

ZORAN LEDINSKI  
DOS BEOGRAD

## LED – REPRODUKCIJA BOJA



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



- International
- Year of Light
- 2015
- 

Ovu godinu, 2015. UNESCO je proglašio Međunarodnom godinom svetlosti, pa koristim priliku da se toga podsetimo.



45. DAN SVETLOSNE TEHNIKE, BEOGRAD 11. maj 2015.  
60 GODINA SRPSKOG DRUŠTVA ZA OSVETLJENJE



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International  
Year of Light  
2015

**Svetleće diode (LED), do skora egzotični izvor svetlosti, sve više ulaze u svakodnevnu primenu. Predmet su standardizacije kao i svaki drugi električni izvor svetlosti, kroz IEC, EN, CIE i nacionalne standarde.**



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International  
Year of Light  
2015

Obraduju se već i u priručnicima kao  
što je ovaj:

## Handbook of LED Metrology



45. DAN SVETLOSNE TEHNIKE, BEOGRAD 11. maj 2015.  
60 GODINA SRPSKOG DRUŠTVA ZA OSVETLJENJE



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International  
Year of Light  
2015

**Današnje svetleće diode karakteriše svetlosno iskorišćenje reda veličine 100 lm/W, što trenutno odgovara iskorišćenju fluorescentnih sijalica. Indeks reproducije boja (CRI) svetlećih dioda iznosi do oko 85. Dijagram raspodele energija talasnih dužina prikazan je slikom na sledećoj strani:**



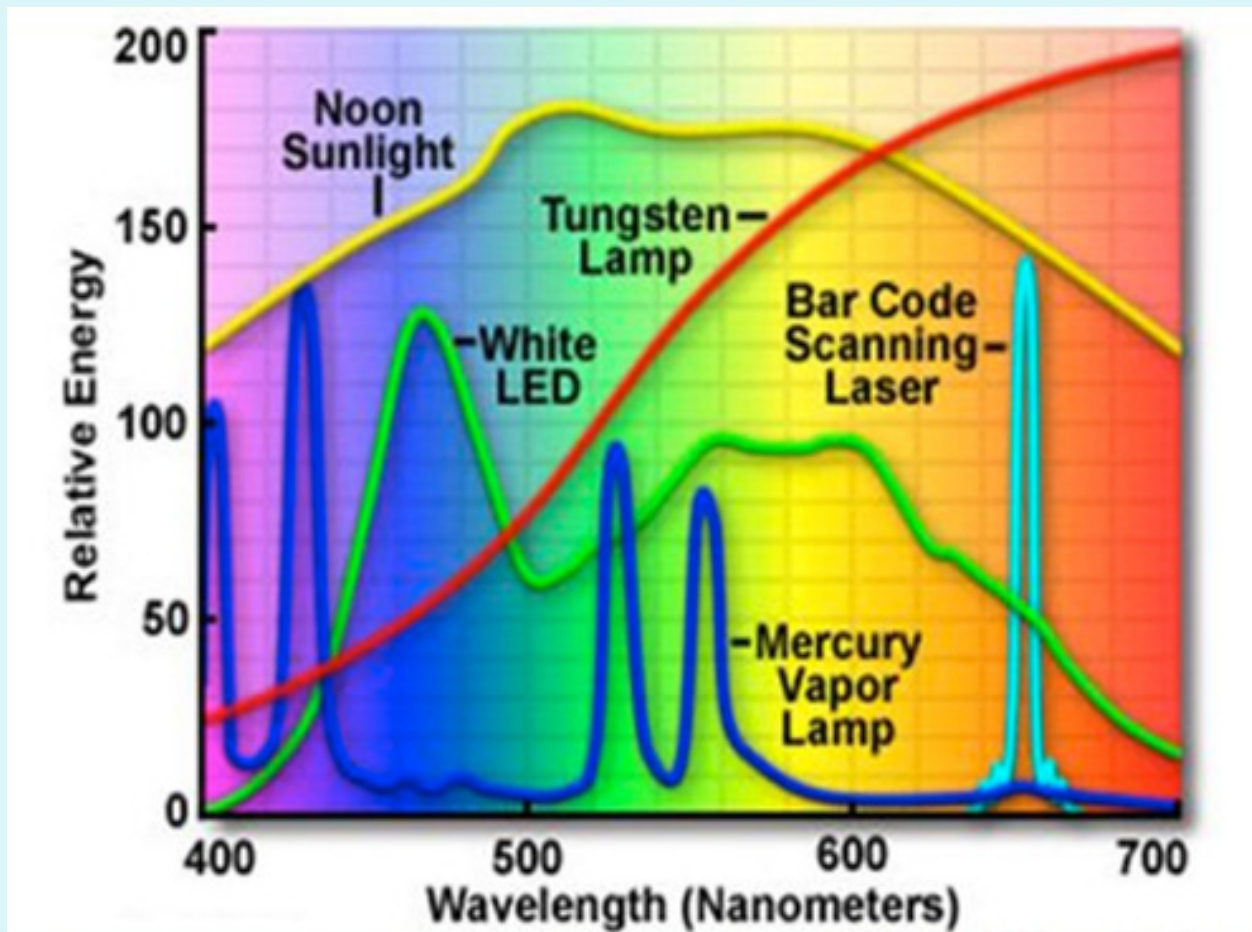
45. DAN SVETLOSNE TEHNIKE, BEOGRAD 11. maj 2015.  
60 GODINA SRPSKOG DRUŠTVA ZA OSVETLJENJE



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International  
Year of Light  
2015



45. DAN SVETLOSNE TEHNIKE, BEOGRAD 11. maj 2015.  
60 GODINA SRPSKOG DRUŠTVA ZA OSVETLJENJE



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International  
Year of Light  
2015

**Najavljuju se svetleće diode CRI ≈ 95, ali trenutno nisu u masovnoj upotrebi. Zato, svetleće diode još uvek nisu primenljive u slučajevima kada je reprodukcija boja od osnovnog značaja, kao što su npr. TV prenosi i snimanja visoke rezolucije u digitalnoj tehnici.**



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International  
Year of Light  
2015

**Primer zahteva za visokom reprodukcijom boja je TV prenos snukera, zbog zahteva za razlikovanjem osam boja kugli (crvena, žuta, zelena, smeđa, plava, ružičasta, crna i bela) i zelena podloga, različite nijanse od zelene kugle.**



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International  
Year of Light  
2015

**Kinezi su se odlučili da primene LED osvetljenje u Pekingu na Otvorenom prvenstvu Kine 2015., dok su Englezi na Svetskom prvenstvu u Šefildu u čuvenom Krusiblu 2015. zadržali konvencionalno fluorescentno osvetljenje. Rezultati su prilazani narednim slikama:**



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



• International  
Year of Light  
2015



# Peking

# Šefild



45. DAN SVETLOSNE TEHNIKE, BEOGRAD 11. maj 2015.  
60 GODINA SRPSKOG DRUŠTVA ZA OSVETLJENJE



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International  
Year of Light  
2015



## Peking

## Šefild

Očigledno je da su crvene kugle u Pekingu postale narandžaste, dok su u Šefildu crvene kugle – crvene. Na snimku iz Pekinga nije baš jasno koja je kugla plava, a koja je zelena.



45. DAN SVETLOSNE TEHNIKE, BEOGRAD 11. maj 2015.  
60 GODINA SRPSKOG DRUŠTVA ZA OSVETLJENJE



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International  
Year of Light  
2015

Nije teško zaključiti da su boje iz Šefilda jasnije u odnosu na one iz Pekinga, bez obzira na razlike u dimenzijama snimaka. Na TV prenosima iz Pekinga često je bilo teško razlikovati crvene kugle od smeđe, smeđu od zelene, zelenu od plave, pa čak ponekad i crvenu od zelene kugle i to čak i kad je kamera bila fokusirana na manji deo stola.

**Svetleće diode – LED biće primenljive za TV prenose visoke rezolucije tek kada dostignu CRI > 95, što izgleda već postaje stvarnost, ali su Kinezi malo poranili sa primenom LED-a za TV prenose.**



45. DAN SVETLOSNE TEHNIKE, BEOGRAD 11. maj 2015.  
60 GODINA SRPSKOG DRUŠTVA ZA OSVETLJENJE



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



• International  
Year of Light  
2015  
•

# Hvala na pažnji!



45. DAN SVETLOSNE TEHNIKE, BEOGRAD 11. maj 2015.  
60 GODINA SRPSKOG DRUŠTVA ZA OSVETLJENJE