

Spoštovani,

pošiljamo vam okvirni program za delavnico "Plesni na tekstilu", ki bo v četrtek, 21.5.2015 med 9. in 15. uro.

Zaradi ureditve plačil je zaželeno, da pridete cca. 15 minut prej.

Po pregledu velikega števila prijav, smo ugotovili, da veliko članov nima plačanih članarin za leto 2015 ali pa prijavljeni niso člani DRS.

Zaradi pravičnosti do vseh ostalih članov DRS vas obveščamo, da je kotizacija za neplačnike članarine za leto 2015 ali za tiste, ki niso člani DRS 40,00 €.

Kdor bo želel, bo lahko poravnal članarino tudi na dan delavnice.

Tisti, ki se boste udeležili delavnice iz javnih zavodov in vam bodo le-ti krili stroške, bomo izstavili e-račune inštitucijam po izvedeni delavnici.

Hvala za razumevanje in lepo pozdravljeni,

Društvo restavradorjev Slovenije

Predavatelji iz inštitucij:

Univerza v Ljubljani: BF, FKKT  
Slovenski etnografski muzej  
ZVKDS, Restavratorski center



DRUŠTVO  
RESTAVRATORJEV  
SLOVENIJE

**Delavnica za konservatorje - restavratorje: PLESNI NA TEKSTILU**

**Termin delavnice:** 21. 5. 2015 od 9h do 15h

**Lokacija delavnice:** ZVKDS, Restavratorski center, predavalnica v 3. nadstropju in Naravoslovni laboratorij

**Potek delavnice:**

**Teoretični del (9.00 – 12.45):**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Predstavitve in prepoznavanje plesni (P. Zalar, BF)   | 9.00 – 9.30   |
| 2. Evidentiranje mikrobiološkega napada (P. Zalar, BF)   | 9.30 – 10.00  |
| ODMOR (kava, sok, pecivo)  | 10.00 – 10.15 |
| 3. Prepoznavanje strukture in poškodb vlaken s stališča mikrobov (A. Demšar, FKKT; K. Kavkler, ZVKDS RC) | 10.15 – 11.00 |
| 4. Hramba zgodovinskih tekstilij (A. Motnikar, SEM)  | 11.00 – 11.30 |
| 5. Uničevanje in odstranjevanje plesni in njihovih produktov (K. Kavkler, RC)                            | 11.30 – 12.15 |
| 6. Nevarnost plesni za človeka in zaščita (P. Zalar, BF)   | 12.15 – 12.45 |
| ODMOR ZA KOSILO (sendviči ali možnosti v okolici..)  | 12.45 – 13.30 |

**Praktični del (13.30 – 15.00):**

1. vizualizacija plesnivih tekstilij z različnimi mikroskopskimi tehnikami (stereomikroskop, USB mikroskop, mikroskop) (P. Zalar, BF)
2. prikaz odvzema vzorca za mikrobiološko analizo (J. Zupančič, BF)
3. posredne tehnike za ugotavljanje pojava plesni v prostorih - zračna analiza (M. Šere, BF)