

<b>1</b>	<b>Program kongresa / Congress program</b>
	<b>PREDKONGRESNE EKSKURZIJE (A) - PRE-CONGRESS FIELD TRIPS (A)</b>
<b>10. 10. 2010.</b> (ned / Sun)	<b>A0 Geološka baština Geoparka Papuk / Geological Heritage of Papuk Geopark</b> Voditelji / Leaders: Dražen Balen, Goran Radonić, Goran Pavić. Zagreb – Papuk – Zagreb
<b>11.–13.10.2010.</b> (pon–sri / Mon–Wed)	<b>A1 Dinaridi: evolucija i recentni geotektonski odnosi (Bosna i Hercegovina, Hrvatska) / The Dinarides: evolution and recent geotectonic relations (Bosnia and Herzegovina, Croatia);</b> Voditelji / Leaders: Ivan Dragičević, Hazim Hrvatović, Davor Pavelić, Josip Halamić, Branimir Šegvić, Alan Vranjković, Oleg Mandić. Zagreb – “Solaris” Šibenik
<b>12.–13.10.2010.</b> (uto–sri / Thu–Wed)	<b>A2 Geološka ekskurzija kroz hrvatske Dinaride: geologija, hidrogeologija i mineralne sirovine / Geological field-trip across Croatian Dinarides Mts.: geology, hydrogeology and mineral resources;</b> Voditelji / Leaders: Tonći Grgasović, Tamara Marković, Vili Pencinger, Josip Terzić. Zagreb – “Solaris” Šibenik
	<b>Srijeda / Wednesday, 13.10. - Hotel "Ivan" - "Solaris" hotels resort</b>
<b>16.00-20.00</b>	<b>Prijava sudionika / Registration</b>
<b>20.00</b>	<b>Wellcome party</b>

<b>2A</b>	<b>Program kongresa / Congress program</b>
	Četvrtak / Thursday, 14.10. - Hotel "Ivan" - Solaris hotels resort
<b>07.30-09.00</b>	<b>Prijava sudionika / Registration - Dvorana / Hall: Kornati</b>
<b>09.00-09.20</b>	<b>Svečano otvaranje / Opening ceremony - Dvorana / Hall: Kornati</b>
<b>09.20-10.50</b>	<b>Pozvana predavanja / Invited lectures - Dvorana / Hall: Kornati</b>
09.20-09.50	<b>Mc Kenzie, J:</b> <i>Linking the Geosphere &amp; Biosphere to Understand Dolomite Formation</i>
09.50-10.20	<b>Frechen, M:</b> <i>Loess - High Resolution Sediment Archives</i>
10.20-10.50	<b>Nakić, Z:</b> <i>Zaštita strateških zaliha podzemnih voda Republike Hrvatske</i>
	Četvrtak / Thursday, 14.10. - Hotel "Ivan" - Solaris hotels resort
<b>11.00-12.00</b>	<b>Dvorana / Hall: Kornati</b> <b>Moderatori / Chairpersons: A. Bačani, J. Terzić</b>
11.00-11.15	<b>Biondić, B, Biondić, R, Novosel, T, Krsnik, M &amp; Meaški, H:</b> <i>Hidrogeološki uvjeti ostvarenja višenamjenske akumulacije Bjelolasica</i> <i>Hydrogeological conditions of realization of multi-purpose reservoir Bjelolasica</i>
11.15-11.30	<b>Brkić, Ž, Urumović, K, Briški, M, Pekaš, Ž &amp; Larva, O:</b> <i>Hidrogeološke karakteristike vodonosnika na budućem crpilištu regionalnog vodovoda kod Đurđevca</i> <i>Hydrogeological characteristics of the aquifer on the future pumping site of the regional waterwork in the Đurđevac area</i>
11.30-11.45	<b>Duić, Ž &amp; Hlevnjak, B:</b> <i>Problem definiranja zaštitnih zona izvorišta u karbonatnim naslagama Papuka</i> <i>Definition of Groundwater Protection Areas in Carbonate Deposits of Papuk</i>
11.45-12.00	<b>Dukarić, F, Biondić, R, Biondić, B &amp; Kolarić, J:</b> <i>Ispitivanje utjecaja pražnjenja vodospreme Streljana u krško podzemlje na pojavljivanje замуćenja izvorišta Zvir u Rijeci</i> <i>Determination of impact of discharge of the Streljana water reservoir on turbidity appearances on the Zvir spring in Rijeka</i>
<b>12.00-13.00</b>	<b>Poster prezentacije 1 / Poster session 1</b> <b>sekcije / sections 05, 06, 10, 11</b>
<b>13.00-14.15</b>	<b>Stanka za ručak / Lunch break</b>
<b>14.15-15.30</b>	<b>Dvorana / Hall: Kornati</b> <b>Moderatori / Chairpersons: Ž. Brkić, K. Posavec</b>
14.15-14.30	<b>Hlevnjak, B, Zima, J &amp; Skeležija, V:</b> <i>Optimalna metoda i trenutak revitalizacija zdenca ugroženog djelovanjem Fe bakterija</i> <i>The optimal method and moment of revitalization of well choked up by action of the ferrous bacteria</i>

14.30-14.45	<b>Kovačić, M &amp; Borović, S</b> : Trends in geothermal water utilization in Croatia <i>Trendovi korištenja geotermalnih voda u Hrvatskoj</i>
14.45-15.00	<b>Kuhta, M &amp; Stroj, A</b> : Vodoopskrbni potencijal jame Rokina bezdana <i>Water supply potential of the Rokina bezdana pit</i>
15.00-15.15	<b>Rubinić, J &amp; Gabrić, I</b> : Mehanizmi zaslanjenja priobalnih krških izvorišta – primjer Bubić jame <i>The mechanism of seawater intrusion into coastal karst springs – example of Bubic jama</i>
15.15-15.30	<b>Nakić, Z</b> : Project GENESIS: groundwater and dependent ecosystems - new scientific and technical basis for assessing climate change and land-use impacts on groundwater systems <i>Projekt GENESIS: podzemna voda i zavisni ekosustavi - nova znanstvena i tehnička osnova za procjenu klimatskih promjena i utjecaja korištenja zemljišta na sustave podzemnih voda</i>
<b>15.30-15.50</b>	<b>Stanka za kavu / Coffe break</b>
<b>15.50-17.35</b>	<b>Dvorana / Hall: Kornati</b> <b>Moderatori / Chairpersons: S. Kapelj, R. Biondić</b>
15.50-16.05	<b>Kuhta, M, Frangen, T &amp; Stroj, A</b> : Istovremeno trasiranje ponora Rupa i bušotine DB-1 na Grobničkom polju <i>Simultaneous tracing tests of ponor Rupa and the borehole DB-1 on Grobničko polje</i>
16.05-16.20	<b>Vujnović, T</b> : Izvori u Parku prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“ – raspodjela po litostratigrafskim jedinicama, izdašnosti i režimu istjecanja te nadmorskoj visini <i>Springs in the “Žumberak – Samoborsko gorje” Nature Park – distribution by lithostratigraphic units, discharge and its regime, and altitude</i>
16.20-16.35	<b>Trpčić, M &amp; Pletikosić, N</b> : Hidrogeološke značajke zaštićenog područja prirode Slunjčica i mogućnosti zaštite riječnih staništa <i>Hydrogeological characteristics of the protected natural area Slunjčica and possibilities for riverine habitats protection</i>
16.35-16.50	<b>Garašić, M</b> : Sanacija kaverne i izgradnja mosta u kaverni u tunelu "Vrata" na autocesti Zagreb – Rijeka <i>Remediation and construction of the bridge in cavern in the tunnel "Vrata" on the highway Zagreb – Rijeka</i>
16.50-17.05	<b>Garašić, M</b> : Prinios poznavanju i novi tipovi speleogeneze proučavane prilikom istraživanja spilja, jama i kaverni u Hrvatskom kršu <i>Contribution of knowledge for the new speleogenesis types studied during the research of caves and caverns in the Croatian karst area</i>

17.05-17.20	<b><i>Kuhta, M, Frangen, T &amp; Stroj, A</i></b> : Speleološka istraživanja na trasi Jadranske autoceste od Zagvozda do Ravče <i>Speleological exploration on the Adriatic Highway from Zagvozd to Ravča</i>
17.20-17.35	<b><i>Lacković, D, Glumac, B, Asmerom, Y &amp; Stroj, A</i></b> : Promjena paleookoliša i nagli pad razine vode u krškom drenažnom sustavu: dokazi na temelju položaja i mjerenja siga špilje Veternice u Hrvatskoj <i>Paleoenvironmental change associated with an abrupt water level lowering in a karst drainage system: Evidence from distribution and dating of Veternica cave deposits in Croatia</i>
<b>17.45-19.15</b>	<b>Poster prezentacije 2 / Poster session 2</b> <b>sekcije / sections 01, 03, 04, 12</b>
<b>21.00-</b>	<b>Svečana večera - Congress dinner</b>

<b>2B</b>	<b>Program kongresa / Congress program</b>
	<b>Četvrtak / Thursday, 14.10. - Hotel "Ivan" - Solaris hotels resort</b>
<b>11.00-12.00</b>	<b>Dvorana / Hall: Krapanj</b> <b>Moderatori / Chairpersons: J. Sremac, O. Mandić</b>
11.00-11.15	<b>Aljinović, D, Kolar-Jurkovšek, T, Jurkovšek, B, &amp; Hrvatović, H:</b> Conodont dating of the Lower Triassic - Scythian sedimentary rocks in the External Dinarides (Croatia and Bosnia and Herzegovina) <i>Datiranje konodontima donjotrijaskih - skitskih stijena u Vanjskim Dinaridima (Hrvatska i Bosna i Hercegovina)</i>
11.15-11.30	<b>Ćosović, V, Moro, A &amp; Ištuk, Ž:</b> Ubušivanja, eocenske velike foraminifere i Prijelazni slojevi (Istra, Hrvatska), paleoekološki i tafonomski značaj <i>Borings, Eocene larger foraminifera and Transitional beds (Istria, Croatia): paleoecologic and taphonomic significance</i>
11.30-11.45	<b>Drobne, K, Tari, V, Premru, U &amp; Trutin, M:</b> Lavsa Island, biostratigraphic overview of Eocene beds from the K/T boundary to Middle Lutetian and its paleogeographic position between Dinarides and Apennines on the Paleogene Adriatic carbonate platform (Ypresian (Cuisian) – Oligocene) <i>Otok Lavsa, biostratigrafski pregled eocenskih naslaga od granice kreda/paleogen do srednjeg luteta i njegov paleogeografski položaj između Dinarida i Apenina na paleogenskoj Jadranskoj karbonatnoj platformi (Ipres (Kuiz) - Oligocen)</i>
11.45-12.00	<b>Grgasović, T &amp; Husinec, A:</b> Vapnenačke alge otoka San Salvador (Bahami) i njihova usporedba s odgovarajućim fosilnim zajednicama <i>Calcareous algae from San Salvador Island (Bahamas), and correlation with respective fossil communities</i>
<b>12.00-13.00</b>	<b>Poster prezentacije 1 / Poster session 1</b> <b>sekcije / sections 05, 06, 10, 11</b>
<b>13.00-14.15</b>	<b>Stanka za ručak / Lunch break</b>
<b>14.15-15.30</b>	<b>Dvorana / Hall: Krapanj</b> <b>Moderatori / Chairpersons: V. Premec Fuček, V. Ćosović</b>
14.15-14.30	<b>Korbar, T:</b> Kemostratigrafija krednih karbonata jadranskog područja Hrvatske – pregled dosadašnjih istraživanja <i>Chemostratigraphy of Cretaceous carbonates in the Adriatic region of Croatia – a review</i>

14.30-14.45	<b>Premec Fuček, V, Hernitz Kučenjak, M &amp; Slavković, R</b> : Biostratigraphy, phylogeny and paleobiology of Eocene planktonic foraminifera from the North Adriatic Sea <i>Biostratigrafija, filogenija i paleobiologija eocenskih planktonskih foraminifera iz sjevernog Jadrana</i>
14.45-15.00	<b>Mandić, O, de Leeuw, A, Krijgsman, W, Pavelić, D &amp; Hrvatović, H</b> : Evolutionary history of the Miocene Dinaride Lake System <i>Geodinamika i evolucija miocenskog Dinarskog jezerskog sustava</i>
15.00-15.15	<b>Hajek-Tadesse, V</b> : Ostracods as biostratigraphic and palaeoenvironmental proxies from Miocene deposits in Croatia <i>Ostrakodi kao pokazatelji biostratigrafije i paleoekologije miocenskih naslaga u Hrvatskoj</i>
15.15-15.30	<b>Galović, I</b> : How tectonic, sea level changes and (dis)connections with others marine areas influenced on calcareous nannoplankton assemblage during the Sarmatian/Pannonian transition <i>Kako su tektonika, promjene morske razine i (prekidi) veze sa drugim marinskim prostorima utjecali na zajednice vapnenačkog nanoplanktona tijekom prijelaza sarmat/panon</i>
<b>15.30-15.50</b>	<b>Stanka za kavu / Coffe break</b>
<b>15.50-17.35</b>	<b>Dvorana / Hall: Krapanj</b> <b>Moderatori / Chairpersons: V. Hajek-Tadesse, D. Bucković</b>
15.50-16.05	<b>Mezga, A</b> : Ichnocenoze dinosaura na Jadransko-Dinaridskoj karbonatnoj platformi <i>Dinosaur ichnocoenoses on the Adriatic-Dinaridic carbonate platform</i>
16.05-16.20	<b>Mikuž, V &amp; Horvat, A</b> : Makrofosili iz različitih eocenskih nalazišta središnje Istre, Hrvatska <i>Macrofossils from different Eocene localities in central Istria, Croatia</i>
16.20-16.35	<b>Vrsaljko, D</b> : Zonacija srednjeg i gornjeg miocena sjeverne Hrvatske na temelju mekušaca <i>Middle and Upper Miocene zonation of the northern Croatia on the base of the Molluscs</i>
16.35-16.50	<b>Meyer, MC, Marjanac, Lj, Jacobs, Z &amp; Roberts, RG</b> : Did Neanderthals and Modern Humans meet? - Establishing a Luminescence Chronology for the Paleolithic industries and human remains at Vindija Cave (Northern Croatia) <i>Da li su se sretali neandertalci i moderni ljudi? – Primjena luminescentne kronologije za paleolitske proizvode i ostatke hominida u špilji Vindiji (sjeverna Hrvatska)</i>
16.50-17.05	<b>Kukoč D, Goričan, Š, Košir, A</b> : Carbonate gravity-flow deposits from Bohinj area (NW Slovenia): evidence of a latest Jurassic – earliest Cretaceous carbonate platform in the Internal Dinarides <i>Talozni karbonatnih gravitacijskih tokova okolice Bohinja (SZ Slovenija) kao dokaz postojanja kasnojurske do ranokredne karbonatne platforme u području Unutarnjih Dinarida</i>

17.05-17.20	<b>Lužar-Oberiter, B, von Eynatten, H, Dunkl, I, Mikes, T, Babić, Lj</b> : An integrated approach to provenance analysis: an example of Cretaceous sandstones from the northwestern Dinarides <i>Integrirani pristup pri analizi provenijencije: primjer krednih klastita sjeverozapadnih Dinarida</i>
17.20-17.35	<b>Vranjković, A, Gierlowski-Kordesch, E, De Leeuw, A, Pavelić, D, Mandić, O, Dragičević, I, Aljinović D, &amp; Harzhauser, M</b> : Depositional model of freshwater lacustrine/palustrine carbonates (Early-Middle Miocene, Sinj Basin, SE Croatia); <i>Taložni model slatkovodnih jezerskih močvarnih karbonata (donji -srednji miocen, Sinjski bazen, JI Hrvatska)</i>
<b>17.45-19.15</b>	<b>Poster prezentacije 2 / Poster session 2</b> <b>sekcije / sections 01, 03, 04, 12</b>
<b>21.00-</b>	<b>Svečana večera - Congress dinner</b>

3A	Program kongresa / Congress program
	Petak / Friday, 15.10. - Hotel "Ivan" - Solaris hotels resort
08.00-09.15	Dvorana / Hall: Kornati Moderatori / Chairpersons: T. Grgasović, D. Vrsaljko
08.00-08.15	<b>Ban Ćurić, T &amp; Farkaš-Topolnik, N</b> : Srednjovjekovni Rudnik Zrinski na Medvednici - nekad i sad <i>Medieval Mine „Zrinski“ on Medvednica Mt. - before and now</i>
08.15-08.30	<b>Galović, L</b> : Zaštita geološkog lokaliteta "Vukovarski Gorjanovićev profil" Protection of Geosight „Vukovar Gorjanović Section“
08.30-08.45	<b>Kljajo, D</b> : Marketinške aktivnosti u promicanju geoloških vrijednosti Nacionalnog parka Sjeverni Velebit <i>Marketing Activities in Promotion Of The Geological Value Of The Northern Velebit National Park</i>
08.45-09.00	<b>Krizmanić, Kat &amp; Prlj Šimić, N</b> : Zaštita i prezentacija fundusa Geološko-paleontološkog odjela Hrvatskoga prirodoslovnog muzeja <i>Preservation and Presentation of the collections of Geological and Paleontological Department, Croatian Natural History Museum</i>
09.00-09.15	<b>Krklec, N &amp; Krklec, V</b> : Geološka baština Hrvatskog zagorja <i>Geological heritage of Hrvatsko zagorje</i>
09.15-09.30	<b>Radonić, G &amp; Pavić, G</b> : Park prirode Papuk - prvi geopark u Hrvatskoj <i>Nature Park Papuk - the first Geopark in Croatia</i>
09.30-09.50	Stanka za kavu / Coffe break
09.50-11.35	Dvorana / Hall: Kornati Moderatori / Chairpersons: M. Horvat, M. Belak
09.50-10.05	<b>Balen, D &amp; Petrinc, Z</b> : Complex Cretaceous evolution of the Moslavačka Gora crystalline: different aspects from various types of "foreign" and "cognate" enclaves inside granites <i>Kompleksna kredna evolucija kristalina Moslavačke gore: „strane“ i „kognatne“ enklave unutar granita kao raznovrsni izvori informacija</i>
10.05-10.20	<b>Starijaš, B, Gerdes, A, Balen, D, Tibljaš, D, Mayer, A &amp; Finger, F</b> : New constraints on the geochronology of the Moslavačka Gora crystalline massif in Croatia <i>Novi geokronološki okvir za kristalinski masiv Moslavačke gore</i>



10.20-10.35	<b>Alijagić, J &amp; Šajn, R:</b> Distribution of chemical elements in the Stavnja Valley (Bosnia and Herzegovina) <i>Distribucija kemijskih elemenata u dolini Stavnje (Bosna i Hercegovin)</i>
10.35-10.50	<b>Garašić, V &amp; Jurković, I:</b> Geochemical characteristics of the Rostovo calcite-barite-Hg-tetrahedrite ore deposits in the Mid-Bosnian Schist Mts <i>Geokemijske karakteristike kalcit-barit-Hg-tetraedrit rudnih ležišta Rostovo u Srednjobosanskim škriljavim planinama</i>
10.50-11.05	<b>Mihelčić, G, Ivanišević, G, Barišić, D, Mihelčić, V &amp; Filipović, N:</b> Mogućnosti iskorištavanja peloida Morinjskoga zaljeva <i>Peloid exploitation possibilities in the Morinje Bay</i>
11.05-11.20	<b>Šajn, R, Halamić, J &amp; Peh, Z:</b> Heavy metals in alluvial sediments of the Drava River <i>Teške kovine u aluvijalnim sedimentima rijeke Drave</i>
11.20-11.35	<b>Jurković, IB, Garašić, V &amp; Jurković, IM:</b> Mercurian tetrahedrite from the Saski Rad barite siderite veins in the Mid-Bosnian Schist Mts. (MBSM) <i>Živin tetraedrit iz baritno-sideritnih žila ležišta Saski Rad u Srednjobosanskim škriljavim planinama (MBSM)</i>
<b>11.35-13.00</b>	<b>Poster prezentacije 3 / Poster session 3 sekcije / sections 07, 08, 09 i 14</b>
<b>13.00-14.15</b>	<b>Stanka za ručak / Lunch break</b>
<b>14.15-15.35</b>	<b>Dvorana / Hall: Kornati Moderatori / Chairpersons: S. Miko, L. Galović</b>
14.15-14.30	<b>Chikán, G &amp; Hećimović, I:</b> Borderless Geology: Geological Maps of Drava Territory <i>Geologija bez granica: Geološke karte dravskog područja</i>
14.30-14.45	<b>Galović, L, Bradák, B, Frechen, M, Durn, G, Halamić, J &amp; Peh, Z:</b> Loess/palaeosol section in Šarengrad, Croatia – The correlation of the geochemical and magnetic susceptibility data <i>Prapor/paleotlo profil u Šarengradu, Hrvatska – usporedba geokemijskih podataka i podataka o magnetskoj susceptibilnosti</i>
14.45-15.00	<b>Wacha, L, Mikulčić Pavlaković, S, Frechen, M, Crnjaković, Rolf, C, Hambach, U:</b> Geochronological and Palaeoenvironmental Reconstruction of the Loess-Palaeosol Sequence on the Island of Susak <i>Geokronološka i paleookolišna rekonstrukcija lesnih sekvencija otoka Suska</i>

15.00-15.15	<b>Surić, M, McDermott, F &amp; Rudzka, D</b> : Promjene u paleookolišu zabilježene u sigama spilje Modrič - prethodno priopćenje <i>Palaeoenvironmental changes recorded in Modrič Cave speleothems – preliminary report</i>
15.15-15.30	<b>Velić, J, Kljajo, D, &amp; Velić, I</b> : Morenska sedimentna tijela na sjevernome Velebitu <i>Moraine sedimentary bodies on north Velebit Mt.</i>
<b>15.35-15.50</b>	<b>Stanka za kavu / Coffe break</b>
<b>15.50-17.35</b>	<b>Dvorana / Hall: Kornati</b> <b>Moderatori / Chairpersons: V. Tari, R. Buljan</b>
15.50-16.05	<b>Csontos, L</b> : Structural evolution of Zagros - A general review <i>Strukturni razvitak Zagrosa – Opći pregled</i>
16.05-16.20	<b>Korbar, T, Fuček, L, Grgasović, T, Palenik, D, Novak, V, Koch, G, Blagus, Z, Huđber, K &amp; Hodak, T</b> : Kompleksna geološka struktura zapadnog Biokova na trasi tunela Sv. Ilija <i>Complex geological structure of western Biokovo Mt. on the route of Sv. Ilija tunnel</i>
16.20-16.35	<b>Lajmiš, L &amp; Vrabec, M</b> : Kinematic and paleostress evolution of the NW-SE trending "Dinaric" faults in the northwestern External Dinarides, Central Slovenia <i>Kinematika, režim paleonaprezanja i razvitak "Dinaridskih" rasjeda NW-SE pružanja u sjeverozapadnom dijelu Vanjskih Dinarida, središnja Slovenija</i>
16.35-16.50	<b>Magyari, Á &amp; Marsi, I</b> : Indications of Neotectonic Activity of Late Pleistocene Terrestrial Sediments in the Middle Part of the Danube Valley <i>Indikatori neotektonske aktivnosti u gornjopleistocenskim kopnenim sedimentima središnjeg dijela doline Dunava</i>
16.50-17.05	<b>Šumanovac, F, Orešković, J, Hegedűs, E, Kolar, S, Dudjak, D &amp; Kovács, AC</b> : Subduction of the Adriatic microplate under the Pannonian segment based on new seismic and gravity explorations <i>Subdukcija Jadranske mikroploče ispod Panonskog segmenta na temelju novih seizmičkih i gravimetrijskih istraživanja</i>
17.05-17.20	<b>Tomljenović, B, Herak, M, Herak, D, Kralj, K &amp; Matoš, B</b> : New data on seismotectonic activity in Croatia <i>Novi podaci o seizmičkoj aktivnosti u Hrvatskoj</i>

17.20-17.35	<b>Vrabec, M, Tomljenović, B, Sterle, O, Bačić, Ž, Bašić, T, Marjanović, M &amp; Stopar, B</b> : Adria microplate motion and active deformation of the Dinarides – inferences from Global Positioning System (GPS) data <i>Kretanje Jadranske mikroploče i aktivno deformiranje Dinarida prema podacima Global Positioning System-a (GPS-a)</i>
17.35-19.00	<b>Poster prezentacije 4 / Poster session 4</b> <b>sekcije / sections 02, 13</b>
20.00-	<b>Svečano zatvaranje kongresa / Closing ceremony</b>

<b>3B</b>	<b>Program kongresa / Congress program</b>
	<b>Petak / Friday, 15.10. - Hotel "Ivan" - Solaris hotels resort</b>
<b>08.00-09.15</b>	<b>Dvorana / Hall: Krapanj</b> <b>Moderatori / Chairpersons: D. Pollak, M. Garašić</b>
08.00-08.15	<b>Benac, Č, Dugonjić, S, Oštrić, M, Arbanas, Ž &amp; Đomlija, P</b> : Složeno klizište u dolini Rječine: rezultati monitoringa <i>Complex landslide in the Rječina valley: results of monitoring</i>
08.15-08.30	<b>Buljan, R, Gulam, V &amp; Pollak, D</b> : Most „Kopno-Pelješac“ – inženjerskogeološke značajke <i>The „Kopno-Pelješac“ bridge – the engineering geological characteristics</i>
08.30-08.45	<b>Fistrić, M, Ženko, T, Ilijanić, N &amp; Hrkač, R</b> : Utjecaj serpentina na svojstva i trajnost peridotita kao tehničko-građevnog kamena <i>Influence of serpentine on properties and durability of peridotites as rock for construction purposes</i>
08.45-09.00	<b>Mihalić, S, Arbanas, Ž, Krkač, M &amp; Dugonjić, S</b> : Japansko-hrvatski bilateralni projekt „Identifikacija rizika i planiranje korištenja zemljišta za ublažavanje rizika klizanja i bujica u Hrvatskoj“ – pilot područja <i>Japanese-Croatian bilateral project “Risk identification and land-use planning for disaster mitigation of landslides and floods in Croatia“ – Pilot area</i>
09.00-09.15	<b>Miklin, Ž, Ortolan, Ž, Hećimović, I &amp; Podolszki, L</b> : Preliminarna karta hazarda u "Podsljemenskoj urbaniziranoj zoni" <i>Preliminary hazard map of the „Sljeme suburban area“</i>
09.15-09.30	<b>Terzić, J, Navratil, D, Hrženjak, P, Ožanić, M &amp; Lukač Reberski, J</b> : Hidrogeološke i inženjerskogeološke značajke fliških naslaga u području eksploatacijskog polja Sv. Juraj – Sv. Kajo kod Splita <i>Hydrogeological and engineering geological characteristics of the flysch deposits within the exploitation field of St. Juraj – St. Kajo near Split</i>
<b>09.30-09.50</b>	<b>Stanka za kavu / Coffe break</b>
<b>09.50-11.35</b>	<b>Dvorana / Hall: Krapanj</b> <b>Moderatori / Chairpersons: N. Kovačić, T. Malvić</b>
09.50-10.05	<b>Engelsfeld, T, Šumanovac, F, Krstić, V &amp; Pavin, N</b> : Primjena refrakcijske seizmičke metode za pronalaženje podzemne šupljine u dvoslojnom modelu <i>Applying the refraction seismic method for detecting underground cavity in a two-layer model</i>
10.05-10.20	<b>Kosovec, Z &amp; Parlov, D</b> : LWD-Pregled i primjer s Jadranskog mora <i>LWD-Overview and case history from Adriatic sea</i>

10.20-10.35	<b>Mirković, O</b> : Detekcija pukotinskih i kavernoznih zona u kršu upotrebom georadara: primjeri s AC Zagreb – Split – Dubrovnik, dionica Šestanovac – Zagvozd <i>Detection of fractured and cavernous zones in karstic areas using GPR: examples from highway Zagreb – Split – Dubrovnik, section Šestanovac - Zagvozd</i>
10.35-10.50	<b>Padovan, B &amp; Andrić, M</b> : Geofizička istraživanja za izbor lokacije budućeg LPG rezervoara u Urinju <i>Geophysical investigations for determination of prospective LPG reservoir location in Urinj</i>
10.50-11-05	<b>Takač, D &amp; Ivičić, K</b> : Povezivanje bušotinskih sa seizmičkim podacima <i>Linking the well data with the seismic data</i>
11.05-11.20	<b>Turk, V &amp; Sovilj-Legčević, J</b> : Interpretacija elektrologa po Turk-Legčević metodi <i>Turk-Legčević method for e-log interpretation</i>
11.20-11.35	<b>Geiger, J, Malvić, T &amp; Novak Zelenika, K</b> : Handling uncertainty in the case of lateral extension of log-porosity values in a turbidity reservoir <i>Analiza nesigurnosti u slučaju lateralne procjene logaritamskih vrijednosti poroznosti u ležištu turbiditnog podrijetla</i>
<b>11.35-13.00</b>	<b>Poster prezentacije 3 / Poster session 3</b> - <b>sekcije / sections 07, 08, 09 i 14</b>
<b>13.00-14.15</b>	<b>Stanka za ručak / Lunch break</b>
<b>14.15-15.35</b>	<b>Dvorana / Hall: Krapanj</b> <b>Moderatori / Chairpersons: M. Mileusnić, G. Medunić</b>
14.15-14.30	<b>Alijagić, J &amp; Šajn, R</b> : EU 7th Framework Program Presentation (RESTCA-TERCE-NIMPSS) – Slovenian activities and cooperation of GeoSZ in geochemical investigation in former Yugoslavia <i>Predstavljanje FP 7 Projekta RESTCA-TERCE-NIMPSS: Slovenske aktivnosti i suradnja GeoSZ u geokemijskim istraživanjima na tlu bivše Jugoslavije</i>
14.30-14.45	<b>Trenc, N</b> : Ocjena prihvatljivosti planova programa i zahvata za ekološku mrežu i Naturu 2000 - stručno metodološki pristup s osvrtom na geološke aspekte ocjene <i>Assesement of plans, programs and projects for ecological network and Natura 2000 – expert methodological approach with comments on geological aspects of assesement</i>
14.45-15.00	<b>Saftić, B, Velić, J, Garašić, V, Kolenković, I &amp; Malvić, T</b> : Mogućnost smanjenja emisije stakleničkih plinova u Hrvatskoj izgradnjom podzemnih skladišta ugljičnog dioksida <i>Potential of Greenhouse Gas Emission Reduction in Croatia by Storage of Carbon Dioxide in the Subsurface</i>

15.00-15.15	<b>Cukrov, N &amp; Lojen, S</b> : Sedra kao okolišni pokazatelj u krškim riječnim sistemima <i>Tufa as environmental proxy in the karst river system</i>
15.15-15.30	<b>Žvab Rožič, P, Karamarko, V Baždarić, B, Kniewald, G, Dolenc, M &amp; Dolenc, T</b> : Environmental impacts of aquaculture activity: the case study of fish farm near Vrgada Island (Central Adriatic, Croatia) <i>Utjecaj akvakulture na okoliš: utjecaj ribogojilišta blizu otoka Vrgade (središnje Jadransko more)</i>
<b>15.35-15.50</b>	<b>Stanka za kavu / Coffe break</b>
<b>15.50-17.35</b>	<b>Dvorana / Hall: Krapanj</b> <b>Moderatori / Chairpersons: J. Velić, B. Saftić</b>
15.50-16.05	<b>Bigunac, D, Balen, M, Cota, L, Ivaniček, Z, Krizmanić, K, Matković, M, Matej, S, Rakarić, D &amp; Sokolović, B</b> : Model sedimentacije donjo do srednjomiocenskih naslaga na području Slatina-Donji Miholjac <i>Sedimentation model of Lower to Middle Miocene deposits of the area „Slatina-Donji Miholjac“</i>
16.05-16.20	<b>Jović, G, Cvetković, M, Malvić, T &amp; Velić, J</b> : Odnos rezervi i proizvodnje ugljikovodika po dekadama i dominantnim ležišnim litologijama u hrvatskom dijelu Panonskog bazena <i>Relation between hydrocarbon reserves and production during decades with respect to dominant reservoir lithologies in the Croatian part of the Pannonian basin</i>
16.20-16.35	<b>Parlov, B, Parlov, D, Vaniček, V, Zopf, D, Romanić Kristensen, N &amp; Krsnik, T</b> : Tanki pješčani slojevi distalnih dijelova mutnih struja na području Sjevernog Jadrana <i>Thin layers of turbiditic sequence distal part on Northern Adriatic area</i>
16.35-16.50	<b>Putniković, A, Krklec, N, Troškot-Čorbić, T, Krizmanić, K &amp; Mavar, A</b> : Potencijal nekonvencionalnih ležišta plina u hrvatskom dijelu panonskog bazena <i>Unconventional Gas Potential in the Croatian Part of the Pannonian Basin</i>
16.50-17.05	<b>Vulama, I &amp; Špiljak Vulama, V</b> : Unconventional hydrocarbon Source Rocks of Croatia <i>Nekonvencionalne ugljikovodične matične stijene u Hrvatskoj</i>

<b>3C</b>	<b>Program kongresa / Congress program</b>
	<b>Petak / Friday, 15.10. - Hotel "Ivan" - Solaris hotels resort</b>
<b>09.00-11.35</b>	<b>EFG WORKSHOP</b>
	<b><i>Ruth Allington (EFG President): Geologists in Europe - the professional, legislative and regulatory framework</i></b>
	<b>Dvorana / Hall: <i>Žirje</i></b>
	<b>Moderatori / chairpersons: <i>G. Durn, D. Tibljaš, U. Barudžija</i></b>
09.50-11.35	<b>session 1: Overview of the European situation and introduction to the case studies; Case study A: Geologists in the minerals industry</b>
10.20-10.40	<b>session 2: Case study B: The EuroAges project</b>
10.40-11.00	<b>session 3: Case study C: The GEOTRAINET project</b>
11.00-11.20	<b>session 4: Case study D: The TerraFirma project</b>
11.20-11.35	<b>session 5: Concluding remarks and discussion</b>

<b>4</b>	<b>Program kongresa / Congress program</b>
	<b>POSTKONGRESNE EKSKURZIJE (B) / post-congress Field Trips (B)</b>
<b>16. 10. 2010.</b> (sub / Sat),	<b>B1 Geologija južnog Kornatskog otočja / Geology of southern Kornati archipelago;</b> Voditelji / Leaders: Tvrtko Korbar, Maša Surić, Ladislav Fuček, Vladislav Mihelčić, Neven Cukrov, Vlasta Čosović, Vladimir Veseli, Katica Drobne. Polazak iz "Solarisa" / Departure from "Solaris" – <b>9.00</b> ; Povratak u "Solaris" / Arrival to "Solaris"- <b>19.00</b>
<b>16. 10. 2010.</b> (sub / Sat),	<i>Rezervna varijanta umjesto Kornata, u slučaju lošeg vremena / Option, instead of Kornati field trip in case of storm weather:</i> <b>B1' Geologija estuarija rijeke Krke / Geology of Krka river estuary;</b> Voditelji / Leaders: Neven Cukrov, Ladislav Fuček, Vlasta Čosović, Tvrtko Korbar, Maša Surić, Mladen Juračić i Katica Drobne. Polazak iz "Solarisa" / Departure from "Solaris" – <b>9.00</b> ; Povratak u "Solaris" / Arrival to "Solaris"- <b>19.00</b> . <i>* mogućnost autobusnog prijevoza za Zagreb iz "Solarisa" - ned, 17.10.2010., neovisno o ekskurzijama: 150 kn, min. 40 prijava. / * optional: bus transport from "Solaris" to Zagreb on Sun, 17. 10. 2010.), independently from field trips: 150 kn, min. 40 subscriptions.</i>
<b>17.10. 2010. (ned / Sun),</b>	<b>B2 Prikaz odabranih lokaliteta iz geološkog inženjerstva na području srednje Dalmacije i Like / Selected engineering–geological localities of central Dalmatia and Lika;</b> Voditelji / Leaders: Renato Buljan, Davor Pollak, Dražen Navratil, Josip Terzić, Željko Dedić, Ante Pavičić, Mladen Kuhta, Andrej Stroj. "Solaris" – Zagreb; Polazak iz "Solarisa" / Departure from "Solaris" - <b>7:30</b>
<b>16.–17.10.2010.</b> (sub – ned / Sat - Sun)	<b>B3 Razvitak predgornog bazena Dinarida: fliš i molasa sjeverne Dalmacije / Evolution of a Dinaric foreland basin: flysch and molasse of North Dalmatia;</b> Voditelji / Leaders: Ljubomir Babić, Jožica Zupanič, Borna Lužar-Oberiter. "Solaris"– Drniš – Biograd – Zagreb; Polazak iz "Solarisa" / Departure from "Solaris" - <b>7:30</b>