**Szakköri igények felmérése:**

Tisztelt szülők!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy iskolánkban október 1-től a következő szakkörök indulnak, melyek munkájában gyermekük az igények szerint részt vehet.

Kérjük a kitöltött nyomtatványon jelezzék, melyik szakkörben tevékenykedne gyermekük a 2014/2015-ös tanévben. Egyben felhívjuk figyelmüket arra, hogy a gyermek túlterhelésének érdekében lehetőleg 3 szakkörnél többet ne válasszanak! Fontos kritérium továbbá, hogy a szabadon választható foglalkozásokon a tanuló részvétele jelentkezés után egész évre kötelező! A kérelmet szeptember 29–ig az osztályfőnöknél kell benyújtani.

Budapest, 2014. szeptember 25. Jurecz Emil

igazgató

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gyermek neve: (Osztálya) |  | | |
| **Szakkör elnevezése:** | **Ideje (Nap/ óra):** | **Férőhelyek száma:** | **Igény egyértelmű jelzése** |
| **Angol**  5-6 osztálynak | Hétfő 15-16  csütörtök 15-16 | 15 fő |  |
| **Angol**  7-8 osztálynak | Hétfő 15-16  csütörtök 15-16 | 15. fő |  |
| **„Híres” *újságíró*** 2-8 osztály | kedd 15-16 | 15-18 fő |  |
| **Rajz**  3-8. osztálynak | Péntek 14-15 | 15 fő |  |
| **Dekorációs**  3-8 osztálynak | Péntek 15-16 | 15 fő |  |
| **Szófacsaró *nyelvi***  3-4 osztálynak | hétfő,szerda 15-16 | 15-18 fő |  |
| **Társasjáték**  alsó tagozat | kéthetente szerda 15-16 | 15-18 fő |  |
| Nyelvi játékok kicsiknek 2. osztály | kéthetente szerda 15-16 |  |  |
| **Színjátszó**  alsó- felső | csütörtök 15-17-ig | szerepközpontú, (*előzetes válogatás alapján)* |  |
| Orosz ***nyelvi***  (felső) | szerda 15-16 | 15-18 fő |  |
| **Helytörténeti** (felső) | Szerda 15-16 | 15-18 fő |  |
| **kul – túra 14+** (felső) | Kedd 15-16 | 15 fő |  |
| **PC szerviz** (felső) | „A” hétfő 15-16 | 18-20 fő |  |
| **Informatika 5. osztály** | „B” hétfő 15-16 | 18-20 fő |  |
| **Szurkolói tréning**  1-8. osztályig | péntek 14-15,  15-16, 16-17 | 20- 25 fő/ csoport |  |
| **Táncoló talpak**  8. osztályosoknak | hétfő 7.00 - 7,55 | csak fellépők |  |

Dátum:…………………………… ………………………………….

Szülő aláírása