

A budapesti *Ybl Miklós Építőipari Műszaki Főiskola* az idei évben első alkalommal szervezett matematikai versenyt műszaki főiskolák részére. A versenyt Hajós Györgyről nevezték el.

Az első *Hajós György Matematikai Verseny* 1979. március 16-án volt az Ybl Miklós Építőipari Műszaki Főiskolán, a versenyen az ország 16 műszaki főiskolája vett részt. Az alapítók által létesített Vándorszerleget a csapatverseny győztese, – ez alkalommal –

Győri Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola nyerte el.

A csapatverseny további díjazottjai:

Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskola, Kecskemét,
Kilián György Repülő Műszaki Főiskola, Szolnok.

A egyéni verseny győztesei:

1. *Németh István*, KTMF, Győr,
2. *Deli András*, Ybl Miklós Műsz. Főisk., Bp.,
3. *Hegyi László*, Gépipari és Automatizálási Műsz. Főis., Kecskemét,
4. *Pix Gábor*, Kilián György Repülő Műszaki Főiskola, Szolnok,
5. *Zalavári András*, Pollack Mihály Műsz. Főis., Pécs,
6. *Dedinszky Kálmán*, KTMF, Győr.

A jövő évben a versenyt a szolnoki Kilián György Repülő Műszaki Főiskola rendezi meg.

*

A *székesfehérvári Teleki Blanka Gimnáziumban* az idei tanévben is megtartották az ünnepélyes megemlékezést *Lázár Dezsőről*, a korán elhunyt tehetséges matematikusról.

Az iskola matematika szakköre megemlékezett Lázár Dezső életéről és munkásságáról. A korabeli Mathematikai és Physikai Lapokból két olyan feladatot ismertettek, amelynek megoldója Lázár Dezső volt.

Az Erdős Pál által létesített Lázár-díjat az idei tanévben *Benkő Bálint* és *Nagy Gábor* kapta, mindketten rendszeres megoldói lapunknak.

Könyvismertetés

Scharnitzky Viktor: *Egyetemi felvételi feladatok matematikából 1974–1976.* Tankönyvkiadó, Bp., 1978.

A könyv a különböző típusú egyetemek, főiskolák, külföldi egyetemek felvételi feladatain kívül a matematika felvételre nem készülők érettségi feladatait is tartalmazza. Így azoknak is jó gyakorlási lehetőséget nyújt, akik nem készülnek felvételre. A felvételi tételsorokat meghagyva egy-egy tételsoron belül a középiskola teljes anyagát gyakorolhatja. A megoldások közzlése bátorításul szolgál azoknak, akik kezdetben nem érznek túl nagy biztonságot a feladatok megoldásában. Kezdetben a megoldásokból ötletet merítve a későbbi feladatsorokat bizonyára már önállóan is meg tudják oldani. A könyv jól áttekinthető; a végén található tartalomjegyzék nemcsak abban siet az olvasók segítségére, hogy feltünteti a megoldások helyét is, hanem a feladatok témakörök szerinti csoportosítása arra is lehetőséget ad, hogy az olvasók egy-egy témakörben jobban elmélyedjenek.

További ajánlataink:

Dr. Sárközy András: *Számelmélet és alkalmazásai.* Műszaki Könyvkiadó, 1978.

Beckné-Hódi-Lukács-Oláhné-Sain-Sólyom-Szepessy: *Kamatszámítástól a Bolyai Geometriáig. Élő matematika 5.* Tankönyvkiadó, 1978.

Lovász-Gács: *Algoritmusok.* Műszaki Könyvkiadó, 1978.

Szikszai József: *Háromszöggel kapcsolatos feladatok koordinatageometriai megoldása.* Tankönyvkiadó, 1978.