



## FIESZTA 2016 Pályázat – Dr. Daragó László emlékére

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Orvos-biológiai Szakosztály** (NJSZT OBSZ) **Ifjúsági Csoportja** egészségügyi szervezők, orvosmérnökök, egészségügy felé orientálódó mérnökinformatikusok és további egészségügyi informatika diszciplínával foglalkozó felsőoktatási hallgatók, valamint ezen területeken legfeljebb egy éve diplomázott pályakezdők részére **harmadik alkalommal**, 2016-ban is **meghirdeti a FIESZTA pályázatot**.

A pályázatot a 2016 júliusában váratlanul elhunyt Dr. Daragó László emlékére ajánljuk, aki 2006-tól 2016 júliusáig Budapesten kezdetben adjunktusként, majd 2008-tól egyetemi docensként segítette egészségügyi szervező szakos hallgatókat. Daragó tanár úr az MTA Köztestületi tagja, valamint a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság és a Magyar Egészségügyi Informatikai Társaság tagja volt.

A Pályázat elnevezésén kívül más **változás is történt!**

Az eddigiektől eltérő, **új pályázati formát vezetünk be**, mely sokkal **szabadabb, az egyéni megközelítésnek nagyobb teret ad** és inkább az információk átadására koncentrálnak.

### **Miről is van szó?**

A pályamű egy, a megadott listából választott téma köré épül. A téma feldolgozását követően azonban nem tanulmányt kell készíteni, hanem egy infografikán keresztül kell bemutatni azt.

Az infografikának a témáról a lehető legtöbb hasznos információt a lehető legtömörebben és érthetően kell átadnia.

Az infografikához egy kísérő dokumentum is tartozik, mely a pályamű része. Ez a dokumentum a pályázó adatain kívül az infografikán keresztül már szemléltetett téma kicsit bővebb kifejtését, leírását, és annak irodalmi hivatkozásait is tartalmazza.

A konferencián az infografikát a **poszter séta** keretében a pályázónak be kell mutatnia az érdeklődőknek, össze kell foglalnia annak tartalmát és válaszolnia az esetlegesen felmerülő kérdésekre.



## Választható témák

1. Melyik hétköznapi használati tárgyat/tárgyakat kötnél hálózatra és hogyan használnád egészségügyi célra?
2. Az egészségügyi adatok másodlagos hasznosítását milyen eszközökkel és hogyan lehetne hatékonyabbá tenni?
3. Milyen innovatív informatikai eszközöket, hogyan lehet(ne) alkalmazni a kórházakban, szakrendelőkben és az milyen előnyökkel járnak?
4. Hogyan lehet a "[smart city](#)" fejlesztési ötleteket egészségügyi célra hasznosítani?
5. Mire alkalmazható a 3D nyomtatás az egészségügyben? Milyen előnyökkel jár a használata?

## Ajánlások a pályamű elkészítéséhez

Az infografika elkészítéséhez ingyenesen elérhető, online infografika készítő megoldást javaslunk. Ezek megismerése, használatba vétele nem vesz sok időt igénybe és előre elkészített minták is alkalmazhatók. Az infografika készítésével kapcsolatban nem elvárás a művészi véna és bármilyen egyéb infografika készítésére alkalmas eszköz használata megengedett. A hangsúly az ötleten, a minél tömörebb formában, minél több tudás átadásán van. Az infografika a pályázó nevét nem tartalmazhatja.

A kísérő dokumentum tartalmazza a pályázó nevét, felsőoktatási intézmény, szak megnevezését és a hallgató évfolyamát, a feldolgozott irodalomra történő hivatkozásokat és a téma áttekintő bemutatását, a választás okát.

Az infografikát és annak kísérő dokumentumát magyar nyelven kell elkészíteni. Az infografika kb. A3-as nyomtatásban jól olvasható (javasolt a 300 Dpi renderelés), a kísérő dokumentum pedig terjedelmét tekintve legalább 8.000, legfeljebb 15.000 szóközzel számított leütés legyen.

## A pályázat benyújtása

Egy pályázó csak egy pályaművet adhat be. A pályamű az infografikából és annak kísérő dokumentumából áll.

A pályaművet elektronikus formában a [fieszta.njszt@gmail.com](mailto:fieszta.njszt@gmail.com) e-mail címre kell elküldeni. Az e-mail tárgya „FIESZTA2016 – <jelige>” legyen. A pályázat beérkezéséről visszaigazolást küldünk.

## A pályázat beküldési határideje: 2016. 11. 11. 11:11.

(A benyújtás időpontjának az e-mail beérkezésének időpontját tekintjük. A kiírás követelményeinek nem megfelelő, hiányos vagy határidő után érkezett pályázatot nem áll módunkban elfogadni.)



A pályázó szavatolja, hogy az általa beadott pályamű a saját munkája. A pályázó a pályázat benyújtásával hozzájárul ahhoz, hogy a benyújtott pályaművet a pályázónak nyújtott külön ellenszolgáltatás nélkül a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Orvos-biológiai Szakosztálya honlapján, közösségi oldalain és rendezvényein közzétegye.

A pályázat kiírója fenntartja a jogot, hogy a pályázati feltételek fennállását utólagosan, a pályázat benyújtását követően ellenőrizze, a szükséges igazolást a pályázótól bekérje (hallgatói jogviszony igazolás vagy végzettség megszerzésének időpontját igazoló dokumentum bemutatása) A pályázati feltételek megsértése azonnali kizárást von maga után. Az igazolást nem kell a pályaművel benyújtani!

### **Kiválasztás és szavazás**

A pályázatnak kettő díjazottja lesz.

A pályázatokat az NJSZT OBSZ által felkért szakmai bizottság a szerzők ismerete nélkül, jellege alapján bírálja el. A pályaművek értékelésénél első sorban az infografika strukturáltságát, tömörségét; a kívánt üzenet átadásának minőségét, érthetőségét vizsgáljuk.

A munkákat a FIESZTA2016 konferencia helyszínén is kifüggesztjük és egy poszter séta keretében, az alkotók szóbeli magyarázatával kísérvé megtekinthetők lesznek. A kifüggesztett művek közül a konferencia résztvevői közönségdíjjal jutalmazhatják az általuk legjobbnak ítélt plakátot. A szavazás a regisztrációnál kapott szavazólapon történik.

### **Eredményhirdetés**

Eredményhirdetés a konferencián, kérünk minden pályázót, hogy a konferencián jelenjen meg és a poszter sétán vegyen részt!

A rendezvény időpontjáért, részletes programjáért és a helyszín megközelítésért keresd honlapunkat itt: <http://obsz.njszt.hu/site/ifi>

### **Díjazás**

A díjazottak a korábbi évekhez hasonlóan **értékes tárgynyerményben** részesülnek.

### **Kapcsolat**

Pályázattal kapcsolatos kérdéseket a [fieszta.njszt@gmail.com](mailto:fieszta.njszt@gmail.com) e-mail címre várjuk.