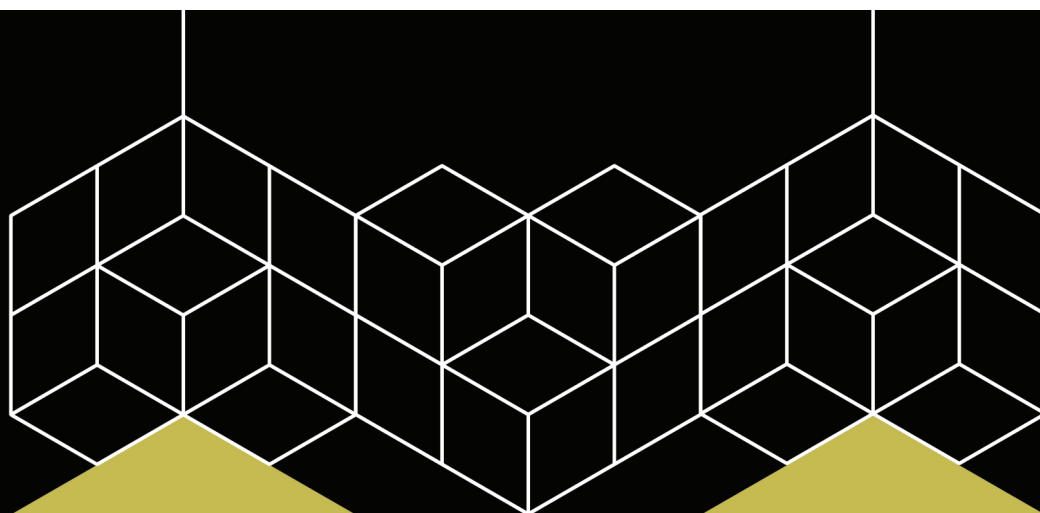


Organizatorji:



Partner:



## **KREATIVNI IZZIV:**

**OBLIKOVANJE SESTAVLJIVIH SVETILK ZA IZDELAVO Z LASERSKIM REZALNIKOM**

## **ROGLIGHT SESTAVLJIVA SVETILKA**

---

### **Predmet razpisa:**

RogLab razpisuje natečaj ROGLIGHT, kreativni izziv, namenjen oblikovanju sestavljivih svetilk/senčnikov za izdelavo z laserskim rezalnikom.

**12 izbranih natečajnikov bo dobilo priložnost, da svoje ideje v RogLabu spremenijo v otipljive prototipe, ki se bodo potegovali za 8 nagrad v drugem krogu natečaja!**

---

### **Natečaj je odprt za:**

oblikovalce, izdelovalce, študente, arhitekte, umetnike, samostojno ali v skupini, pa tudi podjetja

---

### **Natečaj je dvostopenjski:**

rok za oddajo del v 1. krogu je 14. 4. 2017,  
rok za oddajo del v 2. krogu pa 25. 5. 2017.

---

### **Natečaj razpisuje:**

RogLab – Muzej in galerije mesta Ljubljane (MGML)

---



ROGLAB  
PILOTNI PROJEKT  
CENTRA ROG

## Nagrade:

- 1. nagrada:** denarna nagrada v višini 600 EUR (vključno z davki) + enoletna članarina za RogLab + usposabljanja za samostojno rabo RogLabovih strojev
- 2. nagrada:** denarna nagrada v višini 300 EUR (vključno z davki) + polletna članarina za RogLab + usposabljanja za samostojno rabo RogLabovih strojev
- 3. nagrada:** denarna nagrada v višini 200 EUR (vključno z davki) + polletna članarina za RogLab + usposabljanja za samostojno rabo RogLabovih strojev
- 4.–12. nagrada:** usposabljanje za samostojno rabo laserskega rezalnika + enomesečna članarina za RogLab

Dela prvih osmih nagrajencev bodo predstavljena na skupinski razstavi 17. 6. 2017 v kavarni Muzeja za arhitekturo in oblikovanje v Ljubljani, v okviru prireditve Poletna muzejska noč.

*Žirija si pridržuje pravico do sprememb pri številu nagrajencev. Opomba: Usposabljanj in članarine ni mogoče pretvoriti v denarno nadomestilo ter niso prenosljivi na drugo osebo.*

## Iskane lastnosti izdelka:

- izdelava z laserskim rezalnikom
- sodobno oblikovanje
- vir svetlobe: LED-sijalka
- sestavljivost

## Pravila izdelave in priporočeni materiali:

- priporočeni materiali: les/vezana plošča, papir/karton/valovita lepenka, g-plast, pleksi steklo, guma
- izdelava z laserskim rezalnikom iz največ 10 plošč dim. 30 x 50 cm, debeline do 5 mm
- sestavljiva brez vijačenja in lepljenja, z uporabo zatičev in s prepogibanjem
- nesestavljen izdelek mora omogočati ploščato pakiranje
- predviden način pritrditve sijalke in električnih delov

## Časovnica:

**14. 4. 2017:** oddaja idejnih predlogov

**5. 5. 2017:** 1. izbor 12 natečajnikov, ki bodo dobili priložnost, da se udeležijo usposabljanja za laserski rezalnik. Avtorji s pridobljeno licenco bodo lahko v RogLabu brezplačno izdelali svoje prototipe, pri čemer bodo sami priskrbeli ves potreben material in električne elemente.

**9. 5. 2017:** usposabljanje za uporabo laserskega rezalnika za 12 izbranih natečajnikov

**9. 5.–23. 5. 2017:** prototipiranje v RogLabu

**25. 5. 2017:** oddaja funkcionalnih prototipov

**2. 6. 2017:** 2. izbor 8 nagrajenih prototipov

**17. 6. 2017:** odprtje razstave



ROGLAB  
PILOTNI PROJEKT  
CENTRA ROG

## Izbirne stopnje in način oddaje:

### 1. izbirna stopnja

Predloge rešitev oddajte po elektronski pošti ali prek platform za pošiljanje velikih datotek (Dropbox, Wetransfer, Sendspace ...) na naslov delavnica@roglab.si do vključno 14. 4. 2017.

Priložite:

- podatke o avtorju ali avtorski skupini (ime in priimek, naslov, telefon, e-naslov);
- podpisano in skenirano izjavo o avtorstvu v formatu .doc;
- predstavitev predlagane rešitve (koncepta) v obsegu do 4.000 znakov brez presledkov v formatu .doc ali .pdf;
- barvno skico predlagane rešitve v formatu .pdf;
- načrt v M 1 : 1 v vektorski grafiki v formatu .dxf ali .ai in kot predstavitev v pomanjšanem merilu v formatu .pdf;
- navodila za sestavljanje v formatu .pdf;
- izjavo avtorja (ali skupine avtorjev), da je izključni lastnik vseh avtorskih pravic (moralnih in materialnih) na avtorskem delu.

### 2. izbirna stopnja

Funkcionalni prototip bo izdelan v M 1 : 1 in do vključno 25. 5. 2017 poslan oz. dostavljen na naslov Muzej in galerije mesta Ljubljane – RogLab, Gosposka 15, SI-1000 Ljubljana, s pripisom NATEČAJ ROGLIGHT.

Natečajnik mora slediti naslednjim navodilom:

- Prototip mora biti izdelan z laserskim rezalnikom.
- Prototip mora biti funkcionalen, opremljen z vtičem z električnim napajalnim kablom. napajalnikom in LED-sijalko (električni deli morajo biti ustrezno certificirani).
- Prototip mora na vidnem mestu vključevati napis RogLight, pri čemer naj natečajnik sledi navodilom MGML, ki jih bo prejel po 1. izbiri fazi.

## Merila za ocenjevanje:

- inovativen pristop ter jasna predstavitev koncepta in rešitve
- oblikovna odličnost in izvirnost
- uporabna vrednost in tržna aplikabilnost
- kakovost prototipa

## Ocenjevalna komisija:

Meta Štular – RogLab, Muzej in galerije mesta Ljubljane; Špela Šubic, Muzej za arhitekturo in oblikovanje; Jožica Curk – Curk arhitektura. Ocenjevalna komisija bo pisno utemeljila odločitev o izboru zmagovalnih rešitev. Odločitev ocenjevalne komisije je dokončna.



ROGLAB  
PILOTNI PROJEKT  
CENTRA ROG

## Privolitev v pogoje natečaja:

Z oddajo natečajnega gradiva natečajnik avtomatično privoli v razpisne pogoje.

- Natečajniki, izbrani v prvem krogu, se strinjajo, da bodo do dogovorjenega datuma izdelali funkcionalni prototip in ga dostavili MGML.
- Natečajniki, izbrani v prvem krogu, se strinjajo, da bodo skice izbranih rešitev predstavljene na spletnem mestu RogLaba [www.roglab.si](http://www.roglab.si).
- Nagrajenci, izbrani v 2. krogu, se strinjajo, da fizični prototip ostane last MGML.
- Nagrajenci, izbrani v 2. krogu, MGML dovolijo uporabo prototipa za razstave, fotografiranje prototipa in uporabo teh fotografij za namen promoviranja RogLaba.
- Nagrajenci, izbrani v 2. krogu, se strinjajo, da pri vsaki javni predstavitvi prototipa navedejo, da je projekt sofinanciran s strani MGML, ter pri tem uporabijo uradni logotip ter naziva MGML in RogLab na način, kot ga bo določil MGML.
- Nagrajenci, izbrani v 2. krogu, se strinjajo, da prototip in kasnejši izdelek na vidnem mestu vključuje napis RogLight, obojnina pa poleg tega še napis Powered by RogLab, pri čemer natečajnik sledi navodilom MGML, ki jih bo prejel po 1. izbiri fazi.
- Nenagrajeni prototipi se lahko na željo in stroške avtorja vrnejo po pošti ali pa jih avtor v roku 10 dni po koncu 2. izbirne faze prevzame na recepciji MGML. Po tem roku MGML nenagrajenih prototipov ni dolžan hraniti.

**Avtorske pravice** se zagotavljajo v skladu z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah. Prototip, ki ga izvede nagrajenelec, je avtorsko delo, če izpolnjuje pogoje za avtorsko delo v skladu z veljavnim Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah. Nagrajenelec z oddajo prototipa na natečaj jamči, da je izključni lastnik vseh avtorskih pravic (moralnih in materialnih) na avtorskem delu in da na tem avtorskem delu tretje osebe nimajo nobenih pravic iz naslova avtorske ali drugih pravic industrijske lastnine, na podlagi katerih bi imele lahko kakršne koli zahtevke nasproti naročniku.

## Dodatne informacije:

Vprašanja v zvezi z natečajem lahko pošljete na e-naslov [delavnica@roglab.si](mailto:delavnica@roglab.si).  
Odgovore bomo sproti objavljali na RogLabovem spletišču.