

FESTIVAL UPORABE INVAZIVNIH TUJERODNIH RASTLIN 2018

Sreda, 10. oktober 2018, Stritarjeva ulica, Ljubljana med 9.00 in 18.30



Mali šotor (primerno tudi za predšolske otroke)		Veliki šotor	
9:00	Oblikovanje scenarijev vnosa invazivnih rastlin (izdelava ilustracij na papir iz japonskega dresnika s pomočjo lesenih štempiljk) (Društvo Trajna) / Spreminjajoče se barve octovca (Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Univerza v Ljubljani)	9:00	Delavnica: izdelava tipografskega plakata (Studio tipoRenesansa)
9:30	Oblikovanje scenarijev vnosa invazivnih rastlin (izdelava ilustracij na papir iz japonskega dresnika s pomočjo lesenih štempiljk) (Društvo Trajna) / Spreminjajoče se barve octovca (Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Univerza v Ljubljani)		
10:00	Spreminjajoče se barve octovca (Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Univerza v Ljubljani) / Izdelava 3D izdelkov iz papirja (Inštitut za celulozo in papir)	10:00	Odmor
10:30	Spreminjajoče se barve octovca (Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Univerza v Ljubljani) / Izdelava 3D izdelkov iz papirja (Inštitut za celulozo in papir)	10:15	Delavnica: prepoznavanje tujerodnih lesnih vrst (Oddelek za lesarstvo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)
11:00	Ustvarjamo in se učimo z materiali iz invazivnih rastlin (Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani) / Izdelava 3D izdelkov iz papirja (Inštitut za celulozo in papir)	10:45	Odmor
11:30	Ustvarjamo in se učimo z materiali iz invazivnih rastlin (Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani) / Izdelava 3D izdelkov iz papirja (Inštitut za celulozo in papir)	11:00	Delavnica: preučevanje učinkovitosti izbranih invazivnih rastlin pri zatiranju polžev (Oddelek za agronomijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)
12:00	Odmor	11:30	Odmor
		11:45	Delavnica: ročna izdelava papirja (Društvo Trajna)
		12:45	Odmor
		13:00	Delavnica: bakterijski tekoči trak za pretvarjanje invazivnih rastlin v koristne snovi (Inštitut Jožef Stefan)
13:30	Ustvarjamo in se učimo z materiali iz invazivnih rastlin (Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	13:30	Odmor
14:00	Izdelava 3D izdelkov iz papirja (Inštitut za celulozo in papir)	13:45	Delavnica: barvanje tekstila z barvili pridobljenimi iz tujerodnih invazivnih rastlin (Naravoslovnotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)

Mali šotor (primerno tudi za predšolske otroke)		Veliki šotor	
		14:15	<i>Projekcija:</i> bakterijski tekoči trak za pretvarjanje invazivnih rastlin v koristne snovi (Institut Jožef Stefan)
14:30	Spreminjajoče se barve octovca (Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Univerza v Ljubljani)	14:30	<i>Projekcija –</i> Invazivne tujerodne vrste kot vir hrane (Kemijski inštitut, Naravoslovnotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)
		14:45	<i>Delavnica:</i> prikaz delovanja aplikacije prepoznavanja invazivnih tujerodnih rastlin (GDI d.o.o.)
15:00	Ustvarjajmo in se učimo z materiali iz invazivnih rastlin (Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	15:00	Odmor
		15:15	<i>Delavnica:</i> zaznavanje invazivnih rastlin z uporabo daljinsko zaznanih podatkov (Center odličnosti Vesolje, znanost in tehnologije)
15:30	Spreminjajoče se barve octovca (Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Univerza v Ljubljani)	15:30	Odmor
		15:45	<i>Delavnica:</i> bakterijski tekoči trak za pretvarjanje invazivnih rastlin v koristne snovi (Institut Jožef Stefan)
16:00	Konec programa	16:15	Odmor
		17:00	<i>Predavanje:</i> Invazivne tujerodne rastline v Ljubljani (Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)
		18:00	Razglasitev zmagovalca natečaja za najboljšo inovativno jed (Kemijski inštitut)

V času festivala bo ob šotorih potekal prikaz tiska z lesenimi črkami na tiskarskem triciklu (Studio tipoRenesansa) in zbiranja tujerodnih invazivnih rastlin v zbirnem centru (Snaga Ljubljana, d.o.o.).

Demonstracijske aktivnosti na terenu:

10:00 – 11:30 Invazivne rastlinske vrste v živo: botanični sprehod (zbirno mesto udeležencev: pred velikim šotorom), Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani

12:00 – 14:00 Prikaz poseka invazivne drevesne vrste (zbirno mesto: vhod na parkirišče URI Soča ob Štajerski cesti, kontakt: 051/380 180, ga. Lena), Tisa d.o.o.

15:00 – 16:30 Invazivne rastlinske vrste v živo: botanični sprehod (zbirno mesto udeležencev: pred velikim šotorom), Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani