



მომავალ ფიზიკოსთა მესხრა ვესტივალი

ზინალური კონფერენცია

29, 2023 დეკემბერი წელი



15:00 – 15:15 ბურღული ნიკოლოზი

აკად ვეჭუას სახელობის N42 საჯარო სკოლა, თბილისი, XII კლასი
“ქვანძები,,

15:15 – 15:30 გვარამია ალექსანდრე

აკად ვეჭუას სახელობის N42 საჯარო სკოლა, თბილისი, X კლასი
“ელასტიური ბურთები,,

15:30 – 15:45 გომბია ვახტანგი

ქართულ - ამერიკული სკოლა, თბილისი, XI კლასი
“ქვანდური თემაში,,

15:45 – 16:00 გომიზვილი ლიზი

აკად ვეჭუას სახელობის N42 საჯარო სკოლა, თბილისი, XI კლასი
“საპნის ხსნარის აპკი სპირალზე,,

16:00 – 16:15 ბუნთაიშვილი ნატალია

თავისუფალი უნივერსიტეტი თბილისი,
„ბირთვის დინამიკა“

16:15 – 16:30 დოლიძე ოთარ თბილისი თსუ,

“ულტრაბერის გავლენა მცენარეულ უჯრედზე,,

16:30 – 17:00 - შესვენება



17:00 – 17:15 მიროტაქე ირაკლი
თავისუფალი უნივერსიტეტი თბილისი,
„ბურთი მემბრანაზე“

17:15 – 17:30 მიქიაშვილი გიორგი
კომაროვის N199 საჯარო სკოლა თბილისი, X კლასი
„ზამბრინანი ქანქარის ფიზიკური მახასიათებლების კვლევა ელექტრო - მაგნიტური ინდუქციის
საშუალებით“

17:30 – 17:45 ნიკურაძე ნიკა
თავისუფალი უნივერსიტეტი თბილისი,
„მგრუნავი შავი ხვრელის მიერ ელექტრონების აჩქარების მეთოდით მათი,
მაქსიმალური ენერგიის გამოკვლევა“

17:45 – 18:00 უგულავა ირაკლი,
თავისუფალი უნივერსიტეტი თბილისი
„ბლინის ბრუნვა“

18:15 – 18:30 ჩახნაშვილი ლუკა
ვეკუას სახელობის 42-ე სკოლა X კლასი
„ჭვარტლის სარკე,,

18:30 – 18:45 ჩხიკვაძე გიორგი
თავისუფალი უნივერსიტეტი თბილისი,
„ქარის სიჩქარე,,

18:45 – 19:00 შესვენება

19:00 – 19:30
ფესტივალის შედეგების გამოსხადავა ლაურეატების და მონაწილეების,
დაჯილდოვება ფესტივალის დასურვა