

Ponekad se u istraživanju "the scope of the geek" zapitamo nismo li ipak izašli iz značajnog prostora *geekdoma*. Ako jesmo nekad prije ovaj mjesec ne poznaje sumnju. Vrlo je simetričan. 4 ponedjeljka, 4 utorka, 4 srijede, 4 četvrtka, 4 petka, 4 subote i 4 nedjelje.

@Feb03_19:00-21:00

Radionica: **Programiranje za neprogramere**

Radi: **Marcell Mars**

Oni: **svi zainteresirani**

Ca: **ha?**

Oni koji žele programirati naučit će i postat će programeri. Lijenost je pokretačka snaga optimizacije. U tom postavu uvijek ostane i Onih koje lijenost ne pokrene. E, mi ("Oni koje lijenost ne pokrene") ćemo se u slijedećoj godini nalaziti i natenane meditirati o tome da li programeri sanjaju električne ovce. Tko ne dođe prvi put, bude došao drugi put. Tko dođe prvi put, a ne dođe drugi put, dođe i neki drugi put i brojat će od nule. A prsti svrbe...

@Feb10_19:00-21:00

Čudo bežično (al fakat): **Bežični prijenos energije pomoću u Teslinih povećača**

Izvodi: **Davor Emard**

Čude se: **svi**

Bežični prijenos energije još uvijek nije ušao u široku upotrebu iako ga je Tesla uspješno izveo početkom 20-tog stoljeća.

Da bi bolje saznali da li je on uz današnju tehnologiju moguć i koje tehnološke izazove on stavlja pred nas, biti će pokazano kako se od otpadnog materijala mogu napraviti teslina povećača (Tesla Magnifier) koja na udaljenosti od desetak metara prenose dovoljno energije da se upale svijetle diode (LED).

Nad tim prototipom obavljena su detaljna mjerenja električnih veličina koja su dala prilično neočekivane rezultate.

Na osnovu mjerenja napravljeni su realni modeli koji dobro opisuju ponašanje prototipa, daju i prikaz svih napona, struja i valnih oblika kao i polja u sustavu prijenosa energije.

Koristi se realnim modelom biti će objašnjena osnovna svojstva sustava i vizualno prikazano kako u prostoru i vremenu izgleda električno polje koje sudjeluje u prijenosu energije.

Očekuje se da će nam to pomoći i da odgovorimo na najvažnije pitanja: da bismo efikasno prenijeli određenu količinu energije, bežično, kakav uređaj bismo trebali napraviti?

@Feb17_19:00-21:00

Projekcija domaćeg dokumentarnog filma: **Wireless**

Pecha Kucha: **Mario Kovač** (redatelj filma)

Redatelj filma se preselio iz metropole u malu kućicu na osami, na mjesto gdje nema pristup mnogim civilizacijskim tekovinama. Izmeću ostalog, u novoj kući nema ni internet što mu je neophodno za posao. Kako veliki ISP-ovi (Internet Service Provider) nemaju financijsku korist povlaćiti svoje čuvice na rijetko naseljena mjesto kreće u istraživanje alternativnih opcija. Tako otkriva zanimljivi svijet wireless tehnologije, a uradi samâ frikova i geekova te spoznaje da nisu svi kompjuteranji nužno aocijalni tipovi zakaćeni na igrice i chat roomove.

Prije premijere "Wirelessa" Mario Kovač će nam s-peh-chak-cha-chat 20slajdova x 20sekundi uvoda u film.

@A di je Ä etvrti? Ha?