

**Gábor Dénes Számítástechnikai Emlékverseny 2008/2009**

**Alkalmazói kategória, II. korcsoport**

**Második forduló**

A	2			
---	---	--	--	--

Kedves Versenyző!

A négy feladat megoldására **3 óra** áll rendelkezésedre.

A feladatok megoldásához íróeszközön és számítógépen kívül más segédeszköz nem vehető igénybe!

A feladatok megoldását **CD-n** kell beküldened. **A CD-n hozd létre az azonosító kód nevű könyvtárat (pl. A2964), és ide másold be a megoldott feladataidat. Csak így tudjuk értékelni a feladatmegoldást. Ahol szükséges, az ARJ vagy ZIP tömörítő programot használd!**

Kérjük, hogy a verseny kísérlapját is küldd vissza a versenybizottság részére. Minden értékelhető anyagodra **írd rá** az **azonosító kódodat** (pl. A2964). A feladatok megoldásánál közöld, hogy melyik programmal dolgoztál. (pl. WORD 6.0 stb.) Az általános közléseidet **OLVASSEL.txt** néven küldd el!

**A feladatokhoz szükséges forrásanyagokat az előre megadott könyvtárban találsz.**

[www.gdszeged.hu/verseny/gdkozep/forras\\_alk2.zip](http://www.gdszeged.hu/verseny/gdkozep/forras_alk2.zip)

A **négy** feladat megoldásával maximálisan **100 pontot** érhetsz el.

**Beküldési határidő: 2009. február 16.**

**Jó munkát!**

**KÍSÉRŐLAP**

(Nyomtatott nagybetűvel töltsd ki!)

Versenyző neve: ..... osztálya: .....

Iskola neve és OM azonosítója: .....

Iskola E-mail címe: .....

Székhelye: .....

Szaktanára(i): .....

**BIZOTTSÁG**

A	2			
---	---	--	--	--

1. feladat: ..... pont

2. feladat: ..... pont

3. feladat: ..... pont

4. feladat: ..... pont

---

Összesen: ..... pont

Javította: .....

## 1. feladat (25 pont)

A „vizsgálók” munkalap írásbeli nyelvvizsga eredményeket tartalmaz, az „IRSZ” munkalap pedig adott településhez kapcsolódó irányítószámot.

- Határozza meg a település alapján az irányítószámot! („vizsgálók” munkalap C oszlopa)
- Az „értékelés” munkalapon számítsa ki a táblázat hiányzó celláit! (Vegye figyelembe, hogy a részfeladatok teljesítésének minimális szintje (40%) eltér a sikeres vizsgálóhoz szükséges minimális összpontszám szintjétől (60%!))
- Számítsa ki az összpontszámokat a „vizsgálók” munkalap I oszlopába!
- Értékelje „sikeres” vagy „sikertelen” szavakkal a vizsgákat (J oszlop) az „értékelés” munkalap táblázata alapján! (Sikeres nyelvvizsgálóhoz el kell érni minden egyes részfeladatnál és az összpontzámnál is a meghatározott minimális szintet!)
- Számítsa ki a E20-as cellába a sikeres nyelvvizsgálók számát angol nyelvből! A feltétel a „feltétel” munkalapra kerüljön (amit létre kell hozni).
- Formázd meg a táblázatokat a mintáknak megfelelően!
- Készítsen hasábdiaagramot a sikeresen vizsgálók részpontjaiból új munkalapra! Segít a minta!

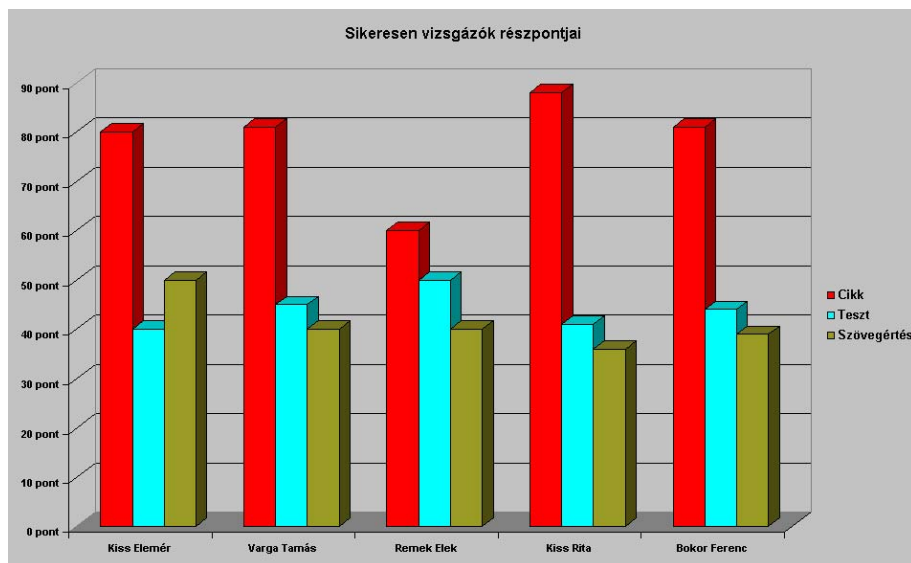
Vizsgálók munkalap:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	<b>Középfokú és felsőfokú írásbeli nyelvvizsgálók</b>									
2	Név	Település	Irsz	Cím	Nyelv	Cikk	Teszt	Szövegérté	Összesen	Értékelés
3	Kiss Elemér	BUDAPEST XI.	1111	Husztai u. 12.	Angol	80 pont	40 pont	50 pont	170 pont	sikeres
4	Nagy Sándor	GYŐR	9000	Petőfi sgt. 102	Német	10 pont	20 pont	5 pont	35 pont	sikertelen
5	Jakab Terézia	FELSŐPÁHOK	8380	Alma út 2.	Orosz	12 pont	17 pont	4 pont	33 pont	sikertelen
6	Varga Tamás	TÉT	9100	Virág u. 65.	Angol	81 pont	45 pont	40 pont	166 pont	sikeres
7	Magyar Géza	PÁPA	8500	Pesti út 74.	Angol	29 pont	15 pont	5 pont	49 pont	sikertelen
8	Simon István	GYŐR	9000	Kakadu krt. 44.	Angol	10 pont	10 pont	25 pont	45 pont	sikertelen
9	Danka Tamás	BUDAPEST XI.	1111	Tisza Lajos krt. 33.	Spanyol	70 pont	22 pont	29 pont	121 pont	sikertelen
10	Csábi Zoltán	NAGYATÁD	7500	Kossuth út 23.	Angol	9 pont	16 pont	19 pont	44 pont	sikertelen
11	Toth Tünde	BUDAPEST XI.	1111	Madár u. 278.	Angol	10 pont	18 pont	16 pont	44 pont	sikertelen
12	Remek Elek	PÁPA	8500	Bagoly u. 17.	Német	60 pont	50 pont	40 pont	150 pont	sikeres
13	Aba Sámuel	BUDAPEST XI.	1111	Hétvezér u. 87.	Angol	66 pont	41 pont	40 pont	147 pont	sikertelen
14	Wincs Eszter	NAGYATÁD	7500	Mérey u. 11.	Német	55 pont	18 pont	19 pont	92 pont	sikertelen
15	Bokor Sándor	JÉKE	4611	Jókai út 96.	Német	90 pont	19 pont	48 pont	157 pont	sikertelen
16	Polgár Nóra	NAGYATÁD	7500	Nap u. 45.	Angol	30 pont	15 pont	14 pont	59 pont	sikertelen
17	Kiss Rita	BUDAPEST XI.	1111	Kossuth sgt. 111.	Angol	88 pont	41 pont	36 pont	165 pont	sikeres
18	Bokor Ferenc	FENYŐFŐ	8432	Pacsirta u. 64.	Német	81 pont	44 pont	39 pont	164 pont	sikeres
19										
20	Sikeres angol írásbelizők száma:				3 fő					

Értékelés munkalap:


	A	B	C
1	<b>Középfokú és felsőfokú írásbeli nyelvvizsga értékelés</b>		
2			
3	Teljesítendő minimális szint az egyes részfeladatoknál:	40%	
4	Teljesítendő minimális szint az összpontszámokban:	60%	
5			
6	<b>B (írásbeli)</b>		
7	<b>Téma</b>	<b>Elérhető összpontszám</b>	<b>Teljesítendő minimális pontszám</b>
8	Gazdasági cikk összefoglalása	100 pont	40 pont
9	Lexikai - grammatikai teszt	100 pont	40 pont
10	Szövegértés	50 pont	20 pont
11	<b>Összesen</b>	<b>250 pont</b>	<b>150 pont</b>
12			

Diagram:



## 2. feladat (35 pont)

Készíts feltételes körlevelet az első feladatban szereplő táblázat segítségével! A levél azoknak a vizsgázóknak készüljön, akik sikeres vizsgát tettek. Az oldal mérete legyen A5-ös. Betűk mérete 10, 12, 16 pontosak legyenek. A minta segít. A levélhez készíts borítékot is körlevélként! Minden dokumentumot mentse el egy „korlevel” könyvtárba!



«Név»  
«Település»  
«Cím»  
«Irsz»

Tárgy: értesítő

Tisztelt «Név»!

**Örömmel értesítjük, hogy sikeres nyelvvizsgát tett!**

Pontszámai:

Cikk	Teszt	Szövegértés	Összesen
«Cikk»	«Teszt»	«Szövegértés»	«Összesen»

Bizonyítványát 2009. március 27-től lehet átvenni a következő címen:

**Szeged, Szentháromság u. 2.**

Egyéb információk:

(62) 424-766

Szeged, 2009. január 18.

Koller Péter  
ügyintéző

**3. feladat (20 pont)**Készíts a mintához **hasonló** tanúsítvány!**4. feladat (20 pont)**

Készítsd el a következő honlapot!



A kezdőlap két részből áll. A felső mindig látható. Az alsó változik. A „Vizsgák”, a „Vizsgaszabályzat”, a „Tanfolyamok” olyan hiperhivatkozások, melyekre kattintva egy-egy új lap nyílik meg a kezdő kép helyett. A „Jelentkezésilap” link jelentse a jelentkezésilap nevű pdf állomány letöltésének lehetőségét, vagy külön oldalon való megtekintését. Minden segédanyagot a már megadott könyvtárban találsz. Minden oldalt formázz meg esztétikusan, saját elképzelésed szerint!