

KOMPIUTERININKŲ DIENOS 2009

Kaunas, 2009 m. rugsėjo 25–26 d.

Preliminari programa (09-15 versija)

Rugsėjo 25 d., penktadienis

8.00–9.00 **Registracija** (KTU Statybos fakultetas, Studentų 48)

9.00–13.00 **Jungtinis plenarinis posėdis** (Statybos fakulteto aktų salė)

Pirmininkauja LIKS Tarybos pirmininkas *dr. Alfredas Otas*

- Sveikinimai:
 - Kauno meras **Andrius Kupčinskas**
 - KTU rektorius prof. **Raimundas Šiaučiūnas**
 - Kauno mero pavaduotojas dr. **Algimantas Kurlavičius**
 - KTU strateginės plėtros prorektorius prof. **Gintautas Žintelis**
- Lietuvos kompiuterininkų sąjungos veikla informacinės visuomenės Lietuvoje plėtros kontekste.** LIKS Tarybos pirmininkas *dr. Alfredas Otas*
- Informacinės visuomenės plėtra Lietuvoje: kas toliau, kur toliau, kaip toliau.** Lietuvos Respublikos Seimo Informacinės visuomenės plėtros komiteto pirmininkas *Vytautas Grubliauskas*
- IT STAR - Experience and Opportunities (including e-CF).** Vidurio, Rytų ir Pietų Europos kompiuterininkų sąjungų asociacijos *IT Star* vadovas *prof. Plamen Nedkov*
- IT integracija į švietimą ir mokslą.** Švietimo ir mokslo ministras *Gintaras Steponavičius*
- S + S (Software plus Services).** UAB „Microsoft Lietuva“ generalinis direktorius *Mindaugas Glodas*

11.00-11.20 Pertrauka

- ES parama informacinės visuomenės plėtrai 2007–2012 metais: perspektyvos ir problematika.** Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktorius *Aurimas Matulis*
- Sumani planeta.** IBM Lietuva“ direktorius *dr. Irmantas Kandratavičius*
- Lietuvos IKT MTEP technologinis auditas.** *Linas Eriksonas, Monika Kriaučionienė, Edgaras Leichteris, Saulius Maskeliūnas.*
- Keturiasdešimt metų Intel inovacijų.** Intel atstovas Lietuvai, Latvijai, Estijai *Ramūnas Domarkas*
- Citius, altius, fortius.** *Infobalt* asociacijos prezidentas *Evaldas Kulbokas*

13.00–14.00 Pietų pertrauka

14.00–16.00 Lygiagretūs plenariniai posėdžiai.

<p>14.00–16.00 Keturioliktosios tarptautinės kompiuterinių konferencijos plenarinis posėdis (<i>Statybos fakulteto aktų salė</i>). Pirmininkauja LIKS Tarybos narys prof. Albertas Čaplinskas</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Kodėl šiandieninė sistemų teorija nepajėgi susidoroti su globaline krize? Prof. Raimundas Jasinevičius.<input type="checkbox"/> Matematikos ir informatikos institutas – dabartis ir perspektyvos. MII direktorius prof. Gintautas Dzemyda.<input type="checkbox"/> Lietuvos nacionalinės IT kompleksinės programos idėja. Prof. Aleksandras Targamadžė.<input type="checkbox"/> Skaičiavimai ir e. paslaugos grid technologijomis. Prof. Algimantas Juozapavičius.<input type="checkbox"/> Santakos slėnis mokslo ir verslo bendradarbiavimo kontekste. Asociacijos <i>Santakos slėnis</i> direktorius dr. Eugenijus Mačikėnas	<p>14.00–16.00 Devintosios mokyklinės informatikos konferencijos plenarinis posėdis (<i>KTU ETMC vaizdo konferencijų studija, Studentų g. 48a, 337 a.</i>). Pirmininkauja Švietimo ir mokslo ministerijos Informacinių technologijų centro direktoriaus pavaduotojas Mantas Masaitis</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Edukacinių aplinkų, praturtintų IKT technologijomis, kaita. Dr. Vainas Brazdeikis.<input type="checkbox"/> 2009 metų informacinių technologijų valstybinio egzamino užduočių analizė. Dr. Jonas Blonskis, Renata Burbaitė, prof. Valentina Dagienė, Povilas Leonavičius.<input type="checkbox"/> Mokyklinės kompiuterinio raštingumo įskaitos rezultatų analizė. Aidas Žandaris.<input type="checkbox"/> UAB „Sintagma“ sprendimai švietimui. Albinas Klasauskas.<input type="checkbox"/> Leidyklos „Šviesa“ interaktyvios mokymo priemonės mokyklai. Asta Verkienė, Mindaugas Valinevičius, Darius Ratkevičius, Andrius Šniras.	<p>14.00–16.00 ECDL testavimo centrų atstovų susirinkimas (<i>Statybos fakulteto 150 amfiteatrinė auditorija</i>). Pirmininkauja LIKS ECDL testavimo centrų sekcijos vadovas dr. Steponas Janušauskas</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> ECDL programos plėtra Lietuvoje 2008–2009 metais. Eugenijus Telešius.<input type="checkbox"/> Development of ECDL Programme into UK (Education, Rural development, NHS). Jeff Lewis (UK)<input type="checkbox"/> e-Guardian – Partnerinė ECDL fondo programa. Tomas Lygutas.<input type="checkbox"/> euCAD projekto eiga Lietuvoje. Renata Danielienė.<input type="checkbox"/> Testavimo centrų auditas ir kokybės problemos. Steponas Jonušauskas.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16.10–16.30 Pertrauka

16.30–19.00 **LIKS suvažiavimas.** (*Statybos fakulteto aktų salė*). Pirmininkauja LIKS Tarybos pirmininko pavaduotojas Viktoras Dagys

- Signatarų prisiminimai.
- Mandatų ir Balsų skaičiavimo komisijų rinkimai.
- Tarybos ir Revizijos komisijos ataskaitos.
- Pasisakymai ir diskusijos.
- Statuto keitimai ir papildymai.
- Rinkimai.

Vakaronė (*kavinė „Svajonė“, Birželio 23-iosios g. 1, Kaunas*)

- Signatarų pagerbimas ir rentos klausimai.
- Viktorina.
- Neformalus kompiuterinių bendravimas.

Rugsėjo 26 d., šeštadienis

9.00–14.00 Konferencijų bei sekcijų darbas (*Elektronikos rūmai, Studentų g. 50*)

09:00–09:15	K1	K4	K8	M1	M3	M5
09:15–09:30						
09:30–09:45						
09:45–10:00						
10:00–10:15						
10:15–10:30				<i>Pertraukėlė</i>		
10:30–10:45	<i>Pertraukėlė</i>					
10:45–11:00				<i>Pertraukėlė</i>		10:30–11:20 M6
11:00–11:15	K2	K5	K9	11:10–13:05 M2	<i>Pertraukėlė</i>	
11:15–11:30					<i>Pertraukėlė</i>	
11:30–11:45					<i>Pertraukėlė</i>	
11:45–12:00						
12:00–12:15						
12:15–12:30						
12:30–12:45					<i>Pertraukėlė</i>	
12:45–13:00	K3	K6	K10			
13:00–13:15		K7				
13:15–13:30						
13:30–13:45						
13:45–14:00						
14:00–16:00	Lietuvos informatikos mokytojų asociacijos (LIInMA) suvažiavimas					

XIV TARPTAUTINĖS KOMPIUTERININKŲ KONFERENCIJOS SEKCIJŲ DARBAS *(preliminarus tvarkaraštis)*

<p>K1 Švietimas žinių visuomenėje</p> <p>Artūras Mickus, Antanas Vidžiūnas. Stojančiųjų į universitetą kompetencijos informacinių komunikacinių technologijų srityje tyrimas</p> <p>Eugenijus Kurilovas, Valentina Dagienė. Skaitmeninių mokymosi išteklių diegimo ir taikymo Lietuvos švietime tyrimas</p> <p>Antanas Vidziunas, Arturas Mickus. Informatikos specialybių studijų motyvacijos skatinimo poreikiai ir priemonės</p> <p>Eugenijus Kurilovas, Valentina Dagienė. Teacher Training on ICT Application in Education: Situation Analysis and Proposals for Improvement</p> <p>Evaldas Karazinas, Egidijus Asipauskas, Audrius Bugas. Nuo virtualių mokymo sistemų prie asmeninių mokymosi aplinkų</p> <p>Antanas Baskas. Mokymosi, mokymo ir kitos veiklos aplinkos</p> <p>Lina Pupeikienė, Eugenijus Kurilovas Optimal School Scheduling Problem</p>	<p>K4 Programavimas ir programinė įranga</p> <p>Rūta Dubauskaitė, Olegas Vasilecas. Ensuring Models Consistency in OMT, Booch, OOSE Object-Oriented Methods</p> <p>Vaidas Giedrimas. MDA panaudojimas komponentinių programų sistemų kūrimo procese</p> <p>Alfonsas Misevičius, Andrius Blažinskas, Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis. Genetiniai algoritmai kompiuterinio uždavinio: negatyvieji ir pozityvieji aspektai</p> <p>Laura Savičienė. Žmogaus–kompiuterio interfeiso projektavimas skrydžių valdymo sprendimų priėmimo sistemai</p> <p>Algimantas Venčkauskas, Jevgenijus Toldinas, Vita Krivickienė. Kompiuterių ir operacinių sistemų saugos modulio programos sudarymas</p> <p>Mindaugas Vidmantas, Egidijus Kazanavicius. Multi-platform system software and firmware development tool conception</p> <p>Justas Trinkūnas, Olegas Vasilecas. OWL transformacija į UML naudojant ATL kalbą</p>	<p>K8 Internetinės technologijos</p> <p>Jeremy Besson, Albertas Čaplinskas. Quality of Services in the Context of Internet of Services</p> <p>Renata Danielienė, Eugenijus Telešius. Internetinės ECDL testavimo sistemos inovatyvūs sprendimai</p> <p>Dalė Dzemydienė, Ramutė Naujickienė. Elektroninių viešųjų paslaugų informacinių sistemų sąveikumo vertinimas</p> <p>Dalė Dzemydienė, Ramūnas Dzindzalieta. Mobilųjų technologijų taikymas transportavimo objektų stebėsenai ir komunikavimui</p> <p>Mykolas Okulič-Kazarinas. Pranešimai įtinkintose organizacijose</p> <p>Loreta Norvaišienė, Danguolė Rutkauskienė, Edvinas Matulaitis. Spalvų įtaka internetinių svetainių informacijos suvokimo gerinimui</p> <p>Vytautas Ašeris, Romas Baronas. Lygiagrečiųjų ir paskirstytųjų skaičiavimų tinklų naudojimas biojutiklių savybėms tirti</p>
10.30–10.45 Pertraukėlė		
<p>K2 Informacinės visuomenės plėtra</p> <p>Tatjana Bilevičienė, Eglė Bilevičiūtė. Nuotolinis darbas – neįgalųjų užimtumo kokybės gerinimo būdas</p> <p>Romualdas Krukauskas. IKT 20-ies metų vystymosi raida ir problemos</p> <p>Tadas Limba. Elektroninės valdžios paslaugų pakopų modeliai: jų lyginamoji analizė</p> <p>Linas Eriksonas. Kiekybinės-kokybinės apklausos metodai ir rodikliai IKT mokslinių kompetencijų vertinimui</p> <p>Marta Miłosz. Poland on the way to the Information Society – comparison of surveys' results</p> <p>Alfredas Otas, Jolanta Stasiukonienė. Tipinis e. seniūnijos modelis ir jo realizacijos ypatumai</p> <p>Ugnė Rutkauskienė. Lietuvos viešųjų bibliotekų įtaka informacinių technologijų sklaidai visuomenėje</p> <p>Antanas Baskas. Informacinės visuomenės strategijos (IVS) metmenys: Estijos ir Lietuvos IVS vertinimas</p>	<p>K5 Informacinės technologijos ir kalba</p> <p>Gintautas Grigas, Sigita Pedzevičienė. Klaviatūros įtaka rašybos klaidoms, susijusioms su rašto ženklų vartojimu</p> <p>Tatjana Jevsikova, Valentina Dagienė. Lokalizuojamųjų programinės įrangos išteklių metainformacijos formalizavimo metodas</p> <p>Jolanta Adomavičiūtė. Automobilių internetinių svetainių lokalizavimo Lietuvos vartotojams analizė</p> <p>Antanas Leonas Lipeika. Formantinių požymių naudojimo kalbos atpažinime tyrimas</p> <p>Viktoras Paliulionis. Lietuviškų adresų geokodavimo problemos ir jų sprendimo būdai</p> <p>Živilė Ringelienė. Nepriklausomas nuo kalbėtojo interneto naršyklės valdymas balsu</p> <p>Dainora Maumevičienė ir Inesa Povilauskaitė. Sulietuvinotos organizacijos valdymo sistemos Oracle tyrimas</p> <p>Polina Butkienė, Dainora Maumevičienė. Virtualiosios mokymosi aplinkos Blackboard Learning System Vista sulietuvinimo tyrimas</p> <p>Dainora Maumevičienė. Virtualių mokymo/si aplinkų (VLE) lokalizavimo svarba</p>	<p>K9 Kompiuterinis modeliavimas</p> <p>Evelina Gaidamauskaitė, Romas Baronas. A computational investigation of the optical biosensor by dimensionless model</p> <p>Akira Imada. How can we design a more intelligent path-planning?</p> <p>Antanas Mikuckas, Irena Mikuckienė, Egidijus Kazanavičius, Jonas Čeponis. Kompiuterizuoto būsto šiluminio balanso modeliavimas su MATLAB</p> <p>Irena Patašienė, Eugenijus Bagdonas, Martynas Patašius, Vytautas Skvernys. Verslo žaidimo papildymas banko paskolų valdymo modeliu</p> <p>Karolis Petrauskas. Kompiuterinis biojutiklių su perforuota ir selektyvia membrana modeliavimas vienmačiu keturių sluoksnių modeliu</p> <p>Einaras Daunys, Sigita Turskienė. Kompiuterių tinklo gedimų registravimo sistemos modeliavimas</p> <p>Pavel Stefanovič, Olga Kurasova. Saviorganizuojančių neuroninių tinklų sistemų lyginamoji analizė</p> <p>Victor Olayeni. Computer makes a dynamic world</p> <p>Igor Kirikov, Alexander Kolesnikov, Sergey Listopad. Investigation of self-organization relations in intelligent agents' teams</p>
12.30–12.45 Pertraukėlė		

K3 IT ir mokymas	K6 IT ir teisė	K10 Duomenų analizė ir vaizdavimas
<p>Joana Lipeikiene. Development of Mathematical communication curriculum</p> <p>Leonidas Sakalauskas, Saulius Preidys. Nuotolinių studijų vartotojų poreikių analizė</p> <p>Kęstutis Šidlauskas, Daiva Vitkutė-Adžgauskienė. Studijų pasiekimų elektroninio portfelio sprendimai Live@Edu aplinkoje</p> <p>Valentina Dagienė, Jolanta Subatovič, Aurelija Sližytė. Kūrybiškumas ir kompiuterinė programa Scratch</p> <p>Jūratė Skūpienė. Lietuvos informatikos olimpiados darbų vertinimas programinės įrangos kokybės modelio požiūriu</p> <p>Natalija Zimnickienė, Jurgis Pralgauskis. SAGE sistema – puiki priemonė matematikos mokymui ir studijoms</p>	<p>Laima Paliulionienė. Administracinės naštos analizė teisės aktų rengimo sistemoje</p> <p>Irmantas Rotomskis, Darius Šttilis. Ginčų su vartotojais sprendimas elektroninėje komercijoje: Lietuvos spektas</p> <p>Darius Šttilis, Marius Laurinaitis. Tapatybės vagystė elektroninėje erdvėje</p> <p>K7 Informacinės sistemos ir modeliavimas</p> <p>Darius Jurkevičius, Olegas Vasilecas. Creating of duty schedule using formal concept analysis and action rules</p> <p>Audronė Lupeikienė, Lina Bagušytė. Paslaugų klasifikavimas informacinių sistemų kūrimo kontekste</p> <p>Algis Saulis. Netiesinis matematinis informacinių sistemų kainos-naudos analizės modelis</p> <p>Darius Šilingas MD3 – Integrated Model-Driven Data Design for Objects, XML, and Relational Databases</p> <p>Dainius Malachovskis, Rita Petružytė. Procesų ir informacijos valdymas su Open ERP</p>	<p>Gražina Kalibataitė. Metaduomenų modelio formavimas veiklos modelio pagrindu</p> <p>Svetlana Kubilinskienė, Inga Žilinskienė. Mokymosi objektų metaduomenų analizė: valdomų žodynų reikšmės</p> <p>Alma Molytė, Olga Kurasova. Vektorių kvantavimo metodų ir daugiamatinių skalių junginys daugiamatiams duomenims vizualizuoti</p> <p>Martynas Patašius, Vaidotas Marozas, Darius Jegelevicius, Arūnas Lukoševičius. Iteracinis optimizavimu pagrįsto akies dugno kraujagyslių trasavimo metodo variantas</p> <p>Julija Pragarauskaitė, Gintautas Dzemyda. Tikimybinis algoritmas dažnų poseikių paieškai</p> <p>Laura Ringienė, Gintautas Dzemyda. Specialios struktūros daugiasluoksnis perceptronas daugiamatiams duomenims vizualizuoti</p> <p>Liudvikas Kaklauskas, Leonidas Sakalauskas. Tinklo apkrovos fraktališkumo tyrimas realiu laiku</p> <p>Bronius Skūpas. Automatinio mokinių programų vertinimo sistemų lyginamoji analizė</p>

IX MOKYKLINĖS INFORMATIKOS KONFERENCIJOS SEKCIJŲ DARBAS *(preliminarus tvarkaraštis)*

<p>M1 Informacinių technologijų mokymas</p> <p>Eugenijus Valavičius, Daiva Šiškevičiūtė, Jolanta Miliuskaitė. Kompiuterinio raštingumo žinių pokyčiai Tatjana Balvočienė, Lina Virozerovienė. Informacinių technologijų vadovėlio „Projektų mozaika“ integraciniai ryšiai su kitais „Šok“ serijos vadovėliais Antanas Budriūnas. „Bjaurusis pingvinukas“ kompiuterių klasėje Jolanta Subatovič, Aurelija Sližytė. Kas Suomijos mokyklose kitaip: mintys po praktikos Tikkurilos mokykloje Skaidra Vaicekauskienė, Vilma Eidukynaitė. Informatikos mokymas: privatus versus valstybinis Arūnas Vaičaitis, Vytautas Vaičaitis. Senų kompiuterių prikėlimas naujam gyvenimui su „Puppy Linux“ Aidas Žandaris. Informacinių technologijų turinio kaita Lietuvos mokyklose</p>	<p>M3 Informacinių technologijų taikymas</p> <p>Tatjana Kriliuvienė. Informacinių ir komunikacinių technologijų naudojimo įvairiuose dalykuose metodinės patirties analizė Erika Kubilienė, Jolanta Andreikėnienė. Interaktyvus mokymas(is) su „Lynx“ programine įranga Irena Launikaitienė. Informacinių technologijų panaudojimas ugdymo turinio individualizavimui, diferencijavimui, integracijai Danguolė Olbutienė. Profesijos pedagogo IKT kompetencijos reikšmė, ugdant būsimąjį specialistą. Silvija Šerikovienė. Skaitmeninių mokymosi objektų panaudojimas matematikos ir informacinių technologijų mokyme Gintarė Slavinskienė. Sutrikusios klausos pradinių klasių mokinių lietuvių kalbos mokymo(si) kompiuterizavimas Kęstutis Tamošaitis. Informacinių ir komunikacinių technologijų panaudojimo, dėstant istorijos kursą gimnazijoje, analizė Laura Vindbergaitė, Eugenijus Valavičius. Trimačio mokomojo žaidimo naudojimas pamokoje</p>	<p>M5 Kompiuterinės mokymo ir administravimo priemonės</p> <p>Simas Žemaitis. Elektroninio portfelio realizacija „Moodle“ sistemoje Jurgis Pralgauskis. Ekranu vaizdo pamokėlių kūrimas Lina Pupeikienė. Vidurinės mokyklos tvarkaraščio sudarymo programa „Optima“ Ieva Mackevič. Tradicinių mokymo priemonių neįprasta forma Elmundas Žalys. Mobilioji interaktyvi kompiuterinė knyga mokytojai – pareiga ar būtinybė?</p> <p style="text-align: center;">10.15–10.30 Pertraukėlė</p> <p>M6 Informacinių technologijų taikymo ugdyme tyrimai</p> <p>Tomas Petkus, Kristina Nekrašaitė. Informacinių technologijų naudojimas mokyme Asta Buinevičiūtė, Virginija Navickienė. Projektai inovatyvioms Lietuvos mokykloms ir inovatyviems mokytojams Eugenijus Kurilovas. Skaitmeniniai mokymosi ištekliai Lietuvos švietime: padėties analizė ir siūlymai tobulinti Rita Štaupienė. Tarptautinio projekto „Inspire“ skaitmeninių objektų panaudojimas biologijos pamokose</p>
10.45–11.10 Pertraukėlė	11.00–11.15 Pertraukėlė	11.20–11.30 Pertraukėlė
<p>M2 Informacinių technologijų naudojimo socialiniai aspektai</p> <p>Tomas Blažauskas. Socialinio mokymosi bendruomenės kūrimas Virgijilia Markevičienė; Birutė Tiškevičienė. Mokinių socializacija ir informacinės technologijos Gintautas Radzevičius. E. portfelis keičia gyvenimo aprašymą Giedrė Valaitienė. Informacinių ir komunikacinių technologijų reikšmė plėtojant mokinių profesinio orientavimo galimybes mokykloje Viktoras Dagys, Rytis Umbrasas. Lietuviški rašmenys el. pašte: ar jau nebereikia derinti programų? Saulius Maskeliūnas, Aidas Žandaris. Tiksliname lietuviškuosius terminus: ne <i>žiniatinklis</i>, bet <i>saitynas</i></p>	<p>M4 Informacinių technologijų mokymo integravimo patirtis</p> <p>Inga Hokušienė, Rima Juškienė. Integruotos informacinių technologijų ir technologijų pamokos 8 klasėje Zita Kairienė. Projektų diena „Neakivaizdinė kelionė į Graikiją“ Ingrida Kupčiūnienė. Informacinių ir komunikacinių technologijų integravimas su kitais dalykais 7–8 klasėse Romualdas Ramanauskas, Romualdas Vadluga. Integruotos matematikos ir informacinių technologijų pamokos Rigonda Skorulskienė. Integruotas fizikos ir informacinių technologijų kursas 7 klasėje Rimantas Kručius. Tarpdalykinė integracija padės įveikti krizę Staselė Riškienė. Klasės bendruomenės stiprinimas naudojantis informacinėmis ir komunikacinėmis technologijomis</p>	<p>M7 Algoritavimo įgūdžių ugdymas</p> <p>Valentina Dagienė, Viktoras Dagys, Bronius Skūpas. Programavimo mokymo projektas „EduJudge“ Vytautas Bukšnaitis, Jonas Blonskis, Renata Burbaitė, Alfonsas Misevičius. Programavimo kalbos vaidmuo programavimo pradmenų mokyme Reda Lauraitienė, Andrius Lauraitis. Vaizdinių programavimo pamokų informacinė sistema internete Jurgis Pralgauskis. „Python“ kalba ir sudominimo programavimu priemonės Kristina Serapinaitė, Jurgis Pralgauskis. „Scratch“ kalbos taikymo galimybės ugdant ankstyvąjį algoritmavimą Dalė Ūselienė. Mokausi kurdamas: „Imagine Logo“ sistema</p>
13.10–13.45 Baigiamasis Mokyklinės informatikos konferencijos posėdis – sekcijų vadovų pasisakymai, pasiūlymai		

14.00–16.00 LIETUVOS INFORMATIKOS MOKYTOJŲ ASOCIACIJOS (LI_{IN}MA) SUVAŽIAVIMAS