

**Informacinių technologijų mokytojų konferencija „Informacinės technologijos mokykloje“
PROGRAMA**

9.30–10.00	Dalyvių registracija	
10.00–12.00	<p>Konferencijos atidarymas. Informatikos, informacinių technologijų ugdymo nuo 2015 metų strategijos gairės. <i>Linus Būtėnas, Vilniaus Universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto akademinis reikalų prodekanas</i></p> <p>Švietimo portalas eMokykla. ICIL S tyrimas (8 klasių IKT mokinių žinios). <i>Asta Buinevičiūtė, Švietimo informacinių technologijų centro Švietimo portalo skyriaus vedėjos pavaduotoja</i></p> <p>Stojančiųjų į Vilniaus kolegiją IKT žinių kitimo tendencijos <i>Egidijus Grigūnas, Vilniaus kolegijos dėstytojas</i></p> <p>IT PUPP programos pristatymas. <i>Povilas Leonavičius, Ugdymo plėtotės centro ugdymo turinio skyriaus metodininkas</i></p>	
12.00–12.45	Pietūs	
12.45–14.15	<i>I grupė</i>	<i>II grupė</i>
	<p>Multimedijinių interpus tyrimų galimybės projektinėje veikloje IT pamokose. <i>Irina Čibiraitė, Vilniaus licėjaus vyr. mokytoja</i></p> <p>Kūrybinio metodo taikymas kompiuterinėje leidyboje: leidinio maketo rengimas. <i>Dainius Martūnas, Vilniaus Simono Daukanto gimnazijos informacinių technologijų vyr. mokytojas</i></p> <p>Integruotas pilietiškumo pagrindų ir informacinių technologijų mokymas. <i>Jūratė Jankevičienė, Panevėžio 5-osios gimnazijos istorijos mokytoja metodininkė</i> <i>Jolita Stankevičienė, Panevėžio 5-osios gimnazijos informacinių technologijų mokytoja metodininkė</i></p> <p>Virtualioji mokymosi aplinka „Moodle“ viduriniame ir pagrindiniame ugdyme – privalumai ir trūkumai. <i>Lina Zajančauskienė, Vilniaus Gabijos gimnazijos informacinių technologijų mokytoja</i></p> <p>Projektai „Automatinė sodo valdymo sistema“ ir „Lazerinė projekcija“. <i>Veslava Kaminskienė, Vilniaus Gabijos gimnazijos informacinių technologijų mokytoja metodininkė ir R.Lileikis, E.Balandis, Vilniaus Gabijos gimnazijos mokiniai.</i></p>	<p>Informacinių technologijų integravimas 7-8 klasėse. <i>Inga Jusevič, Vilniaus Emilijos Pliaterytės progimnazijos informacinių technologijų vyresnioji mokytoja</i></p> <p>Trumpalaikių projektų rengimas. <i>Pavel Stefanovič, Vilniaus Simono Daukanto progimnazijos informacinių technologijų mokytojas</i> <i>Natalja Švaibovič, Vilniaus Simono Daukanto progimnazijos informacinių technologijų vyr. mokytoja</i></p> <p>Integruotos pamokos. <i>Irina Padvaikaitė, Vilniaus „Ažuolyno“ progimnazijos informacinių technologijų vyr. mokytoja</i></p> <p>Svetainė „Kompiuterių raida“ (išradėjai ir išradimai). <i>Aleksandras Kompanas, Vilniaus Gabijos gimnazijos informacinių technologijų mokytojas</i></p> <p>Kūrybiškumo pritaikymas ugdymui, kad kiekvienas mokinys patirtų sėkmę. <i>Asta Lukošienė, Kėdainių Juozo Paukštelio pagrindinės mokyklos informacinių technologijų vyresnioji mokytoja</i></p>
14.15–14.30	Pertrauka	
14.30–15.45	<p>eTwinning ugdymo procese. <i>Gražina Rudienė, Vilniaus r. Pagirių gimnazijos direktoriaus pavaduotoja neformaliajam ugdymui, informacinių technologijų mokytoja metodininkė.</i></p> <p>IT brandos egzamino pristatymas. <i>Povilas Leonavičius, Ugdymo plėtotės centro ugdymo turinio skyriaus metodininkas</i></p> <p>Intelektinių ir biometrinių technologijų taikymas mokymo procese. <i>prof. habil. dr. Artūras Kaklauskas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Statybos ekonomikos ir nekilnojamo turto vadybos katedra.</i> <i>dr. Jurga Naimavičienė, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Statybos ekonomikos ir nekilnojamo turto vadybos katedra.</i></p> <p>Diskusijos.</p>	

