

# Amatőr audiofil konstruktőrök találkozója

Idén is Győrben tartottuk az amatőr audiofil konstruktőrök baráti találkozóját. A hagyományosan május utolsó szombatján rendezett találkozó az idén május 28.-ra esett. A meetingek hagyománya 2003 májusától ered, Hódmezővásárhelyen találkoztunk először. Az ottani ideális helyszínt lebontották, így 11 alkalom után a 12. találkozót Ópusztaszeren tartottuk.

Szinte minden találkozón jelen volt *Győrvári Balázs* (ld. **fo-tón**) barátunk is. Ópusztaszeren született meg a döntés, hogy ezentúl legyen a találkozók helyszíne a Balásék által működtetett Hotel Paár, Győrben. Balázs magára vállalta a szervezés nehéz munkáját, így 2015-ben már Győrben rendeztük a találkozót.

Az idei találkozó különlegessége volt, hogy immár kétnapos lett, vagyis vasárnap is lehetett hallgatóni. Volt is mit. A tavalyi résztvevők mellett sok új arc, készülék és hangzásvilág is színesítette a találkozó igen jó és barátságos hangulatát. Most is főleg csöves erősítőket hallgattunk. A félvezetőket az Audió Art mini rendszerei reprezentálták high-end színvonalon. Lenyűgözte a hallgatóságot *Nagy Laci* GM70-nel megépített SE erősítője. A legszebb készülék díját, ha lett volna ilyen, biztos nem ez a készülék kapta volna, de a hangok



versenyében... – persze, ha lettek volna ilyen helyezések, de most ez is kimaradt.

A jó hangok mellett sokakat lelkesített a bazar, ahol sok érdekes alkatrészhez juthatott hozzá a kitartóan böngésző látogató. *Hoffman Laci* nélkül nincs találkozó, de a hangfalépítők is lelkesen érdeklődhettek *Szatmári Sándor* jó nevű hangszórói és minőségi hangfal dobozai iránt. Vasárnap megjelent *Nagy Sanyi* is a legújabb FOSTEX hangszóróival, és igazi kuriózumként a LOWTHER szélessávúakat is megcsodálhattuk.

Az éhezők és szomjazók az udvaron felállított grillbüfében csillapíthatták éhüket-szomjukat. Egyszóval a szervezők mindenre gondoltak. A szervezők, mert ketten voltak, ugyanis eddig nem említettük *Bakó Lajos* nevét, aki mint a szálloda vezetője szintén sokat dolgozott a siker

érdekében. Mert nyugodtan állíthatjuk, hogy egy sikeres baráti találkozó volt a 14. győri meeting. Az audiofil hangzáskultúra barátai, akár csak zenehallgatóként, vagy akár a csináló magad mozgalom tagjaiként sok ötletet kaphattak egymástól, s már is fogadkozások születtek akár a zenehallgató rendszer újragondolása, vagy új készülék megépítésére. Nagy tanulsága a találkozóknak, hogy filléres alkatrészekből kevés munkával és szakmai felkészültség nélkül nincs jó hangvisszaadás.

Köszönjük a szervezőknek és reméljük, hogy jövőre ismét találkozhatunk.

-Ágólaj-

## Előkészületben az új Wlassits-könyv

A Rádióvilág Kiadó és a Reményi Alapítvány gondozásában 2006-ban jelent meg *Wlassits Nándor* (HA8QC) távközlési mérnök „Rövidhullámok 1924 – 1934” c. könyve. A kötet méltán nagy sikere arra buzdította a szerzőt, hogy a hazai rövidhullámú rádiózás egy újabb évtizedének történetét dolgozza fel. A kézirat elkészült, már „csak” a kiadás munkálatai vannak hátra. Ezen kötet kiadásához is kérjük, ill. várjuk a magyar műszaki kultúra megőrzéséért tenni akaró és áldozni is hajlandó egyének és közösségek anyagi támogatását:

Reményi István Alapítvány  
OTP 11708001-20396990-00000000  
További információ: *Békei Ferenc* (HA5KU) fbekei@radiovilag.hu, (36 1) 239-4932, ill. *Tóth János* (HG5RV), toth.janos471@upcmail.hu, (36 20) 931-7763.



## ÁGOSTON LAJOS: Audiofil erősítők építése 2. Előerősítők, fejhallgató erősítők

Az audiofil körökben közismert szerző ezen legújabb könyvében – az első kötethez hasonlóan – megépített és jól bevált elektroncsöves és félvezetős áramköröket ismertet, nyomtatási rajzokkal és fotókkal illusztrált gyakorlati megközelítésben.

A kötet főbb tématerületei: Jelkondicionálók, előerősítők; Csöves és félvezetős RIAA-korrektorok; Néhány fejhallgatómárka; Csöves és félvezetős fejhallgató erősítők.

216 oldal, B5 méret. Ára: **4950 Ft** (+postaköltség).

**A könyv postai utánnvétellel megrendelhető:**

**hambazar@radiovilag.hu 1374 Bp., Pf. 603**

**(+36 1) 239-4932/36 m. (+36 1) 239-4933/36 m. www.radiovilag.hu**

2