

2023 წლის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსის „მეცნიერება იწყება სკოლიდან – კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით“ პირველ ეტაპზე შეფასებული პროექტები

#	პროექტის შიფრი	პროექტის სახელწოდება	შეფასება
1	SCR-23-125	ქიმია და დანაშაულის ადგილი	24
2	SCR-23-252	სპილენძ(II)-ის იონებით დაბინძურებული წყლის ბუნებრივი საშუალებებით გასუფთავების მეთოდის შემუშავება	23
3	SCR-23-075	მდინარე არაგვის წყლის ხარისხის შეფასება ბიოლოგიური ინდიკატორებით (ანანური-ფასანაურის მონაკვეთი))	23
4	SCR-23-464	უმაღლესი ალგებრის წრფივი მეთოდების გამოყენება ეკონომიკურ ამოცანებში.	21
5	SCR-23-081	„მგრძნობიარე ხალიჩა - ნაბიჯი უსაფრთხო გარემოსკენ“	20
6	SCR-23-313	სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონის გოგირდოვანი წყლების ჰიდროქიმიური კვლევა და შეფასება (ხოზის მუნიციპალიტეტის სოფ. ახალსოფლისა და სენაკის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნოქალაქევის წყლების მაგალითზე).	20
7	SCR-23-082	ფუნქციები არასტანდარტულ ამოცანებში	19
8	SCR-23-225	რადონის კონცენტრაციის მონიტორინგი თბილისში	19
9	SCR-23-111	ანტიბიოტიკების , პესტიციდებისა და მძიმე მეტალების ზეგავლენა თაფლის ხარისხზე შიდა ქართლში.	18

10	SCR-23-188	რამდენად სუფთაა მცირე მდინარეების წყალი ქალაქ თბილისის ტერიტორიაზე?	18
11	SCR-23-805	ჩვენ, როგორც ნორჩი მკვლევარები	18
12	SCR-23-798	პორტატული ნიტრატ-ტესტერი	18
13	SCR-23-066	„ბიოდეგრადირებადი პოლიმერების დამზადება და მდგრადობის კვლევა“	17
14	SCR-23-462	მინანქრებისა და ჭიქურების მომზადების, ნაკეთობებზე დატანის ტექნოლოგიების ფიზიკურ-ქიმიური თავისებურებების კვლევა	17
15	SCR-23-132	მიწიერი რადიოაქტივობის კვლევა	16
16	SCR-23-175	ბუნებრივი რადიოაქტივობა დაბა სურამის სხვადასხვა ტიპის სასმელ წყლებში	16
17	SCR-23-435	არდუინოს კონტროლერის ბაზაზე ქართული ზღაპრებისა და კინოფილმების გმირების ანიმატრონიკული მოდელების დამუშავება და გამოკვლევა საქართველოს ტურისტულ ინფრასტრუქტურაში მათი გამოყენების მიზნით	16
18	SCR-23-245	IoT-ზე დაფუძნებული უსაფრთხოების სისტემა	16
19	SCR-23-232	პროგრამა AutoCAD -ის გამოყენება საბუნებისმეტყველო საგნების თვალსაჩინოდ ათვისებაში	16

20	SCR-23-159	ქართული ხილ-ბოსტნეულიდან პექტინური ნივთიერებების გამოყოფა და მისი გამოყენება სურსათის ტექნოლოგიაში	16
21	SCR-23-072	ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელ ოჟიოს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ზოგიერთი ნიადაგის დაბინძურების ხარისხის განსაზღვრა.	16
22	SCR-23-112	მეცნიერება ახალგაზრდებს	16