T	R	A	M
R	M	Á	L			E	V	P	R
O	Í	Z	K			N	A	A	É
K	Ö	R	F	O	R	G	Á	S	T
Ó	R		S	Z	T	E	V	C	E
L	Ú	G	O	S	Í	R		Z	G
	F	E	L	S	Z	Í	N	I	

MEGOLDÁS:

1.

2.