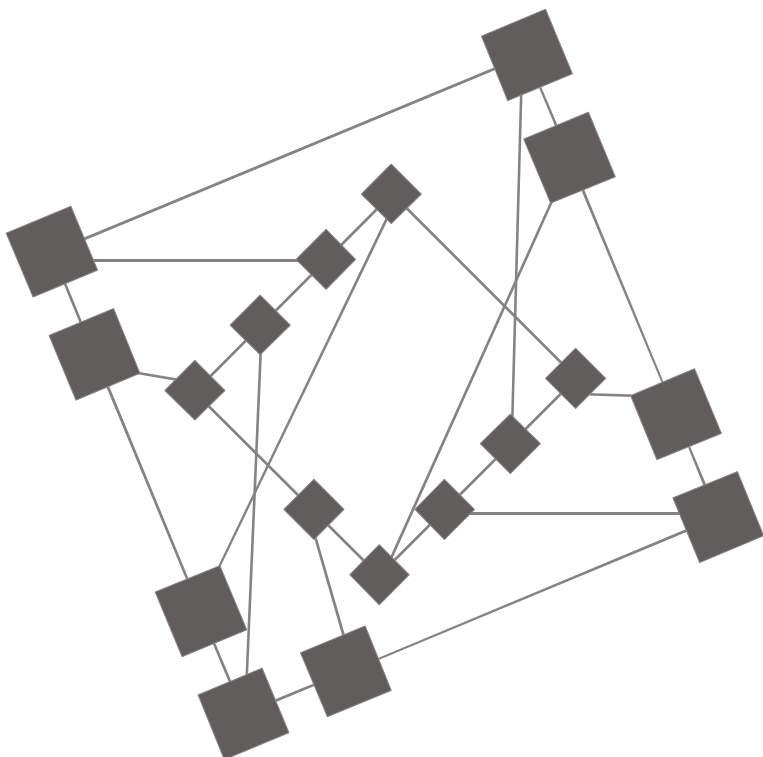


VJESNIK

HRVATSKOG MATEMATIČKOG DRUŠTVA



Broj 25

Zagreb, listopad 2007.

UVODNA RIJEČ

Štovane kolegice i kolege,

pred Vama je novi broj Vjesnika HMD-a u kojem donosimo pregled aktivnosti društva u 2007. godini. Pišemo o radu Nastavne sekcije, Podmlatku HMD-a..., o natjecanjima i izdavačkoj djelatnosti, itd. Dio broja posvećen je najavi Metodičke radionice za nastavnike srednjih i učitelje osnovnih škola i 3. kongresa nastavnika matematike Republike Hrvatske koji će biti održani u Zagrebu.

Na redovitom zasjedanju Skupštine HMD-a održanom 2. travnja 2007. izabran je novi Izvršni odbor HMD-a u sastavu: *Sanja Antoliš, Aleksandra Čižmešija, Blaženka Divjak, Zlatko Drmač, Andrej Dujella, Dobrila Golubović, Ivica Gusić, Marcela Hanzer, Željko Hanjiš, Ivan Ivanšić, Ivana Kokić, Hrvoje Kraljević, Vedran Krčadinac, Maja Marić, Željka Milin-Šipuš, Petar Mladinić, Tomislav Pejković, Mirko Primc, Salih Suljagić, Renata Svedrec, Hrvoje Šikić, Zvonimir Šikić, Boris Širola, Josip Tambača i Vesna Županović.*

Izabran je također i Sud časti u sastavu: *Sibe Mardešić, Ibrahim Aganović i Zdravko Kurnik.*

Na tom zasjedanju odlučeno je da se, zbog veće učinkovitosti u radu, pristupi promjenama Statuta HMD-a. Taj je proces upravo u tijeku i svi članovi Skupštine pozvani su na raspravu o promjenama koje je predložio Izvršni odbor HMD-a.

Izvršni odbor HMD-a

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 adresu članova Podmlatka se šalje Vjesnik Podmlatka HMD-a. 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 Podmлатka 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 izraditi 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.

NASTAVNA SEKCIJA

Nastavna sekcija Hrvatskog matematičkog društva nastavlja s aktivnim djelovanjem. Redovito se odvijaju Stručno-metodičke večeri (svake prve srijede u mjesecu sa 120-170 sudionika).

Od listopada se za učenike srednjih škola Grada Zagreba i Županije zagrebačke organizira *Učenje matematike pomoću računala*. Program radionica, uz primjenu programa *Sketchpad*, održava se u prostorima V. gimnazije u Zagrebu.

Nastavna sekcija Zagreb tijekom zimskih praznika za svoje članove organizira *Geometrijsku radionicu*. Nastavnici matematike srednjih škola okupit će se od 27. do 29. prosinca 2007., a učitelji matematike osnovnih škola od 3. do 5. siječnja 2008. godine u prostorima zagrebačke XV. gimnazije.

Kao i dosadašnjih godina, HMD i u školskoj godini 2007./2008. nudi mogućnost narudžbe svojih izdanja, s posebnim pogodnostima za svoje članove. 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.

3. KONGRES NASTAVNIKA MATEMATIKE RH

Hrvatsko matematičko društvo je, uz pokroviteljstvo Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske i preporuku Agencije za odgoj i obrazovanje Republike Hrvatske zakazalo **3. kongres nastavnika matematike RH** za 2., 3. i 4. srpnja 2008. godine. Kongres će se održati u Zagrebu u prostorima Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Matematički odjel i Kemijski odsjek, Bjenička c. 30.

Tema Trećeg kongresa je **kurikulum i kurikulumske promjene u školstvu u RH: HNOS; novosti u HNOS-u; nacionalni ispit u šk. god. 2006./2007.; kalkulator u nastavi; uvođenje tehnologije u nastavu; novi pristupi poučavanju matematike u funkciji HNOS-a; specifičnosti razredne i predmetne nastave - vertikalno povezivanje; rad s djecom s posebnim potrebama (s darovitom i s poteškoćama); korelacija s drugim predmetima; matematika u svakodnevici; vjerojatnost i statistika - abeceda i realna uporaba u životu; uvođenje državne mature i planirane kurikulumske promjene u srednjoškolskoj izobrazbi; vanjska i unutarnja evaluacija poučavanja (nacionalni ispit u osnovnim i srednjim školama); priopćenja**.

Organizirat ćemo i niz radionica o naznačenim oblicima poučavanja, te dva Okrugla stola na temu: stvarnost i perspektive i osvremenjivanje nastave matematike u formalnom i sadržajnom smislu (s naglaskom na uvođenje tehnologije u nastavu matematike) i rasprava kurikulumskih prijedloga.

Dakle, ovaj stručni skup bit će u potpunosti posvećen promjenama u nastavi matematike. Predavanja i priopćenja održat će naši najznačajniji matematičari, najugledniji i najiskusniji sveučilišni i školski nastavnici, savjetnici Agencije za odgoj i obrazovanje, profesori savjetnici i mentorji, voditelji županijskih aktiva, pozvani gosti iz drugih struka te strani gosti – predavači

Detaljnije obavijesti, prijavnicu i rokove za prijavu poslat ćemo vam naknadno.

Petar Mladinić

NATJECANJA IZ MATEMATIKE U 2007. GODINI

U ciklusu natjecanja iz matematike učenika osnovnih i srednjih škola u 2007. 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/općinska - gradska natjecanja. Školska/općinska natjecanja održana su 29. siječnja 2007. s jedinstvenim zadacima za cijelu Republiku Hrvatsku. Natjecanja su provela školska odnosno općinska povjerenstva, prema uputama i zadacima koje je izradilo Državno povjerenstvo.

Županijska natjecanja. Županijska su natjecanja održana 9. ožujka 2007. 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. Šesnaesti (49.) Državni susret i natjecanje održan je u Krku od 2. do 5. svibnja 2007. godine, a domaćin natjecanja bila je OŠ *Frana Krste Frankopana*. Sudjelovalo je 252 učenika i to 86 učenika sedmih i osmih razreda osnovnih škola, 84 učenika srednjih škola varijante *A* i 82 učenika srednjih škola varijante *B*. (Zadaci *A* varijante su složeniji i namijenjeni su učenicima prirodoslovno-matematičkih gimnazija, a za njih se može opredijeliti i svaki drugi učenik srednje škole. Zadaci *B* varijante namijenjeni su učenicima svih srednjih škola osim učenika iz prirodoslovno-matematičkih gimnazija.) Na natjecanju je nagrađeno ukupno 71 učenik, a 56 ih je pohvaljeno. Program susreta obuhvaćao je rješavanje problemskih zadataka, seminar za nastavnike - mentore te okrugli stol (razgovor s mentorima).

Na Državnom je natjecanju izabrana i šesteročlana ekipa za sudjelovanje na 48. Međunarodnoj matematičkoj olimpijadi u Vijetnamu.

Regionalna natjecanja. Najuspješniji učenici četvrthih, petih i šestih razreda osnovnih škola na županijskim natjecanjima pozvani su na regionalna natjecanja. Ta su natjecanja održana 11. svibnja 2007. godine, prema jedinstvenim zadacima.

MEDUNARODNO MATEMATIČKO NATJECANJE *KLOKAN BEZ GRANICA*

Pod pokroviteljstvom Hrvatskog matematičkog društva 15. ožujka 2007. godine održano je po osmi put Međunarodno matematičko natjecanje "Klokan bez granica". U isto vrijeme s približno istim zadacima natjecalo se oko 4 000 000 učenika u 38 zemalja svijeta, što ovo natjecanje čini najvećim školskim natjecanjem. Prema odjecima koji su stigli do nas, vjerujemo da je natjecanje postiglo svoju svrhu i zainteresiralo učenike za rješavanje zadataka iz matematike.

U Hrvatskoj natjecali su se učenici u 290 osnovnih i 125 srednjih škola iz svih županija u šest kategorija: *Leptirići* – II. i III. razred osnovne škole – (6 886 učenika), *Ecoliers* – IV. i V. razred osnovne škole – (7 610 učenika), *Benjamins* – VI. i VII. razred osnovne škole – (5 745 učenika), *Cadets* - VIII. razred osnovne i I. razred srednje škole – (4 063 učenika), *Juniors* – II. i III. razred srednje škole - (2 964 učenika) i **Students** – IV. razred srednje škole – (900 učenika). Ukupno se natjecalo **28 168 učenika**.

Natjecanje za skupinu *Leptirići* uvedeno je ove godine na poticaj Slovenije i Slovačke, koje su takvo natjecanje imale već prošle godine. Ako se pokaže da su nastavnici i učenici zainteresirani da se "Klokani" prošire, sljedeće godine bi se mogle uključiti sve škole koje to žele.

Slijedeće natjecanje bit će održano **20. ožujka 2008. godine.**

Neda Lukač

MEĐUNARODNA MATEMATIČKA OLIMPIJADA

U Hanoiu, u Vijetnamu je održana 48. međunarodna matematička olimpijada, od 19. do 31. srpnja. Na ovogodišnjoj olimpijadi je sudjelovalo rekordni broj natjecatelja i država sudionica. Ukupno, sudjelovalo je 95 država, od toga 93 države sa natjecateljima i dvije države koje su bili promatrači. Ukupni broj natjecatelja bio je 520. Velika većina država sudjelovala je s maksimalnim mogućim brojem od 6 natjecatelja, kao i Republika Hrvatska.

Ekipu Republike Hrvatske predstavljali su sljedeći učenici: *Nikola Adžaga*, V.Gimnazija, Zagreb, *Antonio Krnjak*, Gimnazija Čakovec, *Luka Rimanić*, Gimnazija A.Mohorovičića, Rijeka, *Petar Sirković*, V. Gimnazija, Zagreb, *Saša Stanko*, V. Gimnazija, Zagreb i *Luka Žunić*, Gimnazija A.Mohorovičića, Rijeka..

Ekipno, Hrvatska je zauzela 46. mjesto u konkurenciji 93 države sudionice natjecanja.. Petar Sirković i Antonio Krnjak osvojili su brončane medalje, a svi ostali članovi ekipa dobili su pohvale.

Voditelji ekipi bili su dr. sc. *Željko Hanjš* i dr. sc. *Ilko Brnetić*.

Sljedeće godine Međunarodna matematička olimpijada održat će se u Španjolskoj.

Ilko Brnetić
Željko Hanjš

10. MEDITERANSKO MATEMATIČKO NATJECANJE

Hrvatska sudjeluje na Mediteranskom matematičkom natjecanju od 1998. kada je održano prvo, a ove godine je bilo organizirano 21. i 22. travnja 2007. godine na Matematičkom odjelu PMF-a u Zagrebu. Pravo sudjelovanja imali su svi učenici koji su kao učenici prvog ili drugog razreda na državnom natjecanju 2006. godine dobili prvu ili drugu nagradu te oni iz trećeg razreda koji su osvojili prvu, drugu ili treću nagradu ili su te godine sudjelovali na Međunarodnj matematičkoj olimpijadi ili su bili rezerva na tom natjecanju. Sudjelovalo je 14 učenika iz sadašnjeg drugog, trećeg i četvrtog razreda srednjih škola.

Natjecanje se organizira za sve države s Mediterana i one koje neposredno graniče s njima, a ove godine su sudjelovale: Austrija, Bosna i Hercegovina, Bugarska, Grčka, Hrvatska, Slovenija, Španjolska i Turska. Najbolje rezultate postigli su: *Antonio Krnjak* (prva nagrada), *Nikola Adžaga* i *Ana Kontrec* (druga nagrada), *Melkior Ornik*, *Luka Žunić*, *Saša Stanko* i *Ivan Gavran* (treća nagrada) te *Luka Rimanić*, *Igor Čanadi* i *Ante Tojčić* (pohvala). Natjecatelji su rješavali zadatke u trajanju od 4.5 sati.

Željko Hanjš

IZDAVAŠTVO

HMD je izdavač ili suizdavač časopisa:

Glasnik matematički - U suradnji s Matematičkim odjelom PMF-a tijekom 2007. godine nastavilo se izdavanje Glasnika matematičkog.

Matka - Časopis Matka nastavio je s redovitim izlaženjem. U pripremi je 62. broj.

Matematičko-fizički list - Časopis izlazi redovito u suradnji s Hrvatskim fizičkim društvom. Ovo mu je 58. godište.

Poučak - U suradnji s nakladničkom kućom *Profil d.o.o.* nastavljeno je s izdavanjem časopisa za metodiku i nastavu matematike. Iz tiska je izašao dvobroj 31-32 posvećen Nacionalnim ispitima i Državnoj maturi.

math.e - na adresi <http://www.math.hr/~mathe> možete pronaći sve do sada objavljene brojeve ovog elektronskog časopisa.

PlayMath - U suradnji sa zagrebačkom V. gimnazijom objavljen je 13. broj časopisa koji je prvenstveno namijenjen učenicima srednjih škola.

Vjesnik HMD-a - Pred Vama je broj 25 koji donosi pregled aktivnosti HMD-a tijekom 2007. godine.

U Matkinoj biblioteci u objavljene sutri nove knjige: **Matematička natjecanja u RH** (za 7. i 8. razred osnovne te 1. razred srednje škole), koja obuhvaća natjecanja prethodnih godina, te **Diophantine equations and 13 mathematical radionics** dr. Zdravka Kurnika.

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>

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

ČASOPIS PlayMath

Izašao je 13. broj matematičkog časopisa PlayMath kojeg uređuju srednjoškolci i studenti. U ovom broju čitatelji mogu naučiti nešto o kriptografiji, pročitati zanimljive logičke paradokse, upoznati problem rođendana i pročitati izvještaje s matematičkih i informatičkih natjecanja u Hrvatskoj i svijetu.

Već dulje vrijeme PlayMath je moguće pretraživati putem portala znanstvenih časopisa RH - Hrčka <http://hrcak.srce.hr>. Novost je da su na Hrčku objavljeni dijelovi 1. i 2. broja PlayMatha.

Web izdanje časopisa neko vrijeme nije u funkciji, no na njegovom ponovnom pokretanju (i novoj adresi) intenzivno se radi. Uz obnovljeno web izdanje bit će aktivan i popularni forum podmlatka HMD-a.

Uredništvo poziva sve zainteresirane učenike da se uključe u stvaranje novih brojeva.

Adrian Satja Kurdija

STRUČNO-METODIČKE VEČERI

U prvom polugodištu 2007. godine na Stručno-metodičkim večerima HMD-a održana su sljedeća predavanja:

7. veljače 2007., **dr. sc. Dragan Schwarz**
 Osuvremenjivanje učenja i poučavanja i novi nastavni alati

7. ožujka 2007., **dr. sc. Franka Miriam Brückler**
 Matematika i origami

4. travnja 2007., **dr. sc. Mirjana Lenček**
 Matematika – od teškoća do poremećaja

10. svibnja 2007., **Jelena Gusić, prof.**
 Kad, kako i gdje s računalom i džepnim računalom u
 nastavi matematike

Do kraja godine planirana su predavanja:

3. listopada 2007., dr. sc. Željka Milin Šipuš, dr. sc. Sanja Varošanec, NCVVO i stručnjaci Instituta Ivo Pilar
Nacionalni ispiti iz matematike u 8. razredu OŠ, te 1. i 2. razredu SŠ - stanje, uzroci i sljedeći koraci

7.studenoga 2007., mr. sc. Nikol Radović, Petar Mladinić,
Opisno mjerstvo u Petoj - iskustvo, radovi i prijedlog promjena u učenju i poučavanju geometrije

5. prosinca 2007., dr. sc. Tomislav Šikić
Novi pristupi u obrazovanju nastavnika matematike

Renata Svedrec

ZNANSTVENA SEKCIIA

Do početka studenoga 2007. godine na Znanstvenom kolokviju HMD-a održana su sljedeća predavanja:

- | | |
|--------------------|---|
| 31. siječnja 2007. | Predavač: Prof. dr. Ivica Gusić, FKIT, Zagreb
Jednadžba $f(x) = g(y)$ |
| 21.ožujka 2007. | Predavač: Doc. dr. Siniša Slijepčević, PMF-MO, Zagreb
O Erdosevoj hipotezi o aritmetičkim nizovima |
| 18. travnja 2007. | Predavač: Prof. dr. Sibe Mardešić, professor emeritus,
PMF-MO, Zagreb
Standardna rezolventa Kartezijevog produkta kompakta i poliedra i
primjena u teoriji oblika |
| 4.lipnja 2007. | Predavač: Chi-Kwong Li, Department of Mathematics,
College of William & Mary, Williamsburg, USA
A horse racing story in ancient China, two types of card games,
three theorems in matrix theory, and a number of consequences |
| 17.listopada 2007. | Predavač: Prof. dr. Jakša Cvitanić, Division of the Humanities
and Social Sciences, California Institute of
Technology, USA
Theory of optimal contracts in continuous-time models |

INŽENJERSKA SEKCIJA

Na sastanku koji je u organizaciji Inženjerske sekcije HMD-a održan 14.6. na PMF-MO okupili su se matematičari koji se bave različitim poslovima unutar struke. Diskusija je bila vrlo konstruktivna, bilo je puno dobrih i korisnih ideja koje se mogu vidjeti u izvještaju sa sastanka.

Aktivnost počinjemo nizom popularnih predavanja i preurenenjem web stranice. Djelovanje ćemo postupno proširiti sljedeći ideje dobivene na sastanku. U školskoj godini 2007./08. planiramo održati 9 matematičkih predavanja čija tema će biti primjena matematike u drugim znanostima. Do 1. listopada bit će objavljen raspored predavanja za listopad, studeni i prosinac. Termin predavanja bit će četvrtkom u 18:00 na PMF-MO, a trajat će 45-60 minuta. U rasporedu predavanja bit će objavljeni točni datumi predavanja.

Za svako predavanje moći ćete pročitati naslov, sažetak i kratki životopis predavača. Obavijesti o predavanjima bit će poslane e-mailom na našu listu matematičara i prijatelja matematike. Lista je još u nastajanju. Molim sve zainteresirane koji žele primati obavijesti da mi se javite na

vesna.zupanovic@fer.hr

Obavijestite o predavanjima svoje kolege, studente, učenike i sve ostale koje bi to moglo zanimati. Ne zaboravite odvojiti malo vremena za druženje nakon predavanja!

Vesna Županović

METODIČKE RADIONICE

Hrvatsko matematičko društvo sukladno odlukama 1. i 2. kongresa nastavnika matematike RH, organizira kao oblik stručnog usavršavanja nastavnika matematike **metodičke radionice**. Za prosinac 2007., odnosno siječanj 2008. godine planirane su *Metodičke radionice*:

1. Matematika uz pomoć računala i softwarea *Sketchpad*.
2. Primjena grafičkog/tehničkog kalkulatora u nastavi matematike.
 - a) za srednje škole: 27., 28. i 29. prosinca 2007. godine,
 - b) za osnovne škole: 3., 4. i 5. siječnja 2008. godine,

s ukupnim trajanjem od 18 sati (za svakog učitelja/nastavnika/sudionika). 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 zgradи XV. gimnazije u Zagrebu, Jordanovac 8, s početkom rada u 9 sati (svakoga dana).

Sadržaj rada

- A) Srednja škola:
- a) Funkcije: otkrivanje, vizualizacija i istraživanje u srednjoj školi te uporaba; konstruktivna geometrija (metode, primjeri, zadaci 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 grafičkog računala TI 84 u nastavi matematike u srednjoj školi.

B) Osnovna škola:

- a) preslikavanja ravnine; geometrijska algebra; vizualizacija dokaza bez riječi; animacije; vizualizacija statistike; planiranje, priprema i ostvarivanje jednog oglednog sata učenja matematike pomoću računala s izradom svih potrebitih materijala; konstruktivna geometrija (metode, primjeri, zadatci i problemi razrađeni po razredima).
- b) primjena džepnog računala TI 30X IIB u nastavi matematike u osnovnoj školi.

Sudionici će biti podijeljeni u skupinama sukladno njihovom ranijem sudjelovanju na ovoj radionici (prvo, drugo, treće ili četvrto sudjelovanje).

Geometrijska radionica je predviđena za šezdesetak sudionika osnovne škole i šezdesetak sudionika srednje škole. Unutar skupina, sudionici će biti podijeljeni u manje podskupine. Posebna će se pozornost posvetiti uporabi računala kao vrlo efikasnog i važnog alata u nastavi geometrije. U tu svrhu planirano je upoznavanje i rad sa *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 na 60 sudionika (za srednje, odnosno za osnovne škole).

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 **10. prosincem 2007. godine**. Nakon prihvaćanja prijave, sudionici će na kućnu adresu dobiti poziv.

Bez pozivnice neće biti moguće sudjelovanje u radu radionice.

Kotizacija za metodičke radionice je 300 kn (za članove HMD-a s plaćenom članarinom 200 kn) i uplaćuje se na žiro račun HMD-a

2360000 - 1101530802.

Pri uplati kotizacije treba na uplatnici, u okviru "poziv na broj", upisati broj 18. U slučaju većeg broja prijavljenih sudionika prednost imaju članovi HMD-a, kao i sudionici koji su ranije uplatili kotizaciju.

IZDAJE:
Hrvatsko matematičko društvo, Zagreb

GLAVNI UREDNIK:
TAJNICA HMD-a Renata Svedrec

UREĐIVAČKI ODBOR:
Izvršni odbor HMD-a

ISSN 1332 - 5272