

SZTEhírek > Hírchívum > 2016. Március



Ajándécsomaggal hálálja meg a véradást az OVSZ

2016. március 30.

Országszerte több egyetemi városban, így Szegeden is megrendezik április 2-án, szombaton a Véradók Fesztiválját. A véradókat meg is ajándékozzák: mozijegyet, kedvezményes belépőket kapnak, például a Paraparkba is. Az SZTE arra kéri polgárait, hogy csatlakozzanak, minél többen adjanak vért, hogy az egészségügyi vérellátás az egész országban zökkenőmentes lehessen.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

Az országos vérkészlet tavaszi feltöltésére indít kampányt az Országos Vérellátó szolgálat, amely több egyetemi városban, így Szegeden is várja szombaton, április 2-án a véradókat. Szegeden 10 és 18 óra között lehet vért adni a Szegedi Regionális Vérellátó Központban, a Honvéd tér 4. szám alatt.

A szervezők kérik, hogy a véradásra jelentkezők vigyenek magukkal fényképes igazolványt, lakcímkártyát és TAJ-számot, mert ezek bármelyikének hiányában sajnos nem adhatnak vért.

A véradókat meg is ajándékozzák, a szegedi csomag az alábbiakat tartalmazza: 50%-os kedvezményre jogosító kupon a belépőjegy árából az SZTE Fűvészkertbe; a Szegedi Nemzeti Színházba és az Impro Stúdió előadásaira. 40%-os kedvezményre jogosító kupon a belépőjegy árából a Szegedi Móra Ferenc Múzeumba; 20% kedvezményre jogosító könyvvásárlási kupon, amely az Alexandra Könyvkiadónál vásárolható le, családi mozijegy a Belvárosi Moziba, kedvezményes belépőjegy a Szegedi Vadasparkba. Az első 100 véradó szintén kedvezményes belépőjegyet kap a Paraparkba.

SZTE-Info



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

Kövess minket!



Az ismerőseid közül te lehetsz az első, akinek ez tetszik.



Szegedi kutató Stephen Hawking munkájáról (/sztehirek/2018-aprilis/szegedi-kutato-stephen?objectParentFolderId=19413)
2018. április 04.

Gergely Árpád László, az SZTE TTIK Fizikai Intézetének egyetemi tanára kétszer is találkozott Stephen Hawkinggal, akinek a munkásságáról összefoglaló cikket írt egy csillagászati lapban. A közelmúltban elhunyt világhírű brit elméleti fizikus által kidolgozott feketelyuk-termodinamikát a szegedi kutató is felhasználja vizsgálataiban.