



## 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 (11. -12.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,

Helyszín : Gimnázium Füle

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.infoprog.net](http://www.infoprog.net)

### Általános követelmények :

- ❖ Programozói kategória A,B (Turbo Pascal, Free Pascal, Lazarus, Delphi)
- ❖ Felhasználói kategória B (Táblázatkezelés, Szövegszerkesztés - MS Office)
- ❖ Felhasználói kategória A (Táblázatkezelés, Adatbáziskezelés - MS Office)
- ❖ Vetélkedő (általános számítástechnikai ismeretek)

## 5. Pontverseny

<b>INFOPROG pont</b>		<b>Levelező fordulók</b>			<b>Döntő</b>			
<b>Egyéni</b>		Felh.kat.	Prog.kat.	Bemutató	Felh.kat.	Prog.kat.	Vetélkedő	Összesen
#	<b>maximum pontszám</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
1.	1. év	40		20	100		25	185
2.	2. év	40		20	100		25	185
3.	3. év	40		20	100		25	185
4.	4. év	40		20	100		25	185
<b>Összesen</b>								<b>740</b>

<b>INFOPROG pont</b>		<b>Levelező fordulók</b>			<b>Döntő</b>			
<b>Iskolák versenye</b>		Felh.kat.	Prog.kat.	Bemutató	Felh.kat.	Prog.kat.	Vetélkedő	Összesen
#	<b>maximum pontszám</b>	<b>40+40</b>	<b>40+40</b>	<b>20</b>	<b>100+100</b>	<b>100+100</b>	<b>100</b>	
1.	Iskolai év	160		20	400		100	680
<b>Összesen</b>								<b>680</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