

## AZ ISKOLARÁDIÓ MATEMATIKAI SZAKKÖRE

címmel új rovatot nyit a Magyar Rádió. A rovat szerkesztője, *Herczeg János* a következőket közli:

Ebben a tanévben **hét, 30 perces műsorunk lesz**. Minden egyes alkalommal **hétfőn** jelentkezünk **15<sup>20</sup> – 16<sup>00</sup>**-ig **a 3. műsorban:**

1975. szept. 15.:	Mit tud a kockás papír?
1975. okt. 13.:	Teljes hatvánnyá kiegészítés.
1975. nov. 10. és dec. 8.:	Bolyai geometria I–II.
1976. febr. 2. és márc. 1.:	Végtelen halmazok I–II.
1976. máj. 24.:	Matematika a könyvespolcon.

Foglalkozásainkat úgy építjük fel, hogy a középiskola minden korosztálya találjon benne használható anyagot. Az adásidő előző felében általában könnyebb dolgokról esik szó, később esetleg nehezebb kérdések is előkerülhetnek.

**Nagyon fontos, hogy hallgatónk folyamatosan jegyzeteljenek.** Nemcsak azért, mert anélkül sok minden nem lesz követhető, hanem mivel gondolkodási időink a legtöbbször csak jelzésszerűek. Ajánlatos az utólagos gondosabb elemzés. Egyébként is, a legtöbb feladat megoldását nem fejezzük be; néhány ötletet felvetünk, egy-két lépést megteszünk, a teljes megoldást, a diszkussziót, az általánosítást házi feladatnak tűzzük ki.

**A megoldások beküldői között könyvjutalmakat sorsolunk ki,** és a későbbi adások diákszereplőit is a legszorgalmasabb megoldók közül fogjuk válogatni.

**Címünk: Magyar Rádió, Az Iskolarádió Matematika Szakköre, 1800 Budapest.**

A szakkörök munkatervébe általában a tagság is beleszól. Szeretnénk, ha ez az Iskolarádió szakkörében is így lenne. Tanácsokat, javaslatokat, bírálatokat örömmel veszünk.