



Film

Színház

Zene

**Irodalom**

On-line könyvtár

Könyvszemle

Linkgyűjtemény

Külföld

Határeset

Képzőművészet

Történelem

Gyerekeknek

A Nagy Könyv

Címlapon

- Adventi katedrálisok Godóllón
- Jubileumi szilveszteri gála és ball az Operaházban
- Magántulajdonban maradt Szthtyány drája
- Rung András új művei az Internetes Artitude Galériában
- Helter Péter: Athéna
- Döbörög a techno
- A budapesti Katona József és Radnóti Színház igazgatói 2010-ig maradnak
- Remekművek vendégségben

## Mától Debreceni Könyvszemle

A szervezők igyekeznek a tavalyi sikert megismételni, a díszvendég most Nádas Péter lesz. A rendezvény szombatig tart.

December 8-a és 10-a között másodszer rendezik meg a Debreceni Könyvszemlét. Idén is a Debreceni Egyetem díszudvarában lesz a könyvkiállítás és vásár. A II. Debreceni Könyvszemle díszvendége **Nádas Péter** lesz, aki a Debreceni Önkormányzat, az *Alföld* folyóirat, a *Jelenkor* Kiadó és a Debreceni Könyvszemle közbe meghívottja. Nádas Péter december 9-én, pénteken 14 órától a "Regényünnap" című rendezvény keretében találkozik a szemle közönségével és mutatja be nemrégiben megjelent regényét, a *Párhuzamos történeteket*. A szerzővel **Csedős Gábor**, a *Jelenkor* Kiadó igazgatója beszélget.

A szervezők szerint "az elmúlt év tapasztalatai eredményei arra biztattak bennünket, hogy folytassuk a könyves szakma és az olvasóközönség találkozásait, az olvasás népszerűsítését célzó programokat, másfelől teljesítsük mind a kiállítók, mind a látogatók részéről elhangzott jogos igényt, hogy a könyvkiállítás és vásár három napig tartson.

Az az évi Debreceni Könyvszemle rendezvénysorozatának összehívásakor igyekeztünk olyan programokat összeválogatni, amelyek a látogatók különféle rétegeinek érdeklődésére tarthatnak számot. Kínálunk programot a rövid szépirodalom kedvelői számára, lesz olvasást népszerűsítő rendezvényünk, az újabb korosztály megismerkedhet a *Harry Potter* műhelytitkaival, az irodalomtudomány iránt érdeklődők pedig részt vehetnek kerekasztal-beszélgetésen is."

A részletes program [itt](#) látható.