



## KÁRPÁT-MEDENCEI MAGYAR KÖZÉPISKOLÁK INFORMATIKAI VERSENYE

### 1. A verseny célja :

Lehetőséget biztosítani a kárpát-medencei magyar középiskolák informatikai megmérettetésére. A verseny egyúttal a szlovákiai magyar középiskolák országos bajnoksága is. A programozás és az alkalmazói ismeretek iránt érdeklődő tehetséges diákok számára lehetőséget szeretnénk teremteni országos és nemzetközi szintű megmérettetésre. Kárpát-medencében a magyar tannyelvű iskolák körében e kezdeményezés egyedülálló.

### 2. Célcsoport :

I. korcsoport - a 4-éves középiskola 1.-2. évfolyam tanulói ( 9. -10.évf.)

II. korcsoport - a 4-éves középiskola 3.-4. évfolyam tanulói (10. -11.évf.)

### 3. Kategóriák : Programozói kategória\_B ( I. korcsoport) egyéni verseny

**Programozói kategória\_A** (II. korcsoport) egyéni verseny

**Felhasználói kategória\_B** ( I. korcsoport) egyéni verseny

**Felhasználói kategória\_A** (II. korcsoport) egyéni verseny

**Bemutató** Minden benevezett tanuló bemutatót, oktatási segédanyagot (prezentáció, flash, html, stb.) készíthet egy megadott témában (évente változó). A bemutató elkészítése nem kötelező, de az iskolák versenyébe beszámítjuk a pontszámot.

**Vetélkedő** Iskolánként 1 csapat, 4 diák alkotja akik részt vesznek a programozói vagy a felhasználói kategóriában

**Iskolák versenye** Az összesített kiértékelésbe beleszámítanak az egyes kategóriákban elért legjobb eredmények amelyekben az iskolák részt vesznek. (levelező fordulók, programozói és felhasználói kategória, prezentáció, vetélkedő, előadások megtartása – tanár, diák).

### 4. A verseny leírása :

Rendező : Füleki Gimnázium

Társrendező : Rákóczi Szövetség, E-Talentum, n.o.,

Helyszín : Gimnázium Fülek

Lebonyolítás : A verseny három fordulóban zajlik (2 levelező forduló + döntő)

Levelező fordulók - 1. forduló (november-december-január)

2. forduló (február-március)

Döntő ( április)

Elérhetőség : [www.infopro.net](http://www.infopro.net)

#### Általános követelmények :

❖ Programozói kategória (Pascal)

❖ Felhasználói kategória (Táblázatkezelés, Adatbáziskezelés, Szövegszerkesztés - MS Office, Grafika, HTML)

❖ Vetélkedő (általános számítástechnikai ismeretek)

## 5. Pontverseny

		Levelező fordulók			Döntő			Összesen
		Felh.kat.	Prog.kat.	Bemutató	Felh.kat.	Prog.kat.	Vetélkedő	
#	Év	50	50	25	100	100	100	
1.	1. év	50		25	100		25	200
2.	2. év	50		25	100		25	200
3.	3. év	50		25	100		25	200
4.	4. év	50		25	100		25	200
<b>Összesen</b>								<b>800</b>

		Levelező fordulók			Döntő			Összesen
		Felh.kat.	Prog.kat.	Bemutató	Felh.kat.	Prog.kat.	Vetélkedő	
#	Év	50+50	50+50	25	100+100	100+100	100	
1.	Iskolai év	200		25	400		100	725
<b>Összesen</b>								<b>725</b>

### Az iskolák versenye

**Levelező :** Az iskola legjobb diákjának pontszáma a felhasználói és a programozói kategóriában

**Bemutató :** Az iskola legjobb diákjának pontszáma

**Döntő :** Az iskola legjobb diákjának pontszáma a felhasználói és a programozói kategóriában

**Vetélkedő** Az iskola pontszáma

## 6. Résztvevő országok : Szlovákia, Magyarország, Ukrajna, Románia, Szerbia

Bejelentkezési információk :

iskolák kódjai

G - Gimnázium, Líceum

Sz - Szakközépiskola, szakiskola

E - Elektrotechnikai

G8 - Gimnázium 8 éves

G6 - Gimnázium 6 éves

G - Gépipari

M - Magániskola

T - Építészeti

H - Egyházi

K - Kereskedelmi, közgazdasági

I - Informatikai szakközépiskola

N - Egyéb ki lehet egészíteni a listát

Ha egy iskola több típusú akkor mindkét rövidítést feltüntetni

pld. Gimnázium és Szakközépiskola : G\_Sz

Közgazdasági és Gimnázium : K\_G

Ország

UA - Ukrajna

RO - Románia

YU - Jugoszlávia

HU - Magyarország

SK - Szlovákia

HR - Horvátország

SI - Szlovénia

AT - Ausztria

Kategória

P\_A, P\_B - Programozói

F\_A, F\_B - Felhasználói

T - tanár