

Zagreb, 9. listopada 2014.

**POZIV NA PANEL DISKUSIJU „PERCEPCIJA FENOMENA NIKOLE TESLE“**

Poštovani ,

U sklopu manifestacije Dani Tesle koja se tradicionalno održava u Tehničkom muzeju u Zagrebu, Udruga Nikola Tesla - Genij za budućnost organizirat će panel diskusiju u suradnji s Tehničkim muzejom na temu „Percepcija fenomena Nikola Tesla“.

Naša je želja okupiti ugledne znanstvenike, sveučilišne profesore, istraživače, inovatore iz Hrvatske i inozemstva, koji bi iznijeli svoja argumentirana mišljenja o Nikoli Tesli - geniju, znanstveniku, izumitelju, ekscentriku, vizionaru, čudaku, te posebno o onom dijelu Tesline ostavštine koji do danas nije dovoljno istražen.

Čast nam je i zadovoljstvo pozvati Vas kao sudionika na panel diskusiju, kako bi upravo Vi, doprinijeli diskusiji svojim znanjem i iskustvom.

Panel diskusija će se održati u **četvrtak, 29. siječnja 2015.** s početkom u **18.00** sati u kino dvorani **Tehničkog muzeja, Savska cesta 18, Zagreb**

**Teme diskusije:**

1. Jesu li danas Tesla i njegova ostavština dovoljno istraženi i upoznati u znanstvenim krugovima, kao i u javnosti? Treba li se predmet TESLA uvesti na fakultete?
2. Električna vozila
3. Kozmičke zrake (ekološki čisti izvor energije za čovječanstvo) i tumačenje prirode etera
4. Teslina duhovnost i utjecaj veda na izumiteljski rad i istraživanja
5. Teslini skalarni valovi. Istraživanja kao temelj nove znanosti i nove fizike
6. Treba li osnovati Institut Nikola Tesla koji bi se ozbiljno bavio Teslinom ostavštinom i neistraženim Teslinim arhivom koji se nalazi u Muzeju Nikola Tesla u Beogradu? Tko bi to trebao pokrenuti?

**Moderator:** dr.sc. Božo Skoko

Predviđamo da će na diskusiji sudjelovati pet sudionika i jedan moderator.

Događaj će biti popraćen u medijima.

Zbog hitnosti definiranja programa, sudionika i događaja, molimo Vas da potvrdite svoje sudjelovanje najkasnije do 31.10.2014.

S poštovanjem,

Dragica Mihajlović,

Markita Franulić,

predsjednica Udruge Nikola Tesla-Genij za budućnost

ravnateljica Tehničkog muzeja