



Narodni muzej Slovenije vabi na predavanje avstralskega strokovnjaka Alexa Roacha z naslovom

CELOVIT PRISTOP VAROVANJA PREDMETOV ORGANSKEGA IZVORA PRED ŠKODLJIVCI (*INTEGRATED PEST MANAGEMENT*)



Predavanje se bo odvijalo 27. avgusta ob 10.00 na Metelkovi v multimedijški predavalnici.

Okužba predmetov iz organskih materialov (pohištva, lesene plastike, slik, prirodoslovnega gradiva ipd.) s škodljivci povzroča neprecenljivo škodo. Zato morajo vse institucije, ki hranijo predmete kulturne in naravne dediščine, razviti učinkovit sistem zaščite pred škodljivci (v angleščini *Integrated Pest Management* – IPM).

Predavanje avstralskega strokovnjaka Alexa Roacha bo zanimivo za vse, ki se ukvarjajo z neposrednim varovanjem zgodovinske dediščine. Izvedeli bomo, kako organizirati celovit pristop varovanja predmetov pred škodljivci in katere metode uporabiti, če se že pojavi okužba. Ker je v zadnjih desetletjih vedenje o tej problematiki zelo napredovalo, bo poudarek na ne toksičnih metodah, predvsem na zaplinjevanju z inertnimi plini.

Predavanje je plod sodelovanja med Oddelkom za konserviranje in restavriranje Narodnega muzeja in Sekcijo za konservatorstvo-restavratorstvo Skupnosti muzejev Slovenije.

ALEX ROACH

Alex Roach je diplomirani biolog, zaposlen v avstralskem *Heritage Pest Management*, posebej ustanovljeni službi, ki skrbi za problematiko varovanja pred škodljivci v avstralskih muzejih in galerijah. Njegovo področje delovanja so zlasti nizko toksične in netoksične metode zaščite pred škodljivci.