

SZTEhírek > Hírchívum > 2017. November



Aranyanyu-díjas Maráz Anikó, az SZTE egyetemi adjunktusa

2017. november 17.

Orvos kategóriában Dr. Maráz Anikó szegedi onkológusnak ítélte idén a Richter Aranyanyu Díjat a zsűri. Ajánló az orvosnőt szakmaisága mellett emberségéért és őszinteségéért jelölték az elismerésre.



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet

A nők társadalmi megbecsülésének és önbecsülésének növelése a Richter Aranyanyu Díj célja. Az elismerésre idén négy kategóriában lehet voksolni: pedagógus, egészségügyi szakdolgozó, orvosnő illetve szociális területen dolgozó. Orvos kategóriában a zsűri díját Dr. Maráz Anikó, a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Onkoterápiás Klinika doktornője kapta.

A tinédzser gyerekeivel is foglalkozó édesanyát egyik paciense jelölte erre az elismerésre, mert szerinte és sorstársai szerint is "fénylő pont a beteg-óceánon a szegedi onkológus". Amikor daganatos betegséget diagnosztizálnak valakinél, akkor hosszan tartó, és gyakori kezelésekre számíthat. Anikó páciensei számára élmény minden találkozás az onkológus adjunktussal, hiszen megismerve őt, biztosak lehetnek benne, hogy őszinte, emberséges és segítőkész támogatásra számíthatnak. Anikó különös figyelmet fordít arra, hogy a betegekkel egy nyelvet beszéljen. Megfigyelései szerint az orvos-beteg közti kommunikáció minősége nagyban befolyásolja a kezelhetőséget és az eredményességet. Ha egy beteg-óceánon evezünk, egyetlen dologra van szükség: egy biztos pontra. Betegei számára Anikó ezt a biztonságot jelenti - olvasható az ajánlás.

A doktornőről készült kisvideó itt megtekinthető:



Az elismerő címet olyan pedagógusok, orvosok, egészségügyben és szociális területen dolgozó nők kapták, akik munkájukat csekély elismerés mellett, mégis nap, mint nap sosem szűnő lelkesedéssel végzik. Több száz ilyen nőt jelöltek idén is kollégáik, betegek, tanítványaik vagy a környezetükben élők az elismerésre, és a zsűri közülük választotta ki azt a 16 döntőst, akikre a róluk készült kisfilm alapján több mint 15 ezren szavaztak az interneten.



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet

Kövess minket!



Szegedi E...
4,1 ezer kedvelés

Tetszik az oldal

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

SZTE magazin

Banki kockázatelemzés helyett lézerfizikusnak készül az SZTE fizika szakos hallgatója, Antalicz Balázs (/sztehirek/2017-oktober/banki-kockazatelemzes?objectParentFolderId=19413)

2017. október 03.

Első díjat nyert az Országos Tudományos Diákköri Konferencián, és



egyedül épített a lézernyaláb tulajdonságait mérő szenzort. Felsőfokon beszél németül, angolul olvas szakcikkeket, miközben kínaiul tanul. A kollégiumában segíti az önképzőkör munkáját, s emellett egy új kutatási projekthez számítógépes szoftvert ír. Ő Antalicz Balázs, a Szegedi Tudományegyetem MSc-képzés fizika szakos hallgatója, akitől leckét kaptunk lendületből és szakmai elhivatottságból.

SZTE televízió

Tanévnyitó: „A Szegedi Tudományegyetem küldetése a tudás előállítása és átadása” (/sztetelevizio/2017/tanevnyito-szegedi?objectParentFolderId=19426)

2017. szeptember 13.

Olyan jelentős fejlesztések előtt áll az SZTE, amelyekkel nemzetközi rangú kutatóegyetemmé válik – jelentette ki a rektor, igazolta példákkal a kormányt képviselő igazságügyi miniszter. A Szegedi Tudományegyetem 2017-2018-as tanévet nyitó ünnepségéről készült rövid videó itt megtekinthető.



Eseménynaptár

(/rss/szegedi-tudomanyegyetem-141003?rss=1)

november 11. 12:00 - december 10. 19:00

Szent-Györgyi Emlékiállítás (/hirek-esemenyek-141016/esemenyek/esemenynaptar-20141002-1?calendarID=10943)

november 18. 18:00 - december 3. 18:00

Vajdasági magyar képzőművészek kiállítása a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából (/hirek-esemenyek-141016/esemenyek/esemenynaptar-20141002-1?calendarID=10806)

november 22.

10:00 - 13:00

Lehet-e nem emberközpontú a humán tudomány? (/hirek-esemenyek-141016/esemenyek/esemenynaptar-20141002-1?calendarID=10808)

november 22.

12:00 - 13:00

In Good Luck: The Capitalization process in the couple relationship (/hirek-esemenyek-141016/esemenyek/esemenynaptar-20141002-1?calendarID=10906)

november 22.

14:00 - 17:00

Új lehetőségek az allergia kivizsgálásában (/hirek-esemenyek-141016/esemenyek/esemenynaptar-20141002-1?calendarID=10940)

TOVÁBBI ESEMÉNYEK (ESEMÉNYEK) ▶

Hírárchívum (/sztehirek/hirarchivum)

Írjon nekünk! (/irjon-nekunk)



(/sztehirek/hirarchivum)