

noć knjige

nocknjige.hr



22.4.2016.
petak

noć
knjige



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization
Organisation des Nations Unies
pour l'éducation, la science et la culture

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



DHMZ



DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD
Zagreb, Grič 3
www.meteo.hr

Noć knjige na Griču uz pisce meteorologe

s početkom u 18 sati
Knjižnica Državnog hidrometeorološkog zavoda

Noć knjige 2016. održava se u **petak, 22. travnja**, uoči Svjetskog dana knjige i autorskih prava, a na Dan hrvatske knjige. Iznimku da se Noć knjige održava 23. travnja, na Svjetski dan knjige, čine vikendi i neradni dani te blagdani. Organizacijski odbor Noći knjige zato je donio odluku da će se Noć knjige održavati u petak uoči vikenda.

Dana 23. travnja obilježava se Dan hrvatske knjige, odlukom Sabora Republike Hrvatske od 1996. godine, u spomen na Marka Marulića koji je toga datuma 1501. godine dovršio ep *Judita*.

Svjetski dan knjige i autorskih prava, proglašen 1995. na Glavnoj skupštini UNESCO-a, obilježava se kao simbolični datum u svjetskoj književnosti jer su toga dana 1616. umrli Miguel de Cervantes, William Shakespeare i Inca Garcilaso de la Vega, a ove se godine u svijetu obilježava 400. obljetnica smrti Cervantesa i Shakespearea.

Sudionici Noći knjige u knjižnici DHMZ-a – stručnjaci, znanstvenici, meteorolozi-pisci pokušali su u jezik uvesti nove pojmove i riječi. Počesto ne tako sretno i sve je ipak ostalo ispod Shakespeareovih 3000 novih riječi koje je pisac uveo u engleski jezik.

Bili su ograničeni pravilima koja nameće znanstveno područje premda su ih znali ponekad prekoračiti ali s donkihotovskim učinkom. O tim (ne)spretnim prekoračenjima saznat ćemo u programu koji nosi naslov *Ništa zdravo za gotovo ili kako vam drago*. Ljepote i bogatstva jezika prisjetit ćemo se preko pučkog vremenoslovlja, kalendarske meteorologije, hrvatske prognostike ali i peruna divjeg zeja, paradižeta, ribe s botunima i kapje maslinovog uja. Njihova aroma, punina i bogatstvo neka nas provedu kroz san gornjogradske proljetne noći.



PROGRAM

18:00 — 18:15

Čedo Branković

O nekim stručnim i profesionalnim knjigama

Prisjeća se nekih knjiga koje su bile važne u njegovoј profesionalnoј karijeri, od studentskih pa sve do sadašnjih dana, te vjeruje da su neke od tih knjiga još uvijek važne u izobrazbi meteorologa. Za vrijeme njegovog studija uglavnom se učilo iz skripti i bilješki a samo ponekad iz knjiga. Knjige su se rijetko čitale od korica do korica i bile su dopunska pomoć u pripremi za ispite. Autori nekih knjiga-udžbenika bili su nobelovci, primjerice Richard Feynman i Linus Pauling, a premda neki nisu, ipak su ostavili trajni trag u znanju i sjećanju. Pored udžbenika i stručnih knjiga prikazat će se neke "neobične" i "egzotične" knjige vezane uz meteorološku struku.

18:15 — 18:25

Lidija Srnec

50. broj Hrvatskog meteorološkog časopisa

U kratkom izlaganju će se osvrnuti na povijesni tijek izlaženja Hrvatskog meteorološkog časopisa, jedinog isključivo meteorološkog časopisa u Hrvatskoj. Također će se predstaviti novi, 50. broj časopisa koji je posvećen 20. godišnjici ALADIN projekta u Hrvatskoj.

18:25 — 18:40

Ivančica MihovilićPredstavljanje bloga knjižnice pod naslovom *Ništa zdravo za gotovo*

Zašto blog knjižnice DHMZ-a? Zato jer je za uspjeh bloga potrebno ono što u knjižnici imamo. Kvalitetni sadržaj, ležeran pristup i osjećaj za dobar dizajn, osobni glas i jasni stav. Ništa zdravo za gotovo ili kako vam drago - jer je bolje da znamo. U knjižnicama i znanosti od autoriteta u većoj je časti je

sumnja. Premda, onaj tko pita, ponekad skita. Dobro je našalit se na vlastiti račun i zato post: *Jezikova juha*. Informacije danas plešu kroz razna polja. Twiter, klimatske promjene, proljetnice i Umberto Eco skupa a tekst se dočekao na noge. *Postoji li veza između gotike i prognoza? Javni i privatni sektor na istoj strani čudo (ne)moguće. Mogu li kontrole i naredbe poboljšati sustav?*

Variramo razne forme: vijesti, komentar, intervju. Teme kojih u velikim medijima nema i naslovi koji povlače na klik. Povezujemo na ležeran način humor i vrijedne ideje u znanje.

18:40 — 18:50

Pauza

18:50 — 19:10

Milan Sijerković

Pučke vremenske izreke u hrvatskoj meteorološkoj literaturi

Prilog Milana Sijerkovića odnosi se na pučke izreke koje sadrže dugoročna vremenska proricanja. One se najvećim dijelom odnose na iskustvena znanja o klimatskim obilježjima (meteorološkim singularitetima) hrvatskog podneblja u kojima su datumske odrednice vjerski blagdani i drugi "sveti dani" (spomendani) u godini. Takve se izreke mogu pronaći kao sporadični prilozi u 10 stručno-popularnih meteoroloških knjiga o vremenu i podneblju pojedinih hrvatskih mesta i područja, u 2 knjige Marka i Višnje Vučetić o Jadranu, te u većim štivima (člancima) Josipa Bratulića, Milana Hodžića, Ljerke Šimunković, Milana Sijerkovića i Marka Vučetića - među inim. Svakako je najvažnije štivo takve vrste knjiga *Pučko vremenoslovje* Milana Sijerkovića, koju je objavilo *Otvoreno učilište u Zagrebu* godine 1996., a u koju je pisac svrstao izreke za svaki mjesec u godini i za svako od četiri godišnja doba. Iz te knjige prezenter je izdvojio dvadesetak izreka koje se više ističu svojim literarnim obilježjima, domišljatim izričajima nego stručno valjanim porukama. Kao poseban literarni dodatak prezenter je izdvojio stihove Miroslava Krleže iz njegove pjesme "Kalendarska" posvećene Tomašu Mikloušiću, tvorcu prvog hrvatskog "stoljetnog kalendarja".

19:10 — 19:25

Marko Vučetić

Zašto tako?

Meteorološka informacija je sveprisutna. Izgovorena ili prikazana, ispisana ili narisana korisna je taman toliko koliko je razumljiva! A je li uvijek razumljiva i točna? Propitkuje li itko točnost informacije?

Tko to i zašto u meteorologiji mijenja stručno nazivlje i fizikalne jedinice? Čine li domišljate promjene uvjerljivijom samu meteorološku informaciju, a informatora znanjem potkovani osobu? Ni jedno ni drugo dapače, crv sumnje rastače cijelu strukul!

Imaju li promjene plansko događanje i opravdani razlog? U ostalom gdje je izvor uočenih promjena? Potraga je krenula, a izvorište je pronađeno na neочекivanom mjestu!

19:25 — 19:40

Marko Vučetić

Ribarsko-meteorološka kuhinja

Od divjeg zeja do paradižeta

Ni Krist ni apostoli nisu se ustezali na stolu imati divje zeje što je nekada slovilo za hranu siromašnih težaka i ribara, očito i apostola, a danas za slabo znanu iznimnu deliciju. Perun divjeg zeja i kapja maslinovog uja danas je lje-kovita delicija sljubljena s ribom pečenom na gradele

Ribari su bili zadovoljni kad bi ulovili ražu, ribu s botunima, i spremali su je najčešće lešo kao kulturnu lagunu ali hranjivu ljetnu večeru. Mala plava hrani-teljica uzmorskoga puka, sardela, priprema se na sto načina, i inat je neima-štini. Sardele na ražnju, iskonsko je ribarsko jelo koje u svojoj hedonističkoj jednostavnosti pokazuje svu ribarsku domišljatost.

U rijetkim prilikama slasticom se začinjao svečani ručak, ali i ako je neko di-jete ili odrasli, ne daj Bože, dobio upalu pluća ili plauritu u život ga je vraćao paradižet! Mladićima je ova ljetna hladna energetska bomba davala polet, zanos i strast u večernjim izlascima kada je stranknjama trebalo pokazati i dokazati šarm i izdržljivost jadranskog „galeba“.

O AUTORIMA

Čedo Branković, klimatolog, umirovljen je kao savjetnik ravnatelja DHMZ-a za klimatologiju. Profesionalnu karijeru započeo je kao mlađi znanstvenik na implementaciji i prvoj primjeni numeričkog modela za prognozu vremena (zajedno s dr. Vesnom Jurčec). Kraće vrijeme radio je u Službi za prognozu vremena prije odlaska u Europski centar za srednjoročne prognoze vremena (ECMWF) u Readingu, Velika Britanija. U Istraživačkom odjelu ECMWF-a radio je 20-ak godina na poslovima dijagnostike i razvoju prognostičkog modela, prediktibilnosti atmosfere i dugoročnim numeričkim simulacijama. Zajedno s Timom Palmerom započeo je rad na sezonskim prognozama koje su danas sastavni dio operativnih produkata Europskog centra. Nakon ECMWF-a radio je par godina u Međunarodnom centru za teorijsku fiziku (ICTP) u Trstu, Italija na globalnom i regionalnom modeliranju klime. Nakon povratka u Hrvatsku angažiran je u razvoju i primjeni regionalnih klimatskih modela, te analizi rezultata globalnih i regionalnih klimatski modela u simulacijama sadašnje klime i budućih klimatskih promjena.

Lidija Srnec je viša stručna savjetnica u Odjelu za istraživanje klime i biometeorologiju u DHMZ. Radi na operativnim i istraživačkim poslovima u području regionalnog klimatskog modeliranja i biometeorologije. Diplomirala je 1996. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu s temom "Međudjelovanje kvazigeostrofičke atmosfere i planetarnog graničnog sloja". Znanstveni stupanj magistra znanosti postigla je 2010. godine na istom fakultetu s temom *"Usporedba sezonskih klimatskih varijacija u Hrvatskoj i temperaturnih anomalija u Tropskom Pacifiku"*. Koautor je u knjigama *Zavižan između snijega, vjetra i Sunca: monografija u povodu 50. obljetnice rada meteorološke postaje Zavižan* (2003.) i *Klimatski atlas Hrvatske / Climate atlas of Croatia 1961. – 1990., 1971. – 2000.* (2008.). Objavila je 13 znanstvenih radova u CC bazama. Sudjelovala je na nekoliko znanstvenih projekata u zemlji i inozemstvu, te mnogim međunarodnim i domaćim znanstvenim skupovima. Od prosinca 2013. godine je glavna i odgovorna urednica Hrvatskog meteorološkog časopisa.

Ivančica Mihovilić, završila je jezičnu gimnaziju i diplomirala talijanski jezik i informatiku. Završila je poslijediplomski studij iz Informacijskih znanosti, Cisco akademiju mrežnih tehnologija, program za web dizajnera i niz programa u sklopu CARNeta, NSK i FER-a, jednogodišnji studij za praktičara Neurolingvičkog programiranja, a apsolivirala je studij Filozofije. Završila je niz edukacija u Centru za kreativno pisanje. Od 1987. radi u DHMZ-u, najprije na poslovima formiranja baze ekoloških podataka i prevođenja u Kemijском laboratoriju i Odjelu za informatiku, a od 2005. u knjižnici DHMZ-a. Bila je u prvom uredništvu *Biltena* i jedan je od urednika *Bibliografije zaposlenika DHMZ-a u razdoblju 1947. – 2006.* Oformila je prvi digitalni repozitorij stručnih i znanstvenih radova DHMZ-a, prvi elektronički katalog knjižnice i prve samostalne web stranice knjižnice, radi biografsku bazu stručnjaka i znanstvenika DHMZ-a. Pokrenula je niz akcija u sklopu knjižnice. Članica je raznih strukovnih udruženja i tijela.

Milan Sijerković je u razdoblju od 1990. do 2014. napisao 20 stručno popularnih knjiga s područja meteorologije.

Među tim knjigama četiri su bile dječje knjige-slikovnice, a 16 su knjige za odrasle. Od tih 16, najviše ih je, čak 10, sadržavalo opis vremena i klime pojedinih mjesta i područja u Hrvatskoj (Koprivnica, Požege, Senja, Istra, Karlovca, Slavonskog Broda, Pazina, Velike Gorice, Kutjeva, te Hrvatskog gorja). Izbor je uglavnom bio određen zanimanjem nakladnika. Dvije knjige su bile opće meteorološke naravi, dvije se odnose na pučku prognozu vremena, a dvije na povijest meteorologije.

Zadnje dvije knjige koje je Sijerković napisao imaju naslove *Kutjevačko vinorodno podneblje (Vrijeme i klima Zlatne doline)* i *Vrijeme nemirno, klima rasklimana (Meteorološke priповijesti)*, a objavljene su godine 2014.

Od 1963. godine do umirovljenja Milan Sijerković je neprestanci radio u DHMZ-u, najvećim dijelom u prognostičkoj službi, kao prognostičar i voditelj službe.

Za svoj doprinos popularizaciji znanosti 1991. dobio je državnu godišnju nagradu *Fran Tučan*.

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 struke.

Marko Vučetić svoju je struku, meteorologiju, upotrijebio kao neslućeno velik i raznolik svijet, mnogima mistično nepoznat i intrigantan, za približavanje znanosti svima onima radoznalima kojima znanja nikad dosta. U početku to bijahu stručni i znanstveni radovi, ali brzo su ih pratili popularni, pitki tekstovi namijenjeni široj publici. Sa suprugom Višnjom autor je knjige *Vrijeme na Jadranu* koja je doživjela drugo izdanje i prva je knjiga meteorološke tematike pisana izvorno na hrvatskom jeziku koja je prevedena na strani jezik (engleski) kao zasebno cijelovito djelo. Rado objavljuje putopise, feljtone i kratke priče i izvan područja meteorologije. Njegovi su tekstovi uglavnom vezani uz more, ribarstvo i život uz more, napose uz njegov mikro svijet zavičaja - grada Hvara i Paklenih otoka. Kao logičan slijed ovih tema nametnula se i ribarska kuhinja! Ponekad bi se na pustom otoku, s oskudnim prilozima ali uz raznovrsne friške plodove mora, i sam ogledao u spravljanju zalogaja koji život znači. I danas sa zanosom kuha riblja jela na tradicionalni način a užitak će rado podijeliti s prijateljima za stolom i kroz popularni tekst. Jedan je od autora opsežnih turističkih vodiča za otok Hvar i susjedni otok Brač.

Zaposlen je u DHMZ-u gdje vodi Odjel za agrometeorološke informacije. Član je strukovnih udruga Hrvatskog meteorološkog društva i Hrvatskog agrometeorološkog društva. Član je uredništva stručnog časopisa *Vatrogastvo i upravljanje požarima* te popularnog *More magazin*. Nastupa u televizijskim i radio emisijama s prezentacijom agrometeorološke prognoze i zanimljivostima, napose iz biljnog svijeta, koje povezuje s vremenskim (meteorološkim) događanjima te tradicijom i vjeronaučnjima u puku.



Nema većega mraka od neznanja.

Dobre izreke i dobre večere. Bilo bi još bolje kada bi ih se dobro držali.

W. Shakespeare

Pozivamo Vas na
Noć knjige na Griču uz pisce meteorologe
22. travnja 2016. od 18 sati
u knjižnicu Državnog hidrometeorološkog zavoda,
Grič 3, Zagreb

Program

- 18:00 **Čedo Branković**
O nekim stručnim i profesionalnim knjigama
- 18:15 **Lidija Srnec**
50. broj Hrvatskog meteorološkog časopisa
- 18:25 **Ivančica Mihovilić**
Predstavljanje bloga knjižnice pod naslovom:
Ništa zdravo za gotovo
- 18:40 **Pauza**
- 18:50 **Milan Sijerković**
Pučke vremenske izreke u hrvatskoj
meteorološkoj literaturi
- 19:10 **Marko Vučetić**
Zašto tako?
- 19:25 **Marko Vučetić**
Ribarsko-meteorološka kuhinja:
Od divjeg zeja do paradižeta



DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD
Zagreb, Grič 3
www.meteo.hr