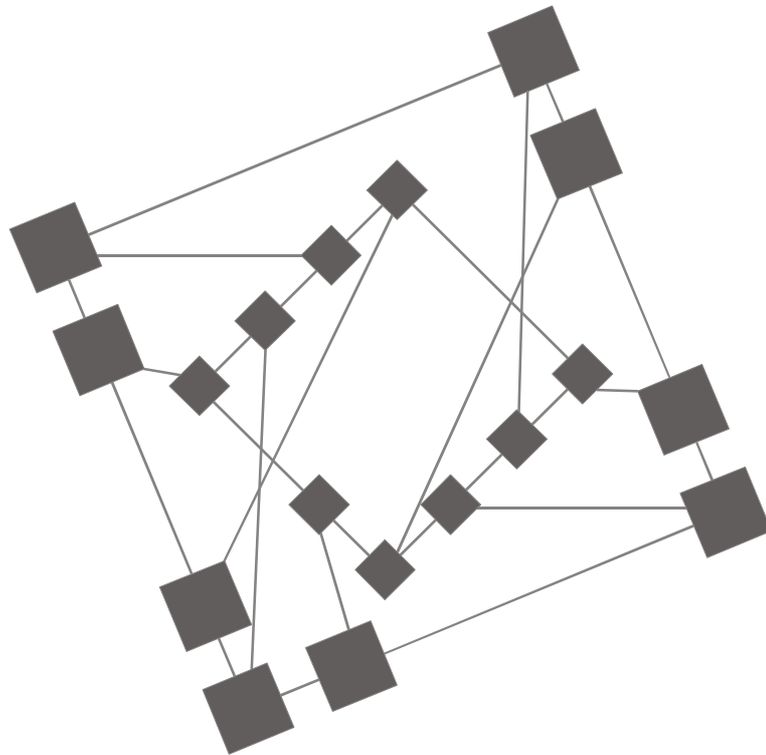


# *VJESNIK*

HRVATSKOG MATEMATIČKOG DRUŠTVA



Broj 21

Zagreb, prosinac 2004.

## UVODNA RIJEČ

Pred Vama je novi broj "Vjesnika" u kojem objavljujemo izvješće s natjecanja, Međunarodne matematičke olimpijade, 7. Mediteranskog natjecanja, Ljetne škole mladih matematičara, natjecanja *Klokan bez granica*, o radu Nastavne sekcije i Podmlatka HMD-a... Dio broja posvećen je prošlog ljeta održanim aktivnostima Hrvatskog matematičkog društva: 3. hrvatskom matematičkom kongresu koji je održan u Splitu i 2. kongresu nastavnika matematike Republike Hrvatske koji je održan u Zagrebu. U ovom broju "Vjesnika" najavljujemo i naše buduće aktivnosti, seminare i radionice, koji će se održati tijekom zimskih praznika u Zagrebu.

U prilogu Vjesnika je uplatnica za članarinu HMD-a za 2005. godinu. Iznos članarine je **120 kn** (tj. 10 kn mjesečno). Svaki član (s plaćenom članarinom!) ima pravo izabrati i na kućnu adresu besplatno primati **jedan** od časopisa koje izdaje HMD:

- za učenike i nastavnike:

- a) Matka,
- b) Matematičko-fizički list,
- c) PlayMath,

- za nastavnike i ostale članove:

- d) Poučak,
- e) Glasnik matematički.

Članovi HMD-a imaju, uz predočenje iskaznice, pravo na popust pri kupovini matematičke literature kod većine izdavača.

Molimo vas da članarinu uplatite do kraja siječnja 2005. godine te da kopiju uplatnice (zbog izbjegavanja mogućih nesporazuma) pošaljete na našu adresu.

Mnogi od vas promijenili su adresu stanovanja, broj telefona, radno mjesto... a nisu nam to javili. Često se događa da nam se pošta upućena na stare adrese vraća, a Vi ostajete uskraćeni za informacije i / ili časopise. Osim toga, uz današnji tempo i način života mnogi od Vas otvorili su e-mail adrese. Smatramo da je šteta ne iskoristiti ih kao najbrži i najjednostavniji oblik komunikacije. Zato Vas pozivamo da nam javite postojeće promjene podataka, kao i e-mail adrese. **Podatke (ime, prezime, e-mail,...) možete poslati poštom (HMD, p.p. 335, 10000 ZAGREB), faksom (01/4680335) ili e-mailom ([hmd@math.hr](mailto:hmd@math.hr)).** Na taj ćemo način komunicirati brže i bitno jednostavnije. Zahvaljujemo na suradnji.

Predsjednik HMD-a  
dr. sc. Darko Veljan

IME I PREZIME \_\_\_\_\_

ADRESA, HP BROJ, MJESTO \_\_\_\_\_

TELEFON \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

POSAO (ustanova, adresa, telefon) \_\_\_\_\_

## NATJECANJA IZ MATEMATIKE U 2004. GODINI

U ciklusu natjecanja iz matematike učenika osnovnih i srednjih škola u 2004. godini ostvarene su sve planirane aktivnosti: školska, općinska-gradska, županijska i regionalna natjecanja te Državno natjecanje. Natjecali su se učenici od IV. do VIII. razreda osnovne i od I. do IV. razreda srednje škole.

**Školska i općinska - gradska natjecanja.** Školska su natjecanja održana do 1. veljače 2004. godine. Općinska - gradska natjecanja održana su 5. ožujka 2004. po jedinstvenim kriterijima za cijelu Republiku Hrvatsku. Za ta je natjecanja zadatke priredilo Državno povjerenstvo za natjecanja.

**Županijska natjecanja.** Županijska su natjecanja održana 2. travnja 2004. godine po jedinstvenim zadacima i kriterijima u cijeloj Hrvatskoj. Natjecanja su proveli Županijski odbori i povjerenstva, prema uputama i zadacima koje je izradilo Državno povjerenstvo. Nakon održanih natjecanja svi su izvještaji dostavljeni Državnom povjerenstvu za natjecanja iz matematike.

**Državno natjecanje.** Trinaesti Državni susret i natjecanje održan je u Trogiru od 5. do 8. svibnja 2004., a domaćini natjecanja bile su *OŠ Majstora Radovana* i *SŠ Blaž Jurjev Trogir*. Sudjelovalo je 196 učenika i to 89 učenika sedmih i osmih razreda osnovnih škola i 107 učenika srednjih škola. Na natjecanju je nagrađeno ukupno 65 učenika, a 43 ih je pohvaljeno. Program susreta obuhvaćao je rješavanje problemskih zadataka, seminar za nastavnike - mentore te okrugli stol (razgovor s mentorima). Za potrebe održavanja Državnog natjecanja izrađeni su Bilten 1 s uputama i pozivima na natjecanje za sve sudionike, te Bilten 13 s člancima (predavanjima) održanim na seminaru za nastavnike-mentore.

Seminar za nastavnike-mentore održan je 6. i 7. svibnja. Za nastavnike osnovnih škola održana su ova predavanja: *Pravilna četverostrana piramida* (Vinko Bajrović), *Kvantitativna i kvalitativna analiza – Gradsko natjecanje iz matematike, Split 2004.* (Vinko Bajrović), *Primjena kompleksnih brojeva u trigonometriji* (Luka Čeliković), *Matematički rebusi* (Neven Elezović), *Primjena analitičke geometrije u planimetriji i stereometriji* (Ilija Ilišević), *Tragedija jednog ispitivanja ili ispitivanje jedne tragedije* (Vladimir Kadum), *Osnovne konstrukcije* (Zdravko Kurnik), *Analiza jednog geometrijskog problema* (Anđelko Marić). Za vrijeme rada seminara jedna skupina nastavnika-mentora sudjelovala je u radu geometrijske radionice pod nazivom *Osnovne konstrukcije*. Voditelji radionice bili su Zdravko Kurnik, Željka Milin-Šipuš, Petar Mladinić, Nikol Radović i Renata Svedrec.

Na Državnom je natjecanju izabrana i šesteročlana ekipa za sudjelovanje na 45. Međunarodnoj matematičkoj olimpijadi u Ateni. Ekipu su sačinjavali *Matija Bašić, Goran Dražić, Nikola Grubišić, Rudi Mrazović, Višnja Polić i Tortko Tadić.*

**Regionalna natjecanja.** Najuspješniji učenici četvrtih, petih i šestih razreda osnovnih škola na županijskim natjecanjima pozvani su na regionalna natjecanja. Ta su natjecanja održana 21. svibnja 2004. godine, prema jedinstvenim zadacima u.

Zdravko Kurnik

## 45. MEĐUNARODNA MATEMATIČKA OLIMPIJADA

Ove godine Međunarodna matematička olimpijada se održavala od 6. do 18. srpnja u Ateni u Grčkoj. Hrvatska olimpijska ekipa izabrana je na Državnom natjecanju početkom svibnja u Trogiru i nju su sačinjavali: *Matija Bašić, Goran Dražić, Nikola Grubišić, Rudi Mrazović, Tvrтко Tadić* iz V. gimnazije u Zagrebu i *Višnja Polić* iz Gimnazije Antuna Vrančića u Šibeniku.

Između 85 države koje su sudjelovale na Olimpijadi, Hrvatska je po broju bodova zauzela 40. mjesto. Od 486 natjecatelja njih 45 je dobilo zlatnu medalju, 78 srebrnu i 120 brončanu. Od naših učenika, Rudi Mrazović, Matija Bašić i Goran Dražić, osvojili su brončanu medalju, a Tvrтко Tadić, Nikola Grubišić i Višnja Polić dobili su pohvalu. Voditelji hrvatske ekipe na ovogodišnjoj MMO bili su Željko Hanjš i Mea Bombardelli.

Iduće godine 46. MMO će se održati u gradu Cancúnu u Meksiku.

Željko Hanjš

## 7. MEDITERANSKO NATJECANJE

Meditersko matematičko natjecanje za Hrvatsku je održano 24. i 25. travnja 2004. g. na Matematičkom odjelu PMF-a u Zagrebu. Sudjelovalo je 24 učenika iz drugog, trećeg i četvrtog razreda srednjih škola. Pravo sudjelovanja imali su svi učenici koji su kao učenici prvog i drugog razreda na državnom natjecanju 2003. g. dobili prvu ili drugu nagradu, te učenici trećeg razreda koji su dobili prvu, drugu ili treću nagradu.

Natjecanje se organizira za sve države s Mediterana i one koje neposredno graniče s njima, a ove godine su sudjelovale: Alžir, Austrija, Bosna i Hercegovina, Bugarska, Grčka, Hrvatska, Slovenija, Španjolska, Turska. Najbolje rezultate su postigli: *Dijana Kreso* (prva nagrada), *Matija Bašić* i *Tvrтко Tadić* (druga nagrada), *Toni Baržić, Martina Fekete, Ivan Vulić* i *Ivan Kokan* (treća nagrada) te *Rudi Mrazović, Goran Dražić* i *Katja Trinajstić* (pohvala).

Natjecatelji su rješavali zadatke u trajanju od 4.5 sati.

Željko Hanjš

## MEĐUNARODNO MATEMATIČKO NATJECANJE KLOKAN BEZ GRANICA

18. ožujka 2004. godine održano je šesti put u Hrvatskoj Međunarodno matematičko natjecanje *Klokan bez granica*. Ove je godine natjecanje održano u 164 osnovne i 95 srednjih škola, a ukupno je sudjelovalo 15080 učenika. Učenici su se natjecali u pet kategorija: 4. i 5. razred osnovne škole (E) – 4931 učenik, 6. i 7. razred osnovne škole (B) – 4262 učenika, 8. razred osnovne i 1. razred srednje škole (C) – 2981 učenik, 2. i 3. razred srednje škole (J) – 2088 učenika te 4. razred srednje škole (S) – 818 učenika.

Natjecanje je postiglo svoj cilj: učenici su upoznali jedan novi tip natjecanja koji im pruža mogućnost da na temelju usvojenog znanja rješavaju netipične zadatke. Sljedeće natjecanje održat će se 17. ožujka 2005. godine.

Neda Lukač

## LJETNA ŠKOLA MLADIH MATEMATIČARA

Hrvatsko matematičko društvo je i ove godine organiziralo ljetnu školu matematike za najbolje učenike 7. i 8. razreda osnovne škole, te od 1. do 3. razreda srednje škole. Za učenike osnovnih škola Ljetna je škola održana u Splitu, od 25. srpnja do 5. kolovoza, dok su učenici srednjih škola bili na Bjelolasici od 21. do 29. srpnja.

U radu Ljetne škole ove su godine sudjelovala 33 učenika osnovnih škola i 51 učenik srednjih škola iz cijele Hrvatske. Pravo sudjelovanja imali su učenici koji su sudjelovali na Državnom natjecanju iz matematike, kao i oni koji su na općinskim i županijskim natjecanjima postigli zapažene rezultate.

Cilj ljetne škole jest usvajanje novih sadržaja, rješavanje složenijih zadataka, razvijanje sposobnosti samostalnog učenja i skupnog rada te druženje i međusobno bolje upoznavanje najboljih matematičara iz cijele Hrvatske.

Organizaciju i stručni dio provelo je Hrvatsko matematičko društvo.

Predavači su bili: Mea Bombardelli, Branka Copic, Mario Krnić, Petar Mladinić, Nikol Radović i Renata Svedrec (za osnovne škole); te Andrea Aglič-Aljinović, Nevenka Antončić, Neven Grbac, Željko Hanjš, Dijana Ilišević, Ilija Ilišević, Mirela Kurnik, Darko Veljan i Vladimir Volenec (za srednje škole).

Branka Copic i Melita Šulc

### PODMLADAK HMD-a

Nastavlja se akcija učlanjivanja mladih nadarenih matematičara, ali i sviju koje zanima matematika, u Podmladak HMD-a. Pokušavamo okupiti mlade matematičare i sustavno im ponuditi seriju stručnih predavanja, posebnu web stranicu, izravno slanje zadataka na rješavanje, a zatim objavljivati njihova rješenja u Matki, MFL-u, PlayMath-u ili našem elektronskom časopisu math.e, organizirati Zimske i Ljetne škole, .....

U prosincu izlazi i na adrese članova Podmlatka se šalje Vjesnik Podmlatka HMD-a broj 6. Osim korisnih informacija, u tom su Vjesniku učenicima - članovima Podmlatka ponuđeni različiti oblici suradnje kao i posebni zadaci za rješavanje. Poslana rješenja objavljujemo u našim časopisima.

Članom Podmlatka HMD-a postaje se dostavom HMD-u ispunjene Pristupnice, te uplatom 60 kn na žiro-račun HMD-a. Broj žiro računa je 2360000 - 1101530802. Nakon učlanjenja i uplate izradit ćemo i na kućnu adresu poslati člansku iskaznicu.

Pravo je svakog člana Podmlatka izabrati koji će časopis (Matku, MFL ili PlayMath) primati besplatno na svoju kućnu adresu, a ostala izdanja Društva nabavljati s popustom. Na uplatnici u rubrici "poziv na broj" treba upisati svoj identifikacijski broj (JMBG) i broj časopisa:

01	(JMBG) - (broj časopisa)
----	--------------------------

Broj časopisa Matka je 11, MFL-a 24, a PlayMath-a 26.

Svaki član HMD-a koji učlani barem 10 učenika (i dostavi njihove Pristupnice te dokaz o uplati članarine), ima pravo izabrati jednu knjigu ili drugi besplatni časopis u izdanju HMD-a.

## NASTAVNA SEKCIJA

Nastavna sekcija Hrvatskog matematičkog društva nastavlja s aktivnim djelovanjem. Odbor Nastavne sekcije i Odbor voditelja održali su svoje redovite sjednice u proljetnom i jesenskom polugodištu 2004. godine. Redovito se odvijaju Stručno-metodičke večeri (svake prve srijede u mjesecu sa 120-170 sudionika). U *Matkinoj biblioteci* objavljeno je nekoliko novih naslova. Među njima posebno ističemo knjige *Zadaci s više načina rješavanja* (Z. Kurnik) i *Nejednakosti* (Zdravko Kurnik) (više podataka u Katalogu – narudžbenici).

Od 30. lipnja do 2. srpnja u Zagrebu je održan 2. kongres nastavnika matematike Republike Hrvatske. Detaljnije u posebnom izvješću.

Od listopada se za učenike osnovnih i srednjih škola Grada Zagreba i Županije zagrebačke organizira *Učenje matematike pomoću računala*. Program radionica, uz primjenu programa *The Geometer's Sketchpad*, održava se svake druge subote u prostorima XV. gimnazije i OŠ Otok u Zagrebu.

U studenom je u III. gimnaziji u Osijeku organizirana metodička radionica (u trajanju od 5 školskih sati) za članove stručnih vijeća nastavnika matematike u gimnazijama i tehničkim školama Osječko-baranjske županije te tri radionice za primjenu kalkulatora (u okviru županijskih stručnih vijeća) u srednjim školama.

Nastavna sekcija Zagreb tijekom zimskih praznika za svoje članove organizira *Geometrijsku radionicu* te *Radionicu za primjenu džepnih računala* u osnovnim i sednjim školama. Nastavnici matematike osnovnih škola okupit će se 24. do 28. siječnja 2005. godine u prostorima zagrebačke XV. gimnazije.

Nastavljeno je popunjavanje *Zbirke udžbenika i pratećih materijala*. Zbirka se nalazi u Biblioteci Matematičkog odjela PMF-a, Bijenička 30 i dostupna je, uz predočenje članske iskaznice, svim članovima HMD-a.

Kao i dosadašnjih godina, HMD i u školskoj godini 2004./2005. nudi mogućnost narudžbe svojih izdanja, s posebnim pogodnostima za svoje članove. U prilogu nudimo popis svih naslova i narudžbenicu kojom ih možete naručiti. U zagradi su navedene cijene s popustom za članove HMD-a. Knjige i časopise možete naručiti slanjem narudžbenice **na adresu HMD-a, telefonski na broj 01/46-05-708 ili putem e-maila na adresu : hmd@math.hr**.

Po primljenoj narudžbi poslat ćemo Vam knjige i račun.

## 2. KONGRES NASTAVNIKA MATEMATIKE REPUBLIKE HRVATSKE

HMD je, uz pokroviteljstvo Ministarstva prosvjete i športa RH održao 2. **kongres nastavnika matematike** 30. lipnja te 1. i 2. srpnja 2004. godine u Zagrebu. Na kongresu nastavnika matematike je sudjelovalo blizu 800 nastavnika. Pokrovitelj Kongresa bio je predsjednik Republike Hrvatske, gospodin Stjepan Mesić. Održano je pedesetak predavanja, nastavnici su sudjelovali na nekoliko radionica i radili u Odborima. Kao popratna aktivnost, uz promocije i prodajne izložbe knjiga, organizirana je izložba o povijesti džepnih i osobnih računala. Uspostavljena je suradnja s Republikom Slovenijom zbog sticanja iskustava oko organizacije Državne mature.

Jedna od važnih odluka jest i ona o uvođenju kalkulatora u nastavu. Nastavna sekcija HMD-a je, od sponzorskih sredstava, nabavila 2 kompleta kalkulatora s kojima se pokusno radi u nastavi (V. gimnazija i OŠ Otok), a koji će se koristiti i u radionicama za osposobljavanje profesora koje ćemo organizirati. Još dva kompleta grafičkih kalkulatora (za XV. gimnaziju) posudila je tvrtka Texas Instruments. Uspostavljena je i suradnja s voditeljima Županijskih stručnih vijeća oko organizacija stručnih predavanja i radionica te formiranja recenzentskih skupina za pokusne primjene novih udžbenika.

## ELEKTRONSKI ČASOPIS math.e

Elektronski matematički časopis math.e namijenjen je prvenstveno učenicima srednjih škola te studentima matematike i ostalih srodnih fakulteta. Riječ je o prvom časopisu takve vrste u Hrvatskoj, a možete ga pronaći na adresi

<http://www.math.hr/~mathe>.

Časopis je svoju promociju doživio na ovogodišnjem Državnom natjecanju u Trogiru. U međuvremenu su objavljeni drugi i treći broj. U drugom broju objavljeni su članci *Galerija fraktala* (V. Antončić, A. Galinović), *Vibracije mehaničkih sustava* (M. Botičanin, D. Lapaine, R. Markulin, A. Žgaljić), *Geometrijski problem iz Latvije* (Z. Čerin) te *Iracionalne jednadžbe i nejednadžbe* (N. Dmitrović).

Treći broj časopisa sadrži članke *Enigma* (H. Čavrak), *TV-matematika* (D. Glasnović Gracin), *Teorija igara – matematičko modeliranje konfliktnih situacija* (V. Krčadinac) i *Kako su računali stari Egipćani* (B. Srđić).

Uz članke časopis sadrži i nekoliko stalnih rubrika: Zadaci i rezultati s natjecanja, *Iz povijesti matematike*, *Matematika u literaturi*, a tu su i nagradni zadaci.

Andrej Dujella

## ČASOPIS PlayMath

Izašao je 5. broj časopisa *PlayMath* koji od ove školske godine izlazi u suradnji V. gimnazije iz Zagreba i Hrvatskog matematičkog društva. Časopis je pokrenut na incijativu skupine učenika V. gimnazije prije dvije godine, a od onda se sastoji od dvije komponente: **tiskanog izdanja** i **web-izdanja**.

Tiskano izdanje donosi mnoštvo zanimljivosti iz matematike, informatike, stvarnog života, matematike na računalu, razgovore s uspješnim vršnjacima, natjecanja, ljetne škole, zadatke, viceve, trikove na prijemnim ispitima, matematičke sadržaje na Internetu,...

Prilozi su raznovrsni i svrstani po rubrikama:

Članci, matematički software, veliki matematičari, razgovori, događanja, zadaci i rješenja, matematika i Internet, zabavni kutak, prijemni ispiti i mature, matematička Igraonica, matematika i demokracija, nove i stare tehnologije, ankete, ...

Uredništvo čine srednjoškolci i studenti - članovi podmlatka koji svoje bogato iskustvo žele podijeliti s ostalim učenicima u Hrvatskoj.

Cilj časopisa je kroz suradnju povezati učenike diljem Hrvatske, uključiti ih u razmjenu vlastitih, te upoznatih sa svjetski iskustvima.

Sve prijedloge, komentare, upite možete poslati na e-mail: [hmd@math.hr](mailto:hmd@math.hr).

Pozivamo sve članove podmlatka da se priključe stvaranju novih brojeva.

Tvrtko Tadić

## MATKINA BIBLIOTEKA

Iz tiska su izašle dvije knjige *Matkine biblioteke* kojima je autor **Zdravko Kurnik**. Riječ je o knjigama *Zadatci s više načina rješavanja* i *Nejednakosti*. Knjige su formata Matke, a svaka od njih na šezdesetak stranica sadrži veliki broj riješenih primjera i zadataka. Namijenjene su svima koji uče ili poučavaju matematiku.

U istoj je biblioteci, u suradnji sa Školskim novinama, objavljena i knjiga *Tako poučavamo matematiku* čiji je autor **B. Pelle**.

U pripremi je izdavanje još nekoliko naslova. Neki od njih su najavljeni i u našem Katalogu-narudžbenici.

HMD je izdavač ili suizdavač časopisa:

**Glasnik matematički** - U suradnji s Matematičkim odjelom PMF-a tijekom 2004. godine nastavilo se izdavanje Glasnika matematičkog .

**Matka** - Časopis Matka nastavio je s redovitim izlaženjem. Ovih dana iz tiska izlazi 50. broj.

**Matematičko-fizički list** - Časopis izlazi redovito u suradnji s Hrvatskim fizikalnim društvom. Ovo mu je 55. godište.

**Poučak** - U suradnji s nakladničkom kućom *Profil d.o.o.* nastavljeno je s izdavanjem časopisa za metodiku i nastavu matematike. Iz tiska je izašlo 19 brojeva, a sljedeći je u pripremi.

**math.e** - na adresi <http://www.math.hr/~mathe> možete pronaći sva tri do sada objavljena broja ovog elektronskog časopisa. U pripremi je četvrti broj.

**PlayMath** - U suradnji sa zagrebačkom V. gimnazijom objavljen je 5. broj časopisa koji je prvenstveno namijenjen učenicima srednjih škola.

**Vjesnik HMD-a** - Pred Vama je broj 21 koji donosi drugi dio pregleda aktivnosti HMD-a tijekom 2004. godine. U pripremi je **Vjesnik Podmlatka HMD-a** broj 6. On sadrži informacije za članove kao i zadatke za samostalan rad.

Renata Svedrec

## STRUČNO-METODIČKE VEČERI

Tijekom 2004. godine na Stručno-metodičkim večerima HMD-a održana su sljedeća predavanja:

4. veljače 2004., Tanja Soucie, prof.

Školovanje i usavršavanje nastavnika matematike u SAD-u

3. ožujka 2004., dr. sc. Miljenko Huzak

Statistika u osnovnoj školi - DA ili NE

7. travnja 2004., dr. sc. Aleksanda Čižmešija

Džepno računalo u osnovnoj školi - DA ili NE

12. svibnja 2004., Sanja Antoliš, prof., Eva Špalj, prof.

Projekt "Matematika uz pomoć računala"

6. listopada 2004., prof. dr. sc. Zdravko Kurnik

Metodika - provjera znanja i ocjenjivanje

10. studenoga 2004., prof. dr. sc. Sanja Varošaneć

Ptolomejev poučak

1. prosinca 2004., prof. dr. sc. Sibe Mardešić i suradnici

Katalozi znanja i promjene u nastavi matematike u osnovnim i srednjim školama RH

Voditelj Nastavne sekcije HMD-a  
Petar Mladinić

## ZNANSTVENA SEKCIJA

U 2004. godini na Znanstvenom kolokviju HMD-a održana su sljedeća predavanja:

21. siječnja 2004. Predavač: doc. dr. Ivica Nakić, PMF-Matematički odjel  
Vibracijski sustavi i njihova optimizacija
11. veljače 2004. Predavač: prof. dr. Zlatko Drmač, PMF- Matematički odjel  
Spektralne dekompozicije matrice : numeričko računanje i primjene
25. veljače 2004. Predavač: prof. dr. Clemens Fuchs, Technische Universität Graz  
Diophantine Approximation: W.M. Schmidt's Subspace Theorem and Applications
10. ožujka 2004. Predavač: prof. dr. Mervan Pašić; Fakultet elektrotehnike i računarstva  
Fraktalne dimenzije grafa neprekinutih rješenja nelinearnih diferencijalnih jednadžbi
17. ožujka 2004. Predavač: prof. dr. Gordan Savin, University of Utah, USA  
Mersennovi prosti brojevi i duljina verzinog razlomka  $p\sqrt{3}$
24. ožujka 2004. Predavač: doc. dr. Lavoslav Čaklović, PMF-Matematički odjel  
Metoda potencijala u kontekstu višeatributnog odlučivanja
7. travnja 2004. Predavač: prof. dr. Zvonimir Šikić, Fakultet strojarstva i brodogradnje  
150 g. Riemannovog, 100 g. Lebesgueovog i 50 g. Henstockovog integrala
21. travnja 2004. Predavač: prof. dr. Yann Bugeaud, Université Louis Pasteur, Strasbourg  
Exponential Diophantine equations
5. svibnja 2004. Predavač: prof. dr. Franc Forstnerič, University of Ljubljana  
The uniformization problem for Stein manifolds
26. svibnja 2004. Predavač: prof. dr. Victor S. Adamchik, Carnegie Mellon University, USA  
On multiple gamma function and Stirling numbers
27. listopada 2004. Predavač: prof. dr. Robert F. Tichy, Technische Universität Graz  
Algorithmic Solutions of Diophantine Equations
10. studenog 2004. Predavač: prof. dr. Zvonimir Janko, University of Heidelberg  
Rješenje problema tri involucije
15. prosinca 2004. Predavač: prof. dr. Hrvoje Šikić, PMF - Matematički odjel  
Parsevalovi valići

Za Znanstvenu sekciju HMD-a,  
Dražen Adamović

## TREĆI HRVATSKI MATEMATIČKI KONGRES

Treći hrvatski matematički kongres održan je u Splitu od 16. do 19. lipnja ove godine. Kongres je radito u 4 sekcije, a približno 220 sudionika odslušalo je 130 predavanja. U sklopu Kongresa dodijeljena je Nagrada HMD-a za istaknuti znanstveni doprinos u matematici. Ovogodišnji dobitnik nagrade je prof. dr. Goran Muić.

## METODIČKE RADIONICE

**Hrvatsko matematičko društvo** u suradnji sa **Zavodom za školstvo**, a sukladno odluci 1. kongresa nastavnika matematike RH, organizira kao oblik stručnog usavršavanja nastavnika matematike **metodičke radionice**. Za siječanj 2005. godine planirane su Geometrijska radionica (matematika uz pomoć računala) i Uporaba džepnog računala u osnovnoj i srednjoj školi, sukladno odlukama 2. kongresa nastavnika matematike RH i *Katalogu znanja, sposobnosti i vještina*.

- a) za osnovne škole: 24., 25. i 26. siječnja 2005. godine,
- b) za srednje škole: 26., 27. i 28. siječnja 2005. godine,

s ukupnim trajanjem od 18 sati (za svakog učitelja ili nastavnika). Sudionici će dobiti prateće radne materijale, kao i tekstove predavanja, te potvrdu o stručnom usavršavanju s određenim brojem bodova.

Radionice (predavanja i vježbe) će se održati u zgradi **XV. gimnazije u Zagrebu**, Jordanovac 8, s početkom rada u 9 sati (svakoga dana). Dana 26. siječnja radionice za srednju školu počinju u 14 sati.

### Sadržaj rada

#### A) Osnovna škola:

- a) konstruktivna geometrija (metode, primjeri, zadatci i problemi razrađeni po razredima); preslikavanja ravnine; geometrijska algebra; vizualizacija dokaza bez riječi; animacije; planiranje, priprema i ostvarivanje jednog oglednog sata učenja matematike pomoću računala s izradom svih potrebitih materijala,
- b) primjena džepnog računala TI-X IIB u nastavi matematike u osnovnoj školi.

#### B) Srednja škola:

- a) konstruktivna geometrija (metode, primjeri, zadatci i problemi); stereometrija (projekcije, probodišta, presjeci, tijela); programirana nastava; matematičko modeliranje (vizualizacija realnih problema); planiranje, priprema i ostvarivanje jednog oglednog sata učenja matematike pomoću računala s izradom svih potrebitih materijala,
- b) primjena džepnog računala TI 83 plus u nastavi matematike u srednjoj školi.

Sudionici geometrijske radionice bit će podijeljeni u skupine sukladno njihovom ranijem sudjelovanju na ovoj radionici (prvo, drugo, treće, četvrto ili peto sudjelovanje). Geometrijska radionica predviđena je za pedesetak sudionika osnovne škole i pedesetak sudionika srednje škole. Unutar skupina, sudionici će biti podijeljeni u manje podskupine, a potrebno je da sobom ponesu klasični crtaći pribor (šestar, dva trokuta, kutomjer), olovku i gumicu, bilježnicu za geometriju, udžbenike i zbirke. (Osim klasičnog konstruiranja ravnalom i šestarom, posebna će se pozornost posvetiti uporabi računala kao vrlo efikasnog i važnog alata u nastavi geometrije. U tu svrhu planirano je upoznavanje i rad s *Geometer's Sketchpadom*, kao i prikaz učeničkih i nastavničkih radova. Ovaj software je razvijen za nastavu matematike (osobito za potrebe vizualizacije geometrije) sukladno zahtjevima *Standarda za nastavu matematike*.)

Broj sudionika radionica uporabe džepnog računala u nastavi ograničen je brojem raspoloživih džepnih računala (osnovne škole 30, a srednje 60 sudionika).

Prijaviti se možete pismom na adresu HMD-a (**Zagreb, Bijenička cesta 30**), ili e-mailom (na adresu **hmd@math.hr**). Prijavu sudionika zaključit ćemo s **5. siječnjem 2005. godine**. Nakon prihvaćanja prijave, sudionici će na kućnu adresu dobiti poziv.

Bez pozivnice neće biti moguće sudjelovanje u radu radionica.

Kotizacija za radionice je **300 kn** i uplaćuje se na žiro račun HMD-a

**2360000-1101530802.**

Pri uplati kotizacije treba na uplatnici, u okviru "poziv na broj odobrenja", upisati broj 18. **Članovi HMD-a** imaju popust pa kotizacija za njih iznosi **150 kn**.

Sve ostale informacije o radionicama možete dobiti od tajnice HMD-a, profesorice Renate Svedrec, na telefon 098 72 06 64.



IZDAJE:  
**Hrvatsko matematičko društvo, Zagreb**

GLAVNI UREDNIK:  
TAJNICA HMD-a Renata Svedrec

UREĐIVAČKI ODBOR:  
Izvršni odbor HMD-a

ISSN 1332 - 5272