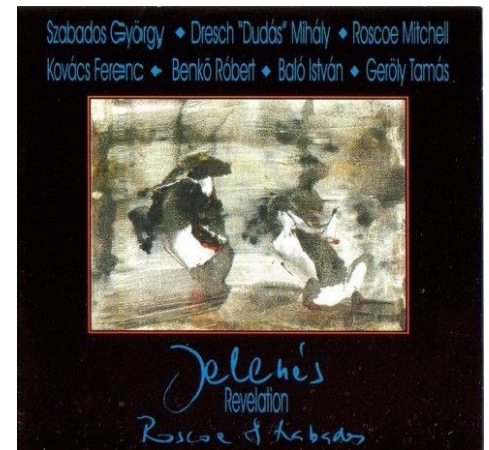


## Jelenés (Revelation)

No. 026

Live album by György Szabados & Roscoe Mitchell	
Released	1998
Recorded	October 7, 1996 Thalia Theater, Budapest, Hungary
Genre	Free jazz
Length	72:43
Label	Fonó Records (Hungary) FA-038-2
Format	CD



A *Jelenés (Revelation)* egy CD hangmez, amelyen Szabados György a MAKUZ néhány tagjával és Roscoe Mitchellel muzsikál. A felvétel az 1996-os Budapesti Őszi Fesztivál alkalmával készült a Thália Színházban, majd 1998-ban adta ki a Fonó Records.

*A zenék Szabados György szerzeményei, kivéve a harmadik számot, amely a zenekar kollektív produkciója.*

### Track listing

1. Motiv	26:01
2. Jelenés (Revelation)	28:12
3. Szabadzene az Art Ensemble of Chicago tiszteletére (Free music in honour of the Art Ensemble of Chicago)	18:29

### Musicians

- Szabados György – leader, piano, chanting
- Roscoe Mitchell – alto saxophone
- Dresch Dudás Mihály – tenor saxophone, soprano saxophone, bass clarinet
- Kovács Ferenc – trumpet, violin
- Benkő Róbert – double bass
- Baló István – drums, percussion
- Geröly Tamás – drums, percussion

A PannonJazz honlapjáról, egy osztrák jazzíró tollából idézzük a következő sorokat:

*Szabados... ... zenéje nagyon sajátos, önálló, amelyben az improvizáció (és más) jazzelemek mellett az európai (mindenekelőtt a magyar) koncertmuzsika és egészen kiemelkedő mértékben szülőhazájának népzeneje fajsúlyos szerepet játszanak.*

*...sok évvel ezelőtt Anthony Braxtonnal készített egy LP-t és a mostani CD-n Roscoe Mitchell személyében is egy olyan zenész szerepel, aki a chicagói AACM körből származik. Eltérőleg sok más európai bandától, ahol az „amerikai vendég” csak néhány „kedvtelen” szólót fúj és akinek szerepe csak annyi, hogy nevével eladhatóbbá tegye az együttést, Mitchell teljes egészében integrálódik az együttesbe.*

*Az előtérben a közös zenélés áll, bár természetesen egy egész sor kitűnő szólóteljesítmény hallható. De a csoportdinamikai folyamat az, amiért a „Revelation” zenéjét érdekessé, érdekfeszítővé és fölöttébb hallgathatóvá teszi.*