



**Hrvatska
komora
ovlaštenih
inženjera
geodezije**

Ulica grada
Vukovara 271/II
10000 Zagreb
Hrvatska

T + 385 1 5508-402
F + 385 1 5508-408
E hkoig@hkoig.hr
www.hkoig.hr

MB 2532026
OIB 10252280242
IBAN HR9723600001102092351
IBAN HR7023600001500187724

Poštovane kolege i svi prijatelji geodetske struke, kao što smo Vas već ranije upoznali, a što ste već mogli čitati u našim prethodnim objavama Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije (HKOIG) je kao članica Europskog vijeća geodeta (CLGE) na Generalnoj skupštini održanoj u Reykjaviku prezentirala rad i znanstvena djela Ruđera Boškovića kao jednog od najvećih hrvatskih znanstvenika, filozofa, matematičara, fizičara, pisca, arheologa i geodeta i predložila ga Skupštini CLGE-a za Europskog geodeta godine 2016. koja je naš prijedlog prihvatila.

Ruđer Bošković je Europski geodet za 2016. godinu !

Svake godine obilježava se dan geodezije i geoinformacija pri čemu se središnja proslava na međunarodnoj razini održava u geodetskoj kući Bruxellesu kao i u svih 37 država članica Europskog vijeća geodeta. Taj dan posvećen je izabranom Europskom geodetu godine, te se tom prilikom predstavlja njegov život i doprinos s posebnim osvrtom na doprinos u geodeziji i geoinformatici. Ovaj put taj dan biti će posvećen hrvatskom znanstveniku Ruđeru Boškoviću, što za Hrvatsku predstavlja veliku čast, te smatramo da zaslužuje podršku svih dijelova društva, kako pojedinaca tako i tvrtki i institucija.

Povodom događaja u pripremi je i izdavanje dvojezičnog izdanja knjige „Bošković i geoznanosti“, koja će sadržavati preko 300 stranica nama geodetima jako zanimljivog sadržaja u koji su svoj trud uložili 15 autora. Sadržaj Knjige možete pogledati u prilogu ovog Poziva.

Svečana akademija i prezentacija knjige biti će održana u zgradi Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u travnju 2016. godine u vrijeme proslave Europskog dana geodezije i geoinformacija, a pokroviteljstvo manifestacije prihvatila je predsjednica Republike Hrvatske gđa. Kolinda Grabar Kitarović.

Za izdavanje knjige „Bošković i geoznanosti“ i spomenute prezentacije osigurana su određena financijska sredstva, a kako se knjiga izdaje samo u svrhu obilježavanja ovog važnog događaja, **neće je biti u slobodnoj prodaji.**

Iz tog razloga odlučili smo svim zainteresiranim kolegama omogućiti da postanu SPONZORI proslave Europskog dana geodeta i Ruđera Boškovića kao europskog geodeta 2016. godine., a uplatom sponzorskih sredstava organizator će isporučiti Vama kao sponzoru određeni broj primjeraka knjige. Također, Sponzor će biti spomenut u zahvali unutar same knjige i istaknut tijekom održavanja proslave.

Broj knjiga koji će dobiti Sponzor proporcionalan je visini uplate, a minimalni iznos je 350,00 kn za koji će Sponzor dobiti jedan primjerak knjige (sponzorski paket: n x 350,00 kn protučinidba je n x knjiga). Sponzorstvo se prihvaća zaključno sa 21. Veljače 2016.

Podaci za uplatu:

Sponzorstvo 5. EU dan geodezije - „Bošković i geoznanosti“
HRVATSKA KOMORA OVLAŠTENIH INŽENJERA GEODEZIJE
Ulica grada Vukovara 271/II / 10000 Zagreb, OIB 10252280242,
IBAN HR7023600001500187724

OVDJE se možete ispuniti forma zahtjeva za Sponzorstvo.

Unaprijed zahvaljujemo,

Povjerenstvo za obilježavanje
5. Europskog dana geodezije
i geoinformacija te Ruđera Boškovića
kao Europskog geodeta godine 2016.

Siniša Ramić, dipl.ing. geod.



Za sva otvorena pitanja izvolite nas kontaktirati:
HRVATSKA KOMORA OVLAŠTENIH INŽENJERA GEODEZIJE
Ulica grada Vukovara 271/II / 10000 Zagreb
T: 01/5508-402, 5508-407 F: 01/5508-408
Voditeljica Tajništva: Ivana Alerić, struc.spec.ing.comp.
E: ivana.aleric@hkoig.hr M: 091/6161-606

SADRŽAJ KNJIGE

“BOŠKOVIĆ I GEOZNANOSTI”

- Predgovor
- Boscovich, R. J.
De veterum argumentis pro telluris sphaericitate dissertatio habita in Seminario Romano Soc. Jesu. ..., Romae, Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, 1739, 16 stranica, slike na posebnom listu iza 16. str. HAD R 547/2, članak III. u: Dissertationes auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu in Collegio Romano matheseos Professore VOL. II. complectenes eas omnes, quae ab anno 1737 ad annum 1742. Typis de Rubeis Romae excusae sunt.
Rasprava o drevnim argumentima za zemljinu sferičnost, preveo na hrvatski jezi Jan Šipoš, Zagreb, 2011.
- Boscovich, R. J.
Dissertatio de telluris figura habita in Seminario Romano Soc. Jesu ... Romae, Typis Antonii de Rubeis, 1744. str. 159–218 s tablom koja sadrži 11 slika na posebnom listu umetnutom iza str. 218, u: Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di Diversi Valentuomini. Tomo Secondo, In Lucca: Per li Salani, e Guintini. Str. xvi+396. Također samostalno otisnuta rasprava pod istim naslovom, Romae, Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, 1739. Rasprava o Zemljini obliku, preveo na hrvatski jezi Jan Šipoš, Zagreb, 2011.
- Tomislav Malvić: Ruđer Bošković i izučavanje Zemljine građe
- Mario Brkić: Bošković i teorija izostazije
- Drago Špoljarić i Tatjana Kren: Ruđer Bošković i astronomija
- Miljenko Lapaine: Boškovićeve diferencijalne formule sferne trigonometrije
- Drago Špoljarić i Nikola Solarić: Bošković, usavršitelj i izumitelj geodetskih, astronomskih i optičkih instrumenata
- Miljenko Solarić i Nikola Solarić: Boškovićeva i Maireova trigonometrijska mreža pri određivanju duljine dijela meridijanskog luka Rim–Rimini
- Ivka Kljajić i Miljenko Lapaine: Boškovićeva karta Papinske Države
- Robert Župan, Vesna Poslončec-Petrić, Stanislav Frangeš: Ruđer Josip Bošković i kartografija
- Josip Faričić: Geografski aspekti djelovanja Ruđera Josipa Boškovića (+ karta).
- Martina Triplat Horvat i Ivan Razumović: Bošković i obrada rezultata mjerenja
- Sažetak