



**HRVATSKA AKADEMIA ZNANOSTI I UMJETNOSTI**  
**Razred za prirodne znanosti**  
Zavod za paleontologiju i geologiju kvartara

*Nacionalni odbor INQUA*

**Poziva na cjelodnevni skup**

**GEOLOGIJA KVARTARA U HRVATSKOJ-  
- STANJE I PERSPEKTIVE**

koji će se održati u četvrtak 26. ožujka 2009. godine  
povodom 10. obljetnice osnutka Odbora  
u Preporodnoj dvorani Narodnoga doma u Opatičkoj 18  
s početkom u 10 sati.

**Program**

**četvrtak 26. 03.**  
Predstavljanje znanstveno-istraživačkih i drugih projekata.  
Diskusija i zaključci

**petak 27. 03.**  
Stručna ekskurzija u istočnu Hrvatsku  
(pleistocenski sedimenti okoline Đakova)

Deseta obljetnica Nacionalnog odbora INQUA i  
pri znanstveni skup Geologija kvartara u Hrvatskoj

Nacionalni odbor INQUA obilježio je 2009. godine deset godina rada i djelovanja, pa je tom prigodom organizirao skup „Geologija kvartara u Hrvatskoj – stanje i perspektive“, koji je održan 26. ožujka u Preporodnoj dvorani Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Zagrebu. Cjelodnevnom skupu prisustvovalo je osamdesetak znanstvenika, stručnjaka i studenata, među kojima su uz geologe i paleontologe bili i arheolozi i geografi. Održano je petnaest predavanja iz različitih područja geologije kvartara i srodnih disciplina, a predavači su zastupili deset različitih što istraživačkih što obrazovnih ustanova. Drugi dan je s četrdeset sudionika održana stručna ekskurzija u okolicu Đakova gdje se obišlo izdanke pleistocenskih lesnih naslaga. Skup je vrlo dobro prihvaćen i pokrenuta je inicijativa da se pretvoriti u redoviti godišnji skup u organizaciji Nacionalnog odbora INQUAe.

## Održana predavanja:

- Ljerka Marjanac (Zavod za paleontologiju i geologiju kvartara Akademije)  
Povodom 10. obljetnice Nacionalnog odbora INQUA
- Jadranka Barešić (Institut "Ruđer Bošković")  
Geokemijska i izotopna istraživanja sedimenata iz Plitvičkih jezera
- Koraljka Bakrač (Hrvatski geološki institut)  
Palinologija kvartara u Hrvatskoj - stanje i perspektive
- Čedomir Benac (Građevinski fakultet, Sveučilište u Rijeci)  
Tragovi promjene morske razine u području Kvarnera tijekom gornjeg pleistocena i holocena
- Andrija Bognar (Geografski odsjek, PMF, Sveučilište u Zagrebu)  
Geomorfološko kartiranje Republike Hrvatske
- Danijela Bogner (Institut za oceanografiju i ribarstvo Split)  
Recentni sedimenti Jadrana
- Dejana Brajković (Zavod za paleontologiju i geologiju kvartara Akademije)  
Korelacija paleolitika, mezolitika i neolitika kontinentalne i primorske Hrvatske
- Marcel Burić (Odsjek za arheologiju Filozofskog fakulteta)  
Bilateralni mađarsko-hrvatski projekt "Arheometrijska istraživanja kamenih sirovina ranoneolitičkih populacija uz pomoć tzv. Prompt Gamma Activation analize, s posebnim naglaskom na radiolarite i opsidijane"
- Sanja Faivre (Geografski odsjek, PMF, Sveučilište u Zagrebu)  
Geomorfološka i geoekološka istraživanja krša u RH
- Lidija Galović (Hrvatski geološki institut)  
Praporni profili istočne Hrvatske
- Nada Horvatinčić (Institut "Ruđer Bošković")  
Istraživanja Dinarskog krša izotopnim metodama
- Ivor Karavanić (Arheološki zavod, Filozofski fakultet, Sveučilište u Zagrebu)  
Novija istraživanja paleolitika u Dalmaciji i Lici
- Slobodan Miko (Hrvatski geološki institut)  
Holocensi sedimenti kao zapis promjena u okolišu Jadranskih slivova
- Tihomir Marjanac (Geološki odsjek, PMF, Sveučilište u Zagrebu)  
Impakti i prateći geološki događaji u razvoju Dinarida
- Adrijano Morić (Hrvatski geološki institut)  
Paleoklimatske promjene gornjeg pleistocena - podaci iz malakofaune Baranje
- Marta Mileusnić (Zavod za mineralogiju, petrologiju i mineralne sirovine, RGNF, Sveučilište u Zagrebu)  
Projekt GENESIS
- Maša Surić (Odjel za geografiju, Sveučilište u Zadru)  
Istraživanja siga u okviru projekta "Recentni sedimenti i fosilni okoliši jadranskog priobalja"