

LES
IDÉES
LUMIÈRES



Међународни дан СВЕТЛОСТИ

16 Мај



Organizacija
Ujedinjenih nacija
za obrazovanje,
nauku i kulturu

Pod pokroviteljstvom



Međunarodni
dan svetlosti

Програм 30 Мај Народна библиотека Србије :

Симпозијум **Светлост у Граду** — Амфитеатар од 16-20 часова

Свечано отварање 16:00

Отварање церемоније — **Милена ЂОРЂИЈЕВИЋ**, Народна библиотека Србије : 3 минута

Уводна реч, генерални секретар Националне комисије за сарадњу са Унеском — **Немања ГРБИЋ**
: 3 минута

Светлост као универзалан језик, — **Зорица МАТИЋ** : 3 минута

ПУТ ОКО СВЕТЛОСТИ 16:10 - 17:40

Година светлости у Србији — **Др Љупчо ХАЦИЈЕВСКИ** : 15 минута

Све боје света — **Милан ПОПАДИЋ** : 30 минута

Београд Светлости, 10 година фестивала — **Ана АНАКИЈЕВ & Дејан МОЈИЋ** : 15 минута

Светлост у пејзажној архитектури и амазонској култури — **Др Маја Т. ИСКЈЕРДО** : 15

Од ватре до ЛЕД-а, развојни пут једног фотона — **Др Марко КРСТИЋ** : 15 минута

ПАУЗА 15 минута

СВЕТЛОСТ У ДРУШТВУ 18:00 - 20:00

Просветљеност и српска култура — **Др Александар ЈЕРКОВ** : 15 минута

Светлост у традицији западне Србије — **Ана ЧУГУРОВИЋ** 15 минута

Светлост у традицији источне Србије — **Александар РЕПЕЦИЋ** 15 минута

LES
IDÉES
LUMIÈRES



Међународни дан СВЕТЛОСТИ

16 Мај



Organizacija
Ujedinjenih nacija
za obrazovanje,
nauku i kulturu

Pod pokroviteljstvom



Međunarodni
dan svetlosti

Биомиметика и биофотоника — Др Дејан ПАНТЕЛИЋ 30м

Toward the Light – Прича о Михајло Пупину, Светлост у филму — Сава САЈКО 15м

Светлост између физике и метафизике, Амбасадор Србије при Унеску — Др Дарко
ТАНАСКОВИЋ

Светлост у Граду, затварање церемоније — Зорица МАТИЋ 15м

Светлост као инструмент, светлосна харфа — Горан ФЕРЕНЦ 15м

КОКТЕЛ 20:00 - 21:00

ИЗЛОЖБА

ОБАСЈАНОСТ НЕВИДЉИВОГ, Музеј Језика — Тршић

СИМБОЛИКА СВЕТЛОСТИ, Зорица МАТИЋ

ДЕЧЈА РАДИОНИЦА

« Просветли се кроз игру » од 10-13 часова

Др Драгана ИЛИЋ, Др Тијана ПРОДАНОВИЋ

Студенти : Јана МАРКОВИЋ, Дебора ПАВЕЛА, Дамњан МИЛИЋ, Данка Стојановић, Јелена КРШИЋ

Упознајте се са светлом кроз интерактивне радионице! Сазнајте зашто је небо плаво и направите свој залазак сунца, научите како да водом „савијете“ светлост и направите дугу.