

2019 წლის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსის „მეცნიერება იწყება სკოლიდან-კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით“ მეორე ეტაპზე გადასული პროექტები

#	შიფრი	პროექტის სახელწოდება	ქულა
1	scr/ 2 / 7 /19	თაფლის კვლევა სკოლის ლაბორატორიაში მარტივი ექსპერიმენტების გამოყენებით	25
2	scr/ 31/5 /19	სპილენძის გავლენა ზოგიერთი ერთწლიანი მცენარის ზრდა-განვითარებაზე	25
3	scr/9 /1 /19	ფუნქციონალური მეთოდები სიმრავლეთა თეორიაში	21
4	scr/ 24/ 1 /19	ობიექტთა კლასიფიკაცია, მოდელირება და რეალიზაცია	21
5	scr/ 12 / 4 /19	ნარინჯისფერი და ვერცხლისფერი ხილის ქიმია	20
6	scr/ 15/ 6/19	გორის მუნიციპალიტეტში მიწათსარგებლობის ანალიზი დისტანციური ზონდირების და გისის გამოყენებით	20
7	scr/ 26/ 3/19	ნაწილაკების კვლევა ვილსონის კამერისა და რადიაციის გამზომი სადგურის საშუალებით	20

8	scr/ 28/1/19	ბარიცენტრული კოორდინატების გამოყენება რთული არასიმეტრიული განივი კვეთების ინერციის მომენტების ზუსტად განსაზღვრისათვის	20
9	scr/ 16 / 7 /19	მრავალფუნქციონარული ეკოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი კლუბის დაარსება	19
10	scr/ 14 /7 /19	რა არის რადიაცია	18
11	scr/ 6/ 4 /19	რატომაა საინტერესო კვების პროდუქტების ანტიოქსიდანტური აქტივობის განსაზღვრა?	17
12	scr/ 8/ 3 /19	კოსმოსური სხივების რეგისტრაცია და მათი ინტენსივობის ნაკადებზე დაკვირვება.	17
13	scr/ 32/ 8 /19	ადგილობრივი თიხების გამოკვლევა ქვევრის და ტიხრული ტექნიკით მომინაქრებული ნაწარმის მისაღებად	17
14	scr/ 39/9 /19	თელავის მინიციპალიტეტის წინანდლის აგროქიმიური კარტოგრამის მომზადება	17
15	scr/ 1 /7 /19	მეორადი ნედლეულიდან მიღებული ზეთის ბიოქიმიური კვლევა და მისი გამოყენების პერსპექტივები	16
16	scr/ 3 / 7 /19	ქ.თბილისის ცენტრალური რაიონების მტვრით და PM-ნაწილაკებით დაბინძურების გამოკვლევა	16
17	scr/ 5 / 8 /19	XXI საუკუნის ეკო-ქალაქი	16
18	scr/ 7/ 4 /19	ანემია, ვაშლი, ლურსმანი, რკინა - მითი თუ რეალობა?	16
19	scr/ 21/ 4/19	“მენიუ ვიტამინებით და კალორიებით“	16
20	scr/ 22/ 4 /19	ნიადაგის შემცველობისა (დარაიონება) და ეკოლოგიური ფაქტორების გავლენა ოჯალეში C-ვიტამინის შემცველობაზე	16

21	scr/ 27/ 1/19	მეანდრული რიცხვები	16
22	scr/ 29/ 1 /19	ახალგაზრდა მკვლევართა კლუბი	16
23	scr/ 30/7 /19	მდინარე მტკვრის წყლის ეკოქიმიური მდგომარეობის კვლევა ქალაქ თბილისის ტერიტორიაზე	16
24	scr/ 35/ 9 /19	მარნეულის მევენახეობის ისტორიული გეოგრაფია: „შულავერის კულტურიდან“ დღემდე	16
25	scr/ 38/ 7 /19	თბილისის ატმოსფერული ჰაერის მდგომარეობის კვლევა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე გავლენის შეფასება	16
26	scr/ 11/ 6 /19	რადონის რადიოაქტიური გამოსხივების კვლევა სოფელი ატოცის ბუნებრივ წყლებში (ქარელის მუნიციპალიტეტი, აღმოსავლეთი საქართველო)	15
27	scr/ 13 / 4 /19	ქიმიური მეთოდებით ზოგიერთი ორგანული ნივთიერებების აღმოჩენა და გამოყენება	15
28	scr/ 17/ 6 /19	სკოლის შენობაში „შიდა“ რადონის შემცველობის კვლევა	15
29	scr/ 20/ 7 /19	ანთროპოგენური ფაქტორის გავლენა შიდა ქართლის ბუფერულ ზონაში მოყვანილ ბოსტნეულ კულტურათა ხარისხზე.	15
30	scr/ 23/ 6 /19	ქვემო ქართლის მხარეში გეოპარკის შექმნის პოტენციალის შესწავლა და მისი მნიშვნელობა მდგრადი განვითარების მიზნების მიღწევაში	15
31	scr/ 33/ 3 /19	ფიზიკის კაბინეტის ფოტოელექტრული სისტემის კვლევა	15
32	scr/ 34/7 /19	„მდინარე ლოჭინზე ანთროპოგენური ფაქტორების გავლენა და ეკოლოგიური მდგომარეობა	15

33	scr/ 36/ 4 /19	ქ. თბილისის ეკოლოგიური რუკის შედგენა	15
34	scr/ 10/8 /19	"საქართველოს ბაზარზე არსებული ზოგიერთი საკვები პროდუქტის გენმოდიფიცირებულობის კვლევა"	14
35	scr/ 18 / 5 /19	თითის ანაბეჭდის ასოციაციური კავშირების შესწავლა სქესის, აკადემიური მოსწრების და სისხლის ჯგუფების თავისებურებებთან აჭარის რეგიონში მცხოვრებ ახალგაზრდებში.	0

