

FROM TEACHERS
FOR TEACHERS

JELENTKEZZEN!

A MAGYAR SCIENCE ON STAGE
(Színpadon a Természettudomány)
FESZTIVÁLRA!
2016. október 7-9.

2016. október 7-9. | Debrecen, Agóra

MAGYAR SCIENCE ON STAGE FESZTIVÁL 2016

MUTASSUNK UTAT A TERMÉSZETTUDOMÁNYOK OKTATÁSÁNAK JÖVŐJÉHEZ!

A Science on Stage Hungary felhívja az óvodai, az általános- és középfokú oktatásban természettudományos tárgyakat tanító pedagógusokat, hogy osszák meg kollégáikkal oktatási tapasztalataikat és innovatív, kreatív gyakorlataikat! Végzős tanárszakos hallgatók is jelentkezhetnek. Jelentkezési határidő: **2016. április 11.**

SCIENCE ON STAGE 2017
DEBRECEN

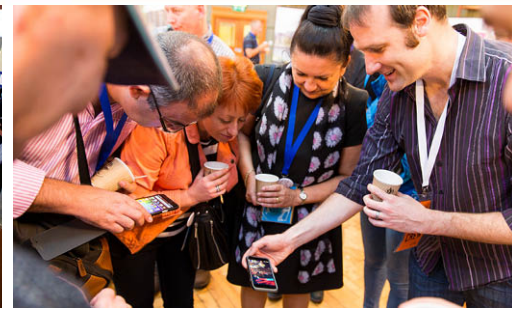
THE EUROPEAN NETWORK FOR SCIENCE TEACHERS

SZERVEZŐK:



MAGYAR SCIENCE ON STAGE 2016/10/7-9. DEBRECEN

VÁLOGATÓ A NEMZETKÖZI SCIENCE ON STAGE FESZTIVÁLRA (2017 DEBRECEN)



Megnyílt a jelentkezés a 2016 októberében, Debrecenben megrendezésre kerülő Science on Stage Hungary fesztiválra, ahol az óvodai nevelők, valamint az általános- és középfokú oktatásban tanító biológia, kémia, fizika, matematika és informatika tanárok mutatják be egymásnak innovatív és kreatív kísérleteiket, legjobb oktatási gyakorlataikat. Várjuk végző tanárszakos hallgatók jelentkezését is. **Határidő: 2016. április 11.**

A FESZTIVÁL VEZÉRTÉMÁI

Ajánlott, hogy a projektek a felfedezésen alapuló tanulási módszert (inquiry based learning) használják.

★ Tudomány a legfiatalabbaknak

Óvodai és általános iskolai projektek.

★ Természettudomány és környezet

Projektek, amelyek környezeti, egészségi és fenntarthatósági kérdéseket vizsgálnak.

★ IKT a természettudományok tanításában

Projektek, amelyek információs és kommunikációs technológiákat használnak az osztályban.

★ Befogadó természettudomány

Természettudományos projektek, amelyek szociális-gazdasági, nemi és kulturális egyenlőtlenségekkel foglalkoznak.

★ Együttműködés az oktatásban

Projektek, amelyeket iskolák az iparral, vagy egyetemekkel együtt dolgoztak ki.

★ Alacsony költségű tudomány

Egyszerűen, olcsón, hétköznapi eszközökkel bárki által megvalósítható projektek.

★ Közös projektek

Különböző országok pedagógusai által közösen megvalósított projektek. A partnerek közül legalább az egyik részt kellett vegyen egy korábbi Science on Stage fesztiválon. Jelentkezési lap: www.science-on-stage.eu.

JELENTKEZÉSI KATEGÓRIÁK

★ Kiállítás

A kiállítás a fesztivál központi eleme.

Minden résztvevő a projektjét a saját kiállítási standján mutatja be.

A kiállítás mellett jelentkezni lehet a következő kategóriákra is. A jelentkezések elfogadásáról a fesztivál programbizottsága dönt:

★ Műhelyek (20 perc)

Interaktív, kis csoportos gyakorlati foglalkozások.

★ Színpadi produkciók (20 perc)

A résztvevők nagyszínpadon bemutatott előadása vagy show-műsora.

SZEMPONTOK

Általános jelmondat a következő: *“tanároktól, tanároknak”*.

Az ideális Science on Stage projekt:

- ★ felkelti a tanulók érdeklődését a természettudományok iránt,
- ★ a mindennapi életből vesz példákat,
- ★ tartós hatása van a diákokra,
- ★ könnyen és ésszerű költségek mellett megvalósítható,
- ★ elősegíti a felfedezésen alapuló tanulást (inquiry based learning).

A JELENTKEZÉSHEZ SZÜKSÉGES

- A **Jelentkezési Lap** beküldésének határideje: **2016. április 11.**
<http://szinpadon-a-tudomany.hu/sons2016.doc>
- A Jelentkezési lapon beküldött pályázatot a hazai fesztivál programbizottsága 2016. május 22-ig értékeli, és értesíti a pályázókat az eredményről.
- A kiállítás mellett korlátozott számú „műhelyre” és „színpadi bemutatóra” is lehetőség nyílik. Az ilyenekre jelentkező pályázatok közül a programbizottság választja ki azokat, amelyek ténylegesen is bemutatásra kerülnek.
- A hazai fesztivál nyelve magyar. A nemzetközi fesztiválra azonban csak olyan kísérletet/projektet választhat ki a zsűri, amelynek szerzője a projektjét angol nyelven is be tudja mutatni a fesztiválon, legalább kezdő szinten.

JELENTKEZÉS ÉS TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Levélben:

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

(Science on Stage Hungary)

1092 Budapest, Ráday u. 18. fsz. 3.

E-mailben: sons@elft.hu

Weblap: <http://szinpadon-a-tudomany.hu>