

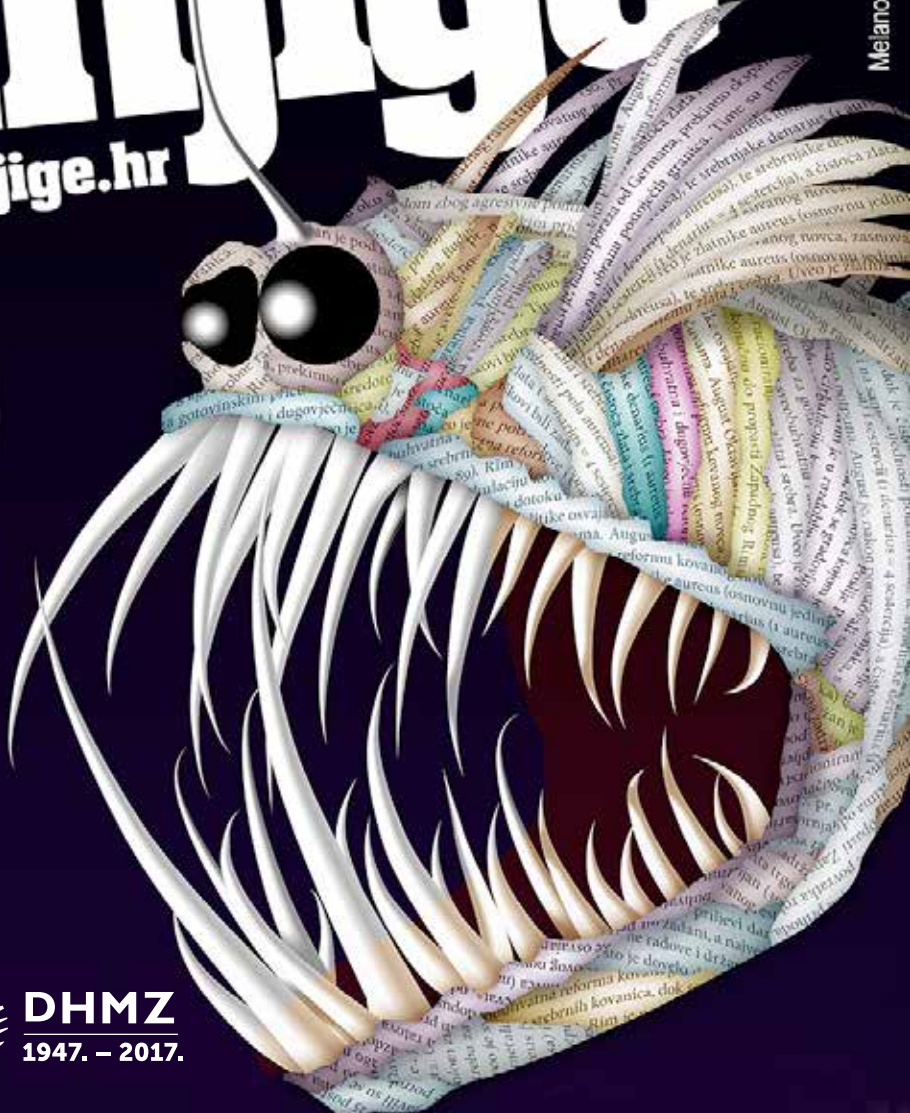


Hrvatsko povjerenstvo za UNESCO
Croatian Commission for UNESCO
Commission créée pour l'UNESCO

KRIGE

nocknjige.hr

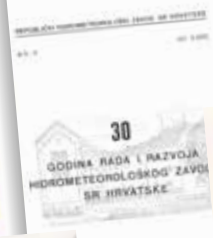
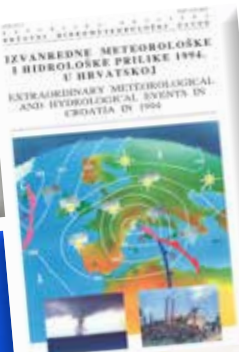
Melanocetus johnsonii



70 DHMZ
1947. – 2017.

21. 4. 2017. u 18 sati u knjižnici DHMZ-a

DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD



Noć knjige

na Griču uz pisce meteorologe

s početkom u 18 sati
Knjižnica Državnog hidrometeorološkog zavoda

Noć knjige 2017. održava se u petak, 21. travnja. Organizatori manifestacije¹ su u nastojanju da sudjelovanje omoguće što većem broju zainteresiranih sudsionika, dozvolili prijavu programa koji bi se održavali u razdoblju od 21. do 24. travnja. Na taj način Noć knjige zbog školskih praznika neće zaobići najmlađu čitateljsku populaciju. Ujedno je obuhvaćen **Svjetski dan knjige i autorskih prava** i **Dan hrvatske knjige**, a Noći knjige omogućeno da „zagrli vikend”.

Knjižnica Državnog hidrometeorološkog zavoda već **petu** godinu pridružuje se ovom slavlju s meteorologima piscima i drugim nadarenim stručnjacima, znanstvenicima i djelatnicima DHMZ-a. Proslava je ove godine veća jer slavimo **70 godina Državnog hidrometeorološkog zavoda**. Tada, davne 1947., sve je počelo s knjigama, i ljudima koji gledaju u budućnost i odvaže se krenuti dalje. Onoliko koliko se u nekom vremenu može.

Odmah nakon osnutka DHMZ-a, osnovana je knjižnica. Početni knjižni fond činilo je stotinjak djela iz meteorologije, hidrologije i srodnih disciplina. Dominirali su ih uglavnom ondašnji radnici DHMZ-a. Učinili su to s željom i svješću o potrebi sustavnog prikupljanja stručnih i znanstvenih publikacija za vlastite potrebe i potrebe zainteresiranih ustanova i pojedinaca. Znali su da ih čekaju mnoge prepreke, a knjige i knjižnica su im trebali u tom poduhvatu pomoći.

Informacijski ciklus je započinjao opažanjima i mjerjenjima na meteorološkim postajama. Zatim su se podaci zapisivali i obrađivali, pa objavljivali u ograničenom broju primjeraka i dostavljali onima koji su za to imali zanimanje, potrebu ili ovlasti.

¹ Zajednica nakladnika i knjižara Hrvatske gospodarske komore, Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu, Knjižnice grada Zagreba, Udruga za zaštitu prava nakladnika – ZANA, Knjižni blok – Inicijativa za knjigu te portal za knjigu i kulturu Moderna vremena Info.

Stručna knjižnica DHMZ-a se zajedno s čitavom službom morala vrlo brzo ogledati prema kategoriji vremena. Bilo je nužno raditi više i kvalitetnije. **Brže i bolje istražiti. Objaviti. Razmijeniti. Primijeniti. Sačuvati...**

To je nametala **internacionalnost** i **interdisciplinarnost** meteorologije i hidrologije kao mlađih i primijenjenih znanstvenih disciplina koje su tražile oslonac u srodnim meteorološkim i hidrološkim institucijama i društvima drugih zemalja.

U godini kad proslavljamo 70 godina meteorološke i hidrološke službe u Hrvatskoj, prisjetit ćemo se izdvačkog i znanstvenog djelovanja DHMZ-a. Redovite ili povremene publikacije, knjige, brošure ali i brojni znanstveno-istraživački radovi svjedoče o marljivom i vrijednom radu naših djelatnika dugo 7 desetljeća i neprocjenjivo su bogatstvo hrvatske meteorologije i hidrologije.

Događa se i da se stalno pojavljuju nove knjige naših meteorologa pisaca. Ove godine predstavljamo knjigu Milana Sijerkovića *Novaljski štajuni: vjetrovici, bonace i ragani* – prvu takve vrste jer se s punim pravom može smatrati doprinosom kulturnom nasleđu tog područja. Knjigu uz stručne sadržaje odlikuje jezična profinjenost i narativno bogatstvo autorovog izražaja.

U Noći knjige otkrivamo još poneku tajnu najvrijednijeg resursa na zemlji – vode.

Na kraju, čestitati ćemo našoj susjadi Mariji (krsnim imenom Marianna) Jurić Zagorki rođendan i povodom 144 godišnjice njenog rođenja prošetati njenim i našim Zagrebom!



Marija Jurić Zagorka (1873. – 1957.)
hrvatska književnica i novinarka.

PROGRAM

18:00 — 18:20

Branka Ivančan- Picek

Vremeplov Zavodskih izdanja - prvih 70 godina

U godini kad obilježavamo 70 godina organiziranog i službenog postojanja meteorološke i hidrološke službe u Hrvatskoj, prisjetiti ćemo se blaga koje ostaje sačuvano u pisanoj riječi naših djelatnika kroz sve ove godine. Bilo bi nepravedno DHMZ promatrati samo kroz prizmu njegove uloge operativne institucije, jer u kontekstu održivog razvoja u društvu nužan uvjet je neprekidno praćenje novih spoznaja i vlastito istraživanje na području meteorologije i hidrologije na dobrobit cijele društveno-gospodarske zajednice. Najbolji dokaz da smo to dobro radili je činjenica da je proteklo punih 40 godina otako DHMZ ima status znanstveno-istraživačke pravne osobe u području prirodnih znanosti.

Brojni znanstveno-istraživački radovi, redovite ili povremene publikacije, knjige i brošure neizbrisiv su trag djelovanja naših uposlenika i neprocijenjivo bogatstvo hrvatske meteorologije i hidrologije – starijima podsjetnik, a mlađima poticaj da nastave pomno utrtim tragom još bolje, kako bi u idućih 70 godina postigli više i dosegli dalje...

18:20 — 18:35

Milan Sijerković

Predstavljanje knjige *Novaljski štajuni – vjetrovi, bonace i ragani*

Knjiga *Novaljski štajuni – vjetrovi, bonace i ragani*, koju će predstaviti autor Milan Sijerković, ukupno je 21. Sijerkovićeva stručno – popularna knjiga s područja meteorologije, među kojima su i četiri dječje slikovnica. Od njih su 10 djela, uključujući i naznačeno, knjige o vremenu pojedinih mjesta ili područja u Hrvatskoj. Premda je knjiga naslovno naznačena na Novalju, ona je ujedno i meteorološka knjiga o cijelome sjevernodalmatinskom otoku Pagu, i to prva takve vrste te se može smatrati doprinosom kulturnom nasljeđu toga područja. Uz stručne sadržaje, knjiga sadrži i zanimljive bilješke iz starih spisa

i ljetopisa koje se odnose na vrijeme i meteorologiju općenito te opise zanimljivih, štetnih i opasnih vremenskih događaja u suvremeno doba. Knjiga je obogaćena prikupljenim vremenskim izrekama iz pučke meteorologije otoka Paga kao i opisima meteorološke naravi u djelima hrvatskih spisatelja koji se odnose na otok Pag.

18:35 — 18:50

Tatjana Vujnović

CSI – H₂O

Koliko vremena treba kapi kiše da se pojavi na planinskom izvoru Žumberka? Kojim putem je tamo došla i što je sve radila putem? Dinarski krš je dom i posebnim stanovnicima koji su preživjeli nestanak mora; tko su i zašto su posebni? Kakve to ima veze sa speleologijom i prognozama poplava?

18:50 — 19:10

Slavica Jakobović Fribec

Prosperitet i prognoza –

tajna lijepog vremena na početku dvadesetog stoljeća

U izlaganju autorica će komparirati neke od značajki književnog modernizma kod Marije Jurić Zagorke i Roberta Musila (oboje pisci iz *kakanije*, države do 1918.), ukazat će na atmosferu *vedre apokalipse* prije *velikog rata* i to ne samo u artističkom nego i u društvenom smislu mentalnog mapiranja ili iscrtavanja psihograma jedne epohe koja je u najvećoj mjeri obilježila Zagorkin život i djelovanje.

19:10 — 19:20

Pauza

19:20 — 21:30

Slavica Jakobović Fribec
Šetnja Zagorkinim tragom kroz Zagreb

Vođena poučna šetnja – obilazak lokacija na Markovom trgu (tri točke), na početku Jurjevske („kod zmaja“), ispred Demeter-Korvinove barokne palače u Radićevoj, kod sunčanog sata u Tkalčićevoj, u Ilici ispred kapelice *trpećeg Isusa* te kod spomenika na Trgu bana Jelačića. Ovisno o interesu obilazak se može protegnuti do redakcije *Obzora* (Gundulićeva) i *Ženskog lista* (Varšav-ska) te do *Samostana Milosrdnica* (Frankopanska).

U obilasku lokacija gdje su nekad bile, a i danas su smještene institucije političke vlasti i kulturne, znanstvene ili vjerske ustanove kao i spomenička obilježja, saznat ćemo, primjerice, kojim se istraživačkim metodama Zagorka koristila u pisanju povijesnih romana i može li se fiktivna Gupčeva zaručnica iz njezine drame napisane 1903. (u zatvoru) usporediti s izmišljenom sestrom Williama Shakespearea iz eseja Virginije Woolf? Ima li Zagorkino uhićenje veze s prvom novinskom viještu diljem Europe potkraj svibnja te iste, 1903.? U dalnjem obilasku saznat ćemo i zašto je nedavno jedna dvorana u hrvatskom Saboru nazvana Zagorkinim imenom ali također i tko je to 1896. jamčio da je privedenoj 22-godišnjoj Mariji Matray „s mozgom sve u redu“ omogućivši joj daljnji bijeg iz ustanove braka u kojoj je maloljetna bila podvrgnuta discipliniranju i nadzoru.

Baš kao nekad Zagorka s prijateljicama i suradnicama Ženskog lista i Hrvatice i mi ćemo se nakon šetnje *Zagorkinim tragom* po zagrebačkim ulicama i trgovima, zasladiti kolačima i kavom u hotelu Palace.

Vođena poučna šetnja temelji se na knjizi *Vodič Zagorkinim tragom kroz Zagreb* autorice Slavice Jakobović Fribec.

O AUTORIMA

dr.sc. Branka Ivančan-Picek, diplomirala je i doktorirala na Geofizičkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (PMF). U znanstvenom je zvanju više znanstvene suradnice. Od 1979. godine zaposlena je u Državnom hidrometeorološkom zavodu (DHMZ), najprije u Prognostičkom sektoru (do 2001.), a od 2001. radi u Sektoru za meteorološka istraživanja i razvoj gdje vodi i koordinira istraživačke i operativne poslove.

Članica je Hrvatskog meteorološkog društva i članica urediščkog odbora Hrvatskog meteorološkog časopisa. Područje istraživačkog i operativnog rada je mezoskalna dinamika i modeliranje: utjecaj orografije na atmosferu, olujni lokalni vjetrovi, zavjetrinska ciklogeneza, olujne vremenske pojave, vremenska prognoza. Mentor je diplomskih i doktorskih radnji, a sudjeluje i u nizu povjerenstava za ocjenu diplomskih i doktorskih radnji na Geofizičkom odsjeku PMF-a.

Sudjelovala je na više znanstvenih projekata Ministarstva znanosti Republike Hrvatske, a bila je voditeljica projekta *Oluje i prirodne katastrofe u Hrvatskoj* u razdoblju od 2002. do 2013. Također, sudjelovala je i na međunarodnim projektima (NSF – Nature and theory of severe bora storm; MAP – Mesoscale Alpine Project; WMO-MEDEX – Cyclone that produce high impact weather in the Mediterranean; HyMeX – Hydrological cycle in Mediterranean Experiment; koordinatorica je aktivnosti DHMZ-a na HORIZON2020 projektu EU-CIRCLE - Europski okvir za jačanje otpornosti kritične infrastrukture na klimatske promjene).

Milan Sijerković rođen je 1935. u Baošiću u Boki kotorskoj. Godine 1961. diplomirao je na PMF-u u Zagrebu struku geofizika s meteoreologijom. Godine 1977. na istome je fakultetu stekao znanstveni stupanj magistra fizikalnih znanosti. Od 1963. do umirovljenja radio je neprestance u DHMZ-u Republike Hrvatske u Zagrebu. Osim kratkotrajnog razdoblja bavljenja klimatologijom, uglavnom je radio u prognostičkoj službi kao vremenski prognostičar i rukovoditelj službe. Napisao je stotinjak stručnih i znanstvenih radova. Bio je honorarni nastavnik na PMF-u u Zagrebu i Višoj zrakoplovnoj školi na Plesu te član uredništva časopisa *Priroda*.

Od godine 1964. dosad vrlo se aktivno i uspješno bavi popularizacijom meteorologije, pisanjem stručno-popularnog štiva u dnevnom i tjednom tisku i u mnogim stručnim časopisima te održavanjem stručnih predavanja. Posebice je zapažena njegova popularizatorska djelatnost u programima Hrvatskog radija i Hrvatske televizije, Nove TV te drugih elektroničkih medija. Objavio je **četiri** dječje slikovnice (*Čudesan svijet oblaka, Mala meteorološka početnica, Priče iz meteorološke škrinjice, Čarolija snježne pahulje*) te **17** stručno-popularnih knjiga za odrasle (*Hrvatski vremenari, Pučko vremenoslovje, Bura goropadnica, Vrijeme i klima gora i planina, Koprivnica – uzbudljiva vremenska pozornica, Požega – klima s okusom vina, Senj – sunce grije, bura vije, Istarska meteorološka škrinjica, Karlovac – vrijeme živahno, podneblje dražesno, Slavonski meteorološki bećarac, Kad laste nisko lete..., Hrvatski vremenoslovci, Pazin – između jutarnje mrzline i podnevne vrućine, Turopoljska meteorološka razglednica, Kutjevačko vinorodno podneblje: vrijeme i klima Zlatne doline, Vrijeme nemirno, klima rasklimana, Novaljski štajuni – vjetrovi, bonace i ragani*).

Za svoj doprinos popularizaciji znanosti dobio je 1991. godine Godišnju nagradu *Fran Tučan* Republike Hrvatske.

Povodom Svjetskog meteorološkog dana, 23. ožujka 2016., Hrvatsko meteorološko društvo dodijelilo mu je priznanje za nesebičan i dugogodišnji rad u meteorologiji i klimatologiji te popularizaciju stuke.

dr. sc. Tatjana Vujnović voditeljica je Odjela za hidrološke prognoze u Sektoru za hidrologiju DHMZ-a gdje radi nešto dulje od tri godine. Završila je zajednički studij geologije PMF-a i Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta u Zagrebu na smjeru *Inženjerska geologija i hidrogeologija* 1996. godine, magistrirala je 2005., a doktorirala 2010. hidrogeologiju. Od 1997. do 2002. radila je kao stručni suradnik hidrogeolog-inženjerski geolog u Institutu Građevinarstva Hrvatske u Zagrebu na Zavodu za geotehniku. Od 2002. do 2014. bila je stručni savjetnik za geologiju i Geografski informacijski sustav (GIS) u Javnoj ustanovi *Park prirode Žumberak-Samoborsko gorje*. Od 2014. radi u DHMZ-u u Sektoru za hidrologiju na razvoju i implementaciji hidroloških prognoza u RH. Tijekom rada se specijalizirala za hidrogeologiju krša, hazarde i GIS. Planinar je, alpinist i speleolog jer voli vodu i stijene.



Slavica Jakobović Fribec rođena je 1950. u Zagrebu gdje je diplomi-
rala jugoslavistiku i komparativnu književnost na Filozofskom
fakultetu. Bila je zaposlena u Knjižnici Medveščak do 2000. kad
postaje korisnica obiteljske mirovine. Od 2001. – 2005. uređi-
vala je i vodila tribinu *Višeglasne gošće* u zagrebačkom KIC-u
te za časopis *Zarez* pratila skupove *Dani Frane Petrića* i *Lošinj-
ske dane bioetike*. Književno – kritičke tekstove objavljivala je
u recentnim časopisima i na Trećem programu Hrvatskog ra-
dija. U Državnom arhivu RH 2004. pronašla je Zagorkin rodni
list i napisala leksikografsku bilješku o Zagorki za feministički
zbornik pri Central European University iz Budimpešte (2006.).
Sudjelovala je u snimanju dokumentarno-igranog filma Biljane
Čakić *Zagorka* te idejno osmisnila kulturno-znanstvenu mani-
festaciju s međunarodnim znanstvenim skupom *Dani Marije
Jurić Zagorke*, koju od 2007. do danas organizira Centar za žen-
ske studije u suradnji s Odsjekom za komparativnu književnost
Filozofskog fakulteta u Zagrebu. Za pokretanje te manifestacije
kao i za svoj doprinos u zagovaranju ravnopravnosti spolova
primila je 2008. *Nagradu Zagrepčanka godine*. Autorica je
vođene šetnje i knjige *Vodič Zagorkinim tragom kroz Zagreb*
u tri izdanja (2008., 2010. na engleskom i 2016. dopunjeno i
izmijenjeno).



Milan Sijerković i njegove knjige



Noć knjige na Griču uz pisce meteorologe

21. travnja 2017. od 18 sati

knjižnica Državnog hidrometeorološkog zavoda,
Grič 3, Zagreb

Program

- 18:00 **Branka Ivančan - Picek**
Vremeplov Zavodskih izdanja – prvih 70 godina
- 18:20 **Milan Sijerković**
Predstavljanje knjige:
Novaljski štajuni – vjetrovi, bonace i ragani
- 18:35 **Tatjana Vujnović**
CSI – H₂O
- 18:50 **Slavica Jakobović Fribec**
Prosperitet i prognoza –
tajna lijepog vremena na početku
dvadesetog stoljeća
- 19:10 **Pauza**
- 19:20 **Slavica Jakobović Fribec**
Šetnja Zagorkinim tragom kroz Zagreb



DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD

Zagreb, Grič 3

www.meteo.hr

