

**Date:** Tue, 30 Dec 2014 08:36:23 -0000  
**Subject:** Re: OEII.7z  
**From:** "Tadeja Saje" <tadeja.saje@gmail.com>  
**To:** "Matjaz Vidmar" <vidmar.matjaz@gmail.com>

---

Pozdravljeni,

- "vršni vrednosti harmonske napetosti in toka" - kaj je to vršni?

- "Jasno moramo pri kateremkoli integriranju meje postaviti tako, da je na mejah integracije energija v gradnikih, tuljavah L in kondenzatorjih C enaka nič oziroma upoštevana v dodatnih integracijskih konstantah." primer?

- "Pri izračunu moči je pomembna razlika med

faznim kotom napetosti in toka  $\phi_U - \phi_I$ " - kaj pomeni to za delovno in jalovo moč (če je razlika 0, je vsa delovna moč)

Lep pozdrav,

Tadeja

Dne 30. december 2014 00.05 je Matjaz <[vidmar.matjaz@gmail.com](mailto:vidmar.matjaz@gmail.com)> napisal/-a:

Živijo Tadeja,

danes sem se odločil. Razdelim v dve poglavji.

Najprej ponovitev OEII in še drugo o frekvenčnem prostoru.

Potem posebej vod v frekvenčnem prostoru in Smith-ov diagram.

Prvo sem nekaj spenil danes zvečer in prilagam v pregled.

Drugo sledi jutri besedilo, saj so slikice že pripravljene.

Kar razmišljam, priloženo bo treba naslednje leto vključiti tudi v predavanja kot ponovitev, saj je različnih oznak več kot preveč.

Sredi dneva sva šla s Kostjo na potop v čudovito jezerce pri kraju Cornino zahodno od Humina (Gemona) na drugi strani reke Tilment (Tagliamento). Potapljanje nama je omogočil prijatelj Fabio Iardino, ki ima v tem naravnem rezervatu edini dovoljenje za organiziranje potapljanja. Potapljači sicer tam postavijo jaslice, ki čudežno oživijo, ko veter začne premikati plavajoče figurice. Nekaj mojih slikic iz čudovitega jezera sem naložil na Picaso. Čakam Kostjo in njegovo silno foto tehniko, da ne bo samo on na večini slik:

<https://picasaweb.google.com/111820415667601130619/Cornino2014?noredirect=1#>

Po eni uri sanjske tridimenzijske breztežnosti v kristalno čisti vodi jezera je treba nazaj domov v kruto resničnost. Žal ne v vesoljsko ladjo, pač pa po strmi lestvi nazaj na kopno s 40kg potapljaške opreme na sebi in nerodnimi plavutmi na nogah.

Iz orkanske burje, ki so jo klicali vremevarji, je pri nas danes nastalo brezveterje. Kaj zdaj? Ubogo letalo zaprto v hangarju? Lahko noč, Matjaz

On Mon, 29 Dec 2014 08:38:00 -0000, Tadeja Saje <[tadeja.saje@gmail.com](mailto:tadeja.saje@gmail.com)> wrote:

Pozdravljeni,

po eni zelo težki preizkušnji v življenju so se mi stvari postavile tako kot bi lahko le sanjala (služba, šola, sodelavci, učenje...).

Lep pozdrav,

Tadeja

Dne 28. december 2014 23.01 je Matjaz <[vidmar.matjaz@gmail.com](mailto:vidmar.matjaz@gmail.com)> napisal/-a:

Živijo Tadeja,

saj niti sam ne vem, le ugibam! Upam, da me po številnih grenkih izkušnjah v življenju, o katerih rajši ne govorim, čaka nekaj lepega. Mogoče za vas isto?

Pri grdo prevlečenem letu se letalo običajno zruši v kovit.

Kakšenkrat pa samo spusti nos letala dol. Enakovredno kroglici, ki se z vrha oblega kuclja ne zakotali nikamor. Sicer možen, ampak redek dogodek. V petek se je to zgodilo trikrat zapored.

Najti iskrenega človeka, ki razmišlja na enak način kot ti in ima iste vrednote kot ti, je še bolj redek dogodek in nekaj zelo dragocenega.

Danes sem cel dan navdušeno risal slikice za naslednje poglavje knjige o Elektrodinamiki. Delo združuje! Čeprav postaja poglavje malo predolgo, preveč slik, se že veselim vseh vaših komentarjev. Mogoče ga razdelim na dva kosa? Pošljem, ko bo tudi besedilo.

Lahko noč, Matjaž