

Hrvatsko matematičko društvo
Nastavna sekcija
10000 Zagreb
Bijenička c. 30

tel: 385 1 / 46 05 704
fax: 385 1 / 46 80 335
<http://www.matematika.hr>
e-mail:hmd@math.hr
žiro račun: 2360000-1101530802

Zagreb, 1. veljače 2010.

DRUGA OBAVIJEST I POZIV ZA 4. KONGRES NASTAVNIKA MATEMATIKE REPUBLIKE HRVATSKE

Hrvatsko matematičko društvo je, uz pokroviteljstvo Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske i preporuku Agencije za odgoj i obrazovanje, zakazalo **4. kongres nastavnika matematike** za 30. lipnja, 1. i 2. srpnja 2010. godine. Kongres će se održati u Zagrebu u prostorima Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Matematički odjel, Bijenička 30.

Radit ćemo tri dana prije podne (kao i dosad): u sekcijama za osnovnu i srednju školu. Slušat ćemo predavanja i priopćenja sviju koji se prijave, a Odbor ih prihvati. Poslije podne radit ćemo u:

1. Odborima za :

- a) metodiku nastave,
- b) planove i programe,
- c) udžbenike i software,
- d) standarde u nastavi,
- e) izdavaštvo;

2. Radionicama za:

- a) osnovnu školu
(razredna nastava),
- b) osnovnu školu
(predmetna nastava),
- c) srednju školu.

Teme Četvrtog kongresa: nacionalni ispiti u šk. god. 2006./2007.; kalkulator u nastavi; uvođenje tehnologije u nastavu; novi pristupi poučavanju matematike; specifičnosti razredne i predmetne nastave, vertikalno povezivanje; rad s djecom s posebnim potrebama (s darovitom i s poteškoćama); korelacija s drugim predmetima; matematika u svakodnevnici; vjerojatnost i statistika - abeceda i realna uporaba u životu; uvođenje mature i planirane promjene u srednjoškolskoj izobrazbi; vanjska i unutarnja evaluacija poučavanja; priopćenja; kurikularne promjene (strategija, okvirni i predmetni kurikul).

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

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 mentori, voditelji županijskih stručnih vijeća te pozvani gosti iz inozemstva kao i iz drugih struka.

Molimo Vas za ispunjavanje i pravodobno slanje priložene Prijavnice i Ankete, kao i rukopisa Vašeg priopćenja, kako bismo uspješno organizirali rad 4. kongresa i tiskanje pratećih materijala. Poslije naznačenih rokova (zbog objektivnih razloga) prihvaćanje Vašeg sudjelovanja bit će vrlo teško ostvariti.

Sudionici Kongresa dobit će potvrdu u skladu s Pravilnikom o napredovanju učitelja i nastavnika u osnovnom i srednjem školstvu (kojom će moći ostvariti određen broj bodova).

Prijavu za 4. kongres, **Upitnik** i **Anketu** (koje su u privitku ovog pisma) treba poslati i **kotizaciju** uplatiti do 1. travnja 2010.

Priopćenje (puni tekst ili sažetak) treba dostaviti do 15. ožujka 2010.

Kotizacija za 4. kongres nastavnika matematike RH je:

- a) prijava i uplata do 1. travnja **400 kn** (za članove HMD-a s plaćenom članarinom **200 kn**),
- b) prijava i uplata do 1. svibnja **500 kn** (za članove HMD-a s plaćenom članarinom **250 kn**),
- c) prijava i uplata do 1. lipnja **600 kn** (za članove HMD-a s plaćenom članarinom **300 kn**),
- d) prijava i uplata nakon 1. lipnja iznosi **700 kn** (za članove HMD-a s plaćenom članarinom **350 kn**).

Kotizaciju uplatiti na žiro-račun broj 2360000-1101530802, a na uplatnici, u rubrici "Poziv na broj odobrenja" upisati broj 17, "Opis plaćanja" – kotizacija za 4. kongres.

Sve potrebne obavijesti možete dobiti i sve moguće nedoumice otkloniti na našoj adresi (koja je u zaglavlju ovog pisma), kod tajnice HMD-a, prof. Renate Svedrec na telefon 098/72 06 64 (iza 12 h) ili e-mail: renata.svedrec@zg.t-com.hr, te voditelja Nastavne sekcije prof. Petra Mladinića na telefon 098/21 43 42 ili e-mail: petar.mladinic@zg.t-com.hr

Za Nastavnu sekciju

Petar Mladinić, prof., v.r.