

# KEDVES SZÜLŐK!

Az előző évekhez hasonlóan idén is folytatjuk sikeres önköltséges számítástechnika szakköreinket a 2-4. osztályosok számára. **A szakkörök az okt. 4-ével kezdődő héten indulnak, melynek díja félévente 4.800 Ft**, - 12 alkalommal 60 perces órákkal, munkafüzetekkel és CD-vel együtt! A szakköri díj a jelentkezést követően, de legkésőbb 2011. okt. 15-ig fizetendő be (kivételesen, előzetes megbeszélés alapján XI. 15-ig).

A 2. félévi díjat 2012. február 15-ig kérjük befizetni.

Az alsó tagozatosok részére szervezett egyéb szakkörök, tömegsportok, stb. időpontját figyelembe véve a szakkörök várható időpontja:

2. osztály: Péntek 2 - 3 és/vagy hétfő 2-3 (megfelelő számú jelentkező esetén még több csoportot indítunk.)

3. osztály: (megfelelő számú jelentkező esetén 2 csoportot is indítunk!)

4. osztály: (megfelelő számú jelentkező esetén 2 csoport indulhat!)

A csoportok összeállítását és a pontos időbeosztást csak a jelentkezések után tudjuk összeállítani, ezért kérjük, hogy minél előbb, de legkésőbb 2011. szeptember 28-ig küldjék vissza a lap alján található jelentkezési lapot.

A szakkörök tematikája:

2. osztály: Gépkezelési ismeretek bővítése, logikai és oktatójátékok. „Mesevilág”. Házi versenyek.

Ismerkedés a programozással, néhány soros programok készítése, rajzolóprogramok,

3. osztály: Comenius LOGO Gyerekjátékok. Újabb gépkezelési trükköket ismerünk meg.

Rajzolóprogramok, logikai és oktatójátékok. Házi versenyek. Egy kicsit programozunk is:

magyar nyelven programozunk matematikai feladatokat és - ha lesz, versenyen veszünk részt.

Tanítványaink többször sikeresen szerepeltek az országos döntőben, például:

**az 1999. évi versenyt HIRT KRISZTINA, a 2000. évit Szendrei Balázs nyerte!!!**

4. osztály: Gépkezelési ismereteinket tovább bővítjük, újabb logikai játékokkal ismerkedünk meg.

A Windows rajzolóprogramjával dolgozunk, sok trükköt ismerünk meg.

Teknőcgrafika: rajzolunk a képernyőre szép és érdekes ábrákat. (A tananyag így a matematika geometriai részéhez kapcsolódik!) Ismét versenyzünk: házi és országos versenyek.

Ha a 2003. óta elmaradt országos versenyt megrendezik, részt veszünk rajta. Korábban

tanítványaink sikeresen szerepeltek az országos döntőben: **2000-ben Hirt Krisztina 4. lett,**

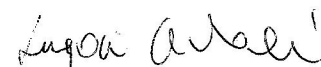
**a 2001. évit Szendrei Balázs, a 2002. évit Szendrei Péter nyerte!**

Egyéb számítógépes lehetőségek:

- Klubdélután: csütörtökön 3 - 4 között, előzetes jelentkezés alapján (200 Ft/alkalom).

- Számítástechnikai szaktanácsadás, programbemutató: a klubdélután alatt illetve igény esetén

Tisztelettel



Lugosi Antalné

informatika (számítástechnika) tanár

Budapest, 2011. szeptember 18.

----- Itt levágandó és visszaadandó! -----

Jelentkezés a 2011/2012. tanév önköltséges számítástechnika szakkörére:

Tanuló neve: \_\_\_\_\_ Osztálya: \_\_\_\_\_

Van-e otthon számítógépe: **igen:** C64 C+4 C128 TVC IBM PC **egyéb:** \_\_\_\_\_

(A megfelelő válasz aláhúzendő)

**nem** IBM PC esetén a lemez méret: 1,2 mB 1,44 mB CD

Milyen egyéb tanórán kívüli elfoglaltsága van (du. 1/2 5-ig):

Foglalkozás	Nap	Óra	Foglalkozás	Nap	Óra
színjátészó			rajzszakkör		
szolfézs			furulya		
kiskórus			hittan		
úszás					
gyógytestnevelés					
tömegsport					

A szakköri díj befizetését mindkét félévre (félévenként 4.800 Ft) vállalom:

Budapest, 2011. \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

szülő aláírása