

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
საბუნებისმეტყველო განათლების კვლევითი ცენტრი SALiS

კონფერენცია თემაზე: "კვლევაზე დაფუძნებული სწავლება – პრაქტიკული გამოცდილება საქართველოს ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლებში"

პროგრამა

9.30	მონაწილეთა რეგისტრაცია	
10.00	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ანა კვანჭილაშვილი <i>ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურის უფროსი</i>
10.15	საბუნებისმეტყველო განათლების კვლევითი ცენტრი SALiS	მარიკა კაპანაძე <i>ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორი</i>
10.30	გამარჯობა, მე შენის ხეულის მცველი ვარ	ნინო სააკაშვილი <i>სოფ. ნაფარეულის (თელავი) საჯარო სკოლა</i>
10.45	როგორ ვასწავლი ფერმენტებს მე-10 კლასში	ნათია ბაღათრიშვილი <i>თელავის N 7 საჯარო სკოლა</i>
11.00	დაკვირვება აჩქარებულ მოძრაობაზე	დალი ბურდული <i>თბილისის დამოუკიდებელი საერო გიმნაზია „შავნაბადა“</i>
11.15 – 11.40	პროექტის „ჯაჭვური რეაქცია“ სიმპოზიუმი „გამოვკვებოთ მსოფლიო“	ნანა პაპუნაიშვილი <i>ქ. ბათუმის N2 საჯარო სკოლა</i> ლელა ჭაავა <i>ქ. რუსთავის N12 საჯარო სკოლა</i> მაია ფიცხელაური <i>ქ. თელავის N4 საჯარო სკოლა</i>
11.40 – 12.15	ყავის შესვენება	
12.15	ქიმიის სწავლების მეთოდის ლაბორატორიული პრაქტიკუმის ფუნქციები და შინაარსი	ირინა გოგონაია <i>სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი</i>
12.30	პური ჩვენი არსობისა	ინგა პაქსაშვილი <i>თბილისის დამოუკიდებელი საერო გიმნაზია „შავნაბადა“</i>
12.45	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების სწავლება მარტივი ექსპერიმენტების	ხათუნა გოგალაძე <i>თბილისის მწვანე სკოლა</i>

	გამოყენებით	<i>ნიუტონის თავისუფალი სკოლა</i>
13.00	ცილები, შედგენილობა, თვისებები, ბიოლოგიური როლი ორგანიზმში	თამარ მაისურაძე & თეა ნონიკაშვილი <i>სოფ. ხიდისთავის (გორი) საჯარო სკოლა</i>
13.15	ლებნების მნიშვნელობა თესლის აღმოცენებისათვის	ლაურა ჯიმშელიძე <i>თბილისის დამოუკიდებელი საერო გიმნაზია „შავნაბადა“</i>
13.30	მოტივაციის ამაღლება პრაქტიკული აქტივობებით	ნინო ნოზაძე <i>სურამის N3 საჯარო სკოლა</i>
13.45	მეორადი ნამწვი ზეთების უტილიზაცია და მათი ბიოდიზელად გარდაქმნა	ელისო აბრამიშვილი <i>საჩხერის ილია ჭავჭავაძის სახელობის N2 საჯარო</i>
14.00 – 14.25	პროექტის „ჯაჭური რეაქცია“ სიმპოზიუმი „თვალი თვალს რომ მოშორდება, გული გადასხვავდება“ „მწვანე გათბობა“	მარინა ლომიძე <i>ქ. ბორჯომის N3 საჯარო სკოლა</i> ეკა გურგენაშვილი <i>ქ. თელავის N4 საჯარო სკოლა</i> მარინა როსტაშვილი <i>ქ. რუსთავის N12 საჯარო სკოლა</i>
14.25 – 15.15	ლანჩის შესვენება	
15.15	იწვევს თუ არა ექსპერიმენტული სამუშაოები საბუნებისმეტყველო საგნების მოტივაციის ზრდას	თამარ ბურჯანაძე & ინგა ჩინჩალაძე <i>თბილისის N26 საჯარო სკოლა</i> <i>სერვანტესის გიმნაზია „აია-ჯესს“</i>
15.30	ქიმიური რეაქციის სიჩქარეზე მოქმედი ფაქტორების კვლევა	თამარ შინჯიკაშვილი <i>დამოუკიდებელი საერო გიმნაზია „შავნაბადა“</i>
15.45	სამკურნალო მალამო „საფერავის“ დამზადება.	დარეჯან მარგალიტაშვილი <i>ქ. თელავის ევროპული სკოლა</i>
16.00	პირველი ნაბიჯები სამეცნიერო კვლევაში	მარინა ისაკოვა & ინგა დევიძე <i>ქ. ქუთაისის N33 საჯარო სკოლა</i>
16.15	მძიმე მეტალების განსაზღვრა ჩამდინარე წყალსა და ნიადაგში	ლია ბურდიაშვილი - სულიკაშვილი <i>თბილისის N133 საჯარო სკოლა</i>
16.30 – 17.15	პანელი - დისკუსია - კვლევაზე დაფუძნებული სწავლების დანერგვა საქართველოში	
17.15	კონფერენციის დახურვა	

