

A helyszínen az Ökumenikus Segélyszervezet fogadja az adományokat, melyekből Beregszász járásban élő családok számára válik tüzelő a téli hónapokra.

Egy koncertjegy árának megfelelő adomány (3000 Ft) 1 mázsa tüzelő brikett Kárpátalján.

Adományvonal: 1353

Az adományozás más módjai:

csekk, perselypénz,

bankszámla adatok: 11705008-20464565 közleménnyel:

Koncert-tüzelő Kárpátaljára

később a Plébániai Karitas fogadja az adományokat (plébániai iroda)

Rendezők:

Musica Divina Egyesület, Szent István Kórus/Százhalombatta,
Százhalombattai Plébániai Karitasz

Karitatív partner: Ökumenikus Segélyszervezet

fővédnök: Lehel László az Ökumenikus Segélyszervezet elnök-igazgatója

védnökök: Bóna Zoltán országgyűlési képviselő,
Vezér Mihály polgármester

A hangverseny után szeretetvendégségre várjuk kedves vendégeinket!

Támogatók:

Százhalombattai Református Gyülekezet,

Százhalombattai Szerb Ortodox Gyülekezet,

Százhalombattai Római Katolikus Egyházközség,

Keresztény Értelmiségiek Szövetsége Százhalombattai Csoport,

Százhalombatta Város Önkormányzata,

a koncerten közreműködő művészek, Romanek Tihamér,

Halom TV, Tribik BT., Szűcs Magdolna keramikus,

Borostyán Virágüzlet, Regös Ágnes, Bio-Drog Berta Kft., civil segítők



meghívó

Szeretettel meghívjuk Önt
és kedves családját a

Varázsolj mosolyt!

jótekonysági koncertre.

időpont: 2015. szeptember 30. szerda 19:00 óra
helyszín: Százhalombatta,
Szent István templom (Szent István tér)

Српска Православна Црква помаже
људима у невољи, помозимо и ми!

Legyen részese Ön is
egy egyedülállóan sokszínű koncertnek
és a kárpátaljai családokért hirdetett összefogásnak!

közreműködnek:

Szvorák Katalin

- Kossuth-díjas népdalénekes

Bábel Klára

- hárfaművész, Magyar Rádió Szimfonikus Zenekara

Szirona Csengettyűegyüttes

Vasvári Tamás

- zongoraművész, lantcsembaló

Musica Divina Énekegyüttes/ Strauszné Könözi Vera

- karnagy

**Lantcsembaló hangszerbemutató /
hangszerkészítő mester:
Romanek Tihamér**

A koncertet a Halom Tv rögzíti

A koncertre a belépés díjtalan..