



Balról: Galambos Lilla, Ulrich Manafi, Veronika Trisko, Henter Nicole és Katona Ágnes

## Könyvbemutató koncerttel

**PANNONHALMA – Augusztus 1-jén a Pannonhalmi Főapátság és Nemzetközi Duna Filharmónia (Internationale Donauphilharmonie) szolistáinak koncertjére, valamint könyvbemutatójára érkeztek a vendégek az apátság Asztrik-termébe. A meghívottak között helyet foglalt Várszegi Asztrik bencés főapát, Smuk András, az Európa Club elnöke, de elfogadták a meghívást számos magyarországi, bécsi és szlovákiai intézmény vezetői, képviselői és számos zenekedvelő vendég is.**

Az esten Lang Brigitta, az apátság értékesítési vezetője köszöntötte a vendégeket, majd átadta a szót az est házigazdájának, Radda Istvánnak. Csáky Pál És eljött az angyal című könyvét mutatta be a közönségnek, kiragadva belőle néhány szívbe markoló részletet. Ezt követően került sor a Nemzetközi Duna Filharmónia szolistáinak koncertjére. Közreműködtek: Galambos Lilla (ének), Henter Nicole (fuvola), Ulrich Manafi (klarinét), Veronika Trisko (zongora). Kálmán, Burgmüller, Brahms, Doppler, Offenbach, Karg-Elert, Monti és Raymond ismert műveit szólaltatták meg.



Csáky Pál dedikál

Mészáros Barnabás felvételei



Balról: Radda István, Várszegi Asztrik és Csáky Pál

„A Nemzetközi Duna Filharmónia a Duna menti országok kiváló zenészeinek egyesítéseként alakult annak érdekében, hogy a zene nyelvén segítse elő a térségben a kulturális, társadalmi és gazdasági együttműködést. Idén ez a második pannonhalmi koncert, az első júniusban volt, amely egyedülálló lehetőséget nyújtott az ifjúságnak megismerni a klasszikus zene gyöngyszemeit, valamint a közép-európai zenekultúra hagyományait. Hosszú távú együtt-

működést szeretnénk létrehozni az apátsággal, ezért jövőre már hat koncertsorozatot kívánunk szervezni, amelyből ötöt a diákoknak, egyet pedig a nagyközönségnek szánunk” – hangsúlyozta Katona Ágnes, a filharmónia elnöke.

A koncert után Csáky Pál dedikálta a kötetét, és az Apátsági Major Látogatóközpontjában kötetlen beszélgetésre is sor került.