

sszfestíval a Posticumban

gyarországi és amerikai művészek lépnek fel a május 17-19-én rendezvényen, a már hagyományos gyerekkesztívalt is előkészítették.



Balázs Elemér és Vukán György a tavalyi dzsesszfesztívalon

Változott az arculat

reperitóriumból származókat egyaránt.

A fesztíval második napján, szombaton 11 és 14 óra között a gyerekek fesztívalja zajlik a Telumi utcai parkban, a három óra nagy sok foglalkozást szívtettek a szervezők – ezek- ről részletesebben is beszámolunk majd. Este nyolctól pedig

és Horace Silver) művészek (például át szemenyeket játszanak soul-funk felhangzotakat ad- márciusi, ünnepi állásának 30. évét, mely nemrég ünne- a Dolga – dob, Az /hegedű, Alex Man góra, Johnny Bota ton/dzsembó, Toni erkező felállításban: Bega Blues Band tól. Az első estén, Gillányi (D)mitrie en közelében, pár 22. években, par- épülete előtti park az elmúlt években, A fesztíval helyszi- pnteken 20 órától Posticum Jazzfest

PREMIERKÉNT

en, hazai premierként, 21 órától Vukán György két személyre szóló ebédet lehet majd nyerni a Posticum éttermében, minimum Jesum Christum tea házi meghívót kisebb baráti társaságok számára (a tea ház ugyanott lá- mikködi), illetve feliratok pótkát. To- ro, illetve a www.posticumjazz.ro honlapon találhatók.

Annette Loman amerikai dzsesszenekeső lép fel. Legna- gyobb részét dzsessz-szenderdek hangzanak majd el, de a mű- fajra jellemző improvizáció sem marad el. A hangszeres kiséretet budapesti művészek biztosítják: Vukán György, Balázs Elemér. A fesztíval utolsó napján, má- jus 19-én 19.30-tól a magyarországi Balázs Elemér Group lép színpad- ra, új felállításban: Szóke Nikolettá nek, Szakonyi Milián – ének, Komját Áron – gitár, Peczek La- katos Krisztián – basszusgitár, Balázs József – zongora, Balázs Elemér – dob. Amint az együttes névadójától megtudtuk, a zenét világra változtatni, csak az ar- culatuk különbözik attól, amit a közönség megszokhatott. A már ismert dallamok mellett megje- ptesként az új, készülő album egyik számát is előadják majd.



Hanzs Márta (13), ta- nulo: „Egym is érde- kelnék a programok, szerettem ezekben sokat lehet tanulni. A rögtönzésekben érdekel.” Diósi Mária (12), ta- nulo: „Egym is érde- kelnék a programok, szerettem ezekben sokat lehet tanulni. A rögtönzésekben érdekel.”

(30), Jogaoktató: Hoffmann Kinga

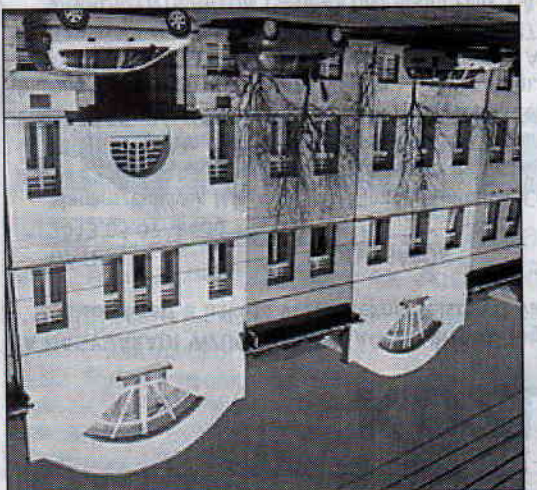
„Még mindig vannak számomra új informá- ciónk, és a többi anyu- ka tapasztalásból is tanulok, megismerem más nézőpontokat.”

Partiumi Tudományos Diákköri Konferencia

2013. Május 9-10. Program

Csütörtök, 2013.05.09.

9-10 óra közönségek: Dr. János-Szatmári Szabolcs, a PKE rektora Tökés László, a PKE elnöke / Tolnay István, a PKE Igazgatótanácsának elnöke Kovács Nándor, a PKE Diákszervezetének elnöke; Istenisztelet: Ráksi Lajos egyetem i lelkész; 10-11 óra – előadás: Dr. Gaál Botond: Mún- kácsy Krisztusa – A Krisztus-trilógia bibliai és teológiai magyarázata: 11.20-12.00: Előadás – Dr. Lánzi András: A demokrácia morális alapjai, 12-13 óra : Elő- adás – Dr. Gaál Botond: Az ember genetikai



A nagyváradi Partiumi Keresztény Egyetem ad otthont a konferenciának

meghatározottsága és az eleve elrendelés; 13-14.30 – Ebédszünet – az Arany János kolégium ebédölje 15-19 óra – Szakosztályok előadásai; 15 óra – Közgazdaságtudomány – A1 / Bolyai terem. Magyar nyelv- és irodalomtudomány – A2 / Bartók-terem. Társadalomtudomány – E15-ös terem; 16 – Román nyelv- és irodalomtudomány – E16 / Fényes Elek terem; 17 – Inter- diszciplináris kommunikáció – E16 / Fényes Elek terem; 19-20 óra – Balog Zoltán, Ma- gyarországi emberi erőforrások minisztere, 20 óra – Allófogadás – az Arany János kolégi- um ebédölje

Péntek, 2013.05.10.

9 óra – szakosztályok előadásai: 9 – Angol nyelv- és irodalomtudomány – Shakespeare terem. Magyar nyelv- és irodalomtudomány – A2 / Bartók-terem. Német nyelv- és iro- dalomtudomány – SZ34-es ter. Nevelés- tudomány – E14-es terem. Filozófia – SZ36 / Szegő Katalin-terem. Zeneműve- szet – E01-es terem. 15 óra – szakosztályok előadásai: 15 óra – képzőművészet – a PKE Lorántffy Zsuzsanna épülete, médialabor. 17 óra – Díjkiosztás – a PKE Diszterme.