



2. FESTIVAL UPORABE INVAZIVNIH TUJERODNIH RASTLIN 2019

sreda, 9. oktober 2019, Stritarjeva ulica, Ljubljana od 9. do 18. ure



Šotor 1

9.00-12.00: OTROŠKE DELAVNICE ZA NAJMLAJŠE

- Spreminjajoče se barve invazivnih tujerodnih rastlin
Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, UL
- Izdelovanje košaric za piškotke iz invazivnega papirja
Inštitut za celulozo in papir
- Igrajmo se Igro spomin, ki je narejena iz invazivnih rastlin
Inštitut za celulozo in papir
- Ustvarjajmo in se učimo z materiali iz invazivnih rastlin
Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, UL
- Ročno tiskanje plakatov na tiskarskem triciklu
tipoRenesansa
- Izdelajmo papir
Inštitut za celulozo in papir

12:00-18:00: DELAVNICE

- Spreminjajoče se barve invazivnih tujerodnih rastlin
Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, UL
- Izdelovanje košaric za piškotke iz invazivnega papirja
Inštitut za celulozo in papir
- Igrajmo se Igro spomin, ki je narejena iz invazivnih rastlin
Inštitut za celulozo in papir
- Ustvarjajmo in se učimo z materiali iz invazivnih rastlin
Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, UL
- Ročno tiskanje plakatov na tiskarskem triciklu
tipoRenesansa
- Izdelajmo papir
Inštitut za celulozo in papir
- Demonstracija izdelave žuželčnika iz invazivnih rastlin
Trajna
- Izdelava cvetličnega pisma
Trajna

Šotor 2

INFO TOČKA *Mestna občina Ljubljana, koordinator projekta APPLAUSE*

PREDSTAVITVE AKTIVNOSTI PARTNERJEV

- Prepoznavanje tujerodnih lesnih vrst z eksponati in mikroskopom
Oddelek za lesarstvo, Biotehniška fakulteta, UL
- Učinkovitost invazivnih rastlin pri zatiranju polžev in drugih škodljivcev
Oddelek za agronomijo, Biotehniška fakulteta, UL
- Bakterijski tekoči trak za pretvarjanje invazivnih rastlin v koristne snovi
Institut Jožef Stefan
- Prikaz delovanja aplikacije prepoznavanja invazivnih tujerodnih rastlin
GDI d.o.o. in Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, UL
- Prikaz drevesne diagnostike
Tisa d.o.o.
- Barvila iz invazivnih tujerodnih rastlin na tekstilu in papirju in prikaz sončne celice
Naravoslovnotehniška fakulteta UL, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, UL in Kemijski inštitut
- Zbiranje tujerodnih invazivnih rastlin v začasem zbirnem centru
JP VOKA SNAGA d.o.o.

PREDAVANJA in ZAKLJUČEK

- 14.00: Invazivne tujerodne rastline v Ljubljani
Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, UL
- 15.00: Invazivne drevesne vrste v gozdovih Slovenije
Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, Biotehniška fakulteta, UL
- 16.00: Zaznavanje invazivnih rastlin z uporabo daljinsko zaznanih podatkov
Center odličnosti Vesolje, znanost in tehnologije
- 17.00: Prikaz barvanja tekstila z barvili pridobljenimi iz tujerodnih invazivnih rastlin
Naravoslovnotehniška fakulteta, UL
- 17.30: Razglasitev zmagovalca natečaja za najboljšo inovativno jed
Kemijski inštitut