

Dragi studenti,

Sa radošću i zadovoljstvom vas obaveštavamo da je otvorena prijava za polaznike **treće KreNI konferencije**. Poziv je otvoren do **15. novembra** za sve mlade ljude koji se bave nekom od oblasti kreativnih industrija i to arhitekturom, dizajnom, advertajzingom, informacionim tehnologijama, multimedijima i menadžmentom u kreativnim industrijama. Prijave se mogu naći na sajtu www.kreni.org i na osnovu njih biće odabранo **60 polaznika konferencije**.

KreNI konferencija kreativnih industrija je petodnevna konferencija na kojoj mladi ljudi sa početnim iskustvom u nekoj od oblasti kreativnih industrija rade sa međunarodnim predavačima na razvoju svojih ideja koje doprinose **rešavanju društvenih problema u Nišu**.

Tema ovogodišnje konferencije je **“Pametni gradovi”**.

Neki od predavači #KreNI3 konferencije biće **Džeri Holsople**, profesor sa Univerziteta u Virdžiniji, **Remko van de Kraats**, dizajner i kreativni direktor studija EDHV u Ajndhovenu, **Milan Janić**, ekspert u oblasti advertajzinga iz Pariza, **Adnan Mujadžić** iz Creative Industries Styria iz Graca, **Tadej Slapnik**, državni sekretar u kancelariji premijera Republike Slovenije, **Nikola Teofilović**, generalni menadžer Cantana Media Serbia.

Zemlja domaćin #KreNI3 je **Holandija** i tokom konferencije u okviru holandskog kutka **“Pametna zemlja”** biće prikazani dobri primeri iz ove zemlje u oblasti pametnih gradova i održive energije.

KreNI konferenciju organizuju Mladi ambasadori uz podršku **Grada Niša**, **Ambasade Holandije u Srbiji**, **Delegacije Evropske unije u Republici Srbiji**, **Erste banke**, **Francuskog instituta u Nišu**, **Italijanskog instituta za kulturu u Beogradu**, **Ambasade SAD-a u Beogradu**, **Austrijskog kulturnog foruma**. Donatori realizaciji ideja koje će se razviti na konferenciji biće i sami polaznici koji će kotizacijom od 1000 dinara uložiti u ideju koju budu razvili.

Više infomacija o samoj konferenciji, predavačima, mentorima i prijavni formular, dostupno je na sajtu www.kreni.org