

## KOTIZACIJA

do 01.11.2010.  
600,00 kn (PDV uključen)

od 02.11.2010.  
700,00 kn (PDV uključen)

**Kotizacija uključuje:** Knjigu sažetaka, kavu u stankama, ručak i priručnik „Kemijske i fizikalne opasnosti u hrani“. Kotizacija se uplaćuje na žiro račun: Akademija tehničkih znanosti Hrvatske **2360000-1101573628** s naznakom: **za skup OOOŠTH 2010.**

## PRIJAVA

Prijava za sudjelovanje se vrši pismenim putem ili on-line preko stranice [www.hatz.hr](http://www.hatz.hr)

## KONTAKT ADRESA

Akademija tehničkih znanosti Hrvatske  
Kačićeva 28 10000 Zagreb

Web adresa: [www.hatz.hr](http://www.hatz.hr)

Ana Vrsalović Presečki  
Savska 16, FKIT, 10000 Zagreb  
Tel: 01 4597157  
Fax: 01 4597133

E-mail: [avrsalov@fkit.hr](mailto:avrsalov@fkit.hr)

## AKADEMIJA TEHNIČKIH ZNANOSTI HRVATSKE

Znanstveno-stručni skup Onečišivači u okolišu, opasne i štetne tvari u hrani  
Kačićeva 28, 10000 ZAGREB. HRVATSKA  
Tel: 01 4597157, 49 22 559  
Fax: 01 4597133, 49 22 569

### PRIJAVA SUDJELOVANJA

Ime i prezime \_\_\_\_\_

Zanimanje \_\_\_\_\_

Tvrtka \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

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

tel/fax \_\_\_\_\_



AKADEMIJA TEHNIČKIH  
ZNANOSTI HRVATSKE

i

HRVATSKA AGENCIJA  
ZA HRANU



ORGANIZIRAJU  
ZNANSTVENO-STRUČNI SKUP



ONEČIŠĆIVAČI U OKOLIŠU,  
OPASNE I ŠTETNE TVARI  
U HRANI

02. prosinca 2010.  
Prehrambeno-biotehnološki  
fakultet  
Sveučilište u Zagrebu  
ZAGREB

PRVA OBAVIJEST

## OPĆE INFORMACIJE

Skup će se održati 02. prosinca 2010. godine na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u predavaonici 1. Organizatori skupa su Centar za zaštitu okoliša i razvoj održivih tehnologija Akademije tehničkih znanosti Hrvatske i Hrvatska agencija za hranu uz pokroviteljstvo i potporu Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja i Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva.

## POTICAJ ORGANIZACIJI SKUPA

Kemijske tvari su veoma važni i nezaobilazni čimbenici pri proizvodnji i distribuciji hrane.

Međutim, veliki broj kemikalija je prisutan u okolišu kao onečišćenja, koja se slučajno i nepredvidljivo mogu naći u gotovoj hrani ili u sirovinama koje se upotrebljavaju u proizvodnji hrane i često se ne mogu izbjeći.

Glavni izvori onečišćenja hrane su onečišćenost zraka, vode i tla, a njihovoj onečišćenosti trajno doprinosi uporaba pesticida i umjetnih gnojiva, plinovi iz industrijskih postrojenja i vozila, nepravilno zbrinut otpad ili slično.

Najčešći onečišćivači u okolišu su dioksini, poliklorirani bifenili, teški metali, kloropropanoli, nitrati i nitriti.

Smanjenje izloženosti hrane onečišćivačima zahtjeva zajedničke i usklađene aktivnosti svih državnih tijela, znanstvenih institucija i gospodarstva.

## CILJ SKUPA

Potaknuti raspravu i aktivnosti o mogućnostima smanjenja utjecaja opasnih i štetnih tvari koje iz okoliša mogu dospjeti u hranu, u svim fazama prehrambenog lanca, kao i o mogućnostima smanjenja onečišćenja okoliša za koje je čovjek direktno odgovoran, a sve iz razloga dobivanja zdravstveno ispravne hrane.

Ukazati na rizik od nesigurne hrane poduzimanjem preventivnih mjera za osiguranje sigurne hrane kontroliranjem rizika za hranu.

## TEME SKUPA

- ♦ Onečišćivači iz okoliša u hrani
- ♦ Onečišćenje hrane kroz proces proizvodnje, pakiranja, transporta i skladištenja
- ♦ Štetne i opasne tvari i njihov utjecaj na zdravlje ljudi
- ♦ Sigurnost hrane

## IZLAGAČI

Tijekom održavanja Skupa predviđena je mogućnost nastupa proizvođača i izlaganja opreme, materijala, računalnih programa i dr.

## ZNANSTVENO-ORGANIZACIJSKI ODBOR

### Predsjednica:

Sandra Babić

### Tajnica:

Ana Vrsalović Presečki

### Članovi:

Ksenija Boroš  
Jelena Đugum  
Kata Galić  
Brigita Hengl  
Milena Mandić  
Zorica Jurković  
Ljiljana Primorac  
Irena Škorić  
Nada Vahčić  
Đurđa Vasić-Rački