

## Pričenja se mednarodni novinarski natečaj za digitalno prihodnost

**Ljubljana, 5. februar 2019 – Mednarodni Siemensov novinarski natečaj 2019 je v četrti izvedbi posvečen digitalni prihodnosti mest, industrije in energije, na katerem sodeluje 11 držav regije osrednje in vzhodne Evrope. Na dosedanjih natečajih so se slovenski avtorji že dvakrat uvrstili med najboljše tri med več kot 30 finalistih iz Avstrije, Bolgarije, Črne Gore, Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovaške, Slovenije, Srbije, Ukrajine in Izraela.**

Novinarski natečaj, ki ga Siemens razpisuje za prispevke, ki so bili in bodo objavljeni v slovenskih medijih od 1. avgusta 2018 do 31. marca 2019, izpostavlja pomen razvoja tehnologij na področju elektrifikacije, avtomatizacije in digitalizacije za izboljšanje življenjskih pogojev. "Avtorski novinarski prispevki so pomemben dejavnik pri osveščanju o pomenu digitalnih tehnologij, ki nam omogočajo bolj kakovostno življenje - tako na delovnem mestu kot tudi zasebno," pravi **Polona Walas, vodja komuniciranja v Siemens Slovenija** in dodaja: "Z natečajem želimo spodbujati odlične novinarske prispevke, promovirati njihove avtorje in postaviti tehnološko odličnost in inovacije na prioritetno mesto v družbenem razvoju."

Avtorji se lahko na 4. mednarodni Siemensov novinarski natečaj prijavijo do vključno 31. marca 2019. Ocenjevanje poteka na dveh stopnjah, in sicer na nacionalni ravni strokovna komisija izbere finalista, nato pa sledi mednarodno ocenjevanje, kjer strokovne komisije iz 11 držav ocenjujejo vse finalne prispevke. Trije zmagovalci na mednarodni ravni prejmejo finančno nagrado.

Slovensko strokovno komisijo v letu 2019 sestavljajo direktor in odgovorni urednik časnika Finance **Peter Frankl**, urednica in direktorica Energetike.NET **Alenka Žumbar Klopčič**, direktorica družbe Mediade **Edita Krajnovič** in vodja korporativnega komuniciranja v Siemens Slovenija **Polona Wallas**.

### Digitalna prihodnost mest, industrije in energije

Digitalna prihodnost mest, industrije in energije zajema različne elemente iz širokega spektra industrijskih disciplin, kot so na primer omrežni sistemi javnega prevoza, električni pripomočki za oskrbo s konvencionalnimi in obnovljivimi viri energije ali inteligentne stavbe. Vsem je skupno, da so 'pametne' in del ogromne mreže, ki jo omogoča digitalizacijski trend, ki ga doživljamo danes. Metroji brez voznika, ki lahko

spremljajo obrabo svojih komponent in naročajo zamenjave preden se zgodijo okvare; stanovanja, ki so popolnoma energetske učinkovita na podlagi modeliranja vedenja njihovih stanovalcev; pametna omrežja, ki zagotavljajo zeleno električno energijo izključno na podlagi uporabniških podatkov, ki jih zbirajo pametni števcji – to vse so primeri, kako bi digitalna prihodnost mest, industrije in energije lahko izgledala.

Prijavni obrazec je na voljo na spletnem mestu [www.siemens.si/spa2019](http://www.siemens.si/spa2019)

**Kontakt:**

Siemens d.o.o.

Polona Wallas

E-mail: [novinarska.nagrada.si@siemens.com](mailto:novinarska.nagrada.si@siemens.com)